



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

Beschreibung

# UNIVERSAL-MESS-SENDER SMDU

FUNKGERÄTEAUSFÜHRUNG

249.3011.06

249.3011.07

Zusammengestellt nach R 32094

Printed in West Germany

BAND I

Beschreibung besteht aus 2 Bänden



## Beiblatt

zur Beschreibung nach R 32094

## UNIVERSAL-MESS-SENDER SMDU

249.3011.06 und .07

Ergänzungen und Änderungen, die sich während des Druckes dieser Beschreibung ergeben haben:

a) Abschnitt 2.3.6.2, Seite 39

Der erste Absatz ist folgendermaßen geändert:

Taste 24 drücken, die Meßbereitschaft des Hubmessers wird von der Leuchtdiode 26 angezeigt. Diese leuchtet, wenn die Trägerfrequenz innerhalb des Nachstimmbereiches liegt. Sie leuchtet aber auch dann, wenn sich der Hubmesser auf eine Oberwelle des Meßsignals abgestimmt hat. In diesem Fall kann das Instrument 15 einen erhöhten Stör- oder Nutzhub anzeigen. Das Abstimmen auf eine Oberwelle kann durch Kontrolle der Frequenzlage mit dem Zähler 3 vermieden werden.

An den Enden des Nachstimmbereiches kann ein erhöhter Störhub auftreten. Durch Verstimmen des SMDU-Oszillators läßt sich dies jedoch vermeiden.

b) Abschnitt 2.3.6.4

Bei Geräten, die einen Modulationseinsatz mit der Fertigungsnummer 870 444/26 oder höher enthalten, entfällt die Leuchtanzeige DEVIATION FREQUENZ rechts neben der digitalen Frequenzanzeige 3. Damit entfällt auch der letzte Satz des Abschnittes 2.3.6.4. (Die Fertigungsnummer des Modulationseinsatzes ist von außen nicht zu sehen.)

Den Abschnitten 2.3.1.1 und 2.3.6.4 ist ergänzend hinzuzufügen:

Der Zähler zeigt in der Stellung NF-INT die Frequenz des Signals an, das im Modulationseinsatz aufbereitet wird.

Die Zählerfunktion ist im untersten Anzeigebereich und unterhalb 1/3 Vollausschlag des Instruments 15 nicht garantiert.

Bei Klirrfaktormessung liegt das Oberwellenspektrum des Klirrfaktormessers am Zähler.



c) Abschnitt 2.3.6 mit Unterabschnitten

Diesem Abschnitt werden noch folgende Bedienungshinweise hinzugefügt, wenn die 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 und der 1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4 eingebaut sind.

Hubmesser im Frequenzbereich 520 MHz bis 1,05 GHz:

In der Betriebsart SIMPLEX wird die Frequenz des SMDU automatisch um 400 kHz versetzt; dieser Frequenzversatz ist um 200 kHz zurückzudrehen, bis die Leuchtdiode 26 die Meßbereitschaft des Hubmessers anzeigt.

Ist nur der Frequenzmesser SMDU-B4 eingebaut, so ist die Hubmessung im Frequenzbereich 520 MHz bis 1,05 GHz grundsätzlich möglich. Der SMDU ist dann wegen der fehlenden 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 nur auf die halbe Frequenz einzustellen. Im Simplex-Betrieb muß der automatische Frequenzversatz auf 100 kHz zurückgedreht werden; im Duplex-Betrieb ist ein Frequenzversatz von etwa 2,1 ... 5,3 MHz einzustellen.

d) Abschnitt 4.8.5.4

Diesem Abschnitt wird ergänzend hinzugefügt:

Der für den Impedanzwandler 274.8165 auf Seite 95 angegebene Umbau ist bei einigen Geräten bereits vorbereitet.

In diesem Fall ist nur der Operationsverstärker B1 (LM 310 gegen LM 318) zu tauschen und die Widerstände R9 und R10 zu entfernen.

e) Stromlauf 250.2015 S

Die im Gesamtstromlauf 250.2015 S des Modulationseinsatzes aufgeführte Hilfsplatine "Phasenschieber 275.0022" entfällt.

Die Bauelemente B2, R94, R95, C91 befinden sich auf dem Motherboard, R 91, R92, R93 und S91 an der Frontplatte. S91 ist ein zweipoliger Kippschalter mit der Sachnummer SK 464.9277.

1. Connect the power cord to the power source.

2. Connect the signal cable to the device.

3. Connect the signal cable to the device.

4. Connect the signal cable to the device.

5. Connect the signal cable to the device.

6. Connect the signal cable to the device.

7. Connect the signal cable to the device.

8. Connect the signal cable to the device.

9. Connect the signal cable to the device.

10. Connect the signal cable to the device.

11. Connect the signal cable to the device.

12. Connect the signal cable to the device.

13. Connect the signal cable to the device.

14. Connect the signal cable to the device.

15. Connect the signal cable to the device.

16. Connect the signal cable to the device.

17. Connect the signal cable to the device.

18. Connect the signal cable to the device.

Inhaltsübersicht

|         |                                                                |    |
|---------|----------------------------------------------------------------|----|
| 1.      | <u>Eigenschaften</u> .....                                     | 8  |
| 1.1     | Anwendung .....                                                | 8  |
| 1.2     | Arbeitsweise und Aufbau .....                                  | 11 |
| 1.3     | Technische Daten .....                                         | 12 |
| 1.4     | Mitgeliefertes Zubehör .....                                   | 17 |
| 1.5     | Empfohlene Ergänzungen .....                                   | 18 |
| 2.      | <u>Betriebsvorbereitung und Bedienung</u> .....                | 19 |
| 2.1     | Legende zu den Bedienbildern .....                             | 19 |
| 2.2     | Betriebsvorbereitung .....                                     | 27 |
| 2.2.1   | Einstellen auf die gegebene Netzspannung und Einschalten ..... | 27 |
| 2.2.2   | Einstellen des Instrumentennullpunktes .....                   | 28 |
| 2.3     | Bedienung .....                                                | 28 |
| 2.3.1   | HF-Generator .....                                             | 28 |
| 2.3.1.1 | Einstellen der Frequenz .....                                  | 28 |
| 2.3.1.2 | Synchronisation der Frequenz .....                             | 28 |
| 2.3.1.3 | Einstellen der Ausgangsspannung .....                          | 29 |
| 2.3.1.4 | Anschließen eines Verbrauchers .....                           | 30 |
| 2.3.1.5 | Spannung am Verbraucher .....                                  | 30 |
| 2.3.1.6 | Vom Verbraucher aufgenommene Leistung .....                    | 31 |
| 2.3.1.7 | Einstellen extrem kleiner Ausgangsspannungen .....             | 32 |
| 2.3.1.8 | Umrüsten des HF-Ausgangs auf andere Steckersysteme .....       | 33 |
| 2.3.2   | Modulationsgenerator .....                                     | 34 |
| 2.3.2.1 | Einstellen der Frequenz .....                                  | 34 |
| 2.3.2.2 | Einstellen der Ausgangsspannung .....                          | 34 |
| 2.3.3   | Modulation .....                                               | 35 |
| 2.3.3.1 | Frequenzmodulation .....                                       | 35 |
| 2.3.3.2 | Phasenmodulation .....                                         | 35 |
| 2.3.3.3 | Amplitudenmodulation .....                                     | 36 |
| 2.3.4   | Frequenzmessung .....                                          | 36 |
| 2.3.5   | NF-Voltmeter .....                                             | 37 |
| 2.3.6   | Hubmessung .....                                               | 37 |
| 2.3.6.1 | Betriebsart Simplex .....                                      | 38 |
| 2.3.6.2 | Betriebsart Duplex-AFC .....                                   | 38 |
| 2.3.6.3 | Relaisbetrieb .....                                            | 39 |
| 2.3.6.4 | Anzeige der Frequenz des modulierten Signals .....             | 40 |
| 2.3.6.5 | NF-Ausgang des Hubmessers .....                                | 40 |
| 2.3.7   | Klirrfaktormessung .....                                       | 40 |
| 2.3.8   | Empfindlichkeitsmessung nach SINAD .....                       | 41 |
| 2.3.9   | CCITT-Filter .....                                             | 42 |
| 2.3.10  | Schwebungsfrequenzmesser .....                                 | 42 |
| 2.3.11  | VOR-ILS-Ausgang .....                                          | 42 |
| 3.      | <u>Wartung</u> .....                                           | 43 |
| 3.1     | Erforderliche Meßgeräte .....                                  | 43 |
| 3.2     | Prüfen der Solleigenschaften .....                             | 44 |
| 3.2.1   | HF-Ausgang .....                                               | 44 |
| 3.2.1.1 | Messen der Frequenz .....                                      | 44 |
| 3.2.1.2 | Prüfen der Ausgangsspannung bzw. Ausgangsleistung .....        | 45 |
| 3.2.1.3 | Messen der Nebenwellen .....                                   | 45 |
| 3.2.1.4 | Messen der Oberwellen .....                                    | 46 |
| 3.2.1.5 | Messen des Störfrequenzhubes .....                             | 46 |
| 3.2.1.6 | Messen der Rauschspannung .....                                | 47 |
| 3.2.1.7 | Messen der Stör-Amplitudenmodulation .....                     | 48 |

|         |                                                          |    |
|---------|----------------------------------------------------------|----|
| 3.2.2   | Messen der Spannung am HF-Ausgang II                     | 49 |
| 3.2.3   | Messen der HF-Dichtigkeit                                | 49 |
| 3.2.4   | Frequenzmesser                                           | 50 |
| 3.2.4.1 | Prüfen der Zeitbasis                                     | 50 |
| 3.2.4.2 | Prüfen der Genauigkeit des Frequenzmessers               | 50 |
| 3.2.4.3 | Prüfen der Empfindlichkeit im Bereich 10 Hz...30 MHz     | 51 |
| 3.2.4.4 | Prüfen der Empfindlichkeit im Bereich 10...525 MHz       | 52 |
| 3.2.5   | Modulationsgenerator                                     | 52 |
| 3.2.5.1 | Messen der Frequenz                                      | 52 |
| 3.2.5.2 | Messen des Klirrfaktors                                  | 53 |
| 3.2.5.3 | Messen der Ausgangsspannung                              | 53 |
| 3.2.5.4 | Messen des Frequenzganges der Ausgangsspannung           | 54 |
| 3.2.6   | Prüfen des NF-Voltmeters                                 | 54 |
| 3.2.7   | Modulation                                               | 55 |
| 3.2.7.1 | Prüfen der Modulationsgradanzeige                        | 55 |
| 3.2.7.2 | Prüfen der externen Amplitudenmodulation                 | 55 |
| 3.2.7.3 | Messen des Modulationsklirrfaktors bei AM                | 55 |
| 3.2.7.4 | Messen der Stör-AM bei Frequenzmodulation                | 56 |
| 3.2.7.5 | Prüfen der Frequenzhub-Anzeige                           | 56 |
| 3.2.7.6 | Prüfen der externen Frequenzmodulation                   | 56 |
| 3.2.7.7 | Messen des Modulationsklirrfaktors bei FM                | 57 |
| 3.2.7.8 | Messen der Stör-FM bei Amplitudenmodulation              | 57 |
| 3.2.7.9 | Prüfen der Preemphasis                                   | 58 |
| 3.2.8   | Synchronisation                                          | 58 |
| 3.2.8.1 | Prüfen der Synchronisation                               | 58 |
| 3.2.8.2 | Prüfen der Feinverstimmung                               | 59 |
| 3.2.8.3 | Messen der Frequenzstabilität                            | 59 |
| 3.2.8.4 | Messen des Störhubes bei Synchronisation                 | 60 |
| 3.2.9   | Prüfen des Überspannungsschutzes                         | 60 |
| 3.2.10  | Prüfen der Ausgangsspannung für den VOR-ILS-Adapter      | 61 |
| 3.2.11  | Prüfen des Hubmessers                                    | 62 |
| 3.2.12  | Prüfen des CCITT-Filters                                 | 64 |
| 3.2.13  | Prüfen des Klirrfaktor- und SINAD-Messers                | 64 |
| 4.      | Funktionsbeschreibung                                    | 66 |
| 4.1     | Oszillator Y1                                            | 66 |
| 4.1.1   | Oszillatoren Y11 (49...64,5 MHz) und Y12 (63,5...86 MHz) | 66 |
| 4.1.2   | Oszillator Y13 (85...119 MHz)                            | 67 |
| 4.1.3   | Oszillator Y14 (118...198 MHz)                           | 67 |
| 4.1.4   | Oszillatoren Y15 (196...290 MHz) und Y16 (286...395 MHz) | 67 |
| 4.2     | Mischoszillator Y6                                       | 68 |
| 4.2.1   | 240-MHz-Oszillator Y61                                   | 68 |
| 4.2.2   | 240-MHz-Teiler und Mischer Y62                           | 68 |
| 4.2.3   | 10-MHz-Quarzoszillator Y63                               | 69 |
| 4.3     | Verstärker Y2                                            | 69 |
| 4.3.1   | Trennverstärker Y21                                      | 69 |
| 4.3.2   | Mischer Y22                                              | 70 |
| 4.3.3   | Tiefpaß Y23                                              | 70 |
| 4.3.4   | Diodenschalter Y24                                       | 70 |
| 4.3.5   | Tiefpaß Y25                                              | 71 |
| 4.3.6   | Verdoppler Y26                                           | 71 |
| 4.3.7   | Bandpaß Y27                                              | 71 |
| 4.3.8   | Modulator Y28                                            | 71 |
| 4.3.9   | Endstufe Y30                                             | 72 |
| 4.3.10  | Filter Y31 und Ausgangsfilter Y32, Y33                   | 73 |
| 4.3.11  | NF-Filter Y35, Y37, Y39, Y40                             | 73 |
| 4.3.12  | Regelverstärker Y38                                      | 73 |
| 4.3.13  | Richtspannungskompensation/Mod.-grad.-Abgleich Y41       | 74 |

|         |                                                                                          |     |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.4     | HF-Teiler Y4 .....                                                                       | 74  |
| 4.4.1   | Demodulator Y41 .....                                                                    | 74  |
| 4.5     | Regelkreise .....                                                                        | 75  |
| 4.5.1   | Amplitudenregelung .....                                                                 | 75  |
| 4.5.2   | Pegelregelung am Modulatoreingang .....                                                  | 75  |
| 4.5.3   | Modulationsgegenkopplung .....                                                           | 76  |
| 4.6     | Bereichschalter Y10 .....                                                                | 76  |
| 4.6.1   | Steuerung des Zählers, der Synchronisation und der<br>1,05-GHz-Frequenzerweiterung ..... | 76  |
| 4.6.2   | FM-Verstärker .....                                                                      | 77  |
| 4.6.3   | -18-V- und +60-V-Regelung .....                                                          | 79  |
| 4.6.4   | Oszillator-Umschaltung .....                                                             | 79  |
| 4.6.5   | Diodenschalter-Steuerung .....                                                           | 80  |
| 4.6.6   | AusgangsfILTER-Steuerung .....                                                           | 80  |
| 4.7     | Zähler Y7 .....                                                                          | 80  |
| 4.7.1   | Zähleransteuerung Y71 .....                                                              | 80  |
| 4.7.2   | Vorteiler Y72 .....                                                                      | 82  |
| 4.7.3   | Zählersteuerung Y73 .....                                                                | 82  |
| 4.7.4   | Anzeige Y74 .....                                                                        | 84  |
| 4.7.5   | Umschaltlogik Y75 .....                                                                  | 85  |
| 4.8     | Funkgeräte-Modulationseinsatz Y8 .....                                                   | 86  |
| 4.8.1   | Modulationsgenerator Y84 .....                                                           | 86  |
| 4.8.2   | AM/FM-Umschaltung Y86 .....                                                              | 87  |
| 4.8.3   | NF-Aufbereitung .....                                                                    | 87  |
| 4.8.4   | Klirrfaktor und SINAD-Messer .....                                                       | 90  |
| 4.8.4.1 | Allgemeine Funktion .....                                                                | 90  |
| 4.8.4.2 | Pegelregelung .....                                                                      | 90  |
| 4.8.4.3 | 1-kHz-Bandsperre .....                                                                   | 91  |
| 4.8.5   | Steuerlogik Y85 .....                                                                    | 92  |
| 4.8.5.1 | Automatischer Betrieb .....                                                              | 92  |
| 4.8.5.2 | Manuelle Bereichwahl .....                                                               | 93  |
| 4.8.5.3 | Anzeigebereichslogik .....                                                               | 94  |
| 4.8.5.4 | Erweiterung der Anzeigebereiche .....                                                    | 95  |
| 4.8.6   | Hubmesser .....                                                                          | 95  |
| 4.8.6.1 | Betriebsart SIMPLEX .....                                                                | 95  |
| 4.8.6.2 | Betriebsart DUPLEX .....                                                                 | 96  |
| 4.8.6.3 | Betriebsart Relais Mode .....                                                            | 98  |
| 4.9     | Netzteil Y9 .....                                                                        | 99  |
| 4.10    | Synchronisation SMDU-B1 .....                                                            | 99  |
| 4.10.1  | Feinverstimmung Y201 .....                                                               | 99  |
| 4.10.2  | Sampler Y202 .....                                                                       | 101 |
| 4.10.3  | Diodenfilter Y203 .....                                                                  | 102 |
| 4.11    | Überspannungsschutz Y5 SMDU-B2 .....                                                     | 102 |
| 5.      | <u>Instandsetzung</u> .....                                                              | 103 |
| 5.1     | Erforderliche Meßgeräte .....                                                            | 103 |
| 5.2     | Fehlersuchanleitung .....                                                                | 105 |
| 5.2.1   | HF-Spannung ausgefallen .....                                                            | 105 |
| 5.2.2   | AM-Klirrfaktor zu hoch .....                                                             | 106 |
| 5.2.3   | Oberwellenabstand zu gering .....                                                        | 107 |
| 5.2.4   | Nebenwellenabstand zu gering .....                                                       | 107 |
| 5.2.5   | Fehler der Zeitbasis .....                                                               | 108 |
| 5.2.6   | Fehler im Modulationseinsatz .....                                                       | 109 |
| 5.2.6.1 | Fehler der Modulation .....                                                              | 109 |
| 5.2.6.2 | Fehler der Anzeige .....                                                                 | 110 |
| 5.2.6.3 | Fehler im Hubmesser .....                                                                | 111 |
| 5.2.6.4 | Fehler bei der Klirrfaktormessung .....                                                  | 113 |
| 5.2.7   | Fehler in der Synchronisation SMDU-B1 .....                                              | 114 |

|          |                                                            |     |
|----------|------------------------------------------------------------|-----|
| 5.3      | Prüfen und Abgleichen .....                                | 115 |
| 5.3.1    | Netzteil Y9 .....                                          | 115 |
| 5.3.2    | Bereichschalter Y10 .....                                  | 116 |
| 5.3.3    | Mischoszillator Y6 .....                                   | 117 |
| 5.3.3.1  | 10-MHz-Quarzoszillator Y63 .....                           | 117 |
| 5.3.3.2  | 240-MHz-Oszillator Y61 .....                               | 118 |
| 5.3.4    | Zähler Y7 .....                                            | 118 |
| 5.3.4.1  | Zähleransteuerung Y71 .....                                | 118 |
| 5.3.4.2  | Vorteiler Y72 .....                                        | 119 |
| 5.3.4.3  | Zählersteuerung Y73 .....                                  | 120 |
| 5.3.4.4  | Anzeige Y74 .....                                          | 120 |
| 5.3.4.5  | Umschaltlogik Y75 .....                                    | 120 |
| 5.3.5    | Oszillator Y1 .....                                        | 120 |
| 5.3.6    | Verstärker Y2 .....                                        | 123 |
| 5.3.6.1  | Regelverstärker Y38 .....                                  | 123 |
| 5.3.6.2  | Trennverstärker Y21 .....                                  | 123 |
| 5.3.6.3  | Mischer Y22 .....                                          | 124 |
| 5.3.6.4  | Verdoppler Y26 .....                                       | 124 |
| 5.3.6.5  | Diodenschalter Y24 .....                                   | 124 |
| 5.3.6.6  | Modulator Y28 .....                                        | 124 |
| 5.3.6.7  | Endstufe Y30 .....                                         | 125 |
| 5.3.6.8  | Filter Y31 .....                                           | 126 |
| 5.3.6.9  | Ausgangsfilter Y32/Y33 .....                               | 126 |
| 5.3.6.10 | HF-Teiler Y4 .....                                         | 126 |
| 5.3.6.11 | Demodulator Y41 .....                                      | 126 |
| 5.3.6.12 | Richtspannungskompensation/Mod. -grad. -Abgleich Y41 ..... | 127 |
| 5.3.6.13 | Prüfen der Regelschleifen .....                            | 128 |
| 5.3.7    | Modulationseinsatz Funkgeräte Y8 .....                     | 128 |
| 5.3.7.1  | Modulationsgenerator Y84 .....                             | 128 |
| 5.3.7.2  | AM-FM-Umschaltung Y86I .....                               | 129 |
| 5.3.7.3  | Anzeigeteil .....                                          | 130 |
| 5.3.7.4  | Klirrfaktormesser/SINAD-Messer .....                       | 131 |
| 5.3.7.5  | Hubmesser Y81 .....                                        | 132 |
| 5.3.7.6  | Steuerlogik .....                                          | 132 |
| 5.3.8    | Synchronisation SMDU-B1 .....                              | 134 |
| 5.3.8.1  | Synchronisation ohne Feinverstimmung .....                 | 134 |
| 5.3.8.2  | Synchronisation mit Feinverstimmung .....                  | 135 |
| 5.4      | Ausbauen und Öffnen der Baugruppen .....                   | 135 |
| 5.4.1    | Zähler Y7 .....                                            | 135 |
| 5.4.2    | Oszillator Y1 .....                                        | 136 |
| 5.4.3    | Bereichschalter Y10 .....                                  | 136 |
| 5.4.4    | Verstärker Y2 .....                                        | 137 |
| 5.4.5    | Mischoszillator Y6 .....                                   | 137 |
| 5.4.6    | HF-Teiler Y4 .....                                         | 138 |
| 5.4.7    | Netzteil Y9 .....                                          | 138 |
| 5.4.8    | Modulationseinsatz Y8 .....                                | 138 |
| 5.5      | Nachträglicher Einbau der Erweiterungen zum SMDU .....     | 139 |
| 5.5.1    | Synchronisation 249.6340.02 .....                          | 139 |
| 5.5.2    | Überspannungsschutz 249.7346.02 .....                      | 140 |

#### Bilder

|            |                                     |             |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| Bild 1-1   | Blockschaltbild                     | } im Anhang |
| Bild 1-2   | Signal/Rausch-Abstand               |             |
| Bild 1-3   | Gesamtfehler der Ausgangsspannung   |             |
| Bild 1-4.1 | AM-Modulationsklirrfaktor           |             |
| Bild 1-4.2 | Anzeigefehler des Modulationsgrades |             |
| Bild 1-5   | FM-Modulationsklirrfaktor           |             |
| Bild 1-6   | Sprechfunkmeßplatz                  |             |

|           |                                                       |             |    |
|-----------|-------------------------------------------------------|-------------|----|
| Bild 2-1  | Bedienbild                                            | } im Anhang |    |
| Bild 2-2  | Belegung der Buchse BCD-AUSGÄNGE/SCHREIBER            |             |    |
| Bild 2-3  | Wirkleistung bei Fehlanpassung                        |             | 31 |
| Bild 2-4  | Ersatzschaltbild einer Störspannungsquelle            |             | 32 |
| Bild 4-1  | Regelkreise des Verstärkers Y2                        |             | 75 |
| Bild 4-2  | Blockschaltbild der NF-Aufbereitung                   |             | 87 |
| Bild 4-3  | Klirrfaktormesser mit Pegelregelung                   |             | 90 |
| Bild 4-4  | Blockschaltbild der Steuerlogik im Modulationseinsatz |             | 92 |
| Bild 4-5  | Betriebsart SIMPLEX                                   |             | 95 |
| Bild 4-6  | Betriebsart DUPLEX                                    |             | 96 |
| Bild 4-7  | Betriebsart Relais Mode                               |             | 98 |
| Bild 5-1  | HF-Pegelplan                                          | } im Anhang |    |
| Bild 5-2  | } Logikpegel                                          |             |    |
| bis       |                                                       |             |    |
| Bild 5-7  |                                                       |             |    |
| Bild 5-8  | } Innenansichten                                      |             |    |
| bis       |                                                       |             |    |
| Bild 5-13 |                                                       |             |    |

## 1. Eigenschaften

### 1.1 Anwendung

Der Universal-Meßsender SMDU ist der ideale Meßsender für sämtliche Labor-, Service- und Fertigungsstellen. In der Funkgeräteausführung 249.3011.06 bzw. 249.3011.07 sind mehrere Einzelgeräte integriert:

|                                                        |                                                                                 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Universell modulierbarer HF-Generator                  |                                                                                 |
| Klirrarmer NF-Generator                                |                                                                                 |
| Siebenstelliger digitaler Frequenzmesser für HF und NF |                                                                                 |
| Hubmesser                                              | } mit automatischer Wahl des Anzeigebereichs<br>und vorschaltbarem CCITT-Filter |
| Klirrfaktormesser                                      |                                                                                 |
| Sinad-Störabstandsmesser                               |                                                                                 |
| NF-Voltmeter                                           |                                                                                 |

Der SMDU ist also mehr als ein herkömmlicher Meßsender: Er ersetzt zusätzlich eine Reihe bisher üblicher Einzelgeräte und sorgt für einen rationellen, aufgeräumten Arbeitsplatz.

Darüberhinaus erfüllt er in bezug auf die Modulationseigenschaften, die Ausrüstung des Modulationsgenerators und den Bedienkomfort höchste Ansprüche. Mit ihm können alle Messungen an aktiven und passiven Bauelementen, Baugruppen und Geräten durchgeführt werden. Der Frequenzbereich von 15 Hz bis 525 MHz - erweiterbar bis 1050 MHz - ermöglicht Messungen an Empfängern vom Langwellen- bis zum UHF-Bereich. Hierbei ist vor allem die hohe spektrale Reinheit des Ausgangssignals wichtig, durch die sich der SMDU ausgezeichnet für Mehrsendermessungen eignet. Damit kann man selbst bei Empfängern mit höchster Trennschärfe beispielsweise die dynamische Nachbarselektion, die Inter- und Kreuzmodulation oder die Blockingdämpfung ermitteln. Geringer Störhub, kleiner Klirrfaktor und hohe Übersprechdämpfung bei Stereomodulation ergeben die hervorragenden Modulationseigenschaften des SMDU und ermöglichen somit sämtliche Untersuchungen an Rundfunkempfängern. Die hohe Konstanz bereits kurz nach dem Einschalten und die exakte Feineinstellbarkeit der Frequenz ermöglichen Messungen an steiflankigen Filtern und an Empfängern mit kleinem Kanalabstand.

Die Ausgangsfrequenz des SMDU wird von einem siebenstelligen Frequenzmesser mit einer Auflösung von 1 Hz (bis 50 MHz) und 10 Hz digital angezeigt. Daneben ist zur groben Orientierung eine Analogskala vorhanden. Die Frequenz wird über Bereichstasten und einen Abstimmknopf ohne Drehrichtungsumkehr schnell und bequem eingestellt. Zur Registrierung, beispielsweise bei Langzeitmessungen, wird die eingestellte Frequenz im BCD-Code ausgegeben. Der Frequenzmesser des SMDU ist mit den gleichen Eigenschaften auch für externe Frequenzmessungen zu verwenden. Neben

dem hochwertigen Meßsender steht damit ein universell nutzbarer Frequenzmesser zur Verfügung.

Der große Ausgangsspannungsbereich des SMDU und der hochfrequenzdichte Aufbau gestatten sowohl Empfindlichkeitsmessungen bis herab zu einer EMK von  $0,03 \mu\text{V}$  als auch Messungen an passiven Baugruppen oder Bauelementen mit einer EMK bis zu 2 V. Der kontinuierlich einstellbare Teiler mit Einknopfbedienung ist besonders vorteilhaft beim Messen der Empfindlichkeit, des Störabstandes und des Einsatzpunktes der Rauschsperrre. Die hohe Ausgangsspannung ermöglicht die Prüfung großer Intermodulationsabstände mit Mehrsender-Meßmethoden. Zur Identifizierung des Meßsendersignals kann dabei der Träger ausgetastet werden, ohne daß sich die Ausgangsimpedanz ändert. Die große Pegelgenauigkeit und der geringe Frequenzgang im gesamten Pegelbereich sind besonders für Messungen an Empfänger- und Breitbandbaugruppen wichtig. Der Fehler der Ausgangs-EMK beträgt im gesamten Frequenz- und Pegelbereich einschließlich des Frequenzgangs typisch  $\pm 0,5 \text{ dB}$ .

Der FM-Extern-Eingang kann durch einen Schalter gleichspannungsgekoppelt werden. Damit ist der Oszillator von Gleichspannung bis zur höchsten Modulationsfrequenz wobbelbar. Das ermöglicht sowohl Schmalbandwobblung als auch schnelle Frequenzumtastung oder die Übertragung von Rechtecksignalen, wie sie im Satellitenfunk üblich sind.

Der Modulationseinsatz enthält einen klirrarmlen NF-Generator mit den zugehörigen Einstell- und Anzeigeeinheiten für einen Modulationsgrad bis zu 98 % und einen Frequenzhub bis zu 100 kHz. Die Frequenz des Modulationsgenerators kann durch Tastendruck auf die sechs Festfrequenzen 0,3/0,4/1/2,7/3/6 kHz eingestellt werden oder zwischen 30 Hz und 30 kHz in sechs Bereichen kontinuierlich verstimmt werden. Mit Drucktasten werden der Frequenzbereich, die Modulationsart und die Anzeigeart gewählt. Bei FM ist eine Preemphasis von 6 dB/Oktave einschaltbar. Die Ausgangsspannung des Modulationsgenerators läßt sich zwischen 2 mV und 5 V (an  $200 \Omega$ ) einstellen und wird am eingebauten NF-Voltmeter angezeigt. Eine Bereichsautomatik wählt hierbei den Anzeigebereich so, daß der Zeigerausschlag immer zwischen 30 % und 100 % der Skalenlänge liegt. Selbstverständlich kann man die Bereichsautomatik auch abschalten und die Bereiche von Hand wählen. Das Instrument dient auch zur Anzeige des Modulationsgrades, des Frequenzhubes und des Phasenhubes. Die gewählte Anzeigeart und den Anzeigebereich zeigt eine Leuchtschrift über dem Instrument an. Fehlablesungen werden dadurch vermieden.

Der eingebaute Hubmesser mißt Frequenzhübe bis 100 kHz und Phasenhübe bei eingeschalteter Deemphasis von 6 dB/Oktave. Beim Messen des Störhubs in den beiden untersten Anzeigebereichen (100/300 Hz) wird die Anzeige automatisch von Spitzwertgleichrichtung auf Effektivwertgleichrichtung umgeschaltet. Hubmessung ist möglich in den Betriebsarten Simplex, Duplex-AFC (mit AFC = 6 MHz) und Relaisbetrieb.

Das CCITT-Filter ist einschaltbar bei der Hubmessung und der NF-Pegelmessung, das NF-Voltmeter arbeitet mit echter Effektivwertgleichrichtung. Zusammen mit dem Modulationsgenerator, dem Klirrfaktor- und SINAD-Messer steht somit ein NF-Pegelmeßplatz zur Verfügung, bei dem sich die automatische Bereichswahl als besonders nützlich erweist.

Der serienmäßig eingebaute Überspannungsschutz SMDU-B2 schützt den HF-Teiler und die Endstufe des SMDU, wenn zu hohe HF-Spannungen oder Gleichspannungen am HF-Ausgang anliegen. Dies ist möglich bei der Prüfung von Sende-/Empfangsanlagen, bei denen während der Messung die Sprechaste betätigt werden kann.

Erweiterungen zum SMDU ermöglichen auf einfache Weise den optimalen Ausbau des Meßsenders. Die Erweiterungen sind voneinander unabhängig und gestatten das Nachrüsten des SMDU ohne Abgleicharbeiten.

Durch die Synchronisation SMDU-B1 erreicht der SMDU mit einer auf typisch 20 Hz/h verringerten Frequenzabweichung Synthesizer-Stabilität. Er vereinigt damit alle Eigenschaften hochstabiler, genauer Synthesizer und freilaufender, extrem rauscharmer Meßsender mit universellen Modulationseigenschaften. Im synchronisierten Zustand werden weder die Modulationseigenschaften noch die spektrale Reinheit und der Störhub verschlechtert.

Der Oszillator des SMDU läßt sich in den gebräuchlichsten Kanal-Rastabständen zwischen 12,5 und 150 kHz synchronisieren. Beim Betätigen des Grob-Fein-Triebes springt dann die Frequenz im eingestellten Kanalraster weiter. Die Kanalfrequenzen sind dadurch sehr schnell nacheinander einstellbar. Eine einschaltbare elektronische Feinverstimmung erlaubt Änderungen der synchronisierten Frequenz je nach Kanalraster bis zu  $\pm 100$  kHz. Die verstimmte Frequenz zeigt der Zähler siebenstellig digital an.

Die 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 verdoppelt den Frequenzbereich des SMDU. Spektrale Reinheit des Ausgangssignals, Ausgangsspannungsbereich, Pegelregelung und die Frequenzmodulationseigenschaften bleiben dabei unverändert. Es steht damit ein Meßsender für Entwicklung, Fertigung und Service zur Verfügung, der den hohen Anforderungen der modernen Empfänger- und Labormesstechnik bis 1,05 GHz genügt.

Der 1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4 verdoppelt den Meßbereich des Frequenzmessers im SMDU. Es steht damit ein Frequenzmesser für 15 Hz bis 1 GHz mit einer Auflösung von 10 Hz bei 1 GHz zur Verfügung. Eingangsempfindlichkeit und Pegeldynamik erfüllen die Forderungen moderner Transistormesstechnik. Zusammen mit der 1,05-GHz-Frequenzerweiterung erhält man einen kompakten Meßplatz für den Frequenzbereich von 15 Hz bis 1 GHz.

## 1.2 Arbeitsweise und Aufbau

Hierzu Bild 1-1

Der Oszillator des SMDU enthält für die Frequenzen von 49 bis 395 MHz sechs in Druckschaltungstechnik aufgebaute Keramiksegmente. Auf jedes Segment sind eigene Kondensatorbeläge zur linearen Frequenzabstimmung und zur Ankopplung der Kapazitätsdiode für den Frequenzhub aufgedampft. Durch einen neuartigen Aufbau wird sehr hoher Rauschabstand und geringe Störmodulation erreicht. Die Abstimmung erfolgt mit einem gemeinsamen Rotor, der das kontinuierliche Durchstimmen der Frequenz über mehrere Bereiche ohne Drehrichtungsumkehr am Abstimmknopf ermöglicht.

Die Frequenzen des untersten Bereichs entstehen durch Mischen aus hohen Frequenzen. Dadurch werden sehr hohe Nebenwellenabstände erreicht. Für den obersten Bereich werden tieferliegende Frequenzen verdoppelt. Die nicht eingeschalteten Oszillatoren werden trotzdem ständig mit Betriebsstrom versorgt, so daß bei Bereichswechsel nur ein äußerst geringes Frequenzlaufen auftritt. Hohe Kreisgüten erlauben geringe Transistorströme; aufgrund der kleinen thermischen Zeitkonstante der Transistoren wird somit nach Einschalten des Gerätes ein kurzer Frequenzeinlauf erreicht. Das gegossene Oszillatorgehäuse mit großer thermischer Zeitkonstante sorgt für eine gute Kurzzeitkonstanz.

Die Frequenzmodulation des Oszillators erfolgt durch Kapazitätsdioden, die je nach Stellung des Abstimmkondensators so an den Schwingkreis angekoppelt werden, daß sich ein konstanter Frequenzhub über den gesamten Frequenzbereich ergibt. Der Amplitudenmodulator des SMDU arbeitet nach dem Stromverteilerprinzip. Dadurch wird ein sehr geringer Klirrfaktor erreicht, der durch eine Modulationsgegenkopplung noch weiter verringert wird. Bei Betrieb ohne AM verbessert ein erhöhter Pegel im Modulator den Breitbandrauschabstand um etwa 5 dB.

Das geregelte Signal am HF-Ausgang läßt sich an einem Teiler mit Einknopfbedienung, dessen Skala linear in dBm und dBV und logarithmisch in V geeicht ist, kontinuierlich einstellen. Für kleine Dämpfungsschritte ist eine Feinskala vorhanden. Am Teiler-eingang wird eine Regelspannung abgenommen, die zur Konstanthaltung des HF-Pegels und zur Modulationsgegenkopplung dient. Der NF-Anteil dieser Spannung wird zur Anzeige des Modulationsgrades und zur Modulationsgegenkopplung verwendet und beim SMDU 249.3011.07 außerdem zur Weiterverarbeitung im VOR-ILS-Meßzusatz aufbereitet.

Der Frequenzmesser verarbeitet HF-Signale bis 50 MHz, die Frequenzen des Modulationsgenerators und externe Signale vom Eingang 15 Hz...30 MHz. Höhere Meßsenderfrequenzen und die externen Signale vom Eingang 10...525 MHz gelangen nach 10:1-Teilung in den Frequenzmesser. Als Vergleichsnormale dient ein temperaturgeregelter 10-MHz-Quarzoszillator.

Der Mod. Einsatz Sprechfunk enthält in einer Baugruppe den Hubmesser mit automatischer Frequenzabstimmung (AFC = 6 MHz) und auf mehreren steckbaren Platinen die NF-Aufbereitung für die einzelnen Modulationsarten einschließlich Mod.Gen. und Klirrfaktormesser.

Der servicefreundliche Aufbau des SMDU in Steckverbindungstechnik ermöglicht einfaches Ausbauen von Baugruppen und einzelnen Leiterplatten. Sämtliche Integrierten Schaltungen sind in Fassungen gesteckt.

### 1.3 Technische Daten

#### HF-Generator

Frequenz ..... 0,14...525 MHz

mit „1,05-GHz-Frequenzerweiterung“ ... 0,14...1050 MHz

Anzeige ..... 7stellig digital und analog

Steuerquarz, intern oder extern ..... 10 MHz, Alterung  $5 \cdot 10^{-8}$ /Monat

Fehlergrenzen und Auflösung der Anzeige:

|           |               |                |                |
|-----------|---------------|----------------|----------------|
| Frequenz  | 0,14...50 MHz | 50...800 MHz   | 800...1050 MHz |
| Auflösung | 1 oder 10 Hz  | 10 oder 100 Hz | 0,1 oder 1 kHz |

Inkonstanz der Meßsenderfrequenz:

|                    | Freilaufend,<br>unsynchronisiert | Mit „Synchronisation“         |      |                     |      |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|------|---------------------|------|
|                    |                                  | gerastet                      |      | mit Feinverstimmung |      |
| Einschaltdauer     | 10 min eingelaufen               | 15 min                        | 1 h  | 15 min              | 1 h  |
| Meßzeit            | 5 min 10 min                     | 10 min                        | 1 h  | 10 min              | 1 h  |
| Temperaturänderung |                                  | 1 °C                          | 1 °C | 1 °C                | 1 °C |
| 0,14...200 MHz     | < 3 kHz < 1,5 kHz                | < $5 \cdot 10^{-8}$<br>+10 Hz |      | < 30...60 Hz        |      |
| 200...525 MHz      | < 4 kHz < 3 kHz                  |                               |      | < 50...100 Hz       |      |
| 525...1050 MHz     | < 8 kHz < 6 kHz                  |                               |      | < 100...200 Hz      |      |

#### Feinverstimmung

|                     | Freilaufend,<br>unsynchronisiert | Mit „Synchronisation“        |                                   |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|                     |                                  | gerastet                     | + elektr. Feinver-<br>stimmung    |
| Rastabstände        | keine                            | 12,5/20/25/50<br>100/150 kHz | 12,5/20/25/50<br>100/150 kHz      |
| Verstimmungsbereich | ohne Begrenzung                  | Sprünge im<br>Rastabstand    | nach Rastabstand,<br>20...160 kHz |

Max. Modulationsindex ..... < 1500 bei 150 kHz Rastabstand

Spektrale Reinheit; Abstände in dB

| Trägerabstand |                            | Trägerabstand |              | Bandbreite<br>0,3...3 kHz<br>(CCITT-Bewertung) |                                      |
|---------------|----------------------------|---------------|--------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
|               |                            | < 200 MHz     | > 200 MHz    | 20 kHz                                         | 500 kHz                              |
| Frequenz MHz  | Oberwellen<br>f. Pegel EMK |               |              | Signal/Rausch-<br>Abstand<br>1 Hz Bandbreite   | Stör-FM Stör-AM                      |
| 0,14...50     | > 26 typ 30                | > 90          | > 90 typ 100 | > 125 > 130                                    | < 7 Hz<br>> 80<br>< 10 Hz<br>< 15 Hz |
| 50...400      | < 35 typ 40                | > 110         | > 110        | > 135 > 145                                    |                                      |
| 400...525     |                            |               | > 90*        | > 130 > 140                                    |                                      |
| 525...1050    | > 26 typ 30                |               | > 70*        | > 125 > 135                                    |                                      |

\*) Nur Subharmonische

HF-Ausgang ..... N-Buchse, umrüstbar (Umrüstebene  
Dezifix A)

Ausgang-EMK oder -Leistung ..... 0,06  $\mu$ V...2 V EMK oder -137...+13 dBm

Innenwiderstand ..... 50  $\Omega$

Ausgangsspannungsfehler

(Frequenzgang und Teilerfehler)

0,4...500 MHz ..... <  $\pm 1$  dB bei Ausgangsspg.  
0,14...1,05 GHz ..... <  $\pm 2$  dB 0,1  $\mu$ V...1 V EMK

Welligkeitsfaktor  
(VSWR)

| Ausgangspegel            | Trägerfrequenz |                |
|--------------------------|----------------|----------------|
|                          | 0,14...525 MHz | 500...1050 MHz |
| 0,03 $\mu$ V...0,2 V EMK | s < 1,2        | s < 1,4        |

HF-Überspannungsschutz ..... schaltet HF-Ausgang des Meßsenders  
automatisch ab

Maximal zulässige Leistung ..... 50 W oder 50 V Gleichspannung

HF-Ausgang II (Geräterückseite) ..... ohne AM, ca. 30...150 mV an 50  $\Omega$

NF-Generator und Modulation, eigen und fremd, AM + FM oder  $\phi$ M, auch gleichzeitig

|                                               | NF-Generator                                   | AM <sup>1)</sup>                 | FM                                                     | $\phi$ M                                           |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| NF-Generator- oder Modulationsfrequenz in kHz | 0,3/0,4/1/2,7/3/6;<br>0,03...30 kontinuierlich | 0,03...10                        | 0...20 <sup>2)</sup>                                   | 0,3...6                                            |
| Anzeige/Auflösung der Frequenz                | analog/1 Hz digital                            |                                  |                                                        |                                                    |
| Meßbereich                                    | 1 mV...5 V an 200 $\Omega$                     | 0...ca. 98 %                     | 0...100 <sup>3)</sup>                                  | 0...100 rad <sup>4)</sup>                          |
| Klirrfaktor                                   | < 0,5 %<br>(100 Hz...10 kHz)                   | < 1,5 %, $m = 0,8$ <sup>5)</sup> | < 1 %, $\Delta f_{\max. 20 \text{ kHz}}$ <sup>6)</sup> | < 1 %, $\Delta f_{\max. 6 \text{ kHz}}$            |
| Anzeigebereiche                               | 10 mV...10 V<br>(7 Ber.)                       | 10/30/100 %                      | 1/3/10/30/100                                          | 1/3/10/30/100 rad                                  |
| Fehlergrenzen                                 | $\pm(2\% + 1,5\% \text{ v. E.})$ <sup>7)</sup> | $\pm(4\% + 1,5\% \text{ v. E.})$ | $\pm(5\% + 1,5\% \text{ v. E.})$                       | wie FM + Phasengang                                |
| Phasengang des Hubes                          |                                                |                                  |                                                        | 300 Hz...3 kHz;<br>< 0,2 dB;<br>6 kHz;<br>< 0,4 dB |

1) für  $U_A < 1 \text{ V}$  EMK und 0,4...400 MHz Trägerfrequenz; bei 400...525 MHz doppelte Toleranzen

2) synchronisiert 100 Hz...20 kHz;

3) oberhalb 525 MHz max. 200 kHz Hub

4) max. 10 kHz bzw. 100 kHz Hub je nach Einstellbereich

5) für 30 Hz...4 kHz;

6)  $f_{\text{mod}} 30 \text{ Hz...6 kHz}$

7) ab 3 mV

Frequenzmesser, 7stellig digital

| Frequenzbereich                  | Empfindlichkeit <sup>1)</sup> |             | Auflösung   |               | Eingangsimpedanz       |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|------------------------|
|                                  | direkt                        | über SMDU-Z | Meßzeit 1 s | Meßzeit 0,1 s |                        |
| 15 Hz...30 MHz <sup>2)</sup>     | 10 mV                         | 10 mW       | 1 Hz        | 10 Hz         | 10 k $\Omega$    20 pF |
| 20 MHz...525 MHz                 |                               |             |             |               |                        |
| 500 MHz...1000 MHz <sup>3)</sup> | 30 mV                         | 50 mW       | 10 Hz       | 100 Hz        | ca. 50 $\Omega$        |

Max. Betriebspegel/max. zul. Eingangsspannung 3 V/10 V bzw. 50 W über SMDU-Z

1) Empfindlichkeit für  $f < 100 \text{ Hz}$  und  $> 470 \text{ MHz}$  15 mV

2) zulässige Störspannung direkter Eingang 5 mV<sub>SS</sub>

3) mit „1-GHz-Frequenzmesser“ max. Betriebspegel 1 V

Hubmesser, Eingangsdaten (Empfindlichkeit und Impedanz siehe Frequenzmesser)

Meßarten ..... + und - Frequenz- und Phasenhub

Meßbewertung für Hub ..... Effektiv 10 Hz...300 Hz,  
Spitze 0,3...100 kHz



Zusätzliche Daten des SMDU 249.3011.07

## AM-Modulationsklirrfaktor

(m < 80 %,  $f_{\text{mod}} = 30 \text{ Hz} \dots 10 \text{ kHz}$ )

Trägerfrequenz

108...118 MHz ..... &lt; 0,5 %, typ. 0,3 %

Trägerfrequenz

329...335 MHz ..... &lt; 0,8 %, typ. 0,5 %

## Frequenzgang der AM

(bis m = 80 %)

Modulationsfrequenz

90...150 Hz .....  $2 \cdot 10^{-4}$  DDM (108...118 MHz  
329...335 MHz)

Modulationsfrequenz

9...11 kHz .....  $1 \cdot 10^{-2}$ 

Modulationsfrequenz

15 Hz...50 kHz ..... 1 dB (8...525 MHz)

Demodulations-Ausgang ..... 5polige Tuchelbuchse, Geräterückseite  
(angepaßt an VOR-ILS-Meß- (108...118 MHz/329...335 MHz)  
zusatz 214.3115...)

Nenntemperaturbereich ..... +15...+35 °C

Spannung bei Träger AUS ..... -3,5 V

Träger EIN ..... 0 V  $\pm 20 \text{ mV}$ 50 % AM ..... 1,75 V<sub>SS</sub>

andere Mod. -

grade ..... lineare Umrechnung

## Frequenzgang

(108...118 MHz/329...335 MHz)

90...150 Hz .....  $1 \cdot 10^{-4}$  DDM9...11 kHz .....  $5 \cdot 10^{-3}$ 

## Phasengang

30 Hz ..... 0,01°

30 Hz...10 kHz ..... 3°

9...11 kHz ..... 1°

Daten mit LEISTUNGSMESSADAPTER SMDU-Z2  
und AMPLITUDENKONTROLLER SMDU-Z1

|                                                              | SMDU-Z2<br>242.4012.52     | SMDU-Z1<br>242.2010.52     | SMDU-Z1<br>242.2010.53 |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Betriebsartenwahl, Empfänger/<br>Sender-Messung . . . . .    | von Hand                   | automatisch ab 0,1 W       |                        |
| Leistungsmesser                                              |                            |                            |                        |
| Meßbereiche . . . . .                                        | 0,01...0,3/<br>1/3/10/30 W | 0,01...0,25/<br>2,5/25 W   | 0,02...0,5/<br>5/50 W  |
| Bereichswahl . . . . .                                       | von Hand                   | automatisch oder von Hand  |                        |
| Fehlergrenzen bis 500 MHz . . . . .                          | ± (6 % v.M. + 1,5 % v.E.)  |                            |                        |
| bis 1000 MHz . . . . .                                       | ± (8 % v.M. + 1,5 % v.E.)  |                            |                        |
| Modulationsgradmesser                                        |                            |                            |                        |
| Eingangsleistung . . . . .                                   |                            | 0,1...25 W                 | 0,2...50 W             |
| Modulationsfrequenz . . . . .                                |                            | 25 Hz...10 kHz             |                        |
| Fehlergrenzen . . . . .                                      |                            | ± (4 % v.M. + 1,5 % v.E.)  |                        |
| HF-Ausgang (für Analysator, Mehrsender<br>Mehrsendermessung) |                            |                            |                        |
| Dämpfung Ein-   Ausgang/VSWR . . .                           |                            | 30 ± 0,8 dB/1,2            |                        |
| Dämpfung Durchgangspfad                                      |                            |                            |                        |
| Empfänger-/Sender-Messung . . .                              | 0 + 0,6 dB/20 + 0,8 dB     | 0 + 0,6 dB/<br>26 + 0,6 dB |                        |

#### Allgemeine Daten

|                                                 |                                                                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Nenntemperaturbereich . . . . .                 | +10...+45 °C                                                    |
| Lagertemperaturbereich . . . . .                | -40...+70 °C                                                    |
| Stromversorgung . . . . .                       | 115/125/220/235 V ± 10 %<br>90...120 VA<br>(je nach Ausrüstung) |
| Abmessungen über alles<br>(B x H x T) . . . . . | 484 mm x 401 mm x 436 mm                                        |
| Gewicht . . . . .                               | 35 kg                                                           |
| Frontplattenbeschriftung . . . . .              | zweisprachig: englisch/deutsch                                  |
| Schüttelprüfung . . . . .                       | nach VDE 0411                                                   |

#### 1.4 Mitgeliefertes Zubehör

- 1 Netzkabel 025.2365.00

## 1.5 Empfohlene Ergänzungen

### Erweiterungen zum SMDU:

Synchronisation SMDU-B1 249.6340.02

1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 249.9484.02

1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4 250.0012.02

Die Erweiterungen werden in den vorgesehenen Raum eingebaut und über unverwechselbare Stecker mit dem Grundgerät verbunden.

HF-Verbindungskabel 100.6945.10 (BNC-Anschluß)

HF-Verbindungskabel 100.7670.10 (50  $\Omega$ , N-Stecker)

Stecker für den VOR-ILS-Ausgang FO 018.5356

Stecker für den Schreiberausgang FM 018.5904

### Zur Darstellung von Meßergebnissen:

Polyskop III SWOB, bestehend aus

Grundgerät 104.5050.92

Sendeteil 104.5066.51

Einschub Anzeigeverstärker lin/log (mit Instrument) 207.2417.03

Einschub Horizontale Maßlinien 100.5403.02

Einschub X-Ablenkung 100.8054.02

### Zum Prüfen von VOR-ILS-Empfängern (zusammen mit dem SMDU 249.3011.07):

VOR-ILS-Meßzusatz (mit Dekadischem DDM-Stufenschalter) 214.3115.10

alternativ: VOR-ILS-Meßzusatz 214.3115.02

Meßplatz für VOR-Anlagen 214.3115.20

### Zum Messen des Modulationsgrades und der Leistung von Funkgeräten:

Umschaltung von Sende/Empfangsbetrieb

Amplitudenkontroller SMDU-Z1 25-W-Ausführung 242.2010.52

50-W-Ausführung 242.2010.53

### Zum Messen der Leistung von Funkgeräten:

Umschaltung von Sende/Empfangsbetrieb

Leistungsmeßadapter SMDU-Z2 242.4012.52

## 2. Betriebsvorbereitung und Bedienung

### 2.1 Legende zu den Bedienbildern

Hierzu Bild 2-1

Die Positionen 4 bis 9 bezeichnen die Bedienelemente der Synchronisation SMDU-B1, die nachträglich eingebaut werden kann.

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                                                                          | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>1</u>  | 392-525    784-1050<br>286-395    572-790<br>196-290    510-580<br>118-198<br>85-119<br>63,5-86<br>49-64,5<br>0,14-50 | Drucktasten zum Wählen des Frequenzbereiches. Die rote Beschriftung bei den oberen drei Bereichen (510...1050) ist gültig, wenn bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung 249.9484.02 die Taste <u>2</u> gedrückt ist.                                                                                  |
| <u>2</u>  |                                                                                                                       | Verdopplertaste, kann nur betätigt werden, wenn die 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 eingebaut ist. Ohne diese Erweiterung ist sie mechanisch verriegelt. Bei gedrückter Taste werden die oberen drei Frequenzbereiche verdoppelt, es gelten dann die roten Beschriftungen.                            |
| <u>3</u>  |                                                                                                                       | Digitale Frequenzanzeige. Mit den Tasten <u>11</u> werden Betriebsart und Frequenzbereich gewählt, es können die interne HF oder NF oder die extern über die Buchsen <u>45</u> , <u>46</u> , <u>47</u> zugeführten Frequenzen gemessen werden. Mit Taste <u>10</u> kann die Auflösung verzehnfacht werden. |
| <u>4</u>  | SYNCHRON                                                                                                              | Taste zum Einschalten der Synchronisation. Hierbei muß die Taste HF INT. <u>11</u> gedrückt sein. Bei eingeschalteter Synchronisation leuchtet die Lampe <u>5</u> auf. Den Synchronisationszustand zeigt Instrument <u>6</u> an.                                                                           |
| <u>5</u>  |                                                                                                                       | Anzeigelampe, leuchtet auf, wenn die Synchronisation in Betrieb ist. Hierzu müssen die Tasten <u>4</u> und HF INT. <u>11</u> gedrückt sein.                                                                                                                                                                |
| <u>6</u>  | CONTROL VOLT.                                                                                                         | Instrument zur Anzeige des Synchronisationszustandes.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <u>7</u>  | RASTERABST.<br>12,5/20/25/50/100/<br>150 kHz                                                                          | Schalter zum Wählen des Rasterabstandes der Synchronisation. Bei eingeschalteter Synchronisation (Tasten <u>4</u> und HF INT. <u>11</u> gedrückt) und beim Drehen der Feinabstimmung <u>50</u> springt die Sendefrequenz um den gewählten Rasterabstand weiter.                                            |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                  | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>8</u>  | FEINVERST.                                                    | Taste zum Einschalten der Feinverstimmung. Die synchronisierte Senderfrequenz wird mit dem Drehknopf <u>9</u> feinverstimmt.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <u>9</u>  | FREQ. FINE                                                    | Doppel-Drehknopf zum groben (unten) und feinen (oben) Feinverstimmen der synchronisierten Senderfrequenz, hierbei muß <u>8</u> gedrückt sein.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <u>10</u> | AUFLÖS. x 10                                                  | Taste zum Verzehnfachen der Auflösung der Frequenzanzeige <u>3</u> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <u>11</u> | 0,5-1 GHz<br>10-525 MHz EXT.<br>15 Hz-30 MHz<br>HF<br>NF INT. | Tasten zum Wählen der Betriebsart und des Frequenzbereiches der Frequenzanzeige <u>3</u> . Es können interne (INT.) oder externe (EXT.) Frequenzen gemessen werden, externe Signale werden an den Buchsen <u>45</u> , <u>46</u> oder <u>47</u> eingespeist. Die oberste Taste 0,5-1 GHz ist mechanisch verriegelt, wenn die Erweiterung 1-GHz-Frequenzmesser 250.0012.02 nicht eingebaut ist. |
| <u>12</u> | MOD.<br>INT. AM<br>EXT.                                       | Tasten zum Einschalten der Amplitudenmodulation und zum Wählen von interner oder externer AM. Bei externer AM wird das Signal an Buchse <u>51</u> eingespeist. Bei gedrückter Taste AM <u>23</u> zeigt Instrument <u>15</u> den mit <u>35</u> eingestellten Modulationsgrad an.                                                                                                               |
| <u>13</u> | PREEMPH.<br>6 dB/OKT.                                         | Tasten zum Einschalten einer Preemphasis von 6 dB/Oktave bei FM.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <u>14</u> | MOD.<br>INT. FM<br>EXT.                                       | Tasten zum Einschalten der Frequenzmodulation und zum Wählen von interner oder externer FM. Bei externer FM wird das Signal an Buchse <u>52</u> eingespeist. Bei gedrückter Taste FM <u>23</u> zeigt Instrument <u>15</u> den mit <u>17</u> eingestellten Frequenzhub an.                                                                                                                     |
| <u>15</u> |                                                               | Instrument zur Anzeige von Frequenzhub, Phasenhub, Modulationsgrad, Spannung am Modulationsgeneratorausgang <u>41</u> , Spannung am NF-Voltmetereingang <u>44</u> oder Klirrfaktor oder SINAD-Wert. Die Anzeigeart wird mit den Tasten <u>23</u> , der Anzeigebereich mit Schalter <u>22</u> gewählt. Die Leuchtanzeige <u>16</u> zeigt Maßeinheit und Anzeigebereich an.                     |
| <u>16</u> |                                                               | Leuchtanzeige für die mit den Tasten <u>23</u> gewählte Anzeigeart (kHz, rad, %, mV) und für den mit Schalter <u>22</u> gewählten Anzeigebereich.                                                                                                                                                                                                                                             |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                                                                                                   | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>17</u> | 10 kHz<br>100                                                                                                                                  | Drehknopf mit Zugschalter zum Einstellen eines Frequenzhubes bis 10 kHz (gedrückt) oder bis 100 kHz (gezogen). Frequenzmodulation wird mit den Tasten <u>14</u> gewählt. Bei gedrückter Taste FM <u>23</u> zeigt <u>15</u> den Frequenzhub an.<br><br>Dient zum Einstellen des Phasenhubes, wenn <u>13</u> gedrückt ist.                                                                                                                                                       |
| <u>18</u> | MOD. GENERATOR<br>FIXED VAR.                                                                                                                   | Taste zum Wählen der mit <u>19</u> gewählten Festfrequenzen (gelöst) oder der mit <u>19</u> gewählten und mit <u>21</u> durchstimmbaren Frequenzbereiche (gedrückt).                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <u>19</u> | 6            10-30<br>3            3-10<br>2.7        1-3<br>1            0.3-1<br>0.4        0.1-0.3<br>0.3        0.03-0.1<br>kHz        kHz | Tasten zum Wählen der Festfrequenzen (linke Beschriftung) oder der Frequenzbereiche (rechte Beschriftung) des Modulationsgenerators, abhängig von Taste <u>18</u> . Feineinstellung der Modulationsfrequenz mit <u>21</u> , Frequenzanzeige an <u>20</u> oder <u>3</u> .                                                                                                                                                                                                       |
| <u>20</u> | FREQ.                                                                                                                                          | Skala zur Anzeige der Frequenz des internen Modulationsgenerators, wenn <u>18</u> gedrückt ist. Der Frequenzbereich wird mit <u>19</u> gewählt und die Frequenz mit <u>21</u> feineingestellt. Die digitale Frequenzanzeige <u>3</u> zeigt bei gedrückter Taste NF INT. <u>11</u> die genaue Modulationsfrequenz an, wenn mindestens eine der Modulationstasten MOD. <u>12</u> oder <u>14</u> gedrückt ist.                                                                    |
| <u>21</u> |                                                                                                                                                | Drehknopf zum Einstellen der Frequenz des Modulationsgenerators, wenn <u>13</u> gedrückt ist. Der Frequenzbereich wird mit den Tasten <u>19</u> gewählt, die Frequenz an Skala <u>20</u> abgelesen. Bei gedrückter Taste NF INT. <u>11</u> kann die Frequenz des Modulationsgenerators an der digitalen Anzeige <u>3</u> abgelesen werden. Der Modulationsgenerator ist nur in Betrieb, wenn mindestens eine der Modulationstasten MOD. <u>12</u> oder <u>14</u> gedrückt ist. |
| <u>22</u> | BEREICH<br>AUTO<br>STOP<br>MAN.                                                                                                                | Wahlschalter für den Anzeigebereich des Anzeigeinstrumentes <u>15</u> . In der oberen Stellung wird der Anzeigebereich automatisch gewählt, in der Mittelstellung wird der momentane Bereich beibehalten und bei jedem Drücken in die untere Stellung wird um einen Bereich weitergeschaltet. Der Anzeigebereich wird von der Leuchtanzeige <u>16</u> angezeigt.                                                                                                               |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                 | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>23</u> | ANZEIGE<br>FM<br>ΦM 6 dB/OKT.<br>AM<br>MOD.GEN.<br>NF-VOLTM. | Tasten zum Wählen der Anzeigeart des Instrumentes <u>15</u> . Die Maßeinheit (kHz, rad, %, mV) der Meßgröße wird von der Leuchtanzeige <u>16</u> angezeigt.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <u>24</u> | HUB<br>EIN                                                   | Taste zum Einschalten des Hubmessers. Betriebsartenwahl mit <u>27</u> , <u>28</u> . Hubanzeige erfolgt an <u>15</u> bei gedrückter Taste FM <u>23</u> . Ist das Meßsignal an <u>46</u> oder <u>47</u> unmoduliert, wird der Störhub angezeigt.                                                                                                                                                                                     |
| <u>25</u> | -<br>+                                                       | Wahl der Anzeige des negativen oder positiven Hubes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <u>26</u> | BEREIT                                                       | Leuchtdiode zum Anzeigen der Meßbereitschaft des Hubmessers. Leuchtet nur, wenn an <u>46</u> oder <u>47</u> ein HF-Signal liegt, dessen Frequenz im Betriebsbereich (bzw. Nachziehbereich bei Duplex-AFC) des Hubmessers liegt und dessen Pegel ausreichend groß ist.                                                                                                                                                              |
| <u>27</u> | EIN                                                          | Schalter zum Einschalten (nach unten) des Relaisbetriebs.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <u>28</u> | SIMPLEX<br>DUPLEX-AFC                                        | Taste zum Wählen zwischen Simplex- und Duplexbetrieb bei Hubmessung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <u>29</u> | NULL I                                                       | Drehknopf zum Abgleichen der Amplitude des Gegenhubes bei Relaisbetrieb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <u>30</u> | CCITT FILTER                                                 | Taste zum Einschalten des CCITT-Filters. Das CCITT-Filter ist nur eingeschaltet, wenn eine der Tasten FM <u>23</u> oder ΦM <u>23</u> zusammen mit <u>24</u> oder wenn NF VOLTM. <u>23</u> gedrückt ist.                                                                                                                                                                                                                            |
| <u>31</u> | KLIRRF.<br>1 kHz                                             | Taste zum Einschalten des Klirrfaktormessers. Der Klirrfaktormesser ist nur eingeschaltet, wenn eine der Tasten FM <u>23</u> oder ΦM <u>23</u> zusammen mit <u>24</u> oder wenn NF VOLTM. <u>23</u> gedrückt ist. Instrument <u>15</u> zeigt den Klirrfaktor an, an <u>16</u> erscheint %. Liegt kein Signal an, leuchtet an <u>15</u> die Diode „uncal.“ auf. Das CCITT-Filter <u>30</u> ist beim Klirrfaktormessen einschaltbar. |
| <u>32</u> | NULL II                                                      | Drehknopf zum Abgleichen der Phase des Gegenhubes bei Relaisbetrieb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Pos.-Nr.  | Beschriftung                                                                        | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>33</u> | SINAD                                                                               | <p>Taste zum Einschalten der Signal/Rausch-Messung nach SINAD. Es gilt sinngemäß die Pos.-Nr. <u>31</u></p> <p>Die Werte 6/12/20 dB SINAD sind am Instrument <u>15</u> durch Leuchtdioden markiert; sie leuchten auf, wenn der entsprechende Bereich eingeschaltet ist.</p>                                                                                                                                                                               |
| <u>34</u> | PEGEL<br>0,5 V<br>5 V                                                               | <p>Drehknopf mit Zugschalter zum Einstellen der Ausgangsspannung des Modulationsgenerators an Buchse <u>41</u>. Bei gedrücktem Knopf ist eine Ausgangsspannung bis zu 0,5 V und bei gezogenem Knopf bis zu 5 V einstellbar. Bei gedrückter Taste MOD.GEN. <u>23</u> zeigt Instrument <u>15</u> die eingestellte Spannung an. Der Modulationsgenerator ist nur in Betrieb, wenn mindestens eine der Tasten MOD. <u>12</u> oder <u>14</u> gedrückt ist.</p> |
| <u>35</u> | %                                                                                   | <p>Drehknopf zum Einstellen des Modulationsgrades. Amplitudenmodulation wird mit den Tasten <u>12</u> gewählt. Der Modulationsgrad wird bei gedrückter Taste AM <u>23</u> am Instrument <u>15</u> angezeigt.</p>                                                                                                                                                                                                                                          |
| <u>36</u> |                                                                                     | Kurbelknopf zum Einstellen der HF-Ausgangsspannung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <u>37</u> |                                                                                     | Feinskala des HF-Ausgangsspannungsteilers. Ist in 0,1-dB-Stufen eingeteilt und ermöglicht das Einstellen und Ablesen kleiner Pegeldifferenzen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <u>38</u> |  | Netzschalter, gedrückt $\hat{=}$ eingeschaltet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <u>39</u> | HF<br>50 $\Omega$                                                                   | Ausgangsbuchse für die HF-Spannung (umrüstbar). Der Ausgangspegel kann an Skala <u>43</u> abgelesen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <u>40</u> | HF AUS                                                                              | <p>Leuchttaste zum Austasten der HF-Spannung. Beim Betätigen wird der Innenwiderstand des Ausgangs <u>39</u> nicht verändert.</p> <p>Da der Überspannungsschutz SMDU-B2 eingebaut ist, leuchtet oder blinkt diese Taste, wenn Fremdspannung in den Ausgang <u>39</u> eingespeist wird.</p>                                                                                                                                                                |
| <u>41</u> | MOD.GEN.<br>$\approx 50 \Omega$                                                     | <p>Ausgangsbuchse des Modulationsgenerators. Die Amplitude der Ausgangsspannung wird mit <u>34</u> eingestellt und bei gedrückter Taste MOD.GEN. <u>23</u> am Instrument <u>15</u> abgelesen. Der Modulationsgenerator ist nur in Betrieb, wenn eine der Tasten MOD. <u>12</u> oder <u>14</u> gedrückt ist.</p>                                                                                                                                           |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                                              | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>42</u> | HUB NF<br><i>(Handwritten: 100 dB)</i>                                                    | NF-Ausgangsbuchse des Anzeigeverstärkers. Art des Signals ist mit <u>23</u> wählbar, Amplitude ist mit <u>22</u> in 10-dB-Stufen einstellbar, CCITT-Filterbewertung ist mit Taste <u>30</u> möglich.<br><br>Bei gedrückten Tasten FM <u>23</u> und <u>24</u> liegt das demodulierte Signal des Hubmessers an. Bei Klirrfaktormessung steht nur das Oberwellenspektrum zur Verfügung.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <u>43</u> | U <sub>A</sub> EMK<br>6 dB          dBm<br>50 Ω          dBV                              | Skala zur Anzeige des Pegels am HF-Ausgang <u>39</u> . Der Pegel wird mit <u>36</u> eingestellt. Die dB-Skalen sind in 2-dB-Schritte unterteilt. Kleinere Schritte kann man mit der Teilerfeinskala <u>37</u> einstellen.<br><br>Ab 1 V <sub>EMK</sub> gilt der U <sub>A</sub> -an-50-Ω-Strich auf dem Teilerzeiger. Achtung: Der Teiler ist in V <sub>EMK</sub> geeicht, der U <sub>A</sub> -an-50-Ω-Strich kann zusätzlich um ±1 dB abweichen.                                                                                                                                                                                                                                  |
| <u>44</u> | NF-VOLTMETER<br>15 Hz-150 kHz<br>> 100 kΩ                                                 | Eingangsbuchse für das NF-Voltmeter. Bei gedrückter Taste NF-VOLTM. <u>23</u> zeigt Instrument <u>15</u> die Spannung des externen Signals an. Klirrfaktoranzeige mit <u>31</u> , SINAD-Anzeige mit <u>33</u> einschaltbar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <u>45</u> | EXT.FREQ.<br>METER<br>15 Hz-30 MHz<br>U <sub>E</sub> > 10 mV<br>> 10 kΩ 40 pF<br>MAX. 3 V | Eingangsbuchse des Frequenzmessers für externe Signale von 15 Hz bis 30 MHz. Frequenz des anliegenden Signals kann an der Anzeige <u>3</u> abgelesen werden, wenn die Taste EXT. 30 Hz-30 MHz <u>11</u> gedrückt ist. Es können Signale mit einer Amplitude zwischen 10 mV und 3 V verarbeitet werden. Signale mit einer Amplitudenmodulation bis zu 80 % werden richtig gemessen, wenn die Minimalspannung von 10 mV (im Modulations-tal) erreicht wird. Spannungen bis 10 V (auch Gleichspannung) zerstören den Frequenzmesser nicht.                                                                                                                                           |
| <u>46</u> | EXT.FREQ. + HUB<br>METER<br>20-525 MHz<br>U <sub>E</sub> > 10 mV<br>≈ 50 Ω<br>MAX. 3 V    | Eingangsbuchse des Frequenz- und Hubmessers für externe Signale von 20 bis 525 MHz. Frequenzanzeige an <u>3</u> , wenn Taste EXT. 20-525 MHz <u>11</u> gedrückt ist. Hubanzeige an <u>15</u> , wenn <u>24</u> und FM <u>23</u> gedrückt sind.<br><br>Es können Signale mit einer Amplitude zwischen 10 mV und 3 V verarbeitet werden. Signale mit beliebig hoher Amplitudenmodulation werden richtig gemessen, wenn die Minimalspannung von 10 mV (im Modulationstal) erreicht wird. Beim Unterschreiten der Minimalspannung wird der Eingang abgeschaltet; an <u>3</u> wird Null angezeigt und <u>26</u> gelöscht. Spannungen bis 10 V, auch DC, zerstören den Meßeingang nicht. |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                                                         | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>47</u> | EXT.FREQ. + HUB<br>METER<br>0,5-1 GHz<br>$U_E > 30 \text{ mV}$<br>$\approx 50 \Omega$<br>MAX. 1 V    | Eingangsbuchse des Frequenz- und Hubmessers für externe Signale von 0,5 bis 1 GHz. Eingang ist nur belegt bei eingebautem 1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4. Frequenzanzeige an <u>3</u> , wenn die Taste EXT. 0,5-1 GHz <u>11</u> gedrückt ist. Hubanzeige wie unter <u>46</u> , wenn die Verdopplertaste <u>2</u> gedrückt ist.<br><br>Es können Signale mit einer Amplitude zwischen 30 mV und 1 V verarbeitet werden. Signale mit einer Amplitudenmodulation bis 30 % werden richtig gemessen, wenn die Minimalspannung von 30 mV (im Modulations-tal) erreicht wird. Spannungen bis 10 V, auch DC, zerstören den Meßeingang nicht. |
| <u>48</u> | MHz                                                                                                  | Analoge Frequenzskalentrommel. Die acht Einzelskalen werden mit den Tasten <u>1</u> angewählt. Taste und zugehörige Skala befinden sich auf gleicher Höhe. Die rote Beschriftung der oberen drei Bereiche (510-1050) ist gültig, wenn bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 die Taste <u>2</u> gedrückt ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <u>49</u> |                                                                                                      | Drehknopf zur Grobabstimmung der Senderfrequenz. Die Feineinstellung erfolgt mit <u>50</u> . Die eingestellte Frequenz kann an Skala <u>48</u> und nach Drücken der Taste HF INT. <u>11</u> an der digitalen Anzeige <u>3</u> abgelesen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <u>50</u> |                                                                                                      | Drehknopf zur Feinabstimmung der Senderfrequenz. Siehe auch <u>49</u> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <u>51</u> | EXTERN. MODULATION<br>AM<br>$\approx 20 \text{ mV}/\%$<br>$\approx 600 \Omega$                       | Eingangsbuchse für externe Signale zur Amplitudenmodulation. Dazu muß mit den Tasten <u>12</u> AM EXT. gewählt werden. Der Modulationsgrad kann mit <u>35</u> eingestellt und nach Drücken der Taste AM <u>23</u> bei entsprechender Wahl des Anzeigebereiches mit <u>22</u> am Instrument <u>15</u> abgelesen werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <u>52</u> | EXTERN. MODULATION<br>FM<br>$\approx 5 \text{ V}_s/\Delta f_{\text{MAX.}}$<br>MAX. 10 V <sub>s</sub> | Eingangsbuchse für externe Signale zur Frequenzmodulation. Dazu muß mit den Tasten <u>14</u> FM EXT. gewählt werden. Der Frequenzhub kann mit <u>17</u> eingestellt und nach Drücken der Taste FM <u>23</u> bei entsprechender Wahl des Anzeigebereiches mit <u>22</u> am Instrument <u>15</u> abgelesen werden.<br><br>Phasenmodulation erfolgt bei gedrückter Taste <u>13</u> .                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                                                                        | Funktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>53</u> | AC $\approx 600 \Omega$<br>DC $\approx 2 k\Omega$                                   | Schalter zum Wählen der Kopplung für Signale am FM-Eingang <u>52</u> . Bei Gleichspannungskopplung (DC) beträgt der Eingangswiderstand an <u>52</u> etwa $2 k\Omega$ , bei Wechselspannungskopplung (AC) etwa $600 \Omega$ .                                                                                                                                                                                                                   |
| <u>54</u> | NETZ-ADAPTER                                                                        | Netzspannungsausgang zum Anschließen von Zusatzgeräten (z.B. Amplitudenkontroller SMDU-Z1). Die Spannung an diesem Ausgang wird über den Netzschalter des SMDU geschaltet.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <u>55</u> |                                                                                     | Ausgangsbuchse des internen 10-MHz-Quarzoszillators. Siehe auch <u>56</u> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <u>56</u> | REF.FREQ.<br>10 MHz 5 V                                                             | Eingangsbuchse der Zählersteuerung ist über ein Kabel mit dem Ausgang des internen 10-MHz-Quarzoszillators verbunden. Nach Entfernen des Kabels kann an der Buchse eine externe 10-MHz-Zeitbasis mit TTL-Pegel angeschlossen werden.                                                                                                                                                                                                           |
| <u>57</u> | VOR-ILS-ADAPTER                                                                     | An den Anschlußpunkten 1 und 2 (Masse) steht das demodulierte Signal des SMDU zur Verfügung, beispielsweise zum Messen des AM-Klirrfaktors.<br><br>Bei 249.3011.07 ist das Anschließen eines VOR-ILS-Meßzusatzes 214.3115... möglich.                                                                                                                                                                                                          |
| <u>58</u> | SCHWEB.FREQ.<br>NUR M. OPT.<br>HUBMESSER                                            | Ausgangsbuchse des Schwebungsmessers im Hubmesser. Ausgangssignal ist von den Tasten <u>23</u> , <u>24</u> , <u>28</u> unabhängig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <u>59</u> |  | Massebuchse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <u>60</u> | HF-AUSGANG II                                                                       | Ausgangsbuchse für die HF-Spannung, die vor dem Amplitudenmodulator abgenommen wird. Es steht ein Signal $> 30 \text{ mV}$ zur Frequenzmessung, Hubmessung usw. zur Verfügung. Der Pegel ist unabhängig von der Stellung des Ausgangsteilers <u>36</u> . Bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 und Einstellung einer Ausgangsfrequenz $> 525 \text{ MHz}$ steht an diesem Ausgang die nicht verdoppelte Frequenz zur Verfügung. |
| <u>61</u> | BCD-AUSGÄNGE/<br>SCHREIBER                                                          | Ausgangsbuchse zum Registrieren der Meßergebnisse. Vom Frequenzmesser liegt die Frequenz im BCD-Code an, vom Instrument <u>15</u> liegt die Anzeigespannung an; $1 \text{ V} \hat{=}$ Vollauschlag. Außerdem sind die internen Betriebsspannungen an diesen Ausgang geführt (siehe Bild 2-2).                                                                                                                                                  |

| Pos. -Nr. | Beschriftung                               | Funktion                                                                                                                          |
|-----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                                            | Durch Verbinden der Anschlußpunkte 21 und 46 wird die Auflösung des digitalen Frequenzmessers zusätzlich um den Faktor 10 erhöht. |
| <u>62</u> | 115 V T 1,6 D 125 V<br>220 V T 0,8 B 235 V | Netzspannungswähler mit Netzspannungssicherung. An der Innenseite des Deckels befinden sich Ersatzsicherungen.                    |
| <u>63</u> | NETZ                                       | Gerätestecker für das Netzkabel.                                                                                                  |

## 2.2 Betriebsvorbereitung

### 2.2.1 Einstellen auf die gegebene Netzspannung und Einschalten

Beim SMDU sind die Schutzvorschriften nach VDE 0411 der Schutzklasse I berücksichtigt. Die Schutzklasse I setzt eine Betriebsisolierung der Netzstromkreise und eine gut leitende, dauerhafte Verbindung aller berührbaren, leitfähigen Geräteteile, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung führen können, miteinander und mit dem Schutzleiter voraus. Deshalb: Netzanschlußstecker nur in eine Schukosteckdose stecken. Bei Verlängerungsleitungen darf der Schutzleiter nicht unterbrochen werden. Ist eine Klemme vorhanden, so muß diese dauerhaft mit einem Schutzleiter verbunden sein. Der Schutzleiter darf nicht abgesichert sein.

Serienmäßig ist der SMDU für den Anschluß an 220 V Wechselspannung eingerichtet. Durch Umstecken des Netzspannungsumschalters 62 kann das Gerät aber auch mit 115, 125 oder 235 V betrieben werden. Hierzu schraubt man den Schmelzeinsatz aus 62 heraus und zieht die Deckplatte des Spannungsumschalters ab. Anschließend steckt man die Deckplatte so auf, daß deren Markierung auf den gewünschten Netzspannungswert zeigt und schraubt den Schmelzeinsatz ein, der für die gewählte Netzspannung vorgeschrieben ist:

T 1,6 D bei 115 oder 125 V

T 0,8 B bei 220 oder 235 V

Der Netzanschluß selbst erfolgt über die Buchse 63 und das mitgelieferte Netzkabel. Ein Abweichen der Netzspannung bis zu  $\pm 10\%$  vom jeweiligen Nennwert beeinträchtigt die Geräteeigenschaften nach Abschnitt 1.3 Technische Daten nicht. Bei größeren Netzspannungsschwankungen ist ein Transformator oder ein Netzkonstanthalter vor das Gerät zu schalten.

Mit der Drucktaste 38 wird das Gerät eingeschaltet. Bei eingeschaltetem Gerät leuchten die Ziffern der digitalen Anzeige 3 auf, wenn die Netzsicherung intakt ist.

### 2.2.2 Einstellen des Instrumentennullpunktes

Bei ausgeschaltetem Gerät muß der Zeiger des Instrumentes 15 auf dem Nullstrich der Skala stehen. Die Nullstellung kann mit der Schlitzschraube unter dem Instrument korrigiert werden. Die Kontrolle oder die Einstellung des Nullpunktes sollte erst erfolgen, nachdem das Gerät einige Minuten ausgeschaltet war, um zu vermeiden, daß unvollständig entladene Kondensatoren einen Restausschlag verursachen. Der elektrische Nullpunkt ist mit dem mechanischen identisch. Das Instrument 6 (nur bei eingebauter Synchronisation 249.6340.02) dient als Indikator, sein Nullpunkt (Mitte) kann nicht korrigiert werden.

## 2.3 Bedienung

### 2.3.1 HF-Generator

#### 2.3.1.1 Einstellen der Frequenz

Der gewünschte Frequenzbereich wird mit der entsprechenden Drucktaste 1 gewählt. Der Frequenzbereich steht neben der Drucktaste, auf gleicher Höhe liegt die zugehörige Frequenzskala. Die roten Frequenzangaben gelten bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3, wenn zusätzlich die Taste 2 gedrückt ist. Nach der Frequenzskala wird die Frequenz mit dem Abstimmknopf 49 grob und mit dem Außenring 50 fein eingestellt. Für eine hochgenaue Einstellung wird der interne Frequenzmesser benutzt. Man drückt die Taste HF INT. 11 und liest die Meßsenderfrequenz an der Anzeige 3 ab, im Frequenzbereich 0,14 bis 50 MHz mit einer Auflösung von 10 Hz, in den übrigen Bereichen bis 787 MHz mit einer Auflösung von 100 Hz. Nach Drücken der Taste 10 erhöht sich die Anzeigegenauigkeit um den Faktor 10, so daß bis 50 MHz eine Einstellung auf 1 Hz und bis 787 MHz auf 10 Hz genau möglich ist. Im obersten Frequenzbereich 787 bis 1050 MHz beträgt die Auflösung 1 kHz bzw. 100 Hz. Da die Auflösung des Oszillatorfeintriebes begrenzt ist, ist das Einstellen einer Frequenz unter 50 MHz auf 1 Hz genau nur mit eingebauter Synchronisation SMDU-B1 möglich.

#### 2.3.1.2 Synchronisation der Frequenz

(nur bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1)

Mit Hilfe der Synchronisationseinrichtung ist es möglich, die Frequenz sehr genau einzustellen und synthesizerstabil zu halten. Mit der Taste 4 wird die Synchronisation eingeschaltet, dabei muß die Taste HF INT. 11 gedrückt sein. Das Aufleuchten der Lampe 5 zeigt an, daß sich die Synchronisation in Betrieb befindet. Die Frequenz kann nun auf ganzzahlige Vielfache des mit Schalter 7 gewählten Rasterabstandes eingestellt werden. Durch Drehen am Knopf 50 springt die Frequenz jeweils um diesen

Rasterabstand weiter, sobald der Haltebereich der Synchronisation überschritten wird. Dabei kann am Instrument 6 genau beobachtet werden, wie schnell und wann der Umspringpunkt erreicht wird.

Zum Einstellen beliebiger Frequenzzwischenwerte wird 8 gedrückt und die Frequenz mit dem Doppel-Drehknopf 9 verstimmt. Mit dem unteren Knopf 9 kann man bei zehn Umdrehungen die Frequenz ungefähr um den mit 7 gewählten Rasterabstand verstimmen, mit dem oberen Knopf 9 ist bei zehn Umdrehungen eine Frequenzverstimmung um etwa 1 % des Rasterabstandes möglich. Von jeder mit der Feinverstimmung eingestellten Frequenz kann im gewählten Rasterabstand weitergesprungen werden. Der Frequenzsprung kann hierbei jedoch bis zu 0,1 % vom gewählten Rasterabstand abweichen, wenn der untere Drehknopf 9 (Grobverstimmung) am rechten oder linken Anschlag steht.

### 2.3.1.3 Einstellen der Ausgangsspannung

Die HF-Ausgangsspannung wird mit dem Kurbelknopf 36 eingestellt. Sie kann an Skala 43 abgelesen und an Buchse 39 abgenommen werden. Die Skala 43 besteht aus drei Teilskalen. Die obere Skala ist in  $V_{EMK}$  geeicht und zeigt deshalb die doppelte Spannung an, die an einem  $50\Omega$ -Lastwiderstand liegt. Die unteren Skalen sind in dBm (bezogen auf 1 mW) und dBV (bezogen auf 1 V) geeicht.

Mit Hilfe der Feinskala 37 des Teilerknopfes können kleine Pegeldifferenzen unter -10 dB eingestellt werden. Die Feinskala ist in 0,1-dB-Schritte und in 0,2-V-Schritte unterteilt. Bei einer Umdrehung der Feinskala (10 dB) kann ein Fehler von  $\pm 0,8$  dB auftreten, d.h. die EMK- oder dB-Eichung der Skala 43 kann um diesen Wert von der Eichung der Feinskala abweichen. Auf dem Zeiger der Skala 43 ist links im 6-dB-Abstand neben dem durchgehenden Strich ein etwas kürzerer Strich eingeritzt, mit dessen Hilfe die Ausgangsspannung an  $50\Omega$  abgelesen werden kann. Da die Skala in  $V_{EMK}$  und dB geeicht ist, kann dieser  $U_a$ -an- $50\Omega$ -Strich infolge des Linearitätsfehlers des Ausgangsteilers zusätzlich um etwa  $\pm 1$  dB abweichen.

Der Welligkeitsfaktor beträgt für maximale Ausgangsspannung  $s < 4$  und sinkt für Teilerdämpfungen  $> 10$  dB unter  $s < 1,2$  ab (für Dezifix-A-Ausgang). Obwohl der durch diesen Welligkeitsfaktor bedingte Fehler infolge der Eichung des Ausgangsteilers kompensiert wird, ist es für manche Präzisionsmeßzwecke und für Fälle, in denen der Verbraucher durch den SMDU reflexionsfrei abgeschlossen sein soll, vorteilhaft, mit einem kleineren Welligkeitsfaktor zu arbeiten. Hierfür ist das Zwischenschalten eines auf Dezifix A umgerüsteten 10-dB-UHF-Dämpfungsgliedes DPF 100.1814.50 zu empfehlen, womit der Reflexionsfaktor auf etwa 5 bis 3 %, je nach Ausgangsteilerstellung, herabgesetzt wird.

#### 2.3.1.4 Anschließen eines Verbrauchers

Der HF-Ausgang 39 des SMDU ist mit einem N-Stecker ausgerüstet. Zum Anschließen eines Verbrauchers ist deshalb ein Kabel mit einer N-Buchse erforderlich. Es ist darauf zu achten, daß die N-Stecker nicht durch Stöße oder Schläge beschädigt werden. Die Stirnflächen des Steckers sind möglichst sauberzuhalten. Dies erhöht die Kontakt-sicherheit und vermindert den Reflexionsfaktor. Das andere Ende des Kabels kann, falls es nicht auf beste HF-Verbindungen und kleinsten Reflexionsfaktor ankommt, an den Eingangsanschluß des Meßobjektes angepaßt werden. Ist es möglich, Meßobjekte und Steckverbindungen mit N-Stecker-System zu verwenden, so kann der HF-Ausgang des SMDU entsprechend Abschnitt 2.3.1.8 auf andere Steckersysteme umgerüstet werden.

Um den HF-Ausgang 39 zu schützen, ist die Funkgeräteausführung des SMDU serienmäßig mit dem Überspannungsschutz SMDU-B2 ausgerüstet. Der Überspannungsschutz trennt bei Überlastung die Verbindung zwischen der Ausgangsbuchse 39 und dem Ausgangsteiler auf. Bei voll aufgedrehtem Ausgangsspannungsteiler (Rechtsanschlag) können 20 V, bei eingestellten Ausgangsspannungen unter 0,1 V können ohne Beschädigung 250 V Gleichspannung angelegt werden, falls der Überspannungsschutz eingebaut ist. Seine Ansprechzeit beträgt etwa 1 ms, beim Ansprechen leuchtet die Leuchttaste 40 auf.

#### 2.3.1.5 Spannung am Verbraucher

Bei Meßobjekten, deren Eingangswiderstand nicht reell ist und nicht genau dem Senderinnenwiderstand  $R_i$  entspricht, kann die Spannung  $U$  am Verbraucher errechnet werden. Hierzu wird die am Sender eingestellte Leerlaufspannung  $E$  und der komplexe Eingangswiderstand  $\underline{R}_a$  des Verbrauchers benötigt.

$$U = E \frac{\underline{R}_a}{\underline{R}_a + R_i}$$

Diese Formel gilt unter der Voraussetzung, daß der Wellenwiderstand des Kabels, mit dem der Verbraucher angeschlossen ist, gleich dem Ausgangswiderstand des Senders ( $50 \Omega$ ) ist und für Teilerstellungen  $< 0$  dBm. Vorzugsweise wird der Verbraucherwiderstand gleich dem Innenwiderstand des Senders gewählt. Dann ist die am Verbraucher liegende Spannung gleich der halben am Sender eingestellten und abzulesenden EMK (auch für Pegel  $> 0$  dBm). Hierbei ist der Senderausgangswiderstand  $50 \Omega$ . Der Wellenwiderstand des Verbindungskabels, Kontaktübergangswiderstände und Widerstände an anderen Stoßstellen sind wegen ihrer unbedeutenden Größe vernachlässigt. Die Umrechnungsfaktoren für die Spannung und den Pegel am Verbraucher bei verschiedenen reellen Abschlußwiderständen zeigt die folgende Tabelle.

| $R_a$<br>[ $\Omega$ ] | $k$   | $a_k$<br>[dB] |
|-----------------------|-------|---------------|
| 50                    | 0,5   | 6             |
| 60                    | 0,545 | 5,3           |
| 75                    | 0,6   | 4,4           |
| 150                   | 0,75  | 2,5           |
| 240                   | 0,828 | 1,6           |
| 600                   | 0,92  | 0,7           |

$R_a$  = Eingangswiderstand des Verbrauchers

$U_v$  = Spannung am Verbraucher

$a_v$  = Pegel am Verbraucher

$U_E$  = am Sender eingestellte EMK

$a_E$  = am Sender eingestellter Pegel

$k$  = Umrechnungsfaktor

$a_k$  = Abzugswert in dB bei verschiedenen Lastwiderständen

Spannung am Verbraucher  $U_v = U_E \cdot k$

Pegel in dB am Verbraucher  $a_v = a_E - a_k$

### 2.3.1.6 Vom Verbraucher aufgenommene Leistung

Die mittlere Skala 43 des Ausgangsteilers zeigt die vom SMDU an einen ideal angepaßten Verbraucher abgegebene Leistung in Dezibel unter einem Milliwatt an 50  $\Omega$  (dBm) an. Kleine Fehlanpassungen des Verbrauchers an die Spannungsquelle beeinflussen die aufgenommene Leistung nur wenig. Der Leistungsabfall beim Übergang auf einen Wellenwiderstand, der von dem des Senderausgangs abweicht, ist sehr klein. Wie aus Bild 2-3 zu ersehen ist, tritt bei einer Fehlanpassung  $R_a/R_i = 1/3$  eine Fehlanpassungsdämpfung von etwa 2,5 dB und bei  $R_a/R_i = 2/1$  eine Dämpfung von etwa 1 dB auf.

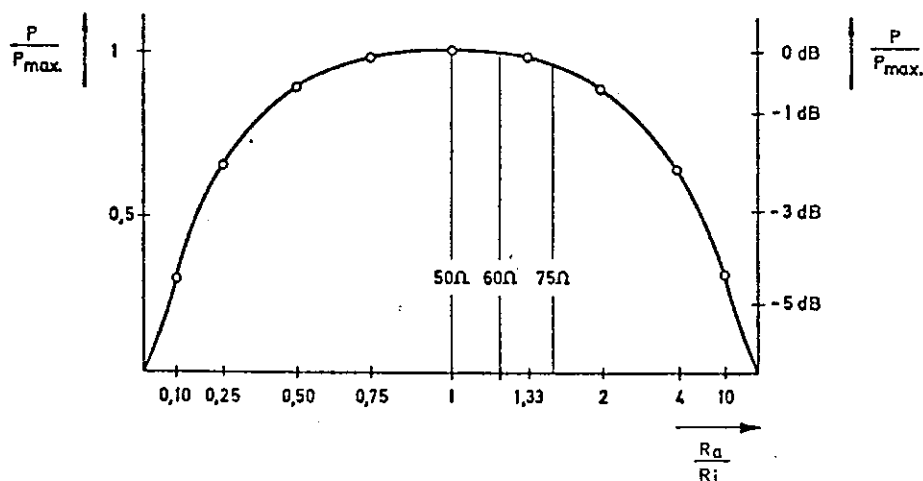


Bild 2-3 Wirkleistung bei Fehlanpassung

### 2.3.1.7 Einstellen extrem kleiner Ausgangsspannungen

Der hochwertige Ausgangsteiler und die gute Schirmung des SMDU ermöglichen das definierte Einstellen extrem kleiner Ausgangsspannungen. Ob diese kleinen Spannungen an den Eingang des Meßobjekts kommen oder ob sie von größeren Störspannungen überlagert oder verfälscht werden, hängt vom Meßobjekt und dessen Verbindungskabeln ab. Grundsätzlich können Störspannungen immer leicht vermieden werden, wenn das Meßobjekt gut geschirmt, die Verbindungsleitungen so kurz wie möglich gemacht (Kabel möglichst vermeiden) und die Geräte über Doppelsteckdosen aus dem Netz versorgt werden. Das Entstehen von Störspannungen wird im folgenden näher erläutert.

Es lassen sich zwei Arten von Störspannungen hinsichtlich ihrer Entstehung unterscheiden: Störspannungen, die durch Brummschleifen aus dem Netz entstehen, und Störspannungen, die durch induktive Einstreuung hervorgerufen werden. Bild 2-4 veranschaulicht die Entstehung einer Störspannung. Die Störspannung  $U_S$  wirkt am Verbrauchereingang, wenn der Störstrom  $I_S$  am Außenleiter des Kabels mit dem Verlustwiderstand  $R_K$  den Spannungsabfall  $U_S = I_S \cdot R_K$  hervorruft. Die Störspannungsquelle  $U_Q$  liegt dabei irgendwo in der Störspannungsschleife, die aus  $R_1$ ,  $R_K$  und  $R_2$  gebildet wird.

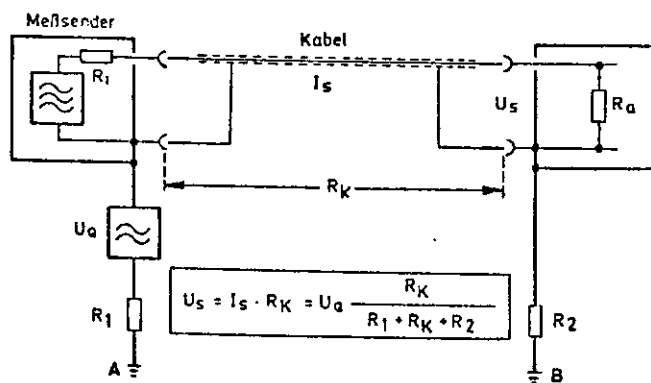


Bild 2-4 Ersatzschaltbild einer Störspannungsquelle

Aus der Gleichung in Bild 2-4 ersieht man, daß die am Verbraucher liegende Störspannung um so kleiner wird, je kleiner die Störspannungsquelle  $U_Q$ , der Koppelwiderstand  $R_K$  und je größer die Erdleiterwiderstände  $R_1$  und  $R_2$  werden. Da  $R_1$  und  $R_2$  aus Sicherheitsgründen klein gehalten werden müssen, muß man den Koppelwiderstand möglichst niederohmig machen. Der Koppelwiderstand setzt sich nicht nur aus Anteilen, die vom Kabelmantel und den Außenleiter-Übergangswiderständen herrühren, zusammen, sondern auch aus Anteilen, die durch die unvollkommene Schirmung der Eingangsstufe entstehen. Die Schirmung und Verbindung mit dem Außenleiter des Verbindungskabels soll kurz und niederohmig sein.

Die Störspannungsquelle  $U_Q$  kann zwischen den Erdungspunkten A und B entstehen, wenn bei dieser Verbindung der Nulleiter des Netzes gleichzeitig als Schutzleiter verwendet wird. Wenn Meßsender und Meßobjekt an verschiedenen Punkten des Netzes geerdet sind, kann der Spannungsabfall zwischen A und B (Bild 2-4) auch durch den Stromverbrauch eines dritten Verbrauchers hervorgerufen werden. Dies ergibt dann Störspannungen mit einer Frequenz von 50 Hz und deren Oberwellen. Man kann diese Störquellen vermeiden, indem man die Punkte A und B möglichst nahe zusammenlegt (Doppelsteckdose). In die Brummschleife, die aus  $R_1$ ,  $R_K$  und  $R_2$  gebildet wird, können induktive Streufelder von Netztransformatoren oder schlecht geschirmten HF-Spannungsquellen Störspannungen induzieren. Diese Störspannungen können vermieden werden, indem die Koppelschleife durch geeignete Leitungsführung möglichst klein gemacht wird.

#### 2.3.1.8 Umrüsten des HF-Ausgangs auf andere Steckersysteme

Müssen zum Anschluß von Verbrauchern Kabel mit anderen Steckersystemen verwendet werden, so kann der Ausgang 39 des SMDU auch nachträglich in einfacher Weise auf das vorhandene Steckersystem umgerüstet werden. Der Ausgang 39 ist mit einer Dezifix-A-Umrüstebene ausgerüstet, es brauchen also nur das Endstück des N-Stecker-Außenleiters und das des -Innenleiters abgeschraubt und beide Teile durch die des gewünschten Systems ersetzt zu werden. Für Dezifix-A-Umrüstebene sind folgende Umrüstsätze lieferbar:

| Gewünschter Anschluß am Gerät (50 $\Omega$ ) | Bestellnummer |
|----------------------------------------------|---------------|
| DEZIFIX A                                    | 400.1517.00   |
| PRECIFIX A                                   | 400.1017.00   |
| General-Radio 900                            | 017.9758.00   |
| BNC-Stecker                                  | 017.7910.00   |
| BNC-Buchse                                   | 017.5923.00   |
| C-Stecker                                    | 063.3013.00   |
| C-Buchse                                     | 017.5617.00   |
| N-Stecker                                    | 017.7690.00   |
| N-Buchse                                     | 017.5481.00   |
| UHF-Stecker                                  | 017.7449.00   |
| UHF-Buchse                                   | 017.5323.00   |
| 4,1/9,5-Stecker                              | 017.9212.00   |
| 4,1/9,5-Buchse                               | 017.8651.00   |
| 1,8/5,6-Stecker (DIN 47226)                  | 435.0017.00   |
| 1/3-Stecker Schnapp                          | 424.8486.00   |
| 1/3-Buchse Schnapp                           | 424.8557.00   |
| TNC-Stecker                                  | 420.2525.00   |
| TNC-Buchse                                   | 420.2554.00   |
| General-Radio 874                            | 420.2790.00   |
| 1,3/4-Stecker                                | 420.2690.00   |
| 1,3/4-Buchse                                 | 420.2625.00   |

Es muß darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Umrüstung der N-Stecker-Verbindungen auf ein anderes Steckersystem außer Dezifix A und Precifix A den Reflexionsfaktor des Ausgangs und eventuell die Strahlungsichtigkeit verschlechtern.

### 2.3.2 Modulationsgenerator

#### 2.3.2.1 Einstellen der Frequenz

Festfrequenzen: Die Taste 18 wird gelöst. Mit den Tasten 19 kann nun eine der sechs Festfrequenzen des Modulationsgenerators gewählt werden. Die Frequenzwerte stehen links neben den Tasten auf der Frontplatte.

Variable Frequenzen: Die Taste 18 wird gedrückt. Mit den Tasten 19 wird der gewünschte Frequenzbereich gewählt, die Bereiche stehen rechts neben den Tasten auf der Frontplatte. Innerhalb des gewählten Bereiches wird die Frequenz mit dem Drehknopf 21 eingestellt und an der Skala 20 abgelesen. Mit der digitalen Frequenzanzeige 3 ist es möglich, die Frequenz des Modulationsgenerators auf 1 Hz genau einzustellen und abzulesen. Dazu werden die Tasten NF INT. 11 und AUFLÖS. 10 gedrückt.

Der eingebaute Modulationsgenerator ist nur in Betrieb, wenn eine der Tasten MOD. 12 oder 14 gedrückt ist.

#### 2.3.2.2 Einstellen der Ausgangsspannung

Das Signal des Modulationsgenerators ist auch für externe Zwecke verwendbar. Die Ausgangsspannung kann mit Knopf 34 eingestellt und an Buchse 41 abgenommen werden. Der Knopf 34 hat eine Zug- und eine Druckstellung. In der gezogenen Stellung kann eine Ausgangsspannung bis zu 5 V eingestellt werden, in der gedrückten Stellung ist eine Spannung von maximal 0,5 V möglich. Die Spannung kann am Instrument 15 abgelesen werden, wenn die Taste MOD.GEN. 23 gedrückt ist. Der Anzeigebereich von Instrument 15 wird mit Schalter 22 gewählt. In der oberen Stellung AUTO des Schalters wird der Anzeigebereich automatisch so gewählt, daß sich der Zeiger des Instrumentes 15 immer zwischen 1/3-Vollausschlag und Vollausschlag befindet. In der Mittelstellung STOP wird der gerade eingeschaltete Anzeigebereich beibehalten und bei jedem Drücken in die untere Stellung MAN. (Taststellung) wird um einen Bereich weitergeschaltet. Der eingeschaltete Anzeigebereich (10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10 000) und die Maßeinheit (mV) werden im Leuchtfeld 16 über dem Instrument 15 angezeigt.

Es ist zu beachten, daß der Modulationsgenerator nur in Betrieb ist, wenn eine der Modulationstasten MOD. 12 oder 14 gedrückt ist.

### 2.3.3 Modulation

#### 2.3.3.1 Frequenzmodulation

Die Frequenzmodulation wird mit der oberen Taste MOD. 14 eingeschaltet. Mit der unteren Taste 14 wird zwischen interner oder externer Frequenzmodulation gewählt. Bei interner FM wird das Signal des eingebauten Modulationsgenerators zur Frequenzmodulation benutzt. Die Modulationsfrequenz wird hierbei nach Abschnitt 2.3.2.1 eingestellt. Wurde FM EXT. gewählt, dann kann der SMDU mit externen Signalen, deren Frequenz zwischen 0 und 100 kHz liegen kann, über den Eingang FM 52 frequenzmoduliert werden. Dabei ist eine Spannung von etwa  $6 V_S$  an  $600 \Omega$  für Maximalhub notwendig. Eine Spannung von  $10 V_S$  darf nicht überschritten werden, da sonst der Eingang zerstört werden kann. Bei Frequenzmodulation mit externen Signalen ist Gleich- oder Wechselspannungskopplung möglich, wählbar mit Schalter 53. Bei Gleichspannungskopplung beträgt der Innenwiderstand etwa  $2 k\Omega$ , bei Wechselspannungskopplung etwa  $600 \Omega$  bei einer Bandbreite von 30 Hz...100 kHz.

Der Bereich des Frequenzhubes wird mit dem Zugschalter 17 gewählt. Die Feineinstellung erfolgt durch Drehen des Knopfes 17. Nach Drücken der Taste FM 23 kann der Frequenzhub am Instrument 15 abgelesen werden. Der Anzeigebereich des Instrumentes wird bei der oberen Stellung AUTO des Schalters 22 automatisch gewählt, so daß der Instrumentenzeiger immer im günstigsten Anzeigebereich von 30 bis 100 % des Vollausschlages liegt. In der Mittelstellung STOP kann der gerade eingeschaltete Anzeigebereich gestoppt werden und durch Drücken in die untere Stellung MAN. (Taststellung) wird jeweils um einen Bereich weitergeschaltet. Der Anzeigebereich (0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30, 100) und die zugehörige Maßeinheit (kHz) werden im Leuchtfeld 16 über dem Instrument 15 angezeigt. In den unteren beiden Anzeigebereichen 0.1 und 0.3 kHz wird der Effektivwert, in den anderen Bereichen der Spitzenwert gemessen. Der Anzeigewert ist daher für die beiden unteren Bereiche um den Faktor 1,4 kleiner.

Durch Lösen der Taste MOD. 14 wird die Frequenzmodulation abgeschaltet. Selbstverständlich ist gleichzeitig mit der Frequenzmodulation auch Amplitudenmodulation (siehe Abschnitt 2.3.3.3) möglich.

#### 2.3.3.2 Phasenmodulation

Mit der Taste 13 kann eine Vorverzerrung (Preemphasis) eingeschaltet werden, wenn zuvor Frequenzmodulation nach Abschnitt 2.3.3.1 eingestellt wurde. Gemäß FTZ-Richtlinien beträgt die Preemphasis im Modulationsfrequenzbereich 300 Hz...3 kHz frequenzproportional 6 dB/Oktave; der Einpegelpunkt beträgt 1 kHz. Für die Einstellung und Anzeige der Phasenmodulation gilt sinngemäß der Abschnitt 2.3.3.1.

Nach Drücken der Taste M 23 kann der Phasenhub am Instrument 15 abgelesen werden. Es stehen die Anzeigebereiche 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30, 100 rad zur Verfügung. Bei der Messung ist darauf zu achten, daß der mit dem Zugschalter 17 eingestellte Hub nicht überschritten wird. (Kontrolle durch Einschalten der Frequenzmodulation.)

Gleichzeitig mit der Phasenmodulation ist auch Amplitudenmodulation (siehe Abschnitt 2.3.3.3) möglich.

#### 2.3.3.3 Amplitudenmodulation

Die Amplitudenmodulation wird mit der oberen Taste MOD. 12 eingeschaltet. Mit der unteren Taste 12 wird zwischen interner oder externer Amplitudenmodulation gewählt. Bei interner AM wird mit dem Signal des eingebauten Modulationsgenerators amplitudenmoduliert. Die gewünschte Modulationsfrequenz wird nach Abschn. 2.3.2.1 eingestellt. Wurde AM EXT. gewählt, dann kann der SMDU mit externen Signalen über den Eingang AM 51 amplitudenmoduliert werden. Dabei ist eine Spannung von etwa 2 V an 600  $\Omega$  für einen Modulationsgrad von 100 % notwendig. Eine Spannung von 10 V darf nicht überschritten werden, da sonst der Eingang zerstört werden kann.

Der Modulationsgrad wird mit dem Drehknopf 35 eingestellt. Nach Drücken der Taste AM 23 kann der Modulationsgrad am Instrument 15 abgelesen werden. Der Anzeigebereich des Instrumentes wird in der oberen Stellung AUTO des Schalters 22 automatisch so gewählt, daß sich der Instrumentenzeiger immer zwischen 1/3-Vollausschlag und Vollausschlag befindet. In der Mittelstellung STOP wird der gerade eingeschaltete Anzeigebereich beibehalten und bei jedem Drücken in die untere Stellung MAN. (Taststellung) wird um einen Bereich weitergeschaltet. Der Anzeigebereich (1, 3, 10, 30, 100) und die zugehörige Maßeinheit (%) werden im Leuchtfeld 16 über dem Instrument 15 angezeigt.

Durch Lösen der Taste MOD. 12 wird die Amplitudenmodulation abgeschaltet. Selbstverständlich ist gleichzeitig mit der Amplitudenmodulation auch Frequenz- oder Phasenmodulation (siehe Abschnitte 2.3.3.1, 2.3.3.2) möglich.

#### 2.3.4 Frequenzmessung

Der digitale Frequenzmesser des SMDU ist auch für externe Signale zu verwenden. Dafür sind an der Frontplatte drei Eingänge vorhanden:

Buchse 45 für Signale zwischen 15 Hz und 30 MHz,

Buchse 46 für Signale zwischen 20 MHz und 525 MHz,

Buchse 47 für Signale zwischen 0,5 GHz und 1 GHz.

Das Messen von Signalen zwischen 0,5 und 1 GHz ist nur möglich, wenn der 1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4 eingebaut ist. Nach Drücken einer der Tasten EXT. 11 wird die am gewählten Eingang eingespeiste Frequenz von der digitalen Anzeige 3.

angezeigt. Die Auflösung beträgt 10 Hz bei der Messung über Buchse 45 (15 Hz bis 30 MHz) und 100 Hz in den übrigen Frequenzbereichen. Bei gedrückter Taste AUFLÖS. x 10 10 wird die Auflösung durch längere Meßzeit auf 1 Hz bzw. 10 Hz erweitert. Durch Verbinden der Kontakte 21 und 46 an der rückseitigen Buchsenleiste 61 kann die Meßzeit des Frequenzmessers zusätzlich um den Faktor 10 vergrößert werden, so daß eine Auflösung von 0,1 Hz bzw. 1 Hz erreicht wird (dabei erfolgt keine Kom-maverschiebung).

Signale mit Spannungen zwischen 10 mV und 3 V (30 mV bis 1 V im Bereich 0,5 bis 1 GHz) werden einwandfrei angezeigt. Amplitudenmodulierte Signale werden richtig bewertet, wenn im Modulationsteil die Minimalspannung von 10 mV (30 mV im Bereich 0,5...1 GHz) erreicht wird. Die maximal zulässige Amplitudenmodulation beträgt 50 % im Bereich 30 Hz...30 MHz, 80 % im Bereich 10...525 MHz und 30 % im Bereich 0,5...1 GHz.

An der rückseitigen Buchse 61 steht der Zählerinhalt des Frequenzmessers im BCD-Code mit TTL-Pegel zur Verfügung. Außerdem können an dieser Buchse die internen Betriebsspannungen gemessen werden. Bild 2-2 (im Anhang) zeigt die Belegung der Anschlußpunkte.

#### 2.3.5 NF-Voltmeter

Die Funkgeräteausführung des SMDU kann als NF-Voltmeter für externe Signale verwendet werden, die an Buchse 44 eingespeist werden. Bei gedrückter Taste NF-VOLTM. 23 zeigt Instrument 15 die NF-Spannung im Frequenzbereich 15 Hz bis 150 kHz an. Der Anzeigebereich von Instrument 15 wird mit Schalter 22 gewählt. In der oberen Stellung AUTO des Schalters 22 wird der Anzeigebereich automatisch so gewählt, daß der Instrumentenzeiger immer im günstigsten Anzeigebereich von 30 bis 100 % des Vollausschlages liegt. In der Mittelstellung STOP kann der gerade eingeschaltete Anzeigebereich gestoppt werden und bei jedem Drücken in die untere Stellung MAN. (Taststellung) wird um einen Bereich weitergeschaltet. Der Anzeigebereich (10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10 000) und die zugehörige Maßeinheit (mV) werden im Leuchtfeld 16 über dem Instrument 15 angezeigt.

Eine Spannung von 30 V an der Buchse 44 darf nicht überschritten werden, da sonst der Eingang zerstört wird.

#### 2.3.6 Hubmessung

Zum Einspeisen des Meßsignals bei Hubmessung sind zwei Eingänge vorhanden:

Buchse 46 für Signale bis 525 MHz,

Buchse 47 für Signale zwischen 0,5 GHz und 1 GHz.

Die Buchsen sind gleichzeitig Eingänge des Frequenzmessers. Das Hubmessen von Signalen zwischen 0,5 und 1 GHz ist nur bei eingebautem 1-GHz-Frequenzmesser SMDU-B4 möglich.

Die Frequenzhubanzeige wird mit Taste FM 23 eingeschaltet, zwischen der Anzeige des positiven oder negativen Hubes wird mit Taste 25 gewählt. Zur Messung des Phasenhubs wird die Taste  $\phi$ M 23 gedrückt; hierdurch wird eine Deemphasis von 6 dB/Oktave eingeschaltet.

Die Umschaltung von Störhubmessung (Effektivwertanzeige) auf Nutzhubmessung (Spitzenwertanzeige) erfolgt automatisch. Der Störhub wird in den beiden unteren Anzeigebereichen 100 Hz und 300 Hz gemessen, die Anzeige des Nutzhubes erfolgt in den übrigen Bereichen von 1 kHz bis 100 kHz. Der Anzeigebereich des Instruments 15 wird mit Schalter 22 gewählt. In der Stellung AUTO des Schalters 22 wird der Bereich automatisch gewählt. Der Anzeigebereich (0,1, 0,3, 1, 3, 10, 30, 100) und die zugehörige Maßeinheit (kHz bzw. rad) werden im Leuchtfeld 16 über dem Instrument 15 angezeigt. Die Umschaltung von Effektivwertanzeige auf Spitzenwertanzeige erfolgt automatisch beim Übergang vom 300-Hz-Bereich zum 1-kHz-Bereich.

Hubmessung ist in den Betriebsarten Simplex, Duplex-AFC und Relaisbetrieb möglich (siehe die nächsten Abschnitte).

#### 2.3.6.1 Betriebsart Simplex

Die entsprechende Taste FREQ. METER EXT. 11 drücken und die Frequenz des Meßobjekts an 3 ablesen. Taste HF INT. 11 drücken und den SMDU auf dieselbe Frequenz einstellen. Die Taste 28 drücken; der Oszillator des SMDU wird nun automatisch um 200 kHz (= Hubmesser-ZF) verstimmt und an der Digitalanzeige 3 leuchtet „add 200 kHz“ auf. Anschließend den Hubmesser mit Taste 24 und FREQ. METER EXT. mit Taste 11 einschalten. Das Aufleuchten der Leuchtdiode 26 zeigt die Meßbereitschaft des Hubmessers an. Bei unmoduliertem Meßobjekt zeigt Instrument 15 den Störhub, bei moduliertem Meßobjekt den Nutzhub an.

#### 2.3.6.2 Betriebsart Duplex-AFC

Bei gelöster Taste 28 arbeitet der Hubmesser mit automatischer Frequenzabstimmung (AFC). Der maximale Nachstimbereich beträgt etwa 6,5 MHz. Die Frequenz des SMDU ist nach Analogskala um ca. 4,2...10,7 MHz niedriger als die Frequenz des Meßobjekts einzustellen:

$$f_{\text{SMDU}} = f_{\text{Meßobjekt}} (\pm) (4,2 \dots 10,7 \text{ MHz})$$

Nachstimbereich

Bei positivem Frequenzversatz ( $f_{\text{SMDU}} > f_{\text{Meßobjekt}}$ ) ist zu beachten, daß positive und negative Hubanzeige vertauscht sind. Beträgt die Frequenz des Meßobjekts 4,2 bis 10,7 MHz, ist der Oszillator abzuschalten (z. B. durch Herausdrehen aus dem gewählten Bereich).

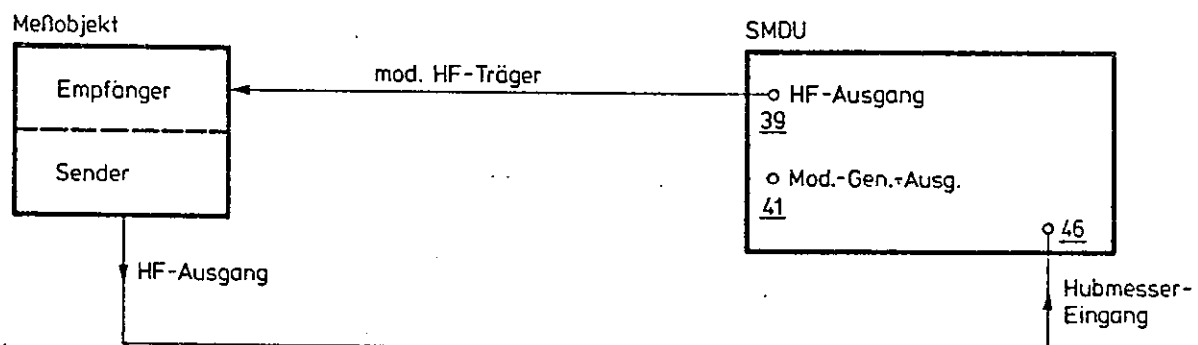
Taste 24 drücken, die Meßbereitschaft des Hubmessers wird von der Leuchtdiode 26 angezeigt. Falls die Leuchtdiode flackert oder erlischt, liegt die Trägerfrequenz außerhalb des Nachstimbereiches. Die Frequenz des SMDU ist entsprechend zu korrigieren. Ist das Meßobjekt unmoduliert, zeigt das Anzeigeinstrument 15 den Störhub an, ist das Meßobjekt moduliert, wird der jeweilige Frequenzhub angezeigt.

Duplexbetrieb ist besonders zum Prüfen von Vielkanalsprechfunkgeräten geeignet, da sich ein Nachstimmen für die einzelnen Kanäle innerhalb des Nachstimbereiches erübrigt.

### 2.3.6.3 Relaisbetrieb (Relais mode)

Mit dem SMDU und dem Leistungsmeßadapter oder Amplitudenkontroller kann der sogenannte „kleine Relaisbetrieb“ vermessen werden. Der Empfänger des Funkgerätes arbeitet dabei im Unterband. Das NF-Signal aus dem Empfänger moduliert den Sender des Funkgerätes, der im Oberband die Information wieder abstrahlt. Zur Messung muß der HF-Ausgang des Funkgerätes mit dem HF-Eingang am Leistungsmeßadapter oder Amplitudenkontroller verbunden werden.

#### Meßaufbau



#### Meßablauf:

Die Empfängerfrequenz des Funkgerätes muß für diese Messung immer unterhalb der Senderfrequenz liegen.

HF-Generator des SMDU auf Empfängerfrequenz abstimmen, Normmodulation, z.B. 2,4 kHz Hub 1 kHz Modulationsfrequenz einstellen (Abschnitt 2.3.3.1).

Funkgerät in Betriebsart Wechselsprechen auf die Senderfrequenz einstellen.

Hubmesser in Betriebsart „Duplex“ einschalten (Abschnitt 2.3.6.2) und mit Kippschalter 27 Betriebsart „Relais mode“ wählen.

Sender des Funkgerätes (unmoduliert) einschalten, Hubanzeige 15 mit den beiden Potentiometern 29 und 32 wechselweise auf Minimum (< 20 Hz mit CCITT-Filter) abgleichen.

Funkgerät auf Relaisbetrieb schalten; der Meßplatz ist betriebsbereit.

Folgende Parameter können gemessen werden:

Signalrauschabstand des Empfängers nach SINAD, Klirrfaktor des Empfängers, Einsatzpunkt und Hysterese der Rauschsperrung, Frequenz des Senders, Hub des Senders bei entsprechendem Hub des Empfängereingangssignales, Klirrfaktor des Senders.

Bei Wechsel der Trägerfrequenz oder Modulationsfrequenz ist ein erneuter Abgleich erforderlich.

### 2.3.6.4 Anzeige der Frequenz des demodulierten Signals

Nach Drücken der Taste NF INT. 11 wird die Frequenz des demodulierten Signals an der Digitalanzeige 3 angezeigt. Gleichzeitig leuchtet im Leuchtfeld der Digitalanzeige der Hinweis DEVIATION FREQUENZ auf.

### 2.3.6.5 NF-Ausgang des Hubmessers

Das demodulierte und verstärkte NF-Signal des Hubmessers kann an der Buchse 42 an der Frontplatte des SMDU abgegriffen werden. Die Spannung ist proportional zum Zeigerausschlag des Instrumentes 15, sie beträgt  $1 V_{\text{eff}}$  bzw.  $1 V_s$  bei Vollausschlag.

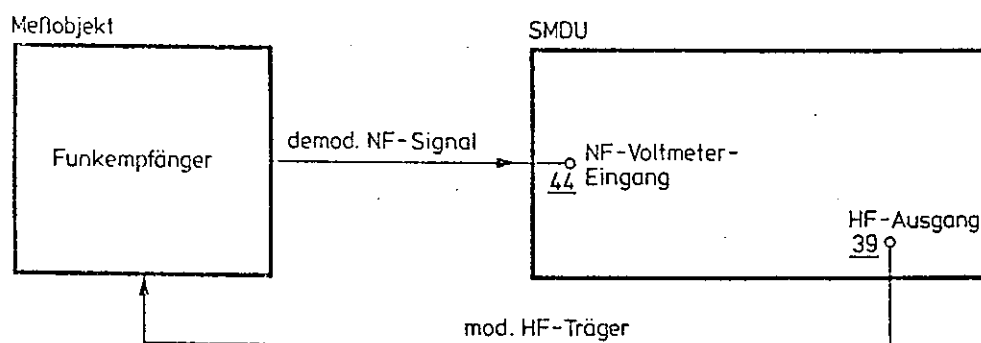
Die NF- Anzeigespannung liegt auch bei den Anzeigearten AM, MOD.GEN. und NF-VOLTM. an. Dadurch kann der Anzeigeverstärker mit seinen automatischen oder von Hand an 22 wählbaren 10-dB-Teilerstufen als einstellbares Dämpfungsglied oder als Verstärker benutzt werden.

Beim Messen des Hubes ( 24 gedrückt) und beim Messen des NF-Pegels (NF-VOLTM. 23 gedrückt) ist eine Bewertung der Ausgangsspannung beim Einschalten des CCITT-Filters (mit 30) und der 1-kHz-Bandsperre des Klirrfaktormessers (mit 31) möglich.

### 2.3.7 Klirrfaktormessung

Der Klirrfaktor kann bei der Modulationsfrequenz 1 kHz gemessen werden. Ist die Frequenz des NF-Generators nicht auf  $1 \text{ kHz} \pm 1 \%$  eingestellt, ergeben sich Fehlmessungen.

#### Meßaufbau



#### Messung des NF-Klirrfaktors

Funkempfänger mit moduliertem Träger ( $f_{\text{mod}} = 1 \text{ kHz}$ ) ansteuern. Das demodulierte NF-Ausgangssignal in den NF-Voltmeter-Eingang 44 des SMDU einspeisen. Taste NF-VOLTM. 23 und Taste 31 drücken. Das Instrument 15 zeigt den Klirrfaktor in % an. Ist der NF-Pegel des Eingangssignals  $< 50 \text{ mV}$ , leuchtet die Diode „uncal.“ in 15

auf und der Klirrfaktormesser schaltet ab. Pegeländerungen bei Pegeln  $> 50$  mV werden ausgeregelt.

#### Klirrfaktormessung des Hubes bei Funkgeräten

Funkgerät mit  $f_{\text{mod.}} = 1$  kHz modulieren, den Hubmesser mit 24 einschalten, Betriebsarten mit 28 bzw. 29 wählen und die Taste 31 drücken. Das Instrument 15 zeigt den Modulationsklirrfaktor an, die Leuchtdiode „uncal.“ leuchtet auf, wenn ein Hub von 500 Hz unterschritten wird. Die Änderungen von Hübren  $> 500$  Hz werden ausgeregelt.

#### 2.3.8 Empfindlichkeitsmessung nach SINAD

Das Messen des Signal/Rausch-Verhältnisses des Empfängers, bezogen auf 1 kHz (= SINAD-Messung), ist durch Drücken der Taste 33 möglich. Die Modulationsfrequenz muß bei dieser Messung genau auf 1 kHz eingestellt werden, andernfalls ergeben sich Fehlmessungen.

Funkempfänger wie unter Abschnitt 2.3.7 anschließen. Taste NF-VOLTM. 23 und Taste 33 drücken. Instrument 15 zeigt das Signal/Rausch-Verhältnis in % an. Die Meßbereiche können über Schalter 22 automatisch oder von Hand gewählt werden. Eine leuchtende Diode gibt den eingeschalteten Bereich an, wobei folgende Zuordnungen gelten:

- die 6-dB-SINAD-Diode leuchtet bei eingeschaltetem 100-%-Bereich
- die 12-dB-SINAD-Diode leuchtet bei eingeschaltetem 30-%-Bereich
- die 20-dB-SINAD-Diode leuchtet bei eingeschaltetem 10-%-Bereich

Der genaue SINAD-Wert ist erreicht, wenn sich der Zeiger des Instrumentes mit der roten Markierung der jeweils leuchtenden Diode deckt. Das bedeutet:

- der Zeigerausschlag 50 % (im 100-%-Bereich) entspricht dem SINAD-Wert 6 dB
- der Zeigerausschlag 25 % (im 30-%-Bereich) entspricht dem SINAD-Wert 12 dB
- der Zeigerausschlag 10 % (im 10-%-Bereich) entspricht dem SINAD-Wert 20 dB

Die Leuchtdiode „uncal.“ leuchtet auf, wenn eine Eingangsspannung von 50 mV unterschritten wird.

Hinweis: Bei Verwendung eines externen NF-Generators zur Klirrfaktor- bzw. SINAD-Messung sollte der interne Modulationsgenerator abgeschaltet sein.

### 2.3.9 CCITT-Filter

Das CCITT-Filter wird mit Taste 30 eingeschaltet. Es ist in den Betriebsarten Hubmesser ( 24 gedrückt) und NF-Voltmeter (NF-VOLTM. 23 gedrückt) wirksam. Bei der Betriebsart Hubmesser muß zusätzlich FM 23 oder  $\phi$ M 23 gedrückt sein. Die Klirrfaktormessung und die SINAD-Messung können ebenfalls nach CCITT bewertet werden.

Bei eingeschaltetem CCITT-Filter sind die Instrumentenanzeige 15 und das Signal am NF-Ausgang 42 bewertet.

### 2.3.10 Schwebungsfrequenzmesser

Meßobjekt an den entsprechenden Frequenzmeßeingang 46 oder 47 anschließen. Am Schwebungsfrequenz Ausgang 58 an der Rückseite des SMDU einen Kopfhörer anschließen und die Frequenz des SMDU auf Sollfrequenz einstellen. Am Ausgang ist die Schwebungsfrequenz zu hören. Dann kann der Abgleich auf Schwebungsnulld erfolgen.

### 2.3.11 VOR-ILS-Ausgang (nur beim SMDU 249.3011.07)

An den VOR-ILS-Ausgang 57 kann ein VOR-ILS-Meßzusatz 214.3115 angeschlossen werden; für seine Netzspannungsversorgung ist Buchse 54 vorgesehen. Der VOR-ILS-Ausgang ist folgendermaßen beschaltet:

| Anschlußpunkt | Belegung                               |
|---------------|----------------------------------------|
| 1             | Ausgang für das demodulierte NF-Signal |
| 2 und 3       | Masse                                  |
| 4             | HF AUS                                 |
| 5             | + 15 V                                 |

Beim Kurzschließen der Anschlußpunkte 4 und 5 wird der HF-Träger ausgetastet, dasselbe erfolgt beim Drücken der Taste 40.

### 3. Wartung

### 3.1 Erforderliche Meßgeräte

| Pos. | <input type="radio"/> Geräteart, erforderl. Daten<br><input checked="" type="radio"/> Empfohlenes R&S-Gerät                                                                                                                                                    | Typ                      | Bestell-Nr.                                                  | Anwendung                               |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1    | <input type="radio"/> HF-Millivoltmeter<br><input checked="" type="radio"/> HF-DC-Millivoltmeter<br>mit 50-Ω-Durchgangskopf<br>50 µV...1050 V (DC)<br>0,5 mV...10,5 V (HF)                                                                                     | URV<br>-                 | 216.3612.02<br>243.9418.54                                   | 3.2.1.2<br>3.2.9<br>3.2.4.3             |
| 2    | <input type="radio"/> Leistungsmesser, 50 Ω<br><input checked="" type="radio"/> Thermischer Leistungsmesser<br>mit 50-Ω-Meßkopf<br>0,1...330 mW, 0...15 GHz                                                                                                    | NRS<br>-                 | 100.2433.92<br>100.2440.50                                   | 3.2.1.2                                 |
| 3    | <input type="radio"/> Geräuschspannungsmesser<br>mit CCITT- oder CCIR-<br>Bewertung<br><input checked="" type="radio"/> NF-Geräuschspannungsmesser<br>mit CCITT-Bewertung<br><input checked="" type="radio"/> NF-Geräuschspannungsmesser<br>mit CCIR-Bewertung | UPGS<br><br>UPGR         | 248.0019.02<br><br>248.1915.02                               | 3.2.1.7<br>3.2.7.4                      |
| 4    | <input type="radio"/> Feldstärkemesser<br>0,14...50/350...500 MHz<br><input checked="" type="radio"/> Feldstärkemeßgerät<br>0,1...30 MHz<br><input checked="" type="radio"/> VHF-UHF-Meßempfänger<br>mit den Einschüben 160...470 MHz<br>460...900 MHz         | HFH<br><br>ESU<br>-<br>- | 100.1014.02<br><br>100.1143.02<br>100.1195.02<br>100.1208.02 | 3.2.1                                   |
| 5    | <input type="radio"/> Modulationsmesser<br>z.B. AFM 2 der Fa. Radiometer                                                                                                                                                                                       |                          |                                                              | 3.2.7<br>3.2.11                         |
| 6    | <input type="radio"/> Frequenzanalysator<br>0,14...1000 MHz<br><input checked="" type="radio"/> Analyskop<br>und<br>UHF-Tuner<br>6 kHz...1400 MHz                                                                                                              | EZF<br><br>EZFU          | 100.8831.52<br><br>210.0011.03                               | 3.2.1.4                                 |
| 7    | <input type="radio"/> Klirrfaktormesser<br><input checked="" type="radio"/> Direktzeigender Klirrfaktor-<br>messer<br>0,2...30 % bei 40 Hz/1/5/15 kHz<br><input checked="" type="radio"/> Frequenzanalysator<br>5 Hz...60 kHz                                  | FTZ<br><br>FAT 1         | 100.6100.02<br><br>100.8683...                               | 3.2.7.3<br>3.2.7.7<br>3.2.13<br>3.2.5.2 |

| Pos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Geräteart, erforderl. Daten</li> <li>● Empfohlenes R&amp;S-Gerät</li> </ul>                                 | Typ    | Bestell-Nr. | Anwendung<br>Abschnitt        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------------------------|
| 8    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frequenzzähler für 10 MHz, 9stellige Anzeige</li> </ul>                                                     |        |             | 3.2.4.1<br>3.2.1.1<br>3.2.4.2 |
| 9    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dekadischer Meßsender</li> <li>● Dekadischer Meßsender 0...50 MHz</li> </ul>                                | SMDH   | 100.4471... | 3.2.8.4                       |
| 10   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mischer für den Frequenzbereich des SMDU</li> <li>● Frequenzzeiger</li> </ul>                               | FKM    | 100.5955... | 3.2.8.4                       |
| 11   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ XY-Schreiber</li> <li>● XY-Schreiber</li> </ul>                                                             | ZSK 2  | 247.4010... | 3.2.8.4                       |
| 12   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ HF-Leistungsmeßsender</li> <li>● Leistungsmeßsender 25...1000 MHz, 2 W an 50 <math>\Omega</math></li> </ul> | SMLU   | 200.1009... | 3.2.9<br>3.2.4.3              |
| 13   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NF-Voltmeter</li> <li>● NF-Millivoltmeter</li> </ul>                                                        | UVN    |             | 3.2.5.3<br>3.2.5.4<br>3.2.6   |
| 14   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Präzisions-NF-Generator</li> <li>● Programmierbarer Synthesizer</li> </ul>                                  | SSN    |             | 3.2.10                        |
| 15   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Digitalvoltmeter</li> </ul>                                                                                 | UGD 51 |             | 3.2.10                        |

### 3.2 Prüfen der Solleigenschaften

#### 3.2.1 HF-Ausgang

##### 3.2.1.1 Messen der Frequenz

Messung: Die Frequenz muß am Anfang, in der Mitte und am Ende jeden Frequenzbereiches überprüft werden. Bei gedrückter Taste HF INT. kann diese Messung mit der digitalen Frequenzanzeige des SMDU erfolgen, wenn diese zuvor nach Abschnitt 3.2.4.2 überprüft wurde. Andernfalls wird ein Frequenzzähler (z.B. FET 2) an den HF-Ausgang angeschlossen.

Zulässige Abweichungen zwischen der analogen Frequenzanzeige des SMDU und der Digitalanzeige:

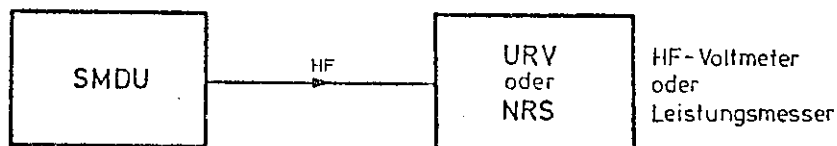
0,14...50 MHz ..... etwa  $\pm(5\% + 300\text{ kHz})$

50...525 MHz ..... etwa  $\pm 1\%$

Abgleich des betreffenden Oszillators siehe Abschnitt 5.3.5.

### 3.2.1.2 Prüfen der Ausgangsspannung bzw. Ausgangsleistung

#### Meßaufbau

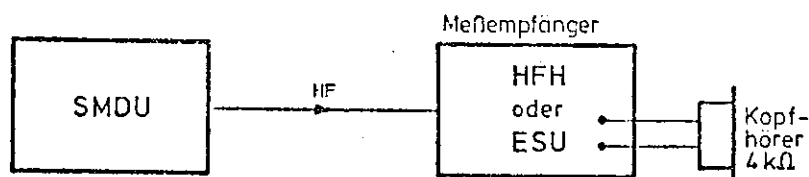


Messung: Ausgangsteiler des SMDU auf 0 dBm einstellen. Im Frequenzbereich 0,14 bis 525 MHz die Ausgangsspannung bzw. Ausgangsleistung messen, zulässiger Fehler  $< \pm 0,3\text{ dB}$ . Im untersten Frequenzbereich wird die Amplitudenregelung bei etwa 400 kHz bzw. 440 kHz und etwa 8 MHz umgeschaltet (siehe Abschnitt 4.3.8); dabei ändert sich auch die Ausgangsspannung innerhalb der Fehlergrenzen. Die Teilereichung kann nach Abschnitt 5.3.6.10 überprüft werden.

Abgleich mit R12 im Regelverstärker Y38, siehe Abschnitt 5.3.6.1.

### 3.2.1.3 Messen der Nebenwellen

#### Meßaufbau



Messung: Der Nebenwellenabstand wird bei folgenden Frequenzen gemessen:

im Bereich I (0,1...50 MHz) bei 140 kHz, 410 kHz, 10 MHz und 49 MHz,

im Bereich VII (392...525 MHz) am Anfang, in der Mitte und am Ende des Bereiches.

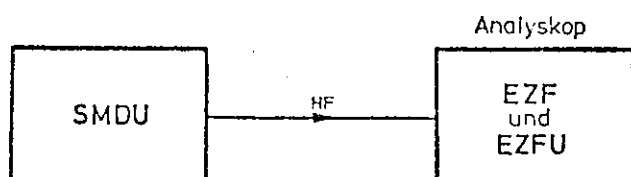
Der Nebenwellenabstand in beiden Bereichen muß  $> 90\text{ dB}$  sein.

Die Bereiche II bis VI sind nebenwellenfrei und brauchen nicht geprüft zu werden.

Abgleich: Der Nebenwellenabstand kann nicht abgeglichen werden. Fehlersuche nach Abschnitt 5.2.4.

### 3.2.1.4 Messen der Oberwellen

#### Meßaufbau

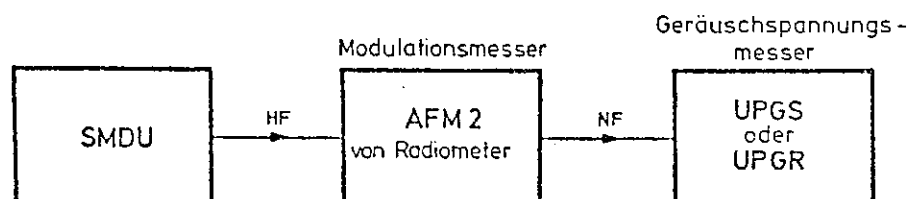


Messung: Ausgangsteiler des SMDU auf 1 V EMK einstellen und mit dem Analysator EZF (Bereicherweiterung mit UHF-Tuner EZFU) den Oberwellenabstand messen.  
 Sollwert im Bereich I (0,14...50 MHz) ..... > 26 dB,  
 in den übrigen Bereichen ..... > 35 dB.

Abgleich: Der Oberwellenabstand kann nicht abgeglichen werden. Fehlersuche nach Abschnitt 5.2.3.

### 3.2.1.5 Messen des Störfrequenzhubes

#### Meßaufbau



Messung: In jedem Frequenzbereich ist bei mindestens einer Frequenz (Bereichmitte) der Störhub zu ermitteln. Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Modulationsmesser abstimmen. Am SMDU 1 kHz Frequenzhub bei 1 kHz Modulationsfrequenz einstellen. Spannung am NF-Ausgang des Modulationsmessers mit NF-Geräuschspannungsmesser UPGS (Bewertung nach CCITT) oder UPGR (Bewertung nach CCIR) messen. Die Anzeige des Geräuschspannungsmessers entspricht 1 kHz Hub. Frequenzmodulation des SMDU abschalten und den Pegelabfall am Geräuschspannungsmesser ermitteln. Er ist ein Maß für die Größe des Störhubes; z.B. entsprechen 50 dB Pegelabfall einem Störhub von 30 Hz.

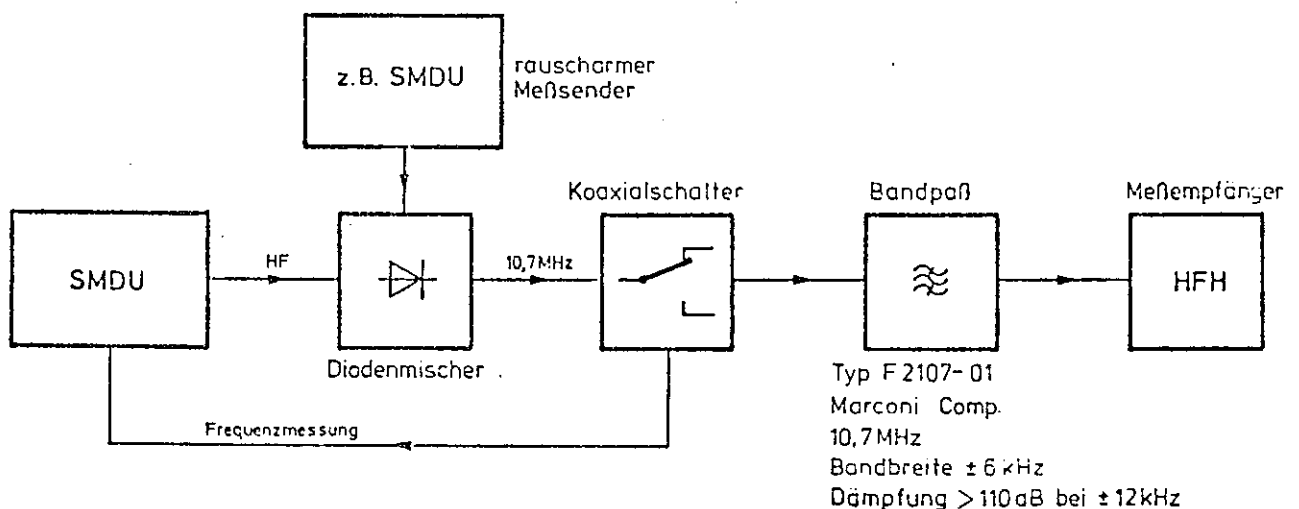
Zulässiger Störfrequenzhub:

|                      | Bandbreite: 0,3...3 kHz<br>(CCITT) | 20 Hz...15 kHz<br>(CCIR) |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 0,14...400 MHz ..... | < 7 Hz                             | < 20 Hz (typ. 10 Hz)     |
| 400...525 MHz .....  | < 10 Hz                            | < 40 Hz (typ. 20 Hz)     |
| 525...1050 MHz ..... | < 15 Hz                            | < 60 Hz (typ. 30 Hz)     |

Abgleich: Der Störfrequenzhub kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.1.6 Messen der Rauschspannung

#### Meßaufbau



Messung: Am SMDU die gewünschte Frequenz und eine Ausgangsspannung von etwa 300 mV bei unmoduliertem Betrieb einstellen. Den FM-Bereichsschalter auf 10 kHz oder 100 kHz stellen. Ausgangsspannung des rauscharmen Meßsenders auf etwa 1,5 V einstellen und Frequenz um 10,7 MHz gegenüber der Frequenz des SMDU verstimmen. Die Frequenz von 10,7 MHz kann bei umgelegtem Koaxialschalter über den Eingang 15 Hz - 30 MHz des SMDU gemessen werden.

Das 10,7-MHz-Signal gelangt über den 10,7-MHz-Bandpaß zum Meßempfänger. Den Meßempfänger auf 10,7 MHz bei der Bandbreite  $\pm 4$  kHz abstimmen und den Pegel (= Nutzpegel) ermitteln. SMDU um 20 kHz verstimmen (ergibt Mischfrequenz 10,72 MHz oder 10,68 MHz) und den Pegelabfall am Meßempfänger ermitteln.

Berechnung des Rauschabstandes, bezogen auf 1 Hz Meßbandbreite:

|                                                                                      |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Gemessene Pegeldifferenz zwischen Nutzpegel und Rauschpegel .....                    | 100 dB |
| Umrechnungsfaktor bei der Bandbreite $\pm 4$ kHz ( $\cong 10 \cdot \lg 8000$ ) ..... | 39 dB  |
| Rauschabstand, bezogen auf 1 Hz Bandbreite .....                                     | 139 dB |

Nach diesem Verfahren kann auch der Rauschabstand im Abstand von 100 kHz und 500 kHz vom Träger ermittelt werden.

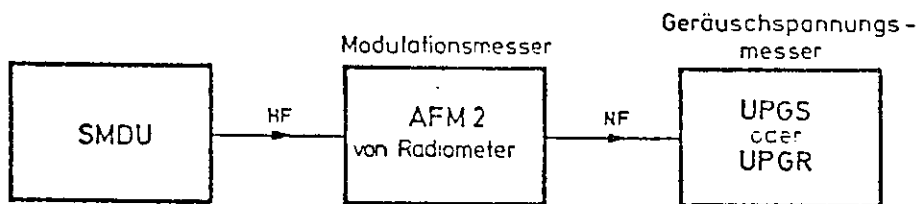
Zulässiger Rauschabstand:

|                      | Trägerabstand: 20 kHz | 500 kHz  |
|----------------------|-----------------------|----------|
| 0,14...50 MHz .....  | > 125 dB              | > 130 dB |
| 50...400 MHz .....   | > 135 dB              | > 145 dB |
| 400...525 MHz .....  | > 130 dB              | > 140 dB |
| 525...1050 MHz ..... | > 125 dB              | > 135 dB |

Abgleich: Der Rauschabstand kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.1.7 Messen der Störamplitudenmodulation

#### Meßaufbau



Messung: Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Die Messung erfolgt bei mehreren Frequenzen. Modulationsmesser auf die zu messende Frequenz abstimmen. Am SMDU 50 % Modulationsgrad bei 1 kHz Modulationsfrequenz einstellen. Die NF-Spannung mit dem Geräuschspannungsmesser UPGS (Bewertung nach CCITT) oder UPGR (Bewertung nach CCIR) messen. Dann Amplitudenmodulation abschalten und den Pegelabfall der NF-Spannung gegenüber dem modulierten Betrieb ermitteln. Zu diesem Pegelabstand müssen 6 dB addiert werden, da der Störamplitudenmodulationsabstand auf 100 % Modulation bezogen wird.

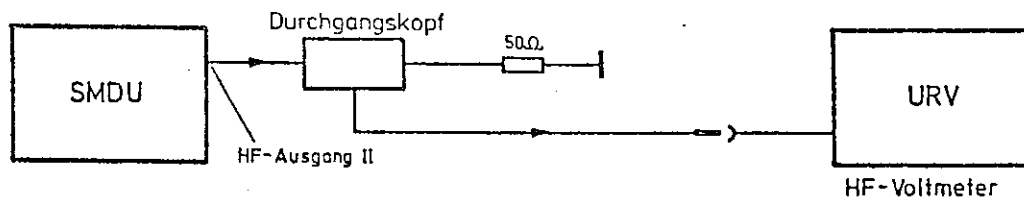
Zulässiger Störamplitudenmodulationsabstand:

|                                            |         |
|--------------------------------------------|---------|
| Bewertung nach CCITT (0,3 - 3 kHz) .....   | > 80 dB |
| Bewertung nach CCIR (20 Hz - 15 kHz) ..... | > 72 dB |

Abgleich: Die Störamplitudenmodulation kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.2 Messen der Spannung am HF'-Ausgang II

#### Meßaufbau

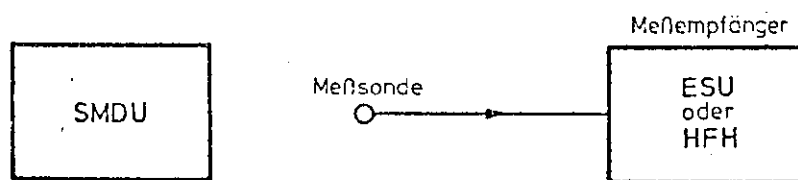


Messung: Der SMDU wird unmoduliert betrieben. Die Ausgangsspannung für Frequenzen unter 8 MHz soll  $U_{\text{eff}} > 30 \text{ mV}$  und für Frequenzen über 8 MHz  $U_{\text{eff}} > 50 \text{ mV}$  betragen.

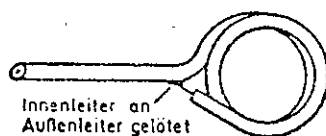
Abgleich: siehe die Abschnitte 5.3.6.5 und 5.3.6.6.

### 3.2.3 Messen der HF-Dichtigkeit

#### Meßaufbau

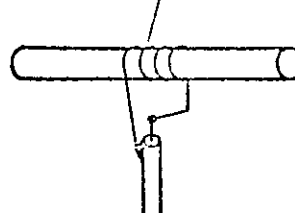


2 Windungen Kupferrohrkabel, 50 Ω  
3,5mm Kabel  $\phi$ , 52mm Innen  $\phi$



Meßsonde für 150 MHz und 470 MHz

40 Windungen Kupferlackdraht, 0,3mm  $\phi$



Ferritstab  
(Material-Sachnr.  
LF 026.9634)

Meßsonde für 0,2 MHz

Messung: Die Frequenz des SMDU nacheinander auf 0,2 MHz, 150 MHz und 470 MHz einstellen. Den HF-Teiler des SMDU an den rechten Anschlag stellen, die Meßsonde in die Nähe des HF'-Ausgangs halten und den Meßempfänger auf die Meßfrequenz abstimmen und eichen. HF-Teiler des SMDU an den linken Anschlag drehen, mit der Meßsonde im Abstand von 5 cm die Umgebung des SMDU absuchen und die maximale Anzeige des Meßempfängers feststellen.

Zulässige Spannungen:

|               |             |
|---------------|-------------|
| 0,2 MHz ..... | < 2 $\mu$ V |
| 150 MHz ..... | < 2 $\mu$ V |
| 470 MHz ..... | < 2 $\mu$ V |

Abgleich: Ein Abgleich der HF-Dichtigkeit ist nicht möglich.

### 3.2.4 Frequenzmesser

#### 3.2.4.1 Prüfen der Zeitbasis

Meßaufbau



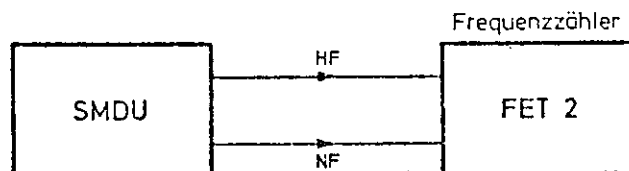
Messung: Frequenzzähler an den HF-Ausgang des SMDU anschließen: die Frequenz auf 100,000 000 MHz (synchronisiert) einstellen und messen.

Die Abweichung bei eingebauter Synchronisation 249.6340.02 darf 5 Hz betragen.

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.3.1, Fehlersuche siehe Abschnitt 5.2.5.

#### 3.2.4.2 Prüfen der Genauigkeit des Frequenzmessers

Meßaufbau



Messung: HF-Ausgangsspannung und NF-Ausgangsspannung des SMDU auf Werte über 100 mV einstellen. Die Frequenzmodulation wird abgeschaltet und interne Amplitudenmodulation wird eingeschaltet. Durch Drücken der Taste AUFLÖS. x 10 wird die Auflösung des Frequenzmessers im SMDU verzehnfacht. Gemessen wird nach einer Einlaufzeit von mindestens 15 Minuten. Bei gedrückter Taste HF INT. wird im Frequenzbereich 0,14 bis 50 MHz und in einem beliebigen anderen Bereich gemessen. Die höchste Frequenz des Modulationsgenerators wird bei gedrückter Taste NF-INT. überprüft.

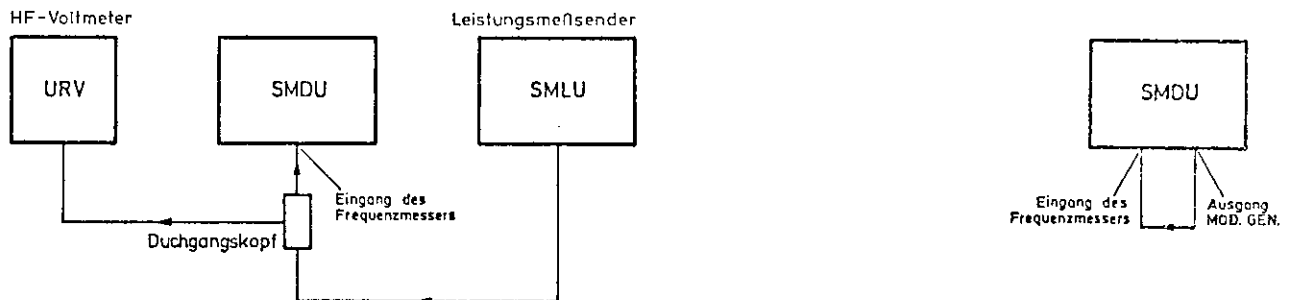
Zulässige Abweichungen zwischen der Frequenzanzeige des SMDU und der Anzeige des Frequenzzählers:

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| NF INT. ....                | ±1 Hz   |
| HF INT. 0,14...50 MHz ..... | ±1 Hz   |
| 50...800 MHz .....          | ±10 Hz  |
| 800...1050 MHz .....        | ±100 Hz |

Abgleich: Die interne digitale Frequenzanzeige kann durch Abgleichen der Zeitbasis korrigiert werden (siehe Abschnitt 5.2.5). Bei Abweichungen der Frequenzanzeige nur im Bereich 0,14...50 MHz (z.B. unruhige Anzeige) ist eine Kontrolle des Mischoszillators notwendig (siehe Abschnitt 5.3.3).

### 3.2.4.3 Prüfen der Empfindlichkeit im Bereich 10 Hz...30 MHz

#### Meßaufbauten



Messung: Zuerst muß die Genauigkeit des Frequenzmessers nach Abschnitt 3.2.4.2 überprüft werden.

Eine der Tasten MOD. muß gelöst sein, damit der Modulationsgenerator eingeschaltet ist. Zum Prüfen bei Frequenzen über 150 kHz wird der linke Meßaufbau, bei Frequenzen unter 150 kHz die rechte Anordnung verwendet. Die HF- bzw. NF-Spannung am Eingang des Frequenzmessers wird so lange erhöht, bis die Frequenzanzeige gerade stabil ist. Beim weiteren Erhöhen der Meßspannung bis 3 V darf sich die Frequenzanzeige nicht verändern.

Sollwert der Empfindlichkeit .....  $\leq 10 \text{ mV}$

Abgleich: Der Eingangsspannungsbedarf des Frequenzmessers kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.4.4 Prüfen der Empfindlichkeit im Bereich 10...525 MHz

Meßaufbau wie unter Abschnitt 3.2.4.3, linkes Bild

Messung: Zuerst muß die Genauigkeit des Frequenzmessers nach Abschnitt 3.2.4.2 überprüft werden.

Spannung am Eingang des Frequenzmessers auf etwa 1 mV einstellen und dann so lange erhöhen, bis die Abschaltautomatik anspricht und die Frequenz angezeigt wird. Die Anzeige muß ruhig sein. Gemessen wird bei mehreren Frequenzen, besonders bei 10 MHz und 525 MHz. Beim Erhöhen der Eingangsspannung bis 3 V darf sich die Frequenzanzeige nicht verändern; ebenso nicht bei amplitudenmodulierten Signalen mit  $m \leq 80 \%$

Sollwert der Empfindlichkeit  $\leq 10 \text{ mV}$ ; etwa 40 mV bei 80 % AM

Abgleich: Der Eingangsspannungsbedarf des Frequenzmessers kann nicht abgeglichen werden. Der Schalterpunkt der Abschaltautomatik kann mit R52 im Vorteiler Y72 abgeglichen werden, siehe Abschnitt 5.3.4.2.

### 3.2.5 Modulationsgenerator

#### 3.2.5.1 Messen der Frequenz

Die Taste 18 lösen (FIXED) und mit 19 nacheinander die Festfrequenzen einschalten. Die an der digitalen Frequenzanzeige abgelesenen Frequenzen dürfen um höchstens  $\pm 1,5 \%$  von den Festfrequenzen abweichen.

Die Taste 18 drücken (VAR.), mit 19 die Frequenzbereiche wählen und an Skala 20 für jeden Bereich die folgende Frequenz einstellen:

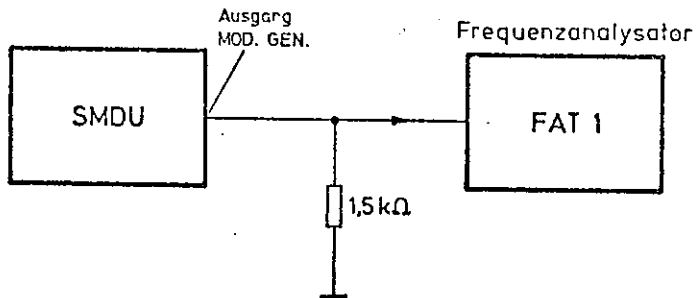
| Bereiche | kHz | 10-30 | 3-10 | 1-3 | 0.3-1 | 0.1-0.3 | 0.03-0.1 |
|----------|-----|-------|------|-----|-------|---------|----------|
| Frequenz | kHz | 20    | 6    | 2   | 0,6   | 0,2     | 0,06     |

Die Frequenzwerte an der digitalen Anzeige dürfen um  $\pm 10 \%$  von der Skalanzeige 20 abweichen.

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.7.1.

### 3.2.5.2 Messen des Klirrfaktors

#### Meßaufbau



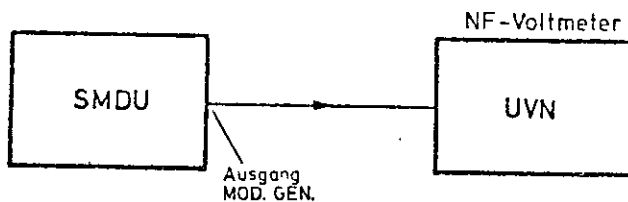
Messung: Gemessen wird bei einer Last von  $200\ \Omega$  und einer Ausgangsspannung  $U_{\text{eff}} = 5\ \text{V}$ .

Es sind verschiedene Frequenzen nach Abschnitt 3.2.5.1 einzustellen. Bei sämtlichen Festfrequenzen und bei variablen Frequenzen im Bereich  $0,03 \dots 10\ \text{kHz}$  soll der Klirrfaktor  $< 0,5\ \%$  bleiben.

Abgleich ist nicht möglich.

### 3.2.5.3 Messen der Ausgangsspannung

#### Meßaufbau



Messung: Die Taste MOD. GEN. drücken und bei einer Frequenz des Modulationsgenerators von  $1\ \text{kHz}$  die Ausgangsspannung auf  $1000\ \text{mV}$  einstellen. Die Anzeige des Instrumentes und des UVN müssen übereinstimmen;

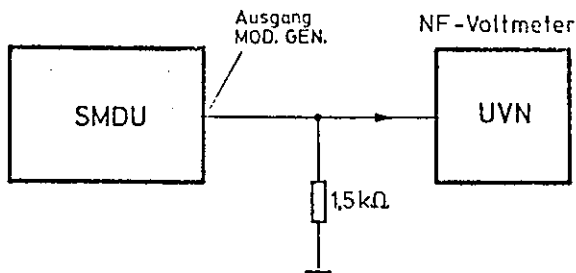
zulässige Abweichung  $\dots \dots \dots < \pm(2\ \% \text{ v.M. } + 1,5\ \% \text{ v.E.})$

Wenn der Drehknopf PEGEL gezogen ist, muß sich die Ausgangsspannung bis zu  $U_{\text{eff}}$  etwa  $5\ \text{V}$  einstellen lassen. Im gedrückten Zustand des Drehknopfes muß die Ausgangsspannung bis zu  $U_{\text{eff}} \geq 500\ \text{mV}$  einstellbar sein.

Abgleich mit R45 im Modulationsgenerator Y84, siehe Abschnitt 5.3.7.1.

### 3.2.5.4 Messen des Frequenzganges der Ausgangsspannung

#### Meßaufbau



Messung: Gemessen wird bei einer Last von  $200\ \Omega$  und einer Ausgangsspannung von 1000 mV.

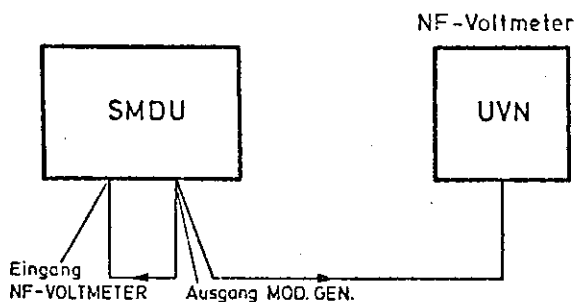
Nacheinander die Festfrequenzen wählen. Zulässige Änderung der Ausgangsspannung .....  $< 1\ \%$

Die Variationsbereiche durchstimmen. Zulässige Änderung der Ausgangsspannung  
im Bereich 10...30 kHz .....  $< 10\ \%$   
in den übrigen Bereichen .....  $< 5\ \%$ .

Abgleich ist nicht möglich.

### 3.2.6 Prüfen des NF-Voltmeters

#### Meßaufbau



Messung: Am SMDU die Taste NF-VOLTM. drücken. In den Voltmetereingang des SMDU eine NF-Spannung mit konstantem Pegel (z.B. 1 V) einspeisen und die Frequenz im Bereich 15 Hz bis 150 kHz variieren.

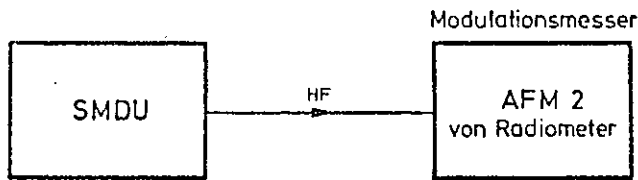
Zulässige Abweichungen zwischen der Pegelanzeige des SMDU und des UVN:

15 Hz...30 kHz .....  $< \pm(3\ \% \text{ v.M. } + 1,5\ \% \text{ v.E.})$   
30 kHz...100 kHz .....  $< \pm 3 \cdot (3\ \% \text{ v.M. } + 1,5\ \% \text{ v.E.})$   
100 kHz...150 kHz .....  $< \pm 5 \cdot (3\ \% \text{ v.M. } + 1,5\ \% \text{ v.E.})$

### 3.2.7 Modulation

#### 3.2.7.1 Prüfen der Modulationsgradanzeige

##### Meßaufbau



Messung: Am SMDU eine Frequenz über 450 kHz und einen Pegel unter 1 V EMK einstellen. Das Trägersignal mit der internen Modulationsfrequenz 1 kHz bei einem Modulationsgrad von 80 % modulieren. Der Fehler der Modulationsgradanzeige am SMDU muß .....  $< \pm(4 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E.})$  sein.

Abgleich mit R2 in der Baugruppe Y41, siehe Abschnitt 5.3.6.12. Eventuell ist auch ein Abgleich im Modulationseinsatz nötig, siehe Abschnitt 5.3.7.3.

#### 3.2.7.2 Prüfen der externen Amplitudenmodulation

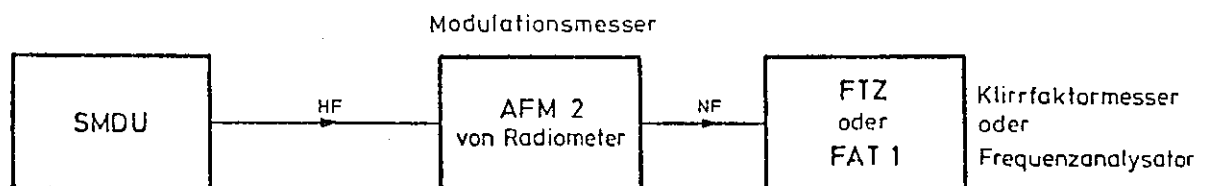
Meßaufbau siehe Abschnitt 3.2.7.1. Am Modulationseinsatz auf AM EXT. schalten, und in die Buchse AM eine NF-Spannung von 1 kHz einspeisen.

Messung: Der Spannungsbedarf für Fremdmodulation muß etwa 20 mV/% Modulationsgrad betragen. Anzeigefehler wie im Abschnitt 3.2.7.1.

Abgleich ist mit R87 auf der AM-Modulationsgradeinstellung des Modulationseinsatzes möglich, siehe Abschnitt 5.3.7.2.

#### 3.2.7.3 Messen des Modulationsklirrfaktors bei AM

##### Meßaufbau



Messung: Bei 1 kHz Modulationsfrequenz  $m = 80 \%$  einstellen. Gemessen wird bei Teilerstellung  $< 1 \text{ V EMK}$ .

Zulässiger Klirrfaktor von 0,14...525 MHz .....  $< 1,5 \%$

Zulässiger Modulationsklirrfaktor .....  $< 1 \%$

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.6.6.

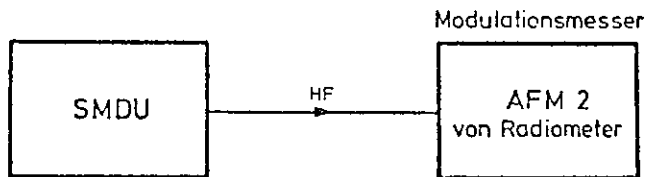
#### 3.2.7.4 Messen der Stör-AM bei Frequenzmodulation

SMDU auf eine Frequenz > 1 MHz einstellen und mit 1 kHz und 100 kHz Frequenzhub modulieren. Die Modulationsanzeige am SMDU auf AM schalten, Meßbereich 3 %, und die Stör-AM ablesen. Eine Anzeige von 1 % AM darf nicht überschritten werden.

Abgleich ist nicht möglich. Für den Abgleich bei AM UNMOD. siehe Abschnitt 5.3.6.6.

#### 3.2.7.5 Prüfen der Frequenzhub-Anzeige

##### Meßaufbau



Messung: Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Die Messung erfolgt am Anfang, in der Mitte und am Ende jeden Frequenzbereiches. Modulationsmesser auf die Meßfrequenz abstimmen. Den SMDU bei 1 kHz Modulationsfrequenz mit 100 kHz Hub frequenzmodulieren. Der tatsächliche Hub kann direkt am Modulationsmesser abgelesen werden.

Zulässige Abweichung zwischen der Hubanzeige des SMDU und des Modulationsmessers . . . . .  $< \pm(5 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E.})$

Abgleich: Bei gleichmäßiger Abweichung in allen Frequenzbereichen kann die FM-Anzeige nach Abschnitt 5.3.7.3 nachgeglichen werden. Bei Abweichung in einem einzelnen Frequenzbereich erfolgt ein Nachgleichen nach Abschnitt 5.3.5.

#### 3.2.7.6 Prüfen der externen Frequenzmodulation

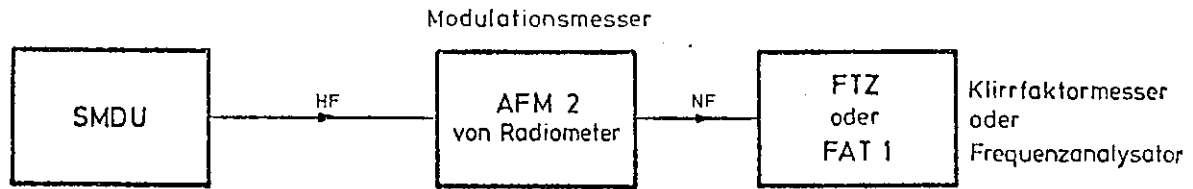
Meßaufbau siehe Abschnitt 3.2.7.5. Am Modulationseinsatz auf FM EXT. schalten und an der Buchse FM eine NF-Spannung von 1 kHz einspeisen.

Messung: Die Messung erfolgt wie im Abschnitt 3.2.7.5 beschrieben, jedoch wird der SMDU mit externer Frequenzmodulation betrieben. Der Spannungsbedarf für externe Frequenzmodulation muß  $U_{SS}$  etwa 5 V für 100 kHz Hub betragen. Anzeigefehler wie im Abschnitt 3.2.7.5.

Abgleich siehe Abschnitt 3.2.7.5.

### 3.2.7.7 Messen des Modulationsklirrfaktors bei FM

#### Meßaufbau



**Messung:** Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Die Messung erfolgt am Anfang, in der Mitte und am Ende jeden Frequenzbereiches. Beim Messen in den Trägerfrequenzbereichen 0,14...50 MHz und 85...119 MHz muß der Klirrfaktor des Modulationsgenerators kleiner als 0,5 % sein. Deshalb empfiehlt es sich, den SMDU in diesen Bereichen mit einem entsprechenden NF-Generator extern zu modulieren. Modulationsmesser auf die Meßfrequenz abstimmen. SMDU frequenzmodulieren mit 100 kHz Hub und 1 kHz Modulationsfrequenz. Klirrfaktormesser auf die Modulationsfrequenz abstimmen und Klirrfaktor ablesen.

Zulässiger Modulationsklirrfaktor ..... < 1 %

### 3.2.7.8 Messen der Stör-FM bei Amplitudenmodulation

#### Meßaufbau



**Messung:** Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Die Messung erfolgt bei mehreren Frequenzen. Modulationsmesser auf die Meßfrequenz abstimmen. Den SMDU bei 10 kHz Modulationsfrequenz mit 30 % Modulationsgrad amplitudenmodulieren. Modulationsmesser auf FM-Messung schalten und die Stör-FM ablesen. Bei Trägerfrequenzen unter 20 MHz kann eine genaue Ablesung am Modulationsmesser nicht mehr erfolgen. Es muß deshalb ein NF-Voltmeter an den NF-Ausgang des Modulationsmessers angeschlossen werden. Die Eichung erfolgt durch Frequenzmodulation des SMDU mit 1 kHz Hub bei 1 kHz Modulationsfrequenz. Der Abstand zu dieser Eichspannung ergibt dann die zu ermittelnde Stör-FM. Der Abfall der Anzeige am Modulationsmesser bzw. NF-Voltmeter gegenüber dem geeichten Anzeigewert ergibt die zu ermittelnde Stör-FM.

?

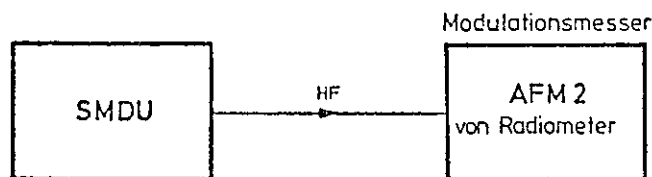
Zulässige Stör-FM:

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Trägerfrequenz 0,14...20 MHz ..... | < 200 Hz  |
| 20...110 MHz .....                 | < 1000 Hz |
| 110...525 MHz .....                | < 2000 Hz |

Abgleich: Die Stör-FM bei Amplitudenmodulation kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.7.9 Prüfen der Preemphasis

#### Meßaufbau



Messung: SMDU mit einer Modulationsfrequenz von 1 kHz frequenzmodulieren. Am Anzeigeinstrument des SMDU 1 kHz Hub einstellen. Zulässige Abweichung zwischen Instrumentenanzeige und Hubanzeige am Modulationsmesser .....  $\leq \pm 1 \%$ .

Die Preemphasis einschalten und bei folgenden Modulationsfrequenzen die Instrumentenanzeige überprüfen:

| Modulationsfrequenz | Hubanzeige | zulässige Fehler |
|---------------------|------------|------------------|
| 0,4 kHz             | 0,4 kHz    | } $\pm 2 \%$     |
| 1,0 kHz             | 1,0 kHz    |                  |
| 2,7 kHz             | 2,7 kHz    |                  |
| 3,0 kHz             | 3,0 kHz    |                  |
| 6,0 kHz             | 6,0 kHz    | -3 %             |

Abgleich: Die Preemphasis kann nicht abgeglichen werden.

### 3.2.8 Synchronisation

(Die folgenden Prüfungen sind nur bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1 durchzuführen.)

#### 3.2.8.1 Prüfen der Synchronisation

Messung: Der Meßsender muß in sämtlichen Frequenzbereichen synchronisieren. Zur Kontrolle dient das Anzeigeinstrument CONTROL VOLT, an der Frontplatte. Der Instrumentenanzeiger muß ruhig stehen und die digitale Frequenzanzeige muß ein ganzzahliges Vielfaches des eingestellten Rastabstandes anzeigen. Beim Verstellen des Frequenzabstimmknopfes 49 (Bild 2-1) muß sich die Anzeige des Instruments ändern und

ungefähr bei Vollausschlag muß die Frequenz um den eingestellten Rastabstand weiter-springen.

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.8.1, Fehlersuche siehe Abschnitt 5.2.7.

### 3.2.8.2 Prüfen der Feinverstimmung

Der Meßsender muß, wie im Abschnitt 3.2.8.1 beschrieben, in allen Frequenzbereichen synchronisieren. Mit Hilfe der Feinverstimmungsknöpfe **FREQ.** **FINE** muß eine Frequenzverstimmung um mindestens  $\pm 0,55$  Rastabstand möglich sein. Mit dem oberen Feinverstimmungsknopf muß die Frequenz um mindestens 10 Hz zu verstimmen sein.

Die Frequenzstabilität wird, wie im Abschnitt 3.2.4.2 beschrieben, gemessen. Bei einer Einlaufzeit von 15 min und einer Meßzeit von 10 min müssen folgende Werte eingehalten werden (je nach Rastabstand):

|                                        |                    |                  |
|----------------------------------------|--------------------|------------------|
| Meßsenderfrequenz 0,14... 64 MHz ..... | < 30 (12,5 kHz)... | 60 Hz (150 kHz)  |
| 64... 525 MHz .....                    | < 50 (12,5 kHz)... | 100 Hz (160 kHz) |

Der Störfrequenzhub wird, wie im Abschnitt 3.2.1.5 beschrieben, gemessen. Er darf folgende Werte nicht überschreiten:

|                                        |         |                       |         |
|----------------------------------------|---------|-----------------------|---------|
|                                        |         | Rastabstand: 12,5 kHz | 150 kHz |
| Meßsenderfrequenz 0,14... 64 MHz ..... | < 10 Hz | < 30 Hz               |         |
| 64... 525 MHz .....                    | < 20 Hz | < 40 Hz               |         |

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.8.2, Fehlersuche siehe Abschnitt 5.2.7.

### 3.2.8.3 Messen der Frequenzstabilität

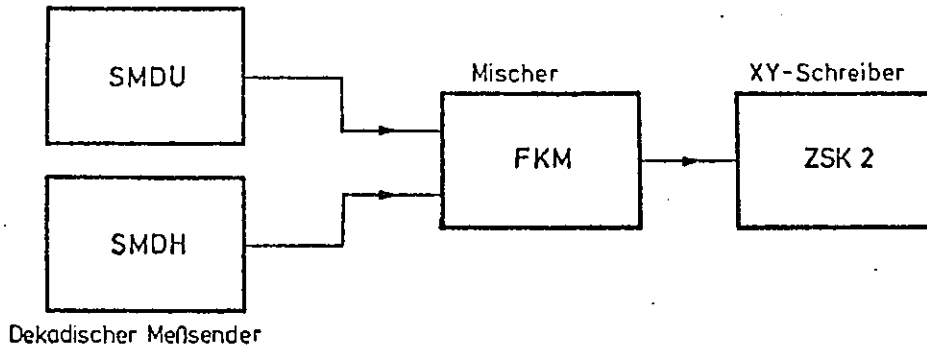
Messung: Die Frequenzstabilität des HF-Ausgangssignals wird mit einem genauen Frequenzmesser oder durch Phasenvergleich mit der Frequenz eines Frequenznormals ermittelt. Bei einer Einlaufzeit von 15 min und einer Meßzeit von 10 min muß die Stabilität einer gerasteten Frequenz  $< (5 \cdot 10^{-8} + 10 \text{ Hz})$  sein.

Zum Prüfen der Zeitbasis siehe Abschnitt 3.2.4.1.

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.3.1.

### 3.2.8.4 Messen des Störhubes bei Synchronisation

#### Meßaufbau



Messung: Das Ausgangssignal des SMDU wird im Frequenzzeiger FMK mit der stabilen Frequenz des Dekadischen Meßsenders gemischt. Der XY-Schreiber zeichnet die Differenzfrequenz auf.

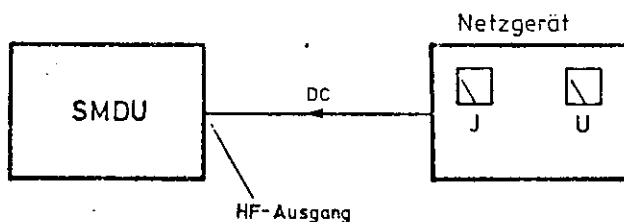
Typische Störhübe bei 12,5 kHz Rastabstand, mit Feinverstimmung:

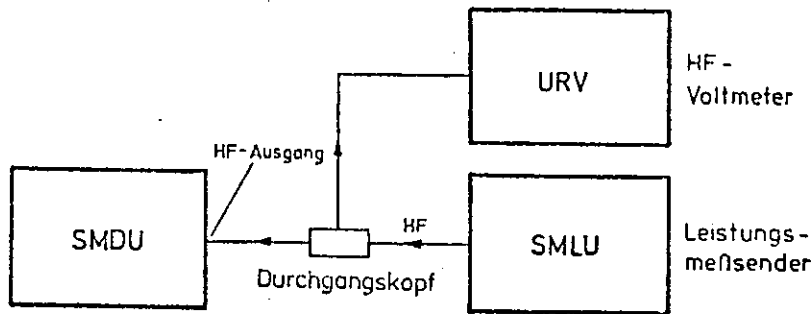
|                    |       |
|--------------------|-------|
| 140 kHz...50 MHz   | 15 Hz |
| 50 MHz...525 MHz   | 10 Hz |
| 525 MHz...1050 MHz | 20 Hz |

Abgleich ist nicht möglich. Fehlersuche siehe Abschnitt 5.2.7.

### 3.2.9 Prüfen des Überspannungsschutzes

#### Meßaufbau für die Gleichspannungsprüfung



Meßaufbau für die HF-Prüfung

Messung: Den Abstimmknopf des SMDU in einem beliebigen Frequenzbereich über das Bereichsende hinausdrehen, so daß der Oszillator abgeschaltet ist. In den HF-Ausgang Gleichspannung einspeisen und so lange erhöhen, bis die Leuchttaste neben dem HF-Ausgang aufleuchtet. Die Taste muß auch beim Umpolen der Spannung leuchten. Beim Aufleuchten der Taste muß der vom Netzgerät abgegebene Strom auf Null absinken, da der HF-Ausgang abgeschaltet wird.

HF-Signal aus dem Leistungsmeßsender bei verschiedenen Frequenzen in den HF-Ausgang einspeisen und ebenfalls so lange erhöhen, bis die Leuchttaste aufleuchtet.

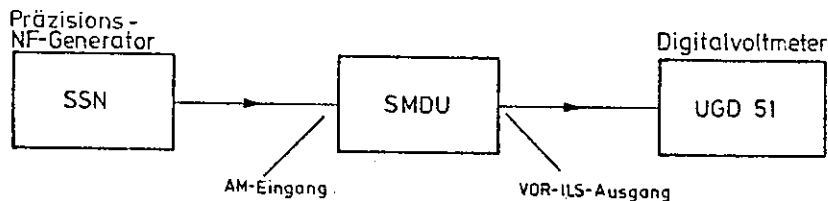
Sollwerte der Ansprechspannung:

Gleichspannung .....  $\geq 0,5 \text{ V}$

HF-Spannung ..... 4,5...6,5 V

Abgleich: Die Ansprechschwelle kann mit R5 im Überspannungsschutz 249.7346.02 abgeglichen werden, siehe Abschnitt 5.5.2.

### 3.2.10 Prüfen der Ausgangsspannung für den VOR-ILS-Adapter (nur beim SMDU 249.3011.07)



Messung: SMDU extern amplitudenmodulieren mit den Modulationsfrequenzen 90 Hz und 150 Hz beim Modulationsgrad 40,0 %; Teilerstellung am SMDU etwa 100 mV. Die Modulationsspannungen bei 90 Hz und 150 Hz müssen vollkommen gleich sein (Unterschied < 0,05 ‰). Digitalvoltmeter zwischen die Kontakte 1 und 2 (Masse) der VOR-ILS-Buchse anschließen.

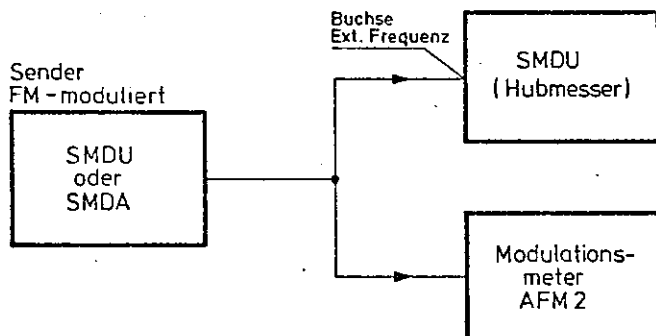
Gemessen wird bei 115 MHz und 330 MHz; es müssen sich folgende Spannungen ergeben:

|                                                              | Sollwert | Zulässige Abweichung |
|--------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| Gleichspannung .....                                         | 0 V      | $\pm 20$ mV          |
| Gleichspg. bei Taste HF AUS <u>40</u> gedrückt .....         | -3,50 V  | $\pm 5$ mV           |
| Wechselspannung .....                                        | 990 mV   | $\pm 1$ mV           |
| Wechselspannungsdifferenz zwischen<br>90 Hz und 150 Hz ..... |          | $\pm 0,5$ mV         |

Abgleich siehe Abschnitt 5.3.6.12.

### 3.2.11 Prüfen des Hubmessers

#### Meßaufbau



#### a) Prüfen der Betriebsart Simplex

Den Sender auf etwa 150 MHz stellen und frequenzmodulieren. Den Hubmesser des SMDU auf SIMPLEX schalten und die Hubanzeige des SMDU mit der Anzeige des Modulationsmessers vergleichen. Der NF-Frequenzgang ist für 3 kHz, 10 kHz und 50 kHz zu prüfen:

| Modulationsfrequenz | zulässiger Anzeigefehler                                   |
|---------------------|------------------------------------------------------------|
| 100 Hz              | } $\pm(1,5\% \text{ v. M. } + 1,5\% \text{ v. E.})$        |
| 1 kHz               |                                                            |
| 6 kHz               |                                                            |
| 15 kHz              | $\pm 3 \cdot (1,5\% \text{ v. M. } + 1,5\% \text{ v. E.})$ |
| 20 kHz              | 3 dB                                                       |

Modulation abschalten und angezeigten Störhub mit CCITT-Filter bewerten; er soll  $< 5$  Hz bleiben.

b) Prüfen der Betriebsart Duplex-AFC

Hubmesser auf DUPLEX-AFC schalten.

Prüfen des Nachstimmbereiches: SMDU-Oszillator in einem um 4,2...10,5 MHz zur Meßfrequenz versetzten Bereich verstimmen. Die BEREIT-Leuchtdiode darf in diesem Bereich nicht erlöschen.

Prüfen des NF-Frequenzgangs wie unter a) nach folgender Tabelle:

| Modulationsfrequenz | zulässiger Anzeigefehler                                   |
|---------------------|------------------------------------------------------------|
| 50 Hz               | $\pm 3 \cdot (1,5 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E.})$ |
| 200 Hz              | } $\pm (1,5 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E.})$       |
| 1 kHz               |                                                            |
| 6 kHz               |                                                            |
| 15 kHz              | $\pm 3 \cdot (1,5 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E.})$ |

Der Störhub bei Bewertung nach CCIT soll  $< 10$  Hz sein.

c) Prüfen des Relaisbetriebes

Oszillator des als Hubmesser betriebenen SMDU auf eine Frequenz einstellen, die um 4,2...10,5 MHz tiefer als die Meßfrequenz liegt. Hubmesser auf DUPLEX schalten. Die Meßfrequenz mit 1 kHz Modulationsfrequenz und 3 kHz Hub modulieren. Relaisbetrieb einschalten und Minimumabgleich der Hubanzeige durchführen. Bei Bewertung nach CCITT sollte ein Restausschlag der Anzeige  $< 15$  Hz erreichbar sein.

d) Prüfen der Phasenhubanzeige

Bei einer Phasenhubmessung wird das demodulierte NF-Signal von einem Deemphasis-Filter mit -6 dB/Oktave bewertet. SMDU auf Phasenhubanzeige und Duplexbetrieb schalten. Meßfrequenz mit der Modulationsfrequenz 1 kHz modulieren und die Phasenhubanzeige auf 1 rad einstellen. Modulationsfrequenz verändern:

| Modulationsfrequenz<br>kHz | Phasenhub<br>rad | zulässiger Anzeigefehler<br>% |
|----------------------------|------------------|-------------------------------|
| 0,25                       | 4                | $\pm 3$                       |
| 0,5                        | 2                | $\pm 2$                       |
| 1                          | 1                | $\pm 2$                       |
| 2                          | 0,5              | $\pm 3$                       |
| 4                          | 0,25             | $\pm 4$                       |

### 3.2.12 Prüfen des CCITT-Filters

NF-Signal der Frequenz 800 Hz mit  $U_{\text{eff}} \approx 1 \text{ V}$  an den NF-Voltmeter-Eingang legen und die Tasten NF-VOLTM. und CCITT-Filter drücken. Spannung so einstellen, daß das Instrument 0 dB anzeigt.

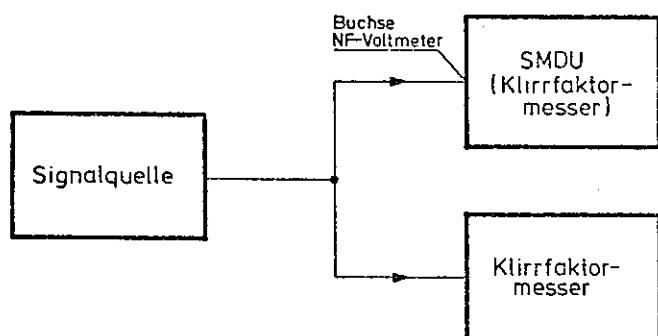
Frequenz des NF-Signals verändern:

| Frequenz | Dämpfung<br>(Anzeige)<br>dB | Toleranz<br>dB |
|----------|-----------------------------|----------------|
| 100 Hz   | 29,1<br>-4,1                | $\pm 2$        |
| 300 Hz   | -10,6                       | $\pm 2$        |
| 400 Hz   | -6,3                        | $\pm 1$        |
| 800 Hz   | 0                           | 0              |
| 1 kHz    | +1                          | $\pm 1$        |
| 2 kHz    | -3                          | $\pm 1$        |
| 3 kHz    | -5,6                        | $\pm 1$        |
| 4 kHz    | -15                         | $\pm 2$        |
| 5 kHz    | -36                         | $\pm 3$        |

Abgleich erfolgt bei 800 Hz mit R65 in der Baugruppe Y83; siehe Abschnitt 5.3.7.3.

### 3.2.13 Prüfen des Klirrfaktor- und SINAD-Messers

#### Meßaufbau



#### Messen des Eigenklirrfaktors

An den NF-Voltmeter-Eingang klirrfarmes ( $k < 0,1 \%$ ) NF-Signal mit der Frequenz 1 kHz anlegen. Spannung mit dem NF-Voltmeter des SMDU messen und auf  $U_{\text{eff}} = 50 \text{ mV}$  einstellen.

Auf Klirrfaktormessung umschalten. Das Instrument des SMDU zeigt den Eigenklirrfaktor an, der  $< 0,3 \%$  sein soll. Dieser Wert darf sich bei Erhöhen der Spannung des NF-Signals höchstens verdoppeln. Bei Spannungen  $< 50 \text{ mV}$  leuchtet die „uncal.“-Leuchtdiode.

#### Prüfen der Klirrfaktoranzeige

Frequenz des NF-Signals auf 3 kHz einstellen. Die Klirrfaktoranzeige muß 90 bis 110 % betragen.

Zur genauen Prüfung der Klirrfaktoranzeige wird ein begrenztes 1-kHz-Signal eingespeist (Begrenzung z.B. durch Diode). Die Klirrfaktoranzeige des SMDU und die Anzeige des Klirrfaktormessers werden verglichen. Der zulässige Anzeigefehler des SMDU beträgt . . . . .  $\pm(10 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E. } + \text{Eigenklirrfaktor})$ .

#### Prüfen des SINAD-Messers

Zur Prüfung des SINAD-Messers ist das eingespeiste 1-kHz-Signal mit einem Rauschsignal zu überlagern. Durch Verändern des Rauschanteils sind 6 dB, 12 dB und 20 dB SINAD einzustellen.

Zulässiger Anzeigefehler . . . . .  $\pm(10 \% \text{ v.M. } + 1,5 \% \text{ v.E. } + \text{Eigenrauschen})$ .

Abgleich: Mit R28 auf der Baugruppe 1-kHz-Bandsperre und Teiler Y82I (250.2644) siehe Abschnitt 5.3.7.4.

## 4. Funktionsbeschreibung

### 4.1 Oszillator Y1

Hierzu Übersichtsstromlauf 249.4518 S

Die Auskoppelleitungen der sechs Bereichsoszillatoren werden auf der Auskoppelplatte 249.5243 zusammengeführt. Die Schaltdioden G1 1...G1 9 bewirken, daß nur der in Betrieb befindliche Oszillator mit dem Ausgangskabel K112 verbunden ist, da an dessen Auskoppelleitung eine negative Spannung anliegt; die Auskoppelleitungen der übrigen Oszillatoren führen positive Spannung.

Die FM-Modulationsspannung gelangt über das FM-Filter 249.5295 gleichzeitig an alle FM-Eingänge der sechs Oszillatoren. Das Filter verhindert ein Ausdringen von IIF-Spannungen über das Kabel K101. Die Grenzfrequenz des Filters beträgt etwa 4 MHz. Die Diode G1 10 kompensiert temperaturabhängige Kapazitätsänderungen der FM-Dioden, indem sie die Gleichspannung an R10 temperaturabhängig beeinflusst.

#### 4.1.1 Oszillatoren Y11 (49...64,5 MHz) und Y12 (63,5...86 MHz)

Hierzu Stromläufe 249.4630 S und 249.4724 S

Beide Oszillatoren sind gleich aufgebaut, sie unterscheiden sich lediglich durch die Werte der frequenzbestimmenden Elemente.

Der Resonanzkreis besteht aus der Induktivität L1 (Abgleich der unteren Frequenzgrenze), der trimmbaren Kapazität C5/C6 (Abgleich der oberen Frequenzgrenze) und der Abstimmkapazität C8/C12. Temperaturkoeffizient und Kapazität der Serienkondensatoren C5 und C8 kompensieren die Temperaturdrift des Oszillators. Als Schwingtransistor T1 wird ein FET mit hohem Ausgangswiderstand verwendet, dessen Drainelektrode mit einer Anzapfung von L1 verbunden ist, um den Resonanzkreis möglichst wenig zu bedämpfen. Über eine weitere Anzapfung und über L4/C3 erfolgt die Rückkopplung auf die Sourceelektrode. Die Sourcespannung wird über R5 und L5 zugeführt. Mit R1 kann die Gatespannung und damit der optimale Transistorstrom eingestellt werden.

Die Induktivitäten L3 und L4 werden durch zwei Ferritperlen gebildet, die über zwei Anschlüsse von L1 geschoben sind. Sie verhindern das Schwingen des Oszillators auf hohen Frequenzen, wenn der Bereichsoszillator durch die Schaltdiode G1 1 abgeschaltet ist.

Zur Frequenzmodulation dienen die Kapazitätsdioden G1 2 und G1 3, die über die Serienkapazitäten C9 und C10 mit dem Abstimmkondensator C12 verbunden sind. Die Serienkondensatoren bewirken eine begradigte Kapazitätskennlinie der Dioden, wodurch der FM-Klirrfaktor sehr klein bleibt. Um trotzdem eine ausreichende Spannungsempfind-

lichkeit zu erhalten, sind zwei Kapazitätsdioden eingesetzt. Über L9 und L10 liegt die Diodenvorspannung an. Sie ist im Bereichschalter Y10 auf ein Minimum des FM-Klirrfaktors einstellbar. Zum Einstellen des Hubgleichlaufes dienen die Trimmkondensatoren C10 und C11, wobei C10 mehr am Anfang des Frequenzbereiches wirksam ist, während mit C11 der Hub am Ende des Bereiches abgeglichen wird.

Die HF-Spannung wird am Fußpunkt der Kreisspule L1 ausgekoppelt. L2 und C14 sieben Oberwellen ab. Die Oszillatorschaltspannung, die mit Hilfe der Schaltdiode G1 1 die Rückkopplung des Oszillators kurzschließen kann, wird außerdem über die HF-Auskoppelleitung der Oszillatorauskopplung 249.5243 zugeführt.

#### 4.1.2 Oszillator Y13 (85...119 MHz)

Hierzu Stromlauf 249.4799 S

Prinzipielle Funktion wie im Abschnitt 4.1.1 beschrieben. Ein Unterschied besteht nur in der Anordnung der Kapazitätsdioden G1 2 und G1 3. Mit G1 3 alleine erreicht man bei guter Spannungsempfindlichkeit einen relativ geringen FM-Klirrfaktor. Der Klirrfaktor bleibt jedoch nicht über den gesamten Oszillatorbereich so gering, wie es für Rundfunkanwendungen erforderlich ist. Wenn er beispielsweise am Bereichsanfang auf Minimum abgeglichen ist, steigt er am Bereichsende unzulässig stark an. Dies wird durch geeignete Anordnung der Diode G1 2 vermieden. Da der Serienkondensator C9 einen sehr kleinen Kapazitätswert hat, wird G1 2 erst bei ausgedrehtem Abstimmkondensator C12 wirksam und beeinflusst somit den Frequenzhub am Bereichsende. Die Vorspannung von G1 2 ist durch Verändern der Schaltspannung einstellbar.

#### 4.1.3 Oszillator Y14 (118...198 MHz)

Hierzu Stromlauf 249.4860 S

Funktion wie im Abschnitt 4.1.1 beschrieben. Da die Resonanzkreisspule L1 nicht abgleichbar ist, wird hier zum Trimmen der Anfangsfrequenz der Serienkondensator C7||C81||C82 des Drehkondensators C12 verändert.

#### 4.1.4 Oszillatoren Y15 (196...290 MHz) und Y16 (286...395 MHz)

Hierzu Stromläufe 249.4930 S und 249.5008 S

Prinzipielle Funktion wie im Abschnitt 4.1.1 beschrieben. Da die Resonanzkreisspule L1 nicht abgleichbar ist, wird hier zum Einstellen der Anfangsfrequenz der Serienkondensator C7||C81||C82 des Drehkondensators C12 verändert. Zur Frequenzmodulation ist nur eine Kapazitätsdiode nötig, da der in allen Frequenzbereichen gleich große Maximalhub bei hohen Frequenzen nur eine geringe Kapazitätsvariation erforderlich macht. Bei optimal eingestelltem Serienkondensator C10 wird auch die notwendige Spannungsempfindlichkeit mit einer einzigen Diode erreicht.

## 4.2 Mischoszillator Y6

Hierzu Übersichtsstromlauf 249.6810 S

Im Mischoszillator werden die Frequenzen des Bereichs 0,14...50 MHz erzeugt. Hohe Frequenzstabilität wird durch die Phasensynchronisation des 240-MHz-Mischers mit der 10-MHz-Quarzfrequenz erreicht. Das Quarzsignal wird auch als Referenzsignal für den Zähler Y7 und die Synchronisation SMDU-B1 benutzt.

### 4.2.1 240-MHz-Oszillator Y61

Hierzu Stromlauf 249.6956 S

Der Oszillator besteht aus dem Schwingtransistor T1 und dem Resonanzkreis L1, C1, C3, C4. Mit C1 wird die Resonanzfrequenz grob und mit L1 fein abgeglichen. Mit L1 wird außerdem die Nachstimmspannung für die Kapazitätsdiode G11 am Anschlußpunkt 3 auf den Sollwert eingestellt.

Dem Oszillator folgt ein zweistufiger Verstärker, der das Signal auf die Ausgangsspannung von 1,5 V verstärkt und außerdem Rückwirkungen nachfolgender Baugruppen auf den Oszillator verhindert. Da für den 240-MHz-Teiler und Mischer Y62 ein symmetrisches Signal benötigt wird, ist der Symmetrieübertrager TR1 am Synchronisierausgang des Oszillators vorgesehen.

### 4.2.2 240-MHz-Teiler und Mischer Y62

Hierzu Stromlauf 249.7017 S

Der 240-MHz-Teiler und Mischer übernimmt die Synchronisation des 240-MHz-Signals aus dem Oszillator Y61 mit der 10-MHz-Frequenz aus dem Quarzoszillator Y63. Es wird das Prinzip der Oberwellen-Phasensynchronisation angewandt.

#### 240-MHz-Teiler

Das 240-MHz-Signal wird zunächst um 2:1 und um 4:1 mit den ECL-Flipflops B1 und B2 auf 30 MHz heruntergeteilt. Im zweistufigen Verstärker T1 und T2 wird das 30-MHz-ECL-Signal in ein TTL-Signal umgeformt und schließlich mit B3 und B4 auf 2,5 MHz geteilt.

#### 10-MHz-Schalter

Das 10-MHz-Signal aus dem Quarzoszillator Y63 wird durch T3 und T4 in ein TTL-Signal umgeformt. Von T4 wird das Signal über das Kabel K61 an die Buchse BU61 an der Geräterückseite geführt (hierzu Stromlauf 249.6810 S). Das externe Kabel K1 führt das Signal über BU62 und K62 auf die Platine zurück. Nach Entfernen des Kabels K1 kann ein externes 10-MHz-Referenzsignal mit TTL-Pegel an der Buchse BU62 eingespeist werden. Dadurch kann beispielsweise eine höhere Zähler- und Frequenzstabilität im synchronisierten Zustand erreicht werden. Zur Verwendung im Zähler Y7 wird das 10-MHz-Signal über B5 IV an den Stecker ST62 geführt.

### Mischer und Regelverstärker

Das 10-MHz-Signal wird über B5 III und das auf 2,5 MHz heruntergeteilte 240-MHz-Signal wird über B5 I an das als Mischer und Phasendiskriminator arbeitende Gatter B5 II geleitet. Das Mischsignal gelangt über einen Tiefpaß zum Regelverstärker B6 und wird, nach Unterdrückung von Störspannungen durch einen weiteren Tiefpaß, zum Nachstimmen des 240-MHz-Oszillators Y61 verwendet. Der Transistor T6 schließt R17 kurz, wenn die Spannung am Anschlußpunkt 3 negativer als -10 V wird und dient damit als Fanghilfe für die Regelschleife.

#### 4.2.3 10-MHz-Quarzoszillator Y63

Hierzu Stromlauf 249.7081 S

Der Quarzoszillator besteht aus dem Quarz Q1, dem Schwingtransistor T8 und dem Resonanzkreis TR1, C7, C8, C9. Im Resonanzkreis dient C8 zur Temperaturkompensation des Übertragers TR1. Mit C4 wird die genaue Frequenz eingestellt. Der Transistor T5 wirkt als Impedanzwandler.

Zur Temperaturstabilisierung sind der Schwingtransistor und der Quarz in einem Thermostaten untergebracht. Der Heißleiter R11 wird als Temperaturfühler und der Transistor T7 als Heizelement verwendet. Die Solltemperatur wird mit dem Trimmwert R2 festgelegt. Der Differenzverstärker T1, T2 bildet zusammen mit T4 den Regelverstärker. Über R9, G1 1 und T4 wird eine Strombegrenzung des Heiztransistors T7 erreicht.

### 4.3 Verstärker Y2

Hierzu Übersichtsstromlauf 249.7846 S/249.7830 S (für Varianten 249.3011.06/.07)

#### 4.3.1 Trennverstärker Y21

Hierzu Stromlauf 249.8213 S

Aufgabe des Trennverstärkers Y21 ist es, den Ausgang des Oszillators Y1 genügend von den nachfolgenden Stufen des Verstärkerzuges zu entkoppeln, damit Verwerfungen der Oszillatorfrequenz vermieden werden. Geringe Rauschzahl besonders von T1, geringer Eingangs- und Ausgangsreflexionsfaktor bei ebenem Frequenzgang und hoher Oberwellenabstand sind weitere Forderungen. Sie werden erfüllt durch entsprechende Beschaltung des Eingangs und der Emitter von T1, T2 und T3.

Dem dreistufigen Verstärker folgt ein Amplitudenregler mit den PIN-Dioden G1 1, G1 2, G1 3 in  $\pi$ -Schaltung. Unabhängig von der Dämpfung des PIN-Reglers soll seine Eingangsimpedanz möglichst konstant bleiben. Mit Hilfe der Referenzspannung an G1 4 und G1 5 und durch R17 wird erreicht, daß der Reflexionsfaktor  $< 20\%$  bleibt bei einer Dämpfung des Reglers  $> 2$  dB.

#### 4.3.2 Mischer Y22

Hierzu Stromlauf 249.8265 S

Die Trennstufe T1 führt das HF-Signal zum Zähler Y7 und bewirkt durch hohe Rückwärtsdämpfung eine gute Entkopplung. Im Mischerzweig reduziert das Dämpfungsglied R1, R2, R3 den HF-Pegel soweit, daß der Mischer nicht übersteuert wird. Es folgt ein Tschebyscheff-Tiefpaßfilter mit neun Elementen, das die Oberwellen des Eingangssignals absiebt. Die Widerstände R5 und R6 transformieren den Wellenwiderstand  $50\ \Omega$  auf den Eingangswiderstand  $120\ \Omega$  der Hochpaß-Tiefpaß-Weiche C7...C12, L5, L7, L8. Für alle beim Mischen entstehenden Frequenzen besteht Anpassung an den Mischer mit seinem Ausgangswiderstand von  $120\ \Omega$ . Für hohe Frequenzen besteht die Anpassung über C8 und den Hochpaß und für die Zwischenfrequenz über L7 und den Tiefpaß.

Durch diese Anpassung und den symmetrischen Aufbau des Mixers wird ein großer Teil der unerwünschten Nebenwellen unterdrückt. Außerdem wird der Wirkungsgrad und somit das Breitbandrauschen des Mixers verbessert.

#### 4.3.3 Tiefpaß Y23

Hierzu Stromlauf 249.8313 S

Das Tschebyscheff-Tiefpaßfilter mit acht Elementen und der Grenzfrequenz 50 MHz ist auf den Wellenwiderstand des Mixers ( $120\ \Omega$ ) ausgelegt und bewirkt einen Nebenwellenabstand  $> 90\ \text{dB}$ .

Der spannungsgegenggekoppelte Verstärker T1 ist leistungsangepaßt an den Tiefpaß, wodurch die Rauschzahl reduziert wird. Zusammen mit dem ebenfalls spannungsgegenggekoppelten T2 beträgt die Verstärkung etwa 25 dB. Das Dämpfungsglied R13 bis R15 bewirkt die Anpassung an den Modulator Y28.

#### 4.3.4 Diodenschalter Y24

Hierzu Stromlauf 249.8365 S

Im Diodenschalter wird das Oszillatorsignal einem von drei Signalzweigen zugeführt; gleichzeitig werden die Zweige gegeneinander entkoppelt. Besonders hohe Anforderungen werden wegen des gewünschten hohen Nebenwellenabstandes an das Sperrverhalten des direkten Zweiges mit den Dioden G1 1 bis G1 6 gestellt: Die Sperrdämpfung ist hier  $> 110\ \text{dB}$  für Frequenzen  $< 50\ \text{MHz}$  und  $185...270\ \text{MHz}$ . Im Mischerzweig mit G1 8 bis G1 11 und im Verdopplerzweig mit G1 13 bis G1 16 genügen geringere Sperrdämpfungen.

#### 4.3.5 Tiefpaß Y25

Hierzu Stromlauf 249.8413 S

Der Transistor T1 verstärkt das HF-Signal im Bereich 196...262,5 MHz um etwa 10 dB. Der nachfolgende fünfelementige Tschebyscheff-Tiefpaß mit der Grenzfrequenz 270 MHz unterdrückt Oberwellen und transformiert gleichzeitig auf den Eingangswiderstand von  $25 \Omega$  des Verdopplers Y26.

#### 4.3.6 Verdoppler Y26

Hierzu Stromlauf 249.8465 S

Der Verdoppler arbeitet nach dem Prinzip der Zweiweggleichrichtung. Dabei werden die Dioden G1 2 I und G1 2 II gegenphasig über einen Guinella-Symmetrieübertrager angesteuert. Die Halbwellen des HF-Signals werden durch zwei weitere Dioden G1 1 I und G1 1 II gleichmäßig belastet, so daß die ungeradzahligen Harmonischen des HF-Signals durch diesen symmetrischen Aufbau bereits im Verdoppler weitgehend unterdrückt werden.

Der Symmetrieabgleich erfolgt mit R3 durch Verändern des Vorstroms der Dioden.

An die Verdopplerschaltung mit einem Ausgangswiderstand von etwa  $100 \Omega$  schließt sich die Verstärkerstufe T1 an, die vom Anpassungsdämpfungsglied R12...R14 abgeschlossen wird.

#### 4.3.7 Bandpaß Y27

Hierzu Stromlauf 249.8513 S

Der nichttransformierende siebenkreisige Bandpaß ist in gemischter Technik aufgebaut: die vier Parallelkreise in Striplinetechnik und die drei Koppelkreise mit konzentrierten Elementen. Der Durchlaßbereich beträgt 392...525 MHz.

Im Sperrbereich wird der erforderliche Nebenwellenabstand mit Dämpfungen  $> 70$  dB für Frequenzen  $< 262,5$  MHz und  $> 60$  dB für Frequenzen  $> 588$  MHz erreicht.

#### 4.3.8 Modulator Y28

Hierzu Stromlauf 249.8565 S/249.9403 S (für Varianten 249.3011.06/.07)

Das HF-Signal am Modulatoreingang wird drei Signalzweigen zugeführt:

- Über den Zweitausgangsverstärker T1 wird das Signal zum Zähler und zum HF-Ausgang II an der Geräterückseite geführt.
- Über die Demodulatordiode G1 1 und den Integrator B1 wird der PIN-Regler in der Endstufe Y30 angesteuert und somit eine Pegelregelung am Modulatoreingang erreicht (hierzu Abschnitt 4.5.2).
- Mit den Transistoren T3 und T4 wird das Signal amplitudenmoduliert.

Die beiden Modulationstransistoren T3 und T4 arbeiten nach dem Stromverteilungsprinzip. Sie werden gegenphasig vom Differenzverstärker B2 II/III angesteuert. Das HF-Signal wird bei gesperrtem T4 über T3, C15, C16 nach Masse abgeleitet oder bei leitendem T4 den spannungsgegengekoppelten Verstärkerstufen T5 und T6 zugeführt.

#### Schaltkriterien $f \approx 8$ MHz und $f \approx 400$ kHz

Die beiden Kriterien der Meßsenderfrequenz müssen eine Hysteresis aufweisen. Beim  $\approx 8$ -MHz-Kriterium ist die Hysteresis durch den mechanischen Aufbau des Schalters S17 an der Oszillatortrommel bestimmt. Im Falle  $f \approx 400$  kHz wird die Hysteresis mit Umschaltpunkten bei 400 kHz und 440 kHz in der Umschaltlogik Y75 erzeugt.

Die Frequenzinformationen werden durch Polaritätswechsel an den Lötstützpunkten 3 und 13 dem Modulator gemeldet. Am Kollektor des Modulationstransistors T4 liegt neben dem amplitudenmodulierten HF-Signal auch das unerwünschte NF-Signal. Es wird weitgehend durch C24 und den Tiefpaß L5...L7 unterdrückt: der Tiefpaß wird bei  $f \approx 8$  MHz und  $f \approx 400$  kHz umgeschaltet. Abhängig von den Frequenzkriterien wird auch die Ladezeitkonstante des Demodulators Y41 umgeschaltet. Damit die Gegenmodulationsschleife trotzdem stabil bleibt, wird die Grenzfrequenz des Tiefpasses C39, C40 mit den Schaltdioden G1 9, G1 10 entsprechend geändert. Für Meßsenderfrequenzen  $< 400$  kHz müssen die Werte der Kondensatoren C13 und C14 an den Basen der Modulationstransistoren T3 und T4 erhöht werden. Dies erfolgt durch Parallelschalten von C22 bzw. C23.

#### Schaltkriterium AM/FM, unmoduliert

Bei Amplitudenmodulation liegt am Lötstützpunkt 4 die Schaltspannung +15 V an, in allen anderen Fällen -15 V. Der niedrigste HF-Pegel im gesamten Verstärker Y2 tritt am Kollektor des Modulationstransistors T4 auf, er ist etwa um 6 dB niedriger als am Modulatoreingang. Das Breitbandrauschen kann demnach um etwa 5 dB vermindert werden, wenn der HF-Pegel am Kollektor von T4 angehoben wird. Diese Pegelanhebung kann jedoch nur bei unmoduliertem Betrieb erfolgen, da andernfalls T4 übersteuert wird. Auch dann wird T4 über R55 nur zu etwa 90 % geöffnet, um eine noch mögliche Stör-AM über die Modulationsgegenkopplung (hierzu Abschnitt 4.1.5.3) ausregeln zu können.

#### 4.3.9 Endstufe Y30

Hierzu Stromlauf 249.8865 S

Bei Frequenzen über 8 MHz wird mit den Schaltdioden G1 2 und G1 7 der Signalweg über den PIN-Regler G1 3...G1 5 geöffnet. Der PIN-Regler wird von B1 im Modulator Y28 angesteuert (hierzu Abschnitt 4.5.2). Frequenzen unter 8 MHz gelangen über G1 1, Potentiometer R5 und G1 7 ohne Regelung zum HF-Endverstärker.

Der Treibertransistor T1 und der Endstufentransistor T2 sind spannungsgegenggekoppelt, um neben einem ebenen Frequenzgang auch möglichst geringe Ein- und Ausgangsreflexionsfaktoren zu erzielen.

#### 4.3.10 Filter Y31 und Ausgangsfilter Y32, Y33

Hierzu Stromläufe 249.8694 S, 249.8720 S, 249.8813 S

Der Endstufe Y30 folgen das schaltbare Filter Y31 und die beiden Ausgangsfilter Y32 und Y33. Über Schaltdioden im Filter Y31 wird jeweils ein Tiefpaß eingeschaltet, während die übrigen Signalzweige gesperrt sind. Mit Ausnahme des 525-MHz-Zweiges sind die Tiefpässe als Cauerfilter aufgebaut. Um Verzerrungen durch die Schaltdioden bei Frequenzen unter 1 MHz gering zu halten, fließt durch die Dioden des 86-MHz-Zweiges ein über T1 hochohmig eingespeister Vorstrom von etwa 100 mA. Frequenzen über 300 MHz werden in den nachfolgenden Ausgangstiefpässen Y32 und Y33 gefiltert.

Mit Hilfe der Filter Y31, Y32, Y33 wird nicht nur ein möglichst geringer HF-Klirrfaktor des Ausgangssignals erreicht, sondern es wird auch der Fehler des Demodulators Y41 als Meßwertfühler der Amplitudenregelung und der Gegenmodulationsschleife verringert. Damit verbessern sich der Frequenzgang der Ausgangsspannung und der AM-Klirrfaktor beträchtlich.

#### 4.3.11 NF-Filter Y35, Y37, Y39, Y40

Hierzu Stromläufe 249.8613 S, 249.8913 S

Für die HF-Dichtigkeit des Verstärkers Y3 sorgen die NF-Filter Y35/Y37 und Y39/Y40, die jeweils einen 9elementigen Cauer-Tiefpaß bilden. Die Grenzfrequenz liegt bei 100 kHz.

#### 4.3.12 Regelverstärker Y38

Hierzu Stromlauf 249.8765 S

Der Regelverstärker Y38 verarbeitet die Regelspannung vom Demodulator Y41. Die Kennlinie der Richtdiode im Demodulator wird weitgehend durch einen Vorstrom über R2 und durch das Amplitudenfilter R7, G1 1 linearisiert. Mit dem Operationsverstärker B1 und dem Emitterfolger T1 wird das demodulierte AM-Signal verzerrungsfrei verstärkt und anschließend drei Signalzweigen zugeführt: Über R20 gelangt das Signal zum Modulator Y28, wo die Gegenmodulation erfolgt und über R22 wird es zur Anzeige des Modulationsgrades verwendet und außerdem über die Baugruppe Y41 der VOR-ILS-Buchse zugeführt. Der Gleichstromanteil wird mit dem Integrator B2 hoher Schleifenverstärkung abgetrennt und über R24 dem PIN-Regler im Trennverstärker Y21 zugeführt, wo die Amplitudenregelung erfolgt.

#### 4.3.13 Richtspannungskompensation/Mod.-grad.-Abgleich Y41

Hierzu Stromlauf 249.9161 S/249.9184 S (für Varianten 249.3011.07/.06)

Mit dem Potentiometer R2 wird die Modulationsgradanzeige abgeglichen. Die Richtspannung steht für Prüfzwecke an der Buchse BU12.1 VOR-ILS-ADAPTER zur Verfügung (siehe Fehlersuchanleitung, Abschnitt 5.2).

Nur bei 249.3011.07: Für VOR-ILS-Geräte wird mit R8 bei HF-AUS die Gleichspannung -3,5 V an BU12.1 eingestellt. Bei eingeschaltetem HF-Träger erfolgt der Abgleich auf 0 mV mit R12 im Regelverstärker Y38.

#### 4.4 HF-Teiler Y4

Hierzu Stromlauf 249.3711 S

Der HF-Teiler Y4 hat einen exponentiellen Dämpfungsverlauf. Er besteht aus dem Potentiometer R41, dessen Widerstandsschicht an beiden Breitseiten über metallisierte Massestreifen geerdet ist. Der Schleifkontakt wird mit einem spindelgeführten Schlitten bewegt, an dem der Zeiger zum Ablesen des Pegels befestigt ist. Ein- und Ausgangswiderstand betragen  $50 \Omega$  für Teilerstellungen  $< 0$  dBm.

##### 4.4.1 Demodulator Y41

Hierzu Stromlauf 249.3711 S

Der Demodulator ist im Teiler Y4 dicht am Einspeisepunkt der Teilerschicht untergebracht. Er enthält zwei antiparallelgeschaltete Hot-carrier-Dioden zur Gleichrichtung der positiven und negativen HF-Amplituden des Ausgangssignals. Mit dieser symmetrischen Schaltung kompensieren sich weitgehend die geradzahligen Harmonischen des HF-Signals, die durch die nichtlineare Kennlinie der Richtdiode bedingt sind. Die Ladezeitkonstante des Gleichrichterkreises wird im Bereich 0,14...50 MHz durch Umschalten von Kapazitäten zweimal verändert. Die Umschaltunkte liegen bei 400/440 kHz und etwa 8 MHz. Damit wird ein Fehler der geregelten Ausgangsspannung  $< 3 \%$  erreicht.

Die Richtdiode beeinflusst als Meßwertfühler entscheidend den Fehler der Amplitudenregelung und der Modulationsgegenkopplung und damit auch den AM-Klirrfaktor. Deshalb wird ihre Temperaturabhängigkeit durch eine zweite Diode, die auf demselben Keramiksubstrat liegt, kompensiert. Die Dioden beeinflussen gegenseitig den Arbeitspunkt des Operationsverstärkers B1 im Regelverstärker Y38. Durch weitere Schaltungsmaßnahmen im Regelverstärker wird die Kennlinie der Richtdiode linearisiert, siehe Abschnitt 4.3.12.

## 4.5 Regelkreise

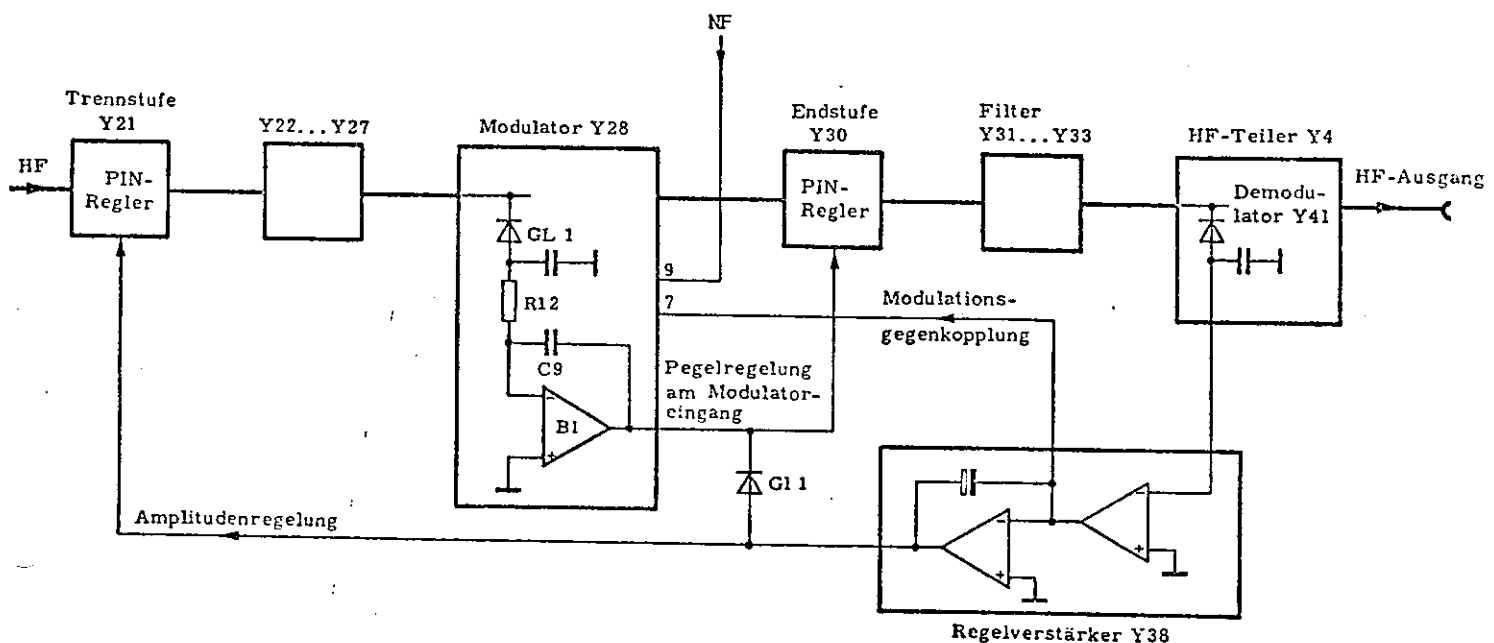


Bild 4-1 Regelkreise des Verstärkers Y2

### 4.5.1 Amplitudenregelung

Die Amplitudenregelung ist ein übergeordneter Regelkreis, der den gesamten Verstärker Y2 umfaßt (Bild 4-1). Dem Demodulator Y41 als Meßwertfühler folgt der Regelverstärker Y38 als Vergleichsstelle; der PIN-Regler im Trennverstärker Y21 wirkt als Stellglied. Der Regelkreis gewährleistet eine konstante, frequenzunabhängige Spannung am Eingang des HF-Teilers Y4.

### 4.5.2 Pegelregelung am Modulatoreingang

Die zweite, untergeordnete Regelschleife ist die Pegelregelung am Modulatoreingang. Sie umfaßt lediglich den Modulator Y28 und als Stellglied den PIN-Regler der Endstufe Y30 (Bild 4-1).

Mit der Demodulatorodiode GL 1 und dem Integrator B1 im Modulator Y28 und mit dem PIN-Regler GL 3, GL 4, GL 5 in der Endstufe Y30 wird erreicht, daß der HF-Pegel am Modulatoreingang für Frequenzen zwischen etwa 8 MHz und 525 MHz konstant bleibt. Um Störungen mit der übergeordneten Amplitudenregelung auszuschließen, greift die Pegelregelung am Modulatoreingang erst dann ein, wenn die Amplitudenregelung eingeschwungen ist. Dies wird erreicht durch

- die Diode GL 1 auf der Verteilerplatte 249.8188
- eine genügend große Zeitkonstante des Integrators B1 durch R12 und C9 im Modulator Y28.

Solange die Differenz  $U_1 - U_2$  der beiden Regelspannungen größer ist als die Schwellspannung von G1 1, bleibt der PIN-Regler in der Endstufe Y30 geöffnet. Erst bei  $U_1 - U_2 \leq 0,5 \text{ V}$  wird die Pegelregelung am Modulatoreingang wirksam.

#### 4.5.3 Modulationsgegenkopplung

Der dritte Regelkreis verbessert durch Modulationsgegenkopplung die AM-Eigenschaften des Verstärkers Y2. Er umfaßt den HF-Signalzweig vom Modulator Y28 bis zum Demodulator Y41 und wird über den Regelverstärker Y38 als Rückführglied geschlossen (Bild 4-1). Im Operationsverstärker B3 des Modulators Y28 erfolgt die Summation mit dem NF-Signal, das über die 100-MHz-Tiefpässe Y35 und Y37 zugeführt wird. Über den Emitterfolger B2 V und über C37 gelangt das NF-Signal zum Differenzverstärker B2 II, B2 III und wird von diesen gegenphasig an die Basen der Modulationstransistoren T3 und T4 weitergeleitet.

Der Kondensator C37 ist durch zwei antiparallele Dioden überbrückt. Die Lade- und Entladezeitkonstante verringert sich damit für höhere Amplituden, wodurch der Einschwingvorgang des Regelkreises beschleunigt wird.

#### 4.6 Bereichschalter Y10

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Über den Bereichschalter werden alle frequenzbereichabhängigen Funktionen des Meßsenders gesteuert:

Zähler, Synchronisation und 1,05-GHz-Frequenz-erweiterung (falls eingebaut), Oszillatorbereiche, FM-Empfindlichkeit, Hubdioden-Vollspannung, Diodenschalter und Ausgangsfilter im Verstärker Y2.

Außerdem befindet sich auf der Bereichschalterplatte der FM-Verstärker und die Versorgungsspannungsregelung für den Oszillator (-18 V) und für den FM-Verstärker (+60 V).

##### 4.6.1 Steuerung des Zählers, der Synchronisation und der 1,05-GHz-Frequenz-erweiterung

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Die Tastenreihe S1 01 liefert die Steuersignale für den Zähler Y7:

- die Steuersignale für die Kommasteuerung und die 0,1 s/1-s-Torzeitsteuerung (ST114.7 und .19)
- über die Gatter BI, BII, BIII und den Transistor T1, abhängig von dem über ST114.9 gemeldeten Logikpegel der Taste HF-INT., die Steuersignale für die 0,2/2-s-Torzeitsteuerung bei interner Frequenzmessung 392...525 MHz oder

externer Frequenzmessung 0,5...1 GHz (ST114.17) und für die 0,04/0,4-s-Torzeitsteuerung bei interner Frequenzmessung 784...1050 MHz (ST114.20).

Bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1 wird in dieser angesteuert:

- der Programmteiler über ST114.10 und .14
- der Vorteiler in der Feinverstimmung Y201 über ST114.2, .3 und .13.

Bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3 werden die Frequenzbereiche 510...1050 MHz und die dazugehörigen Filter über ST114.4, .5, .6 und .10 geschaltet. Das Signal, das die 1,05-GHz-Frequenzerweiterung in Betrieb setzt, steuert gleichzeitig über den Transistor T2 und ST113.6 einen Feldeffekttransistor im Modulationseinsatz, so daß die Frequenzhubanzeige verdoppelt wird.

#### 4.6.2 FM-Verstärker

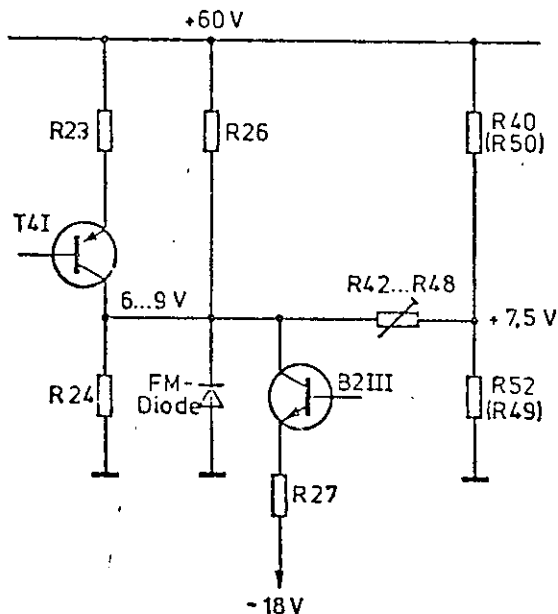
Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Der FM-Verstärker besteht aus den beiden Verstärkerstufen B2 II und T4I. Die erste Stufe hat eine Spannungsverstärkung von 1; ihre Basisspannung von 0 V wird über den Transistor B2I erzeugt und ist mit R14 und R17 einstellbar. Da sich beide Transistoren B2 in einem Transistorarray befinden, haben sie immer dieselbe Temperatur. Der temperaturabhängige Basisstrom von B2 II wird von B2I so gesteuert, daß sich auch bei Temperaturänderung die Basisspannung von B2 II nicht ändert. Diese Temperaturkompensation verhindert, daß sich die Senderfrequenz bei unterschiedlichem Frequenzhub verändert.

Das Tiefpaßfilter C1, L2 im Emittierzweig des Transistors B2 II bewirkt ein Voreilen der Spannung am Kollektor von B2 II gegenüber dessen Basisspannung, so daß die Laufzeit des zwischen FM-Verstärker und FM-Dioden liegenden FM-Filters (siehe Stromlauf 249.4518 S) kompensiert wird. Die zweite Verstärkerstufe T4I hat normalerweise eine Spannungsverstärkung von etwa 5:1, damit das Verstärkerrauschen gering bleibt. Bei der Schalterstellung 1000 kHz des FM-Schalters im Modulationseinsatz wird das Relais RS1 an +5 V gelegt und die Verstärkung auf 1 umgeschaltet. Die Transistoren T4II, B2IV sind symmetrisch zu B2 II, T4I angeordnet und bilden damit die Temperaturdrift der Emitterspannung von T4I nach, damit sich die FM-Diodenspannung nicht ändert, wenn das Relais RS1 schaltet. Die Emitterspannung von T4I ist gleich der Emitterspannung von T4II, welche mit R98 einstellbar ist.

Die Verstärkung der Verstärkerstufe T4I wird bestimmt vom Verhältnis des Emittewiderstandes zum Kollektorwiderstand. R23 ist der Emittewiderstand bei den Frequenzhubbereichen 10/100 kHz und  $R23 \parallel R25$  ist der Emittewiderstand bei der Schalterstellung 1000 kHz des FM-Schalters. Die Diode G1 14 dient der Temperaturkompensation der Basis-Emitter-Spannungen von B2 II und T4I. Der wirksame Kollektorwider-

stand setzt sich zusammen aus R24, R26, R10 auf der FM-Verdrosselung 249.5295, abhängig vom Frequenzbereich R42 bis R48 sowie R40 und R52 bzw. R49 und R50. Die Verstärkung ist beim Frequenzhubabgleich für jeden Frequenzbereich einzeln einstellbar. Um zu verhindern, daß beim Abgleichen der Verstärkung auch die Gleichspannung am Kollektor von T4I und damit die FM-Dioden-Vorspannung zu sehr verändert wird, befindet sich das jeweils



eingeschaltete Potentiometer R42...R48 in nebenstehend dargestellter Gleichspannungsbrücke. Im Interesse minimalen FM-Klirrfaktors wird die jeweils in Betrieb befindliche FM-Diode in ihrem optimalen Arbeitspunkt betrieben. Hierzu kann die FM-Steuerspannung am Kollektor von B2 III in ihrem Gleichspannungspegel variiert werden, ohne daß die Wechsellspannungsamplitude beeinflusst wird. Dies geschieht über den Operationsverstärker B3 und den Transistor B2 III, dessen Kollektorstrom in die Brückenschaltung fließt. Der Kollektorstrom von B2 III ist von der Ausgangsspannung von B3 abhängig, die je nach Frequenzbereich an den Potentiometern R53...R58 einstellbar ist.

Bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1 gelangt deren Nachstimmspannung über R41 an den Verstärker B3, an dessen Ausgang damit die Summe der Signale für Diodenvorspannung und Synchronisation zur Verfügung steht. Die temperaturabhängige Basis-Emitter-Spannungsänderung von B2 V erscheint invertiert am Ausgang von B3 und kompensiert damit die Temperaturdrift der Basis-Emitter-Spannung von B2 III, da sich beide Transistoren im selben Array befinden.

Der Tiefpaß L1, C4 am Emitter von B2 III bewirkt einen starken Verstärkungsabfall bei Frequenzen über 1 kHz. Dadurch werden Rauschspannungen, die von der Steuerspannung aus der Synchronisation SMDU-B1, vom Verstärker B3 und vom Transistor B2 III selbst stammen, weitgehend unterdrückt.

#### 4.6.3 -18-V- und +60-V-Regelung

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Die für die HF-Oszillatoren und den FM-Verstärker benötigte hochstabile und weitestgehend rauschfreie Versorgungsspannung von -18 V wird einer Stabilisierungsschaltung entnommen. Die Referenzspannung wird mit der temperaturkompensierten ( $< 1 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ ) Zenerdiode G1 16 erzeugt. Die Rauschspannung der Diode wird vom RC-Glied R62, C8 abgesiebt. Der Operationsverstärker B4I als Regelverstärker steuert den Längstransistor T5. Die Spannung wird mit R64 abgeglichen. Die negative Versorgungsspannung des Operationsverstärkers wird mit G1 17 stabilisiert.

Die für den FM-Verstärker benötigte Spannung von +60 V wird von der stabilisierten -18-V-Spannung abgeleitet. Die Widerstände R69, R72 bestimmen das Spannungsverhältnis. Als Regelverstärker dienen der Operationsverstärker B4II und der Transistor T12, während T6 als Längstransistor arbeitet.

#### 4.6.4 Oszillator-Umschaltung

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Die Tastenreihe S101 steuert mit den Kontakten 1, 2, 3 die Schaltspannungen für die einzelnen Oszillatorbereiche. Die Tasten 8, 7 und 5 schalten direkt die Oszillatorbereiche 49 bis 64,5 MHz, 63,5...86 MHz und 118...198 MHz. Die Endabschalter der Bereiche 85...119 MHz und 286...395 MHz werden dazu verwendet, um im Mischbereich (unterster Bereich) bei Frequenzen  $< 0,14$  MHz und im verdoppelten Bereich (oberster Bereich) bei Frequenzen  $> 525$  MHz die Oszillatoren abzuschalten. Dazu wird der Transistor T7 oder T8 aufgesteuert, wenn die Taste 2 oder 9 gedrückt ist, so daß die Steuerspannung an ST111.1 für den Oszillatorbereich 196...290 MHz nun von der Schaltstellung des Endabschalters S13 bzw. S16 abhängig wird (siehe Stromlauf 249.4518 S). Hat S13 bzw. S16 abgeschaltet, liegt eine Spannung von +15 V an ST111.4 bzw. ST111.5. Diese Spannung gelangt über G1 22 bzw. G1 21 und T8 bzw. T7 an ST111.1 und schaltet damit den Oszillatorbereich 196...290 MHz ab. Ist der Endabschalter S13 bzw. S16 dagegen in der EIN-Stellung, so liegt der Steuereingang des betreffenden Oszillatorbereiches über R88 an -15 V. Zum Einschalten des Bereichs 85...119 MHz bzw. 286...395 MHz gelangt eine negative Spannung über R85 bzw. R83 an den Steuereingang des betreffenden Bereichs; ausgeschaltet wird der Bereich durch eine positive Spannung vom Endabschalter S13 bzw. S16 über die Diode G1 23 bzw. G1 24. Die Schaltspannung des Frequenzbereiches 85...119 MHz ist mit R80 einstellbar, da sie gleichzeitig als Vorspannung einer Kapazitätsdiode dieses Bereiches verwendet wird.

#### 4.6.5 Diodenschalter-Steuerung

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Die Tastenreihe S101 steuert mit den Kontakten 4, 5 und 6 den Diodenschalter Y24, der die Umschaltung zwischen Mischer Y22, direktem Signalzweig und Verdoppler Y26 vornimmt. Der Mischer wird über Taste 9 (0,14...50 MHz) und der Verdoppler über Taste 2 (392...525 MHz) direkt geschaltet, der direkte Zweig wird über Dioden und über ST113.3 mit positiver Spannung versorgt; eine weitere Diodenreihe bewirkt gleichzeitig das Sperren des Transistors T9. Ist keine der Tasten 3 bis 8 gedrückt, wird T9 leitend und schaltet die negative Spannung von -15 V an ST113.3.

Durch Anlegen von -15 V an ST113.14 ist es möglich, den Diodenschalter in allen drei Signalzweigen zu sperren und damit die HF-Spannung auszuschalten. Dies geschieht entweder über die Taste HF AUS an der Frontplatte oder durch Kurzschließen der Kontakte 4 und 5 (z.B. durch den VOR-ILS-Meßzusatz) an der VOR-ILS-Buchse (Geräterückseite) und damit durch Ansteuerung der Schalttransistoren T1 und T2 in der Richtspannungskompensation Y41.

#### 4.6.6 Ausgangsfilter-Steuerung

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Die Kontakte 7, 8, 9 der Tastenreihe S101 liefern die Spannungen für die Schaltdioden, mit denen die einzelnen Tiefpässe des Filters Y31 gewählt werden. Die Frequenzen der Bereiche 0,14...50 MHz, 49...64,5 MHz und 63,5...86 MHz werden über dasselbe Filter geleitet. Die diesen Bereichen zugeordneten Tasten 9, 8 und 7 sind deshalb über Dioden und über ST113.5 mit einer gemeinsamen Steuerleitung verbunden. Gleichzeitig wird der Transistor T11 durch weitere Dioden gesperrt. Ist keine der drei Tasten 7, 8 oder 9 gedrückt, so sind die entsprechenden Dioden gesperrt und T11 wird über R93 durchgeschaltet, so daß -15 V an ST113.5 anliegt. Ebenso wird der gemeinsame Filterzweig für die Bereiche 386...395 MHz und 392...525 MHz über eine Diodenlogik und den Transistor T10 gesteuert.

#### 4.7 Zähler Y7

Hierzu Übersichtsstromlauf 249.5672 S

##### 4.7.1 Zähleransteuerung Y71

Hierzu Stromlauf 249.5972 S

Die Zähleransteuerung enthält die Verstärker für externe Signale von 15 Hz...30 MHz, für interne HF-Signale von 0,14...50 MHz, für interne NF-Signale von 15 Hz...150 kHz mit dazugehörigem Schmitt-Trigger und einen Vorverstärker für externe Signale von 10...525 MHz.

Der Verstärkerzweig für externe Signale im Bereich 15 Hz...30 MHz ist in Betrieb, wenn an den Anschlußpunkt 2 eine Spannung von -15 V angelegt wird: der Verstärker T7 für interne Signale im Bereich 0,14...50 MHz wird hierbei automatisch gesperrt. Der Verstärkerzweig besteht aus dem Diodenbegrenzer Gl 1...Gl 4, der als Überspannungsschutz am Eingang wirkt, dem FET-Verstärker T1, wobei L1 zur Verstärkungsanhebung im oberen Frequenzbereich dient, dem Diodenbegrenzer Gl 6, Gl 7 zur Unterdrückung von Amplitudenmodulation, dem Impedanzwandler T2 und der Verstärkerstufe T3. Die Kopplung zwischen T2 und T3 erfolgt über Gl 8 und Gl 9, wodurch die temperaturabhängige Änderung der Basis-Emitter-Spannungen von T2 und T3 kompensiert wird. Außerdem besteht vom Kollektor von T3 zur Basis von T2 eine Gleichstromgegenkopplung, so daß die Kollektorspannung von T3 weitgehend temperaturabhängig ist. Diese Spannung bestimmt den Schaltzustand des Schmitt-Triggers T4, T5. Der Ausgangspegel am Anschlußpunkt 8 muß Low sein, wenn kein Eingangssignal anliegt, damit der Frequenzmesser an der letzten Stelle Null zeigt.

Interne Senderfrequenzen von 0,14...525 MHz gelangen über ST75 und Anschlußpunkt 3 an den Eingang des Trennverstärkers T10. Das verstärkte Signal gelangt über ein Widerstandsnetzwerk und über Anschlußpunkt 11 an den HF-Ausgang II und über Anschlußpunkt 12 an den Hubmesseranschluß ST172. Am Kollektor von T10 wird über R27 die Spannung für die Frequenzmessung der internen Signale von 0,14...50 MHz abgenommen. Der Tiefpaß L3, C17, L4, C18 bewirkt, daß nur Frequenzen unter 50 MHz an den Verstärker T7 gelangen. T7 ist in Betrieb, wenn am Anschlußpunkt 2 eine Spannung von +5 V und gleichzeitig am Anschlußpunkt 10 eine Spannung von -15 V liegt. Dadurch werden gleichzeitig die Transistoren T1, T2 und T8 gesperrt, so daß die Zweige EXT. 15 Hz...30 MHz und NF INT. abgeschaltet sind. Das von T7 verstärkte Signal gelangt über C5 und den Verstärker T3 an den Schmitt-Trigger T4, T5.

Interne Niederfrequenzsignale aus dem Modulationsgenerator gelangen über die Durchführung D76 und den Anschlußpunkt 9 an den Verstärker T8. Liegt eine Spannung von +5 V am Anschlußpunkt 10, dann ist T8 eingeschaltet. Die Basisspannung von T8 wird von der Diode Gl 15 bestimmt. Das verstärkte Signal gelangt direkt an die Basis von T3 und dann an den Schmitt-Trigger T4, T5.

Externe Signale von 10...525 MHz gelangen über ST72 und Anschlußpunkt 4 an den Vorverstärker T11. Die Dioden Gl 16, Gl 17 begrenzen das Eingangssignal und schützen T11 vor zu hohen Spannungen. Das verstärkte Signal gelangt über Anschlußpunkt 15 zum Vorteiler Y72.

#### 4.7.2 Vorteiler Y72

Hierzu Stromlauf 249.6004 S

Auf der Vorteilerplatine befindet sich ein Verstärker für externe Signale im Bereich 10 bis 525 MHz, ein Diodenschalter für die Umschaltung zwischen internen und externen Signalen und ein 10:1-Vorteiler mit nachfolgendem Verstärker für die Anpassung an TTL-Pegel.

Die vom Vorverstärker in der Zähleransteuerung Y71 kommenden externen Signale von 10...525 MHz gelangen über Anschlußpunkt 1 an den zweistufigen Verstärker T1, T2 und werden von dessen Ausgang über C13 an den Diodenschalter weitergeleitet. Das Signal wird außerdem über Anschlußpunkt 5 dem Hubmesseranschluß ST171 zugeführt.

Mit Hilfe des Diodenschalters G1 1...G1 11 kann zwischen der Messung HF INT. und EXT. 10...525 MHz gewählt werden. Das durchgeschaltete Signal gelangt an den Begrenzertransistor T5, der dem Vorteiler B1 den richtigen Eingangspegel zuführt.

Eine spezielle Schaltung sorgt dafür, daß der Frequenzmesser bei zu geringem Eingangspegel des Vorteilers - dieser zeigt dann Schwingneigung - keine falsche Anzeige liefert. Die HF-Spannung vor dem 10:1-Teiler B1 wird mit G1 17 gleichgerichtet, mit C37 gesiebt und über B2 I dem Operationsverstärker B2 II zugeführt. Der Transistor T6 wird somit gesperrt, wenn der Mindestpegel am Eingang von B1 unterschritten wird. Ist das ankommende Signal amplitudenmoduliert, so entsteht an C37 eine NF-Spannung mit einem Gleichspannungsanteil, der von der negativen Halbwelle der HF-Spannung stammt. Da B2 I zusammen mit G1 19 und C38 einen Spitzenwertgleichrichter darstellt, entsteht an C38 eine Gleichspannung, die der HF-Spannung im Modulationstal entspricht. Die Abschaltung bei Minimalwertunterschreitung wird deshalb auch bei amplitudenmodulierten Signalen beim richtigen Minimalwert wirksam.

Das Ausgangssignal mit ECL-Pegel des 10:1-Teilers B1 wird durch die Transistoren T6, T7 auf TTL-Pegel verstärkt und über Anschlußpunkt 8 an die Zählersteuerung Y73 und über Anschlußpunkt 9 und ST77 an die Synchronisation SMDU-B1 weitergeleitet.

#### 4.7.3 Zählersteuerung Y73

##### Allgemeines

Eine Zählersteuerung hat die Aufgabe, einem digitalen Zähler solche Impulse zu liefern, daß dieser exakt arbeitet. Hierzu gehört vor allem ein Zählzeitimpuls mit genauer Impulsdauer und hoher Flankensteilheit. Oft werden verschiedene, wählbare Zählzeiten benötigt, die von etwa 0,1 s...10 s reichen können. Deshalb wird die Zählersteuerung mit einer Zählzeitsteuerung versehen, mit der die gewünschte Zählzeit eingestellt werden kann.

Neben dem Zählzeitimpuls muß eine Zählersteuerung den Speicherübernahmeimpuls liefern, der bewirkt, daß die binäre Zahleninformation, die am Zählerausgang anliegt, in den nachfolgenden Anzeigespeicher übernommen wird. Außerdem liefert die Zählersteuerung einen Zählerrücksetzimpuls, mit dem der Zählerinhalt vor dem Beginn einer neuen Zählperiode gelöscht wird.

#### Funktionsbeschreibung

Hierzu Stromlauf 249.6079 S

Die quarzgenaue 10-MHz-Eingangsfrequenz wird mit den Teilern B1, B2, B4, B8, B9 und B11...B14 auf die gewünschte Zählzeit heruntergeteilt. Über die Zählzeitsteuerung werden die Teiler B2, B4, B8 und B9 entsprechend der gewünschten Torzeit entweder eingeschaltet oder mit NAND-Gattern überbrückt. Es lassen sich damit die Zählzeiten 0,04/0,1/1 s einstellen.

Die Schaltung wird im Folgenden bei einer Zählzeit von 1 s betrachtet. Die Gatter B3I und B3II sind gesperrt und die Gatter B6III und B6I sind geöffnet, wodurch der Teiler B4 überbrückt ist. Durch ein L-Signal an ST1.14 wird das Gatter B7III gesperrt und der Teiler B8 zum Zählen freigegeben. Bei einer Zählzeit von 1 s liegt somit am Ausgang von B10I eine Frequenz von 10 kHz.

Durch ein L-Signal an ST1.13 kann zusätzlich der Teiler B9 eingeschaltet werden. Hiermit werden alle Zeitvorgänge um den Faktor 10 gedehnt, so daß sich die zehnfache Torzeit ergibt.

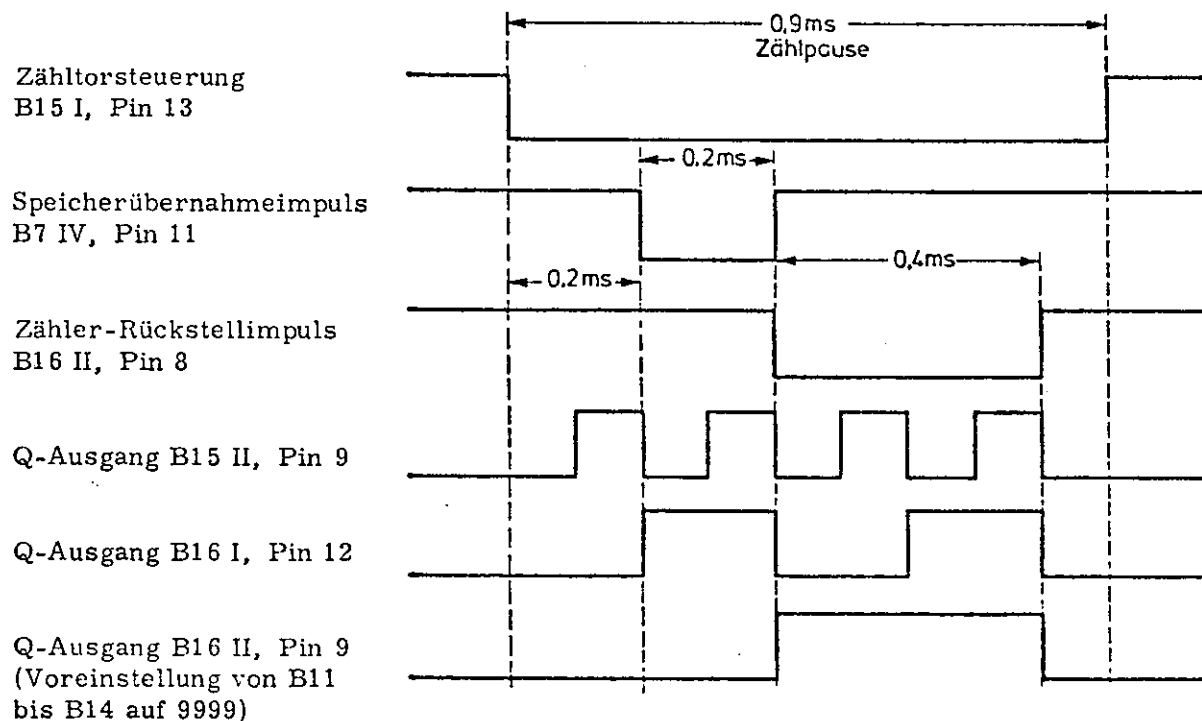
Mit den Teilern B11 bis B14 wird die Frequenz bis auf 1 Hz heruntergeteilt. Der 2:1-Teiler B15I liefert dem Zähltor B18II die Zählzeit 1 s. Während der Zählperiode liegt am  $\bar{Q}$ -Ausgang des Flipflops B15I H-Potential; das Zähltor B18II ist geöffnet. Der Q-Ausgang von B15I liegt dementsprechend auf L-Potential und setzt die Flipflops B15II, B16I, B16II über deren Clear-Eingänge zurück, wodurch ihre Q-Ausgänge auf L-Potential schalten.

Nach 1 s ist der Zählvorgang beendet. Der  $\bar{Q}$ -Ausgang des Flipflops B15I schaltet auf L-Potential und sperrt das Zähltor B18II. Gleichzeitig wird die Blockierung der Flipflops B15II, B16I und B16II aufgehoben. Da der Takteingang 5 des Flipflops B15II bei einer Zählzeit von 1 s mit dem 10-kHz-Signal der Teilerkette B1, B2 und B8 angesteuert wird, kippt der Q-Ausgang von B15II in die H-Lage. Beim Zurückkippen in die L-Lage schaltet das Flipflop B16I von L auf H, öffnet das NAND-Gatter B7II und liefert damit den Speicherübernahmeimpuls, der über B7IV negiert dem Speicher B20 zugeführt wird. Dieser Impuls ist durch die 4:1-Teilung von B15II und B16I gegenüber dem Stoppimpuls für den Zähler um 0,2 ms verzögert.

Nach weiteren 0,2 ms kippt der  $\bar{Q}$ -Ausgang von B16II in die L-Lage und liefert den Rückstellimpuls für den Zähler B19. Gleichzeitig wird B7II gesperrt und der Speicherübernahmeimpuls beendet. Beim Umkippen von B16II wird außerdem dessen Q-Ausgang

auf H gesetzt und damit die Teilerkette B11...B14 auf 9999 voreingestellt, wodurch die Zählpause verkürzt wird. Beim Zurückkippen des Flipflops B16II nach 0,4 ms wird diese Voreinstellung freigegeben. Beim nächsten Impuls schaltet der  $\bar{Q}$ -Ausgang von B15I von L auf H und öffnet damit das Zähltor erneut.

#### Impulsdiagramm



#### 4.7.4 Anzeige Y74

Hierzu Stromlauf 249,6179 S

Die Integrierten Schaltungen B1...B7 enthalten die Speicher, Decoder und Anzeigeelemente der Dekaden 1...7. Die BCD-Ausgänge der Bausteine sind an die Buchse BCD-AUSGÄNGE/SCHREIBER an der Geräterückseite geführt.

Die Lampen RL1...RL7 beleuchten wahlweise eines der Leuchtfelder neben der digitalen Anzeige an der Frontplatte. Die zugehörigen Schalttransistoren sind in der Umschaltlogik Y75 enthalten.

#### 4.7.5 Umschaltlogik Y75

Hierzu Stromlauf 249.6285 S

Mit den Gattern B11 und B12 werden die Logikpegel für die Zähltorsteuerung und die Zählzeitsteuerung in der Zählersteuerung Y73 gewonnen. Die Kommasteuerung mit dem BCD-Dezimal-Decoder B13 steuert die Dekaden 2...6 in der Anzeige Y74 an. Die Treibertransistoren T6...T9 bringen die Lampen des Leuchtfeldes in der Anzeige Y74 zum Leuchten, abhängig von der gewählten Meßart.

Die Umschaltlogik übernimmt außerdem die Erkennung des Meßsenderfrequenz-Kriteriums  $f \approx 400 \text{ kHz}$ . Hierzu sind die BCD-Ausgänge der 4., 5., 6. und 7. Zähldekade des Frequenzmessers mit den Gattern B1I, B1II, B2I...IV, B3I...IV und B4I...IV verbunden. Bei einer Zählzeit von 0,1 s werden die Signale der 4., 5. und 6. Dekade ausgewertet, bei einer Zählzeit von 1 s die Signale der 5., 6. und 7. Dekade. Bei der Zählzeit 1 s wird vom Gatter B1I und bei der Zählzeit 0,1 s wird vom Gatter B1II erkannt, ob die Senderfrequenz kleiner als 1 MHz ist. Nur wenn die 6. bzw. 7. Dekade auf Null steht, ist die Senderfrequenz kleiner als 1 MHz und das Gatter B9II wird geöffnet.

Zur Frequenzerkennung bei 400 kHz dienen die Gatter B2I...IV (Zählzeit 1 s) oder B3I...IV. Sie liefern in Zusammenwirkung mit den Gattern B5II, B6III, B6IV, B7III, B8III, B8IV, B10I und B10II ein TTL-Low-Signal an den Eingang des Inverters B7II, wenn die Frequenz 400 kHz unterschritten wird. Um zu verhindern, daß bei Frequenzschwankungen um 400 kHz die Umschaltlogik ständig schaltet, bewirkt eine Hysteresis das Zurückschalten erst dann, wenn die Frequenz 439,999 kHz überschritten wird. Die Hysteresisschaltung besteht aus den Gattern B6III, B7I, B7II, B7V, B9I, B9III, B9IV, B10III und B10IV. Die Gatter B3III und B3IV (Zählzeit 1 s) oder B4III und B4IV liefern das Signal beim Erreichen der 40-kHz-Schwelle. Die Hysteresisschaltung wird blockiert und in ihrem momentanen Zustand gehalten, wenn eine andere Taste als die Taste IIF-INT. des Schalters S71 gedrückt wird. Deshalb ist ein Umschalten der Logik nicht möglich, wenn der Frequenzmesser für externe Signale verwendet wird und gleichzeitig die Senderfrequenz verändert wird.

Der Verstärker B15 verwandelt das von B9II kommende TTL-Signal in eine Schaltspannung von  $\pm 14 \text{ V}$ , die dem Demodulator Y41 zugeführt wird. Die positive Versorgungsspannung des Verstärkers B15 wird beim Überschreiten der Senderfrequenz 8 MHz durch den Schaller S17 am Oszillator Y1 abgeschaltet. Dadurch wird erreicht, daß nur im untersten Frequenzbereich, und hier nur bei Frequenzen unter 8 MHz, die Umschaltlogik zur Wirkung kommt.

#### 4.8 Funkgeräte-Modulationseinsatz Y8

Hierzu Übersichtsstromlauf 250.2015 S

##### 4.8.1 Modulationsgenerator Y84

Hierzu Stromlauf 250.2696 S

Der Modulationsgenerator ist als RC-Generator mit variablen Frequenzbereichen von 30 Hz bis 30 kHz und sechs wählbaren Festfrequenzen ausgeführt. Die in der Wienbrückenschaltung verwendeten Metallschichtwiderstände und Glimmer-Kondensatoren gewährleisten hohe Temperaturkonstanz der Generatorfrequenz.

Die frequenzbestimmenden Brückenzeige bestehen aus folgenden Bauteilen:

für die sechs Festfrequenzen aus C21, R11...R17 bzw. C22, R1...R7

für die sechs Frequenzbereiche aus R81, C1...C10 bzw. R81, C11...C20.

Die Variation der Frequenz innerhalb der einzelnen Bereiche erfolgt mit dem Doppelpotentiometer R81.

Im Gegenkopplungsweig des oszillierenden Operationsverstärkers B1 liegt der Heißleiter R25; er bewirkt konstante Amplitude in einem großen Frequenzbereich und verringert den Klirrfaktor des Generators. Die Abhängigkeit des Heißleiters von der Umgebungstemperatur wird durch einen weiteren Heißleiter R27 in der nachfolgenden Verstärkerstufe B2 aufgehoben. Der Generator ist in Betrieb, wenn der FET T1 gesperrt ist. Die erforderliche negative Gatespannung liegt an, wenn eine der beiden Tasten AM-MOD. oder FM-MOD. (in AM/FM-Umschaltung Y86I) gedrückt ist. Die Generatorspannung wird direkt (Ausgang B2) der AM/FM-Umschaltung Y86 zur Modulationsspannungsaufbereitung und über den FET T2 dem Zähler Y7 zugeführt. Der Zählerweig ist abgeschaltet, wenn am FET T2 eine negative Gatespannung liegt. Die Dioden GL1 und GL2 begrenzen das Zählersignal.

Die Auskopplung des Generatorsignals zur MOD.-GEN.-Ausgangsbuchse BU6 (im 249.3011 S) erfolgt über die Pegeleinstellung 274.9710 (R84 PEGEL im 250.2015 S), die einen 1:10-Teiler enthält und die Leistungsendstufe B3, B4. Die Leistungsendstufe liefert bei einem Innenwiderstand von  $50\ \Omega$  (R43) die maximale Spannung  $U_{\text{eff}} = 5\ \text{V}$  an einen Lastwiderstand von  $200\ \Omega$ . Diese Spannung wird nach Drücken der Anzeigetaste MOD.GEN. vom Instrument J81 angezeigt.

#### 4.8.2 AM/FM-Umschaltung Y86

Hierzu Stromlauf 250.2744 S

In der AM/FM-Umschaltung erfolgt die Aufbereitung der Modulationsspannung für interne und externe Amplituden- und Frequenzmodulation. Die Ausgangsspannung des Modulationsgenerators wird den beiden Signalzweigen AM und FM der AM/FM-Umschaltung zugeführt. Im FM-Zweig sind folgende Auswahlmöglichkeiten vorhanden:

- moduliert oder unmoduliert
- interne oder externe Modulation
- Modulation mit einer Preemphasis von 6 dB/Oktave.

Im AM-Zweig kann zwischen interner und externer Modulation und unmoduliertem Betrieb gewählt werden. Es ist auch möglich, die beiden Modulationsarten AM und FM gleichzeitig einzuschalten.

#### 4.8.3 NF-Aufbereitung

Hierzu Stromlauf 250.2644 S (Y82) und 250.2296 S (Y83)

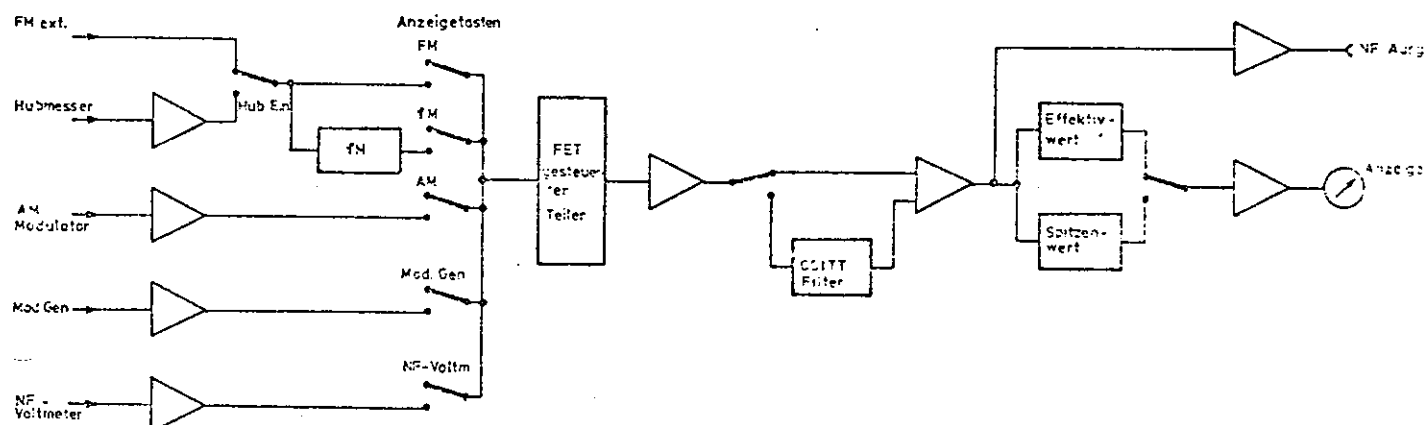


Bild 4-2 Blockschaltbild der NF-Aufbereitung

Alle NF-Signale werden in getrennten Vorstufen so verstärkt, daß am Teiler bei Vollausschlag eine Spannung von  $U_{\text{eff}} = 3 \text{ V}$  liegt.

Der Modulationsgenerator wird direkt, das NF-Voltmeter wird über einen Impedanzwandler mit einem 10-dB-Teiler (im 249.3011 S) mit den Tasten ANZEIGE S81 an den Teiler geschaltet. Der AM-Modulator liefert eine Spannung von 480 mV für 100 % AM-Modulation; die weitere Verstärkung liefert B3 (im Übersichtsstromlauf 250.2015 S).

Das demodulierte Signal des Hubmessers Y81 besteht aus einem Gleich- und einem Wechselanteil. Der Gleichanteil steuert über die Komparatoren B8 (im Effektiv- und Spitzenwertmesser Y83) die BEREIT-Leuchtdiode, die die Meßbereitschaft des Hub-

messers anzeigt. Der Kondensator C2 trennt Gleich- und Wechselanteil; R12 ist der Abschlußwiderstand des NF-Filters im Hubmesser 250.3228. Den Wechselanteil des Hubmessersignals verstärkt B1 (in der 1-kHz-Bandsperre und Teiler 250.2644). Durch Umschalten des Signals auf den invertierenden oder den nichtinvertierenden Eingang von B3 kann zwischen negativer und positiver Hubanzeige gewählt werden.

Zum Messen des Phasenhubs wird in den NF-Zweig des Hubmessers eine Deemphasis (im 250.2644 S) mit 6 dB/Okt. geschaltet. B10I dient als Impedanzwandler, B10II bestimmt mit seinem Gegenkopplungsnetzwerk den Frequenzgang der Deemphasis.

Am Ausgang von B10II steht die bewertete Spannung für den Bereich  $\frac{\Delta f}{f_{\text{mod}}} = 2$  zur Verfügung.

Mit dem Tastensatz ANZEIGE wird eine der fünf Anzeigearten

- Frequenzhub (FM)
- Phasenhub ( $\varphi$ M, 6 dB/OKT.)
- Modulationsgrad (AM)
- Modulationsgenerator (MOD.GEN.)
- NF-Voltmeter (NF VOLTM.)

gewählt und das entsprechende Signal auf den Teiler geschaltet. Der 6stufige, durch Feldeffekttransistoren in 10-dB-Schritten schaltbare Spannungsteiler R73 bis R78 teilt das NF-Signal auf die erforderliche Anzeigespannung (10 mV für Vollausschlag) herunter. Die Steuerung der FETs erfolgt über die Steuerlogik Y85.

Es ist immer nur ein FET eingeschaltet ( $U_{\text{Gate}} = 0$  V), die anderen sind gesperrt ( $U_{\text{Gate}} < -10$  V). Die Verstärkung des nachfolgenden B11 kann mit Hilfe des FET T12 um 10 dB erhöht werden. Somit sind insgesamt sieben Anzeigebereiche einstellbar.

Die weitere Signalverarbeitung erfolgt im Effektiv- und Spitzenwertmesser Y83 (250.2296 S). Hier kann ein CCITT-Filter zur Bewertung des NF-Signals eingeschaltet werden. Der Summationsverstärker B1 verstärkt das jeweils anliegende Signal auf den zur Gleichrichtung nötigen Pegel von  $U_{\text{eff}} = 3$  V (Vollausschlag). Der Impedanzwandler B7 liefert das NF-Signal an die Buchse 42 (NF-MOD.) an der Frontplatte.

Die Gleichrichtung des zu messenden Signals erfolgt entweder mit einem Effektivwert-(B3) oder mit einem Spitzenwertgleichrichter (B6), die von der Steuerlogik Y85 über die FETs T2 und T4 eingeschaltet werden. Sie sind bei den folgenden Anzeigearten in Betrieb:

| Anzeigeart  | Effektivwert | Spitzenwert |
|-------------|--------------|-------------|
| FM          |              | X           |
| φM          |              | X           |
| AM          |              | X           |
| Mod. Gen.   | X            |             |
| NF Voltm.   | X            |             |
| Hubmesser { | Nutzhub      | X           |
|             | Störhub      |             |
| Klirrfaktor | X            |             |

Der Effektivwertmesser mißt den echten Effektivwert

$$U_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T U^2 dt}$$

B3 quadriert und radiziert, die Integration erfolgt über R21 und C17. Der Spitzenwertmesser wird von dem schnellen Operationsverstärker B6, der Diode GL4 und C16 gebildet. C16 wird über GL4 auf den positiven Spitzenwert aufgeladen. GL4 ist so in den Gegenkopplungszweig von B6 geschaltet, daß der Anstieg der Spannung mit der vollen Leerlaufverstärkung des Operationsverstärkers erfolgt. Um die Entladezeitkonstante des Spitzenwertmessers klein zu halten, wird C16 bei einer Verringerung der Spannung über T1 und R5 entladen. Das Einsetzen der Entladung bestimmen GL2, R27 und C15 (etwa 40 ms). Die von R5 bestimmte Entladezeit ist wesentlich geringer als die Einstellzeit des Drehspulinstrumentes.

Die Gleichspannungen werden über die FETs T2 oder T4 dem Anzeigeverstärker B5 zugeführt. Die Verstärkung von B5 wird mit Hilfe des FET T6 von  $V = 1$  auf  $V = 2$  umgeschaltet. Die Verstärkung  $V = 2$  ist nur für die Hubmessung bei der 1,05-GHz-Frequenzerweiterung erforderlich. Die Steuerspannung für den FET T6 wird mit der Verdopplertaste (ohne 1,05-GHz-Frequenzerweiterung arretiert) und mit der Taste HUB EIN 24 über T9 geschaltet.

Die Diode GL11 schützt das Anzeigeeinstrument vor negativen Spannungen, der Spannungsbegrenzer B5 II verhindert eine Überlastung des Drehspulinstrumentes. Der Vollausschlag wird bei 300 mV erreicht, der Begrenzereinsatz erfolgt bei 350 mV. Somit ist eine mögliche Dauerüberlastung auf etwa 17 % begrenzt.

#### 4.8.4 Klirrfaktor und SINAD-Messer

##### 4.8.4.1 Allgemeine Funktion



Zur Klirrfaktormessung wird dem Eingang des Meßobjektes ein klirrarmes. ( $K < 0,5 \%$ ) 1-kHz-Signal (S) zugeführt. Das Ausgangssignal enthält neben dem 1-kHz-Signal (Grundwelle) die im Meßobjekt entstehenden Oberwellen (D). Aus diesem Frequenzgemisch wird mit Hilfe eines Filters das 1-kHz-Signal ausgeblendet und anschließend werden die Effektivwerte der Ein- und Ausgangsspannung des Filters ins Verhältnis gesetzt. Hiermit enthält man den Klirrfaktor des Meßobjektes.

Klirrfaktor:  $\frac{S + D}{D}$

S: Signal,  $f = 1 \text{ kHz}$   
D: Distortion

Bei der Signal-Rauschmessung (SINAD) enthält das Ausgangssignal des Meßobjektes neben den Oberwellen einen zusätzlichen Rauschanteil (Meßobjekt z.B. Funkempfänger). Dieses Rauschsignal wird bei der SINAD-Messung mitbewertet.

Signal-Rauschverhältnis:  $\frac{S + N + D}{N + D}$

S = Signal,  $f = 1 \text{ kHz}$   
N = Noise  
D = Distortion

##### 4.8.4.2 Pegelregelung

Hierzu Stromlauf 250.2644 S

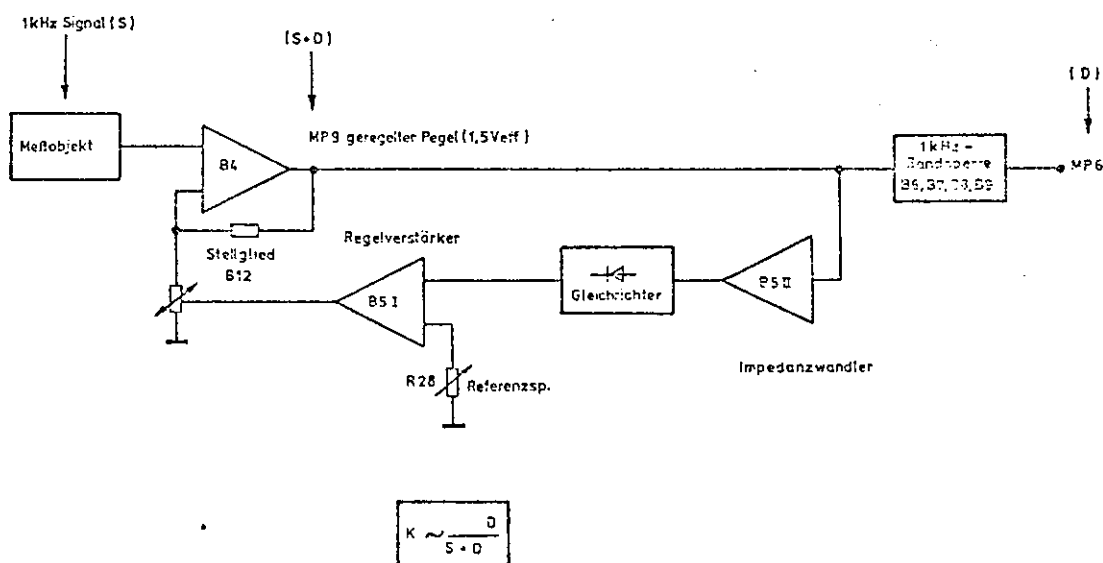


Bild 4-3 Klirrfaktormesser mit Pegelregelung

Die Pegelregelung hält den NF-Pegel vor der 1-kHz-Bandsperre konstant, so daß die mit einem Effektivwertmesser gemessene Spannung am Ausgang der 1-kHz-Bandsperre direkt proportional dem Klirrfaktor ist. Das Instrument zeigt dann bei entsprechendem Abgleich ( $U_1 = U_2 \cong 100\%$ ) den Klirrfaktor an.

Das NF-Signal wird über den Spannungsteiler R22, R23 dem Verstärker B4I zugeführt. Der in den Gegenkopplungszweig geschaltete Optokoppler B12 ändert seinen Widerstand - und damit die Spannungsverstärkung von B4I - in Abhängigkeit des über R25 eingeprägten Stromes. Die Regelspannung wird über die Gleichrichter GL6, GL5 mit den Siebgliedern C5, C6, R31 und R27 gewonnen und über den Regelverstärker B5I dem Optokoppler B12 zugeführt. Seinen minimalen Widerstand ( $2\text{ k}\Omega$ ) erreicht der Optokoppler bei einem Strom von etwa 40 mA. Der Gleichrichter arbeitet als kombinierter Spitzen-/Mittelwertgleichrichter. Er wird durch die Widerstände R27 und R31 so eingestellt, daß bei verrauschten Signalen die maximale Abweichung des gleichgerichteten Signals gegenüber einem Effektivwertgleichrichter 11 % beträgt.

Bei einer Unterschreitung des zulässigen Pegels (1,25 V) am MP9 schaltet der Komparator B4II die Leuchtdiode „uncal.“ ein und unterbricht mit Hilfe von T16 den Signalzweig. Der Abgleich des Pegels am MP9 erfolgt durch Verändern der Referenzspannung des Regelverstärkers mit R28. Damit ist gleichzeitig die Anzeigespannung abgeglichen.

#### 4.8.4.3 1-kHz-Bandsperre

Hierzu Stromlauf 250.2644 S

Die 1-kHz-Bandsperre besteht aus drei Kreisen, deren Resonanzfrequenzen unterschiedlich abgeglichen sind.

Der erste Schwingkreis wird durch eine Wienbrücke realisiert, hier ist neben dem Frequenzabgleich (R39) ein Symmetrieabgleich (R41) erforderlich.

Die nachfolgenden Serienschwingkreise sind über B9I und B9II entkoppelt; die Schwingkreiskapazität wird durch C9 bzw. C11 gebildet. Die Induktivität ist elektronisch durch B7 und T2, T3 bzw. durch B8 und T4, T5 realisiert (Gyratorschaltung). Die Durchgangsdämpfung des Klirrfaktormessers gleicht Verstärker B9II aus; am MP6 liegt bei Vollausschlag (100 %) eine Spannung von  $U_{\text{eff}} = 3\text{ V}$  an.

#### 4.8.5 Steuerlogik Y85

Hierzu Stromlauf 274.9861 S

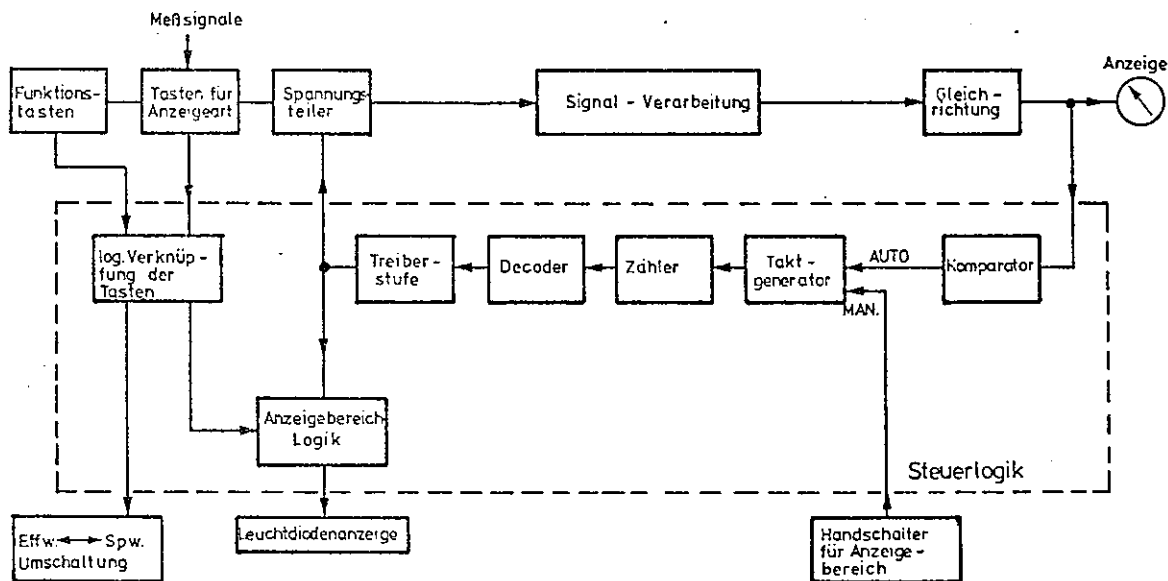


Bild 4-4 Blockschaltbild der Steuerlogik im Modulationseinsatz

##### 4.8.5.1 Automatischer Betrieb

Das Gleichspannungssignal des Anzeigeverstärkers wird den Komparatoren B1 I, B1 II und B2 zugeführt. Die Komparatoren B1 I, B1 II setzen über das Gatter B3 den Takt-generator in Betrieb, wenn die Anzeigespannung  $> 1,05 \text{ V}$  oder  $< 0,3 \text{ V}$  ist. Als Takt-generator dient der monostabile Multivibrator B4 I, dessen Taktfrequenz von R28 und C20 bestimmt wird. Der monostabile Multivibrator B4 II verlängert den sehr kurzen Taktpuls (30 ns) und führt ihn dem Zähler B5 zu. Die Vorwärts-Rückwärts-Steuerung des Zählers B5 erfolgt durch den Komparator B2.

Bei einer Anzeigespannung  $> 0,65 \text{ V}$  wird vorwärts gezählt, bei einer Anzeigespannung  $< 0,3 \text{ V}$  ist die Rückwärtszählung eingeschaltet.

Die Signale an den Dateneingängen A, B, C und D (Pin 9) legen den Anfangszustand des Zählers fest. An den Eingängen A, B und D liegt fest der Pegel Low; der Eingang enthält je nach Anzeigeart High- oder Low-Pegel. Der BCD-Dezimal-Decoder B6 steuert über die Treiber B9 und B20 die FETs des Spannungsteilers in der Baugruppe 1-kHz-Bandsperre und Teiler Y82 I. Die sieben Anzeigebereiche für FM,  $\phi$ M, MOD, GEN, und NF-VOLTM, erfordern sieben Zähl-schritte; die fünf Anzeigebereiche für AM und Klirrfaktor benötigen fünf Zähl-schritte. Die Ausblendung der ersten beiden Zähl-schritte geschieht durch Vorprogrammierung der Dateneingänge. Diese erfolgt, sobald

eine der Tasten AM oder Klirrfaktor gedrückt wird; den LOAD-Impuls setzt der Decoder B6 über B13IV, B15IV, wenn der Zähler in einen der auszublendenden Bereiche schaltet.

| Anzeigeart                 | Dateneingänge des Zählers<br>A B C D |
|----------------------------|--------------------------------------|
| FM/φM/MOD. GEN. /NF-VOLTM. | 0 0 0 0                              |
| AM, Klirrfaktor            | 0 0 1 0                              |

Wird kein Signal zugeführt, soll der Teiler B5 im empfindlichsten Bereich stehen bleiben. Der Decoder B6 (Pin 1) sperrt das NOR-Gatter B3II und schaltet damit den Taktgenerator B4I ab. Liegt ein größeres Signal an als der max. Anzeigebereich zulässt, sperrt der Decoder B6 (Pin 7) über den Inverter B8 das NOR-Gatter B3I und schaltet ebenfalls den Taktgenerator B4I ab.

#### 4.8.5.2 Manuelle Bereichwahl

Bei manuellem Betrieb soll der Meßbereich unabhängig vom Signalpegel der Komparatoren frei wählbar sein. Der Schalter BEREICH schaltet in den Stellungen STOP und MAN. den Taktgenerator B4I über dessen Eingang 11 („clear“) ab. Die Zählrichtung des Zählers B5 wird über B12I auf aufwärts festgelegt (LOW-Pegel am Eingang 5 „DN/UP“). Bei jedem Umschalten des Schalters BEREICH von STOP auf MAN wird über B3III ein Impuls auf den monostabilen Multivibrator B4II gegeben, der den Zähler um einen Bereich weiter schaltet. Ist der 7. Dezimalbereich erreicht, wird der Zähler durch den LOAD-Impuls auf den einprogrammierten Anfangswert zurückgeschaltet. Die NAND-Gatter B10 unterdrücken das Prellen des Schalters.

#### 4.8.5.3 Anzeigebereichslogik

Die Anzeigelogik verknüpft die Anzeigetasten mit den Funktionstasten: Hub, Klirrfaktor und SINAD.

Diese Logik steuert:

- die Anzeigarten mV, %, kHz und rad
- die Anzeigebereiche 1 bis 100  
0,3 bis 100  
10 bis 10 000
- die automatische Effektivwert-/Spitzenwertumschaltung
- die Leuchtdioden für 6, 12 und 20 dB SINAD.

Die Verknüpfungen der einzelnen Funktionen sind in der Tabelle 4-1 angegeben.

Tabelle 4-1 Logische Verknüpfungen

| Anzeige-Tasten                              | Bereich       | Anzeige       | Gleichrichter                  | Meßart                                                                 |
|---------------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| FM                                          | .1-100        | kHz           | .100 bis .300 kHz Effektivwert | interne Modulation                                                     |
| FM                                          | .1-100        | rad           | 1 bis 100 kHz Spitzenwert      |                                                                        |
| AM                                          | 1-100         | %             | Spitzenwert                    | AM intern                                                              |
| MOD.GEN.                                    | 10-10 000     | mV            | Effektivwert                   | Spannung                                                               |
| NF-VOLTM.                                   | 10-10 000     | mV            | Effektivwert                   | Spannung                                                               |
| Kombination der Anzeige und Funktionstasten |               |               |                                |                                                                        |
| Taste                                       | Bereich       | Anzeige       | Gleichrichter                  | Meßart                                                                 |
| FM + Hub                                    | .1-100        | kHz           | .100 bis .300 kHz Effektivwert | Störhub                                                                |
| FM + Hub                                    | .1-100        | rad           | 1 bis 100 kHz Spitzenwert      | Nutzhub                                                                |
| FM+Hub+Klirrfaktor                          | 1-100         | %             | Effektivwert                   | Klirrfaktor Leucht-<br>diode „uncal.“<br>bei zu ge-<br>ringem<br>Pegel |
| FM+Hub+Klirrfaktor                          | 1-100         | %             | Effektivwert                   |                                                                        |
| NF-VOLTM.+Klirrfaktor                       | 1-100         | %             | Effektivwert                   | Signal/<br>Rausch-<br>Verhältnis<br>SINAD                              |
| FM+Hub+SINAD                                | 1-100         | %             | Effektivwert                   |                                                                        |
| FM+Hub+SINAD                                | u. 6 dB SINAD | %             | Effektivwert                   |                                                                        |
|                                             | 12 dB SINAD   | %             | Effektivwert                   |                                                                        |
| NF-VOLTM.+SINAD                             | 20 dB SINAD   | %             | Effektivwert                   |                                                                        |
| Keine Taste gedrückt                        |               | keine Anzeige |                                |                                                                        |



gelangt über ein Tiefpaßfilter und die Gatter B101 (durchgeschleift) zum ZF-Verstärker T401 und weiter zur Impulsaufbereitungsstufe T402. Das nun vorhandene 200-kHz-Rechtecksignal wird in dem Impulsdiskriminator B403 weiterverarbeitet. Der monostabile Multivibrator B403 markiert jede positive Flanke des Rechtecksignals mit einem Impuls konstanter Breite, so daß bei einer Frequenzänderung des ZF-Signals eine Rechteckkurve mit frequenzabhängigem Tastverhältnis am Kollektor von T405 liegt. Der Impedanzwandler T408 paßt das NF-Filter an den Diskriminator B403 an. Das NF-Filter mit einer oberen Grenzfrequenz von etwa 20 kHz bildet aus den 200-kHz-Impulsen des ZF-Signals den Gleichspannungsmittelwert. Dieser Gleichspannung ist bei Modulation das demodulierte NF-Signal überlagert. Das NF-Signal wird der NF-Aufbereitung in der Baugruppe Effektiv- und Spitzenwertmesser Y83 zugeführt. Der Gleichspannungsanteil des NF-Signals steuert über zwei Komparatoren die Leuchtdiode „HUB BEREIT“. Diese leuchtet, sobald eine dem 200-kHz-ZF-Signal entsprechende Gleichspannung von etwa 0,6 V an den Komparatoren anliegt.

#### 4.8.6.2 Betriebsart DUPLEX

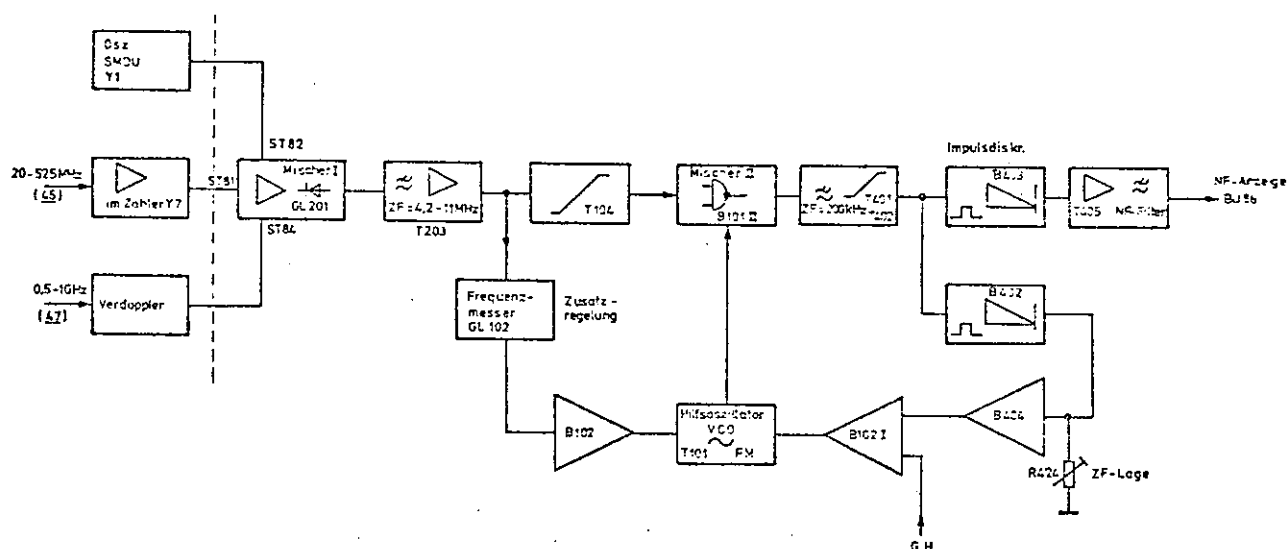


Bild 4-6 Betriebsart DUPLEX

Bei der Betriebsart DUPLEX werden wie bei der Betriebsart SIMPLEX das HF-Signal des Meßobjektes und die Meßsenderfrequenz in der Diode GL201 gemischt. Das entstehende ZF-Signal ( $ZF = 4,2$  bis  $11$  MHz) wird verstärkt (T203) und begrenzt (T104) dem Mischer B101 zugeführt. Hier wird das Signal mit der Frequenz des spannungsgesteuerten Hilfsoszillators gemischt, so daß sich die  $ZF = 200$  kHz ergibt.

Die Frequenz des Hilfsoszillators wird so nachgesteuert, daß die am Mischer B101 entstehende Differenzfrequenz konstant bleibt ( $ZF = 200$  kHz). Die Steuerspannung wird

von dem Impulsdiskriminator B402 von dem auf TTL-Pegel aufbereiteten Rechtecksignal abgeleitet. An dem Integrationskondensator C429 entsteht eine frequenzproportionale Gleichspannung, die der Regelverstärker B404 verstärkt und die über den Summationsverstärker B102 I die Kapazitätsdiode GL101 des Hilfsoszillators steuert. Die Kapazitätsdiode GL101 bildet zusammen mit dem Serienkondensator C108 die Schwingkreiskapazität des Oszillators. Der nachstimbare Frequenzbereich des Oszillators beträgt 4,0 bis 10,5 MHz.

Mit dem Potentiometer R424 ist die Referenzspannung des Regelverstärkers B404 und damit die Frequenz-Lage der Zwischenfrequenz einstellbar (Sollwert = 200 kHz).

Der Regelverstärker ist als Integrator geschaltet und unterdrückt bei Modulation die von Diskriminator B402 demodulierte NF.

#### Suchschaltung

Die Nachstimmautomatik arbeitet nur, wenn die Differenzfrequenz von 1. ZF-Signal und Hilfsoszillatorsignal bei 200 kHz liegt. Nur dann erhält der Pegelverstärker B404 ein Gleichspannungssignal, das im Regelbereich des Verstärkers B102 I liegt, und der Hilfsoszillator kann nachgesteuert werden. Nach dem Einschalten oder bei einem Frequenzwechsel sorgt eine Suchschaltung dafür, daß der Hilfsoszillator den Suchbereich (4-10,5 MHz) durchfährt. Als Suchschaltung dient die Entladeschaltung des Integrationskondensators (C431) im Gegenkopplungszweig des Regelverstärkers B404. Sie wird ausgelöst bei einer ZF > 210 kHz; dann schaltet der Komparator B405 den FET T406 ein und C431 entlädt sich. Durch die Entladung ändert sich die Ausgangsspannung des Regelverstärkers und der Hilfsoszillator wird nachgesteuert. Das Abschalten des Entladevorganges verzögern die Zeitkonstante von R433/C426 und die Hysterese des Komparators so lange, bis der Oszillator seine niedrigste Frequenzlage erreicht hat. Danach steuert der Regelverstärker den Hilfsoszillator über den Nachstimbereich, bis die ZF von 200 kHz erreicht ist und die Regelung einrastet.

Ist die ZF > 3 MHz, so erhält der Diskriminator über das vorgeschaltete Tiefpaßfilter kein Signal, und der Suchvorgang unterbleibt. Hat die Regelung einmal gefangen, stimmt sich der Hilfsoszillator bei kontinuierlichen Frequenzänderungen bis zu 6,5 MHz direkt ohne Auslösen der Suchschaltung nach.

#### Zusatzregelung für den Hilfsoszillator

Die Zusatzregelung (GL102) erzeugt eine dem IIF-Signal frequenzproportionale Gleichspannung, die über B102 II und die Zenerdiode GL103 den Hilfsoszillator so voreinstellt, daß der Nachziehbereich zum ZF-Signal des Mischers I (4,2 bis 11 MHz) immer kleiner als der jeweilige Oberwellenabstand ist. Liegt kein HF-Signal an, schwingt der Oszillator auf etwa 7,5 bis 7,9 MHz. Hiermit wird verhindert, daß die Regelschaltung auf einer Oberwelle fängt.

#### 4.8.6.3 Betriebsart Relais Mode

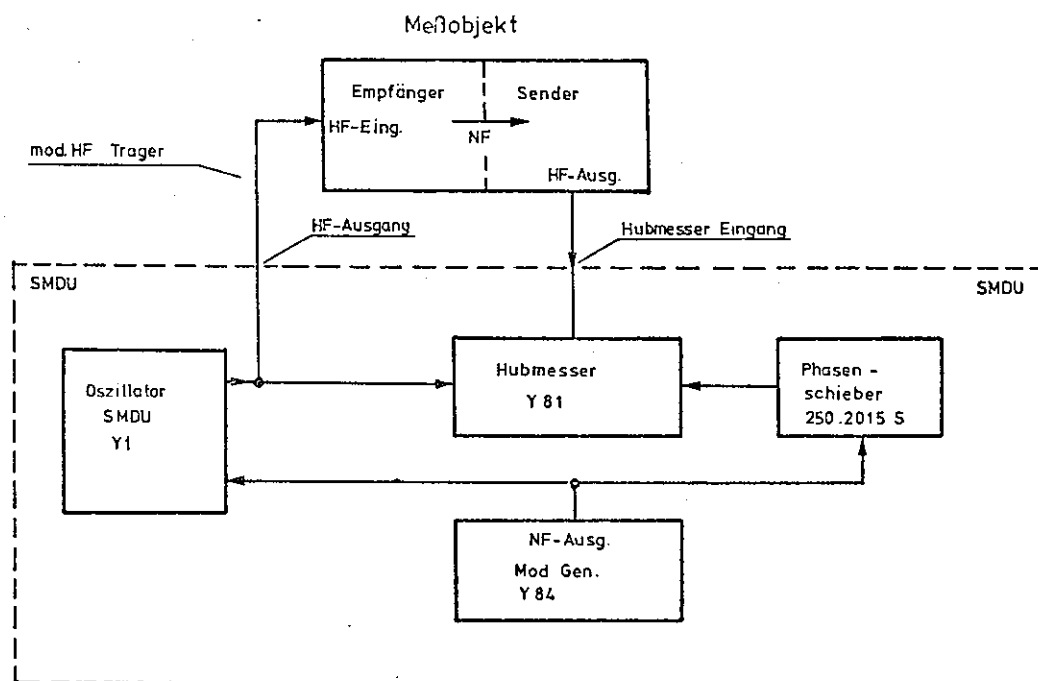


Bild 4-7 Betriebsart Relais-Mode

Die Betriebsart RELAIS MODE ermöglicht das Messen mit nur einem Meßsender an Sende-Empfangsgeräten. Das modulierte Oszillatorsignal des SMDU wird gleichzeitig zum Aufsteuern des Empfängers und zum Hubmessen des Senders benutzt.

Die bei der Hubmessung störende Modulation des SMDU-Oszillators wird durch eine Gegenmodulation des Hilfsoszillators im Hubmesser wieder aufgehoben. Zur Einstellung der Gegenmodulation sind ein Amplituden- und ein Phasenabgleich erforderlich, die mit den Potentiometern NULL I ( 29 ) und NULL II ( 32 ) vorgenommen werden. Der Phasenschreiber wird von B2 mit C1 und R92 gebildet (im 250.2015 S); die maximale Phasenverschiebung beträgt  $180^\circ$ . Das Ausgangssignal (ST85.3) des Phasenschreibers wird über den Summationseingang des Verstärkers B102I (im 250.3228 S) zur Nachstimmspannung für den Hilfsoszillator addiert und erzeugt den erforderlichen Hub des Oszillators.

#### 4.9        Netzteil Y9

Hierzu Stromlauf 250.2815 S

Im Netzteil werden folgende vier verschiedenen, geregelten Spannungen erzeugt:

+5,2 V für die Versorgung aller Baugruppen mit digitalen Funktionen (Zähler Y7, Bereichschalter Y10, Mischoszillator Y6, Modulationseinsatz Y8, Synchronisation SMDU-B1, 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3).

+15 V für die Versorgung von HF- und NF-Verstärkern, Operationsverstärkern und Diodenschaltern,

-15 V für die Versorgung von Operationsverstärkern und Diodenschaltern.

+21 V für die Versorgung des HF-Endverstärkers.

Außerdem liefert das Netzteil folgende unregelte Spannungen:

+12 V für das Schalten der HF-Relais im Überspannungsschutz SMDU-B2 und in der 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3, sowie für die Versorgung der Anzeigelampen in der Anzeige Y74.

+24 V als Oberspannung für die Versorgung der HF-Verstärker in der 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3.

-24 V als Oberspannung für die Versorgung des Oszillators Y1 und des FM-Verstärkers im Bereichschalter Y10 mit -18 V.

+65 V als Oberspannung für die Versorgung des FM-Verstärkers im Bereichschalter Y10.

Die geregelten Spannungen +5,2 V, +21 V und -15 V sind einstellbar, während die +15-V-Spannungen durch die Regler B3 und B4 fest vorgegeben sind. Die Regelschaltungen für 5,2 V und -15 V enthalten zusätzlich die Transistoren T1 bzw. T3. Damit ist der maximal entnehmbare Ausgangsstrom wesentlich höher, als ihn der entsprechende Regler B1 bzw. B5 alleine liefern könnte. Der Transistor T2 sorgt für die Strombegrenzung in der 5,2-V-Regelung.

#### 4.10        Synchronisation SMDU-B1

Hierzu Übersichtsstromlauf 249.6340 S

##### 4.10.1    Feinverstimmung Y201

Hierzu Stromlauf 249.6610 S

Auf der Feinverstimmungsplatine befindet sich der Samplefrequenzteiler, der Programmteiler und der Feinverstimmungoszillator mit Mischer und Frequenzdiskriminator. Der Samplefrequenzteiler und der Programmteiler sind stets in Betrieb, während der Feinverstimmungoszillator nur bei gedrückter Taste FEINVERST. (an der Frontplatte) eingeschaltet ist. Der Rasterabstand wird durch den Samplefrequenzteiler

und den Programmteiler bestimmt, er ist gleich Samplefrequenz mal Teilungsverhältnis des Programmteilers.

### Programmteiler

Das zu synchronisierende Eingangssignal am Anschlußpunkt 10 ist bereits vorgeteilt:

im Frequenzbereich 0,14...396 MHz um den Faktor 10,

im Frequenzbereich 392...525 MHz um den Faktor 20,

im Frequenzbereich 510...1050 MHz um den Faktor 40 (nur bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3).

Das Signal am Anschlußpunkt 10 wird mit B21 I/II im Verhältnis 4:1 heruntergeteilt.

Die folgenden beiden 2:1-Teiler B22 I und B22 II sind überbrückbar. Im Frequenzbereich 392...525 MHz wird der Teiler B22 II durch Anlegen von H-Signal an ST1.5 überbrückt.

Im Bereich 510...1050 MHz (nur bei eingebauter 1,05-GHz-Frequenzerweiterung SMDU-B3) wird der Teiler B22 I durch Anlegen von H-Signal an ST1.7 überbrückt.

Die weiteren Teilungsverhältnisse werden durch die Stellungen des Schalters RASTER-ABST. (S202 I) folgendermaßen festgelegt:

| Raster-<br>abstand | H-Signal<br>an | Eingeschaltete<br>Teiler | Teilungs-<br>verhältnis | Teilungsverhält-<br>nis von B21 I/II,<br>B22 I/II | Ges.<br>Teil.-<br>verh. | Sample-<br>frequenz |
|--------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 12,5 kHz           | ST1.4          | B26 I                    | 5                       | $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$               | 80                      | 15,625 Hz           |
| 20 kHz             | ST1.1          | B25 I/II, B27 II         | $2 \times 2 \times 2$   | 16                                                | 128                     | 15,625 Hz           |
| 25 kHz             | ST1.2          | B26 I, B27 II            | $5 \times 2$            | 16                                                | 160                     | 15,625 Hz           |
| 50 kHz             | ST1.3          | B26 I/II, B27 II         | $5 \times 2 \times 2$   | 16                                                | 320                     | 15,625 Hz           |
| 100 kHz            | ST1.10         | B26 I/II, B27 II         | $5 \times 2 \times 2$   | 16                                                | 320                     | 31,25 Hz            |
| 150 kHz            | ST1.11         | B26 I, B27 I, B27 II     | $5 \times 3 \times 2$   | 16                                                | 480                     | 31,25 Hz            |

### Samplefrequenzteiler

Bei Synchronisation ohne Feinverstimmung wird das 10-MHz-Quarzreferenzsignal vom Anschlußpunkt 1 über B2 IV/I an den Frequenzteiler geleitet. Bei Synchronisation mit eingeschalteter Feinverstimmung wird die variable Frequenz des Verstimmungsschalters als Referenzsignal verwendet und über B2 II/III/I an den Frequenzteiler geführt.

Der Samplefrequenzteiler besteht aus den vier 10:1-Teilern B11...B14, aus dem 16:1-Teiler B15 und aus den beiden 2:1-Teilern B16 I/II, wobei der erste Teiler B16 I durch das Gatter B17 für die Rasterabstände 100 kHz und 150 kHz überbrückt werden kann. Bei einer Eingangsfrequenz von 10 MHz ergeben sich an den Anschlußpunkten 8 und 9 folgende Samplefrequenzen:

die Rasterabstände 12,5/20/25/50 kHz ergeben eine Samplefrequenz von 15,625 Hz,

die Rasterabstände 100/150 kHz ergeben eine Samplefrequenz von 31,25 Hz.

### Verstimmungssoszillator

Der Verstimmungssoszillator ist spannungsgesteuert und besteht aus dem Schwingtransistor T2, dem Resonanzkreis L2, C16...C18 und der Abstimmndiode G1 4. Dem Oszillator folgen der Emitterfolger T3 zur Entkopplung und der Schalttransistor T4. Das in seiner Frequenz variable 10-MHz-Signal gelangt über die Gatter B2 II und B1 III zum Mischgatter B1 II. Die Referenzfrequenz aus dem 10-MHz-Quarzoszillator Y63 wird vom Anschlußpunkt 1 über B1 IV an das Mischgatter B1 II geleitet. Über den Tiefpaß C1, L1, C2 wird die Differenzfrequenz an das Schaltgatter B1 I und dann an den Vorteiler B3 I/II gegeben. Mit Hilfe der Gatter B5 I/II/IV kann der Vorteiler wahlweise eingeschaltet werden: Die Differenzfrequenz von B1 I wird

für die Frequenzbereiche 0,14...50/196...525 MHz ungeteilt über B5 I,

für den Bereich 118...198 MHz um 2:1 geteilt über B5 II

und für den Bereich 49...119 MHz um 4:1 geteilt über B5 IV

an die beiden Diskriminatoren B4 und B6 gegeben. Monoflop B4 ist ein Hilfsdiskriminator zur Fanghilfe und Monoflop B6 ist der Hauptdiskriminator. Das Ausgangssignal des Hauptdiskriminators B6 steuert einen Spannungsschalter, der aus dem Differenzverstärker B7 I bis IV und der Konstantstromquelle B7 V, T1, B8 besteht. Der Operationsverstärker B10 stabilisiert die negative Speisespannung. Der Integrator B9 wirkt als Tiefpaß und als Komparator zur Einstellung der gewünschten Oszillatorfrequenz. Die Feinverstimmungsspannung als Referenzspannung wird über ST1, 8 an Pin 3 des Integrators B9 gelegt. Der Hilfsdiskriminator B4, der Schalttransistor T5 und der Integrator B18 dienen als Fanghilfe, wenn die Oszillatorfrequenz zu gering ist. Dann wird über die Diode G1 3 der Oszillator in der entgegengesetzten Richtung stark verstimmt.

### 4.10.2 Sampler Y202

Hierzu Stromlauf 249.6656 S

Das TTL-Signal des Programmteilers in der Feinverstimmung Y201 kommt am Anschlußpunkt 1 an und wird in eine um Null symmetrische Dreiecksspannung umgeformt. Der Rechteck-Dreieck-Spannungswandler besteht aus den Schaltern T1, T4, den Stromquellen T2, T3 und den Stromreglern B1, B2. Der Operationsverstärker B3 stabilisiert die negative Speisespannung; als Referenzelement dient die Diode G1 9. Die Kombination T5, T6 stellt einen temperaturkompensierten Impedanzwandler dar.

Bei L-Signal am Eingang wird T1 durchgesteuert und über T2 wird C3 mit einem konstanten Strom geladen. Der Strom wird von B1 so geregelt, daß die positive Spitzenspannung am Meßpunkt MP1 konstant ist, unabhängig von der Periodendauer des TTL-Eingangssignals. H-Signal am Eingang sperrt T1 und T4 wird leitend. Nun wird C3 über T3 entladen und anschließend in negativer Richtung geladen. Durch die Stromregelung mit B2 wird eine konstante negative Spitzenspannung erreicht.

Die Dreiecksspannung wird durch C9 galvanisch getrennt und gelangt über den Impedanzwandler T7 zum ersten Abtasttransistor T9. Mit dem Widerstand R30 kann eine Offsetspannung für das Samplesystem eingestellt werden. Während der Öffnungszeit von T9 ist das Signal an C11 (meßbar am MP2 hinter dem Impedanzwandler T10) gleich der Dreiecksspannung an T6. Sperrt T9, dann speichert C11 den Momentanwert der Spannung im Umschaltzeitpunkt. Gleichzeitig öffnet T11 und C12 übernimmt die Spannung an C11. Diese Spannung wird über den Impedanzwandler T12 und den Anschlußpunkt 4 zum Diodenfilter Y203 weitergeleitet. Wenn die Dreiecksspannung in Phase mit der Abtastspannung ist, entsteht eine konstante Spannung am MP2 und am Anschlußpunkt 4. Sind die Signale nicht phasengleich, ändert sich die Spannung laufend.

#### 4.10.3 Diodenfilter Y203

Hierzu Stromlauf 249.6691 S

Das Diodenfilter besteht aus dem Tiefpaß C1, C2, dem Impedanzwandler T1 und dem Verstärker B1. Um eine konstante Schleifenverstärkung zu erzielen, wird die Verstärkung von B1 beim Umschalten des Rasterabstandes verändert. Die Nachstimmspannung am Anschlußpunkt 2 gelangt über ST203.9 und ST114.12 zum FM-Verstärker im Bereichschalter Y10 (hierzu Abschnitt 4.6.2).

#### 4.11 Überspannungsschutz Y5 (SMDU-B2)

Hierzu Stromlauf 249.7346 S

Der Überspannungsschutz schützt die Endstufe Y30, den Regelverstärker Y38 und den HF-Teiler Y4 gegen versehentlich an den HF-Ausgang an der Frontplatte angelegte HF- und Gleichspannungen. Er unterbricht mit Hilfe des Relaiskontaktes rs1 die Verbindung zwischen dem HF-Teiler und dem HF-Ausgang. Die Spannung wird nach dem kapazitiven Spannungsteiler C51, C52 mit der Diode G1 51 gleichgerichtet und dem Operationsverstärker B1 zugeführt. Eine an HF-Ausgang anliegende Gleichspannung gelangt über G1 1 oder G1 2 an den Operationsverstärker, dessen Ausgangssignal über Gatter und über T1 und T2 das Reedrelais RS1 ansteuert. Beim Ansprechen der Schaltung wird über B3 III die Leuchtdiode an der Frontplatte zum Leuchten gebracht. Das Monoflop B2 bewirkt eine verzögerte Rückstellung der Schaltung.

## 5. Instandsetzung

### 5.1 Erforderliche Meßgeräte

| Pos. | <input type="radio"/> Geräteart, erforderl. Daten<br><input checked="" type="radio"/> Empfohlenes R&S-Gerät                                                                                        | Typ      | Bestell-Nr.                                   | Anwendung<br>Abschnitt            |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1    | <input type="radio"/> HF-Millivoltmeter<br><input checked="" type="radio"/> HF-DC-Millivoltmeter<br>mit 50- $\Omega$ -Durchgangskopf<br>50 $\mu$ V...1050 V (DC)<br>0,5 mV...10,5 V (HF)           | URV<br>- | 216.3612.02<br>243.9418.54                    | 5.3.5<br>5.3.7                    |
| 2    | <input type="radio"/> Leistungsmesser, 50 $\Omega$<br><input checked="" type="radio"/> Thermischer Leistungsmesser<br>mit 50- $\Omega$ -Meßkopf<br>0,1...330 mW, 0...15 GHz                        | NRS<br>- | 100.2433.92<br>100.2440.50                    | 5.3.6.1                           |
| 3    | <input type="radio"/> NF-Millivoltmeter<br>10 Hz...500 kHz,<br>Bereich 100 $\mu$ V<br><input checked="" type="radio"/> NF-Millivoltmeter<br>10 Hz...1 MHz<br>0,1 mV...300 V                        | UVN      | 100.0160.02                                   | 5.3.2<br>5.3.6.12<br>5.4<br>5.3.7 |
| 4    | <input type="radio"/> Digitalvoltmeter<br>Auflösung 0,1 mV<br><input checked="" type="radio"/> Digital-Multimeter<br>Auflösung 0,1 mV, 1 nA,<br>100 m $\Omega$<br>Fehler 0,04 % v. M.              | UGD 51   | 234.05.....                                   | 5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3           |
| 5    | <input type="radio"/> Gleichspannungsvoltmeter<br>hochohmig<br><input checked="" type="radio"/> Vielfachmeßgerät VOLTAN<br>10 M $\Omega$   30 pF                                                   | UVV      | 110.4716.02                                   | 5.3.3<br>5.3.4<br>5.3.6<br>5.3.7  |
| 6    | <input type="radio"/> Frequenzzähler für 10 MHz<br>und 240 MHz<br>Auflösung 0,1 Hz<br><input checked="" type="radio"/> Elektronischer Zähler<br>mit Einschüben<br>1 kHz...100 MHz<br>10...1000 MHz | FET 2    | 100.6039.02<br><br>100.6045.02<br>104.2550.02 | 5.3.3<br>5.3.7                    |

| Pos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Geräteart, erforderl. Daten</li> <li>● Empfohlenes R&amp;S-Gerät</li> </ul>                                                                                                                                    | Typ              | Bestell-Nr.                                       | Anwendung<br>Abschnitt           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| 7    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NF/HF-Generator<br/>15 Hz...50 MHz</li> <li>● Dekadischer HF-Meßsender<br/>0...50 MHz</li> <li>● Dekadischer Meßsender<br/>0,3...500 MHz</li> </ul>                                                            | SMDH<br><br>SMDV | 100.4471...<br><br>100.4507...                    | 5.3.4<br>5.3.7                   |
| 8    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modulationsmesser<br/>z.B. AFM 2 der Fa. Radiometer</li> </ul>                                                                                                                                                 |                  |                                                   | 5.3.7<br>5.3.5<br>5.4            |
| 9    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frequenzanalysator<br/>0,14...1000 MHz</li> <li>● Analyskop<br/>und<br/>UHF-Tuner<br/>6 kHz...1400 MHz</li> </ul>                                                                                              | EZF<br><br>EZFU  | 100.8831.52<br><br>210.0011.03                    | 5.3.2<br>5.3.5<br>5.3.6<br>5.3.7 |
| 10   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wobbelmeßplatz<br/>0,1...525 MHz</li> <li>● Polyskop III<br/>Sichtgerät<br/>Breitbandsendeteil, 50 <math>\Omega</math><br/>1...300 MHz<br/>und 460...860 MHz<br/>Wobbeloszillator<br/>290...470 MHz</li> </ul> | SWOB             | 104.5050.92<br><br>215.0010.51<br><br>200.7713.02 | 5.3.4<br>5.3.6.7<br>5.3.7        |
| 11   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Impedanzwobbler für den<br/>HF-Frequenzbereich<br/>des SMDU</li> <li>● Impedanzwobbler<br/>10...1000 MHz</li> </ul>                                                                                            | ZWD              | 202.2083.50                                       | 5.3.6.8                          |
| 12   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ HF-Leistungsmeßsender</li> <li>● Leistungsmeßsender<br/>25...1000 MHz, 2 W an 50 <math>\Omega</math></li> </ul>                                                                                                | SMLU             | 200.1009...                                       | 5.3.6.11                         |
| 13   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiefpaß für den HF-Fre-<br/>quenzbereich des SMDU</li> <li>● Umschaltbarer VHF/UHF-<br/>Tiefpaß</li> </ul>                                                                                                     | PTU              | 100.6268.16                                       | 5.3.6.12                         |
| 14   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● NF-Geräuschspannungsmesser</li> </ul>                                                                                                                                                                          | UPGS<br>UPGR     |                                                   | 5.3.5                            |
| 15   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meßempfänger</li> </ul>                                                                                                                                                                                        | ESU              |                                                   |                                  |

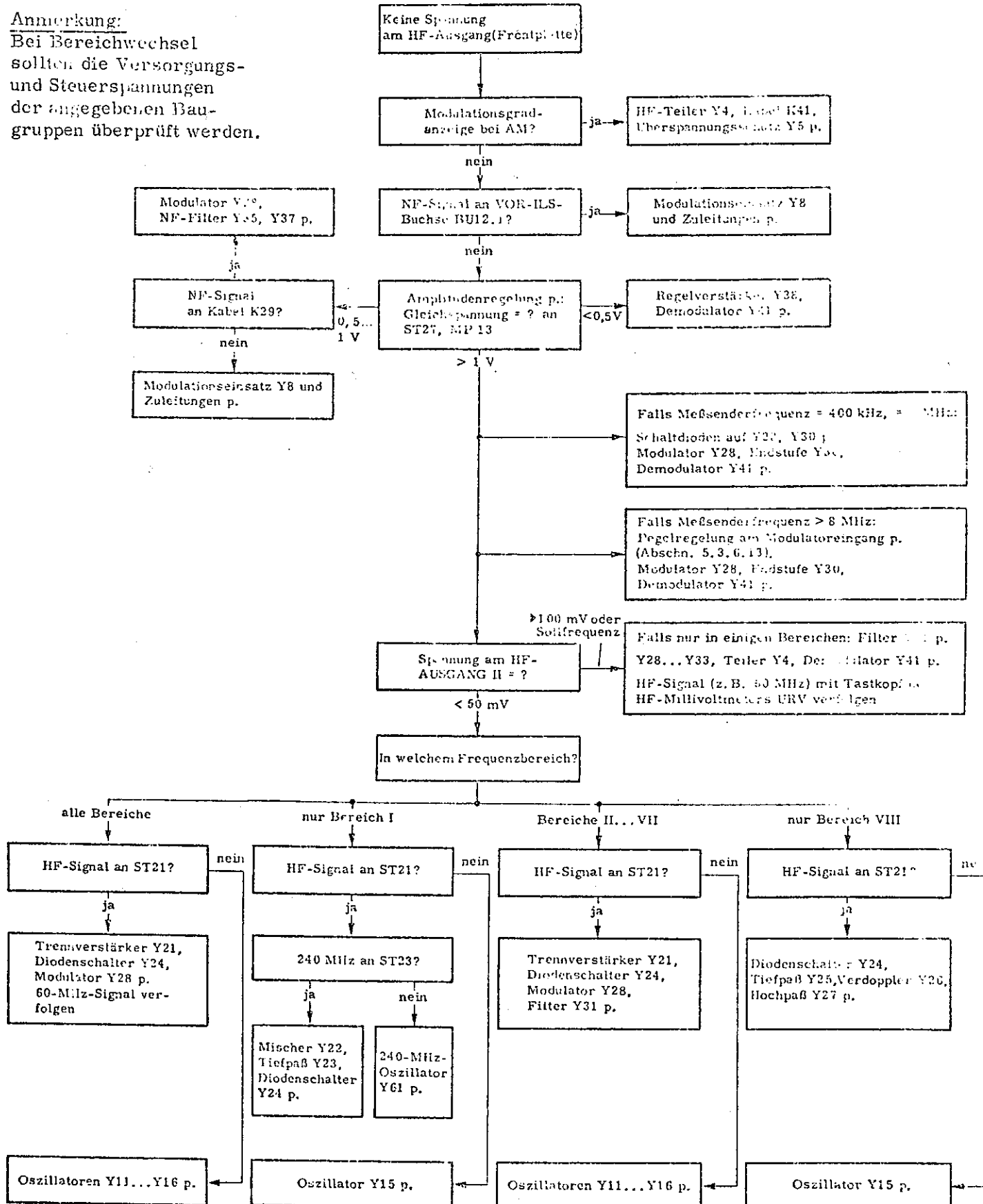
## 5.2. Fehlersuchanleitung

### 5.2.1. HF-Spannung ausgefallen

p. = prüfen

#### Anmerkung:

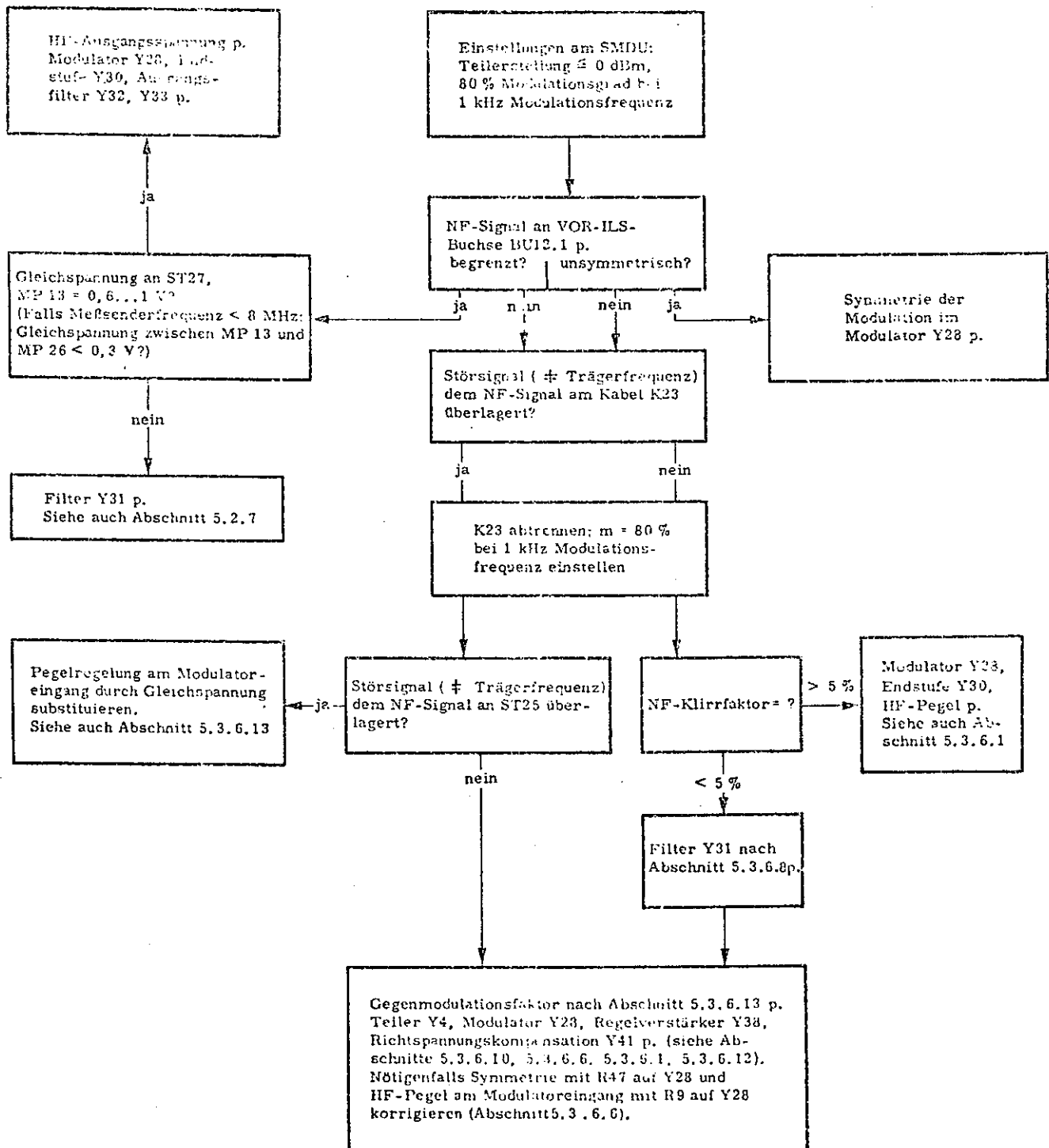
Bei Bereichwechsel sollten die Versorgungs- und Steuerspannungen der angegebenen Baugruppen überprüft werden.



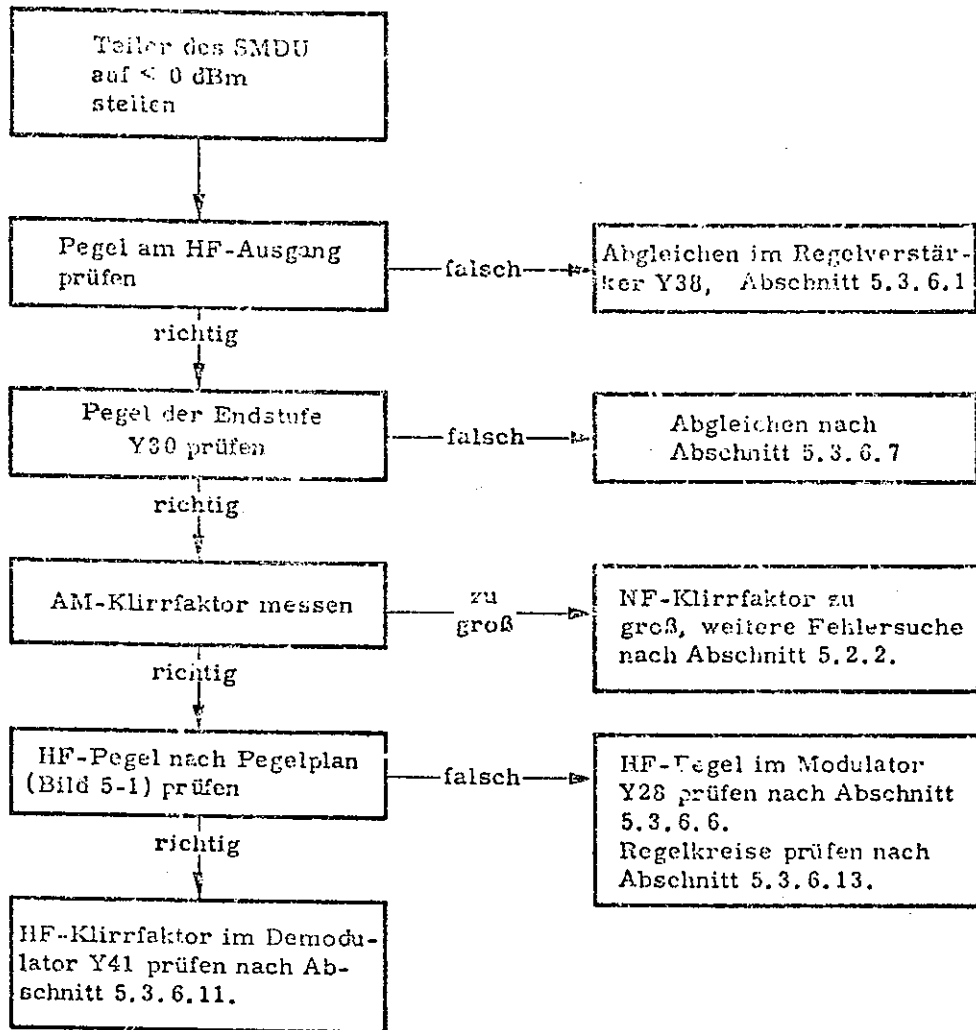
### 5.2.2. AM-Klirrfaktor zu hoch

Tritt ein Fehler nur in einzelnen Frequenzbereichen oder bei den Umschaltpunkten 400 kHz oder 8 MHz auf, sind besonders die Schaltfunktionen zu überprüfen. Siehe hierzu auch die Fehlersuch-tabelle im Abschnitt 5.2.1.

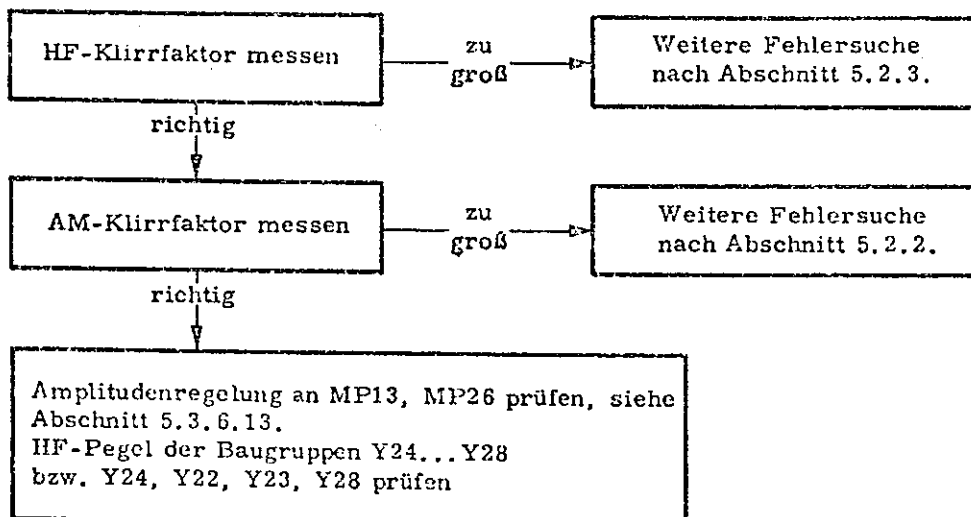
p. = prüfen



### 5.2.3. Überwellenabstand zu gering



### 5.2.4. Nebenwellenabstand zu gering



## 5.2.5. Fehler der Zeitbasis

| Fehlererscheinung                               | Fehler                                                                                        | Fehlerursache                                          |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Keine Ausgangsspannung an der Buchse BU61       | T3 oder T4 im 240-MHz-Teiler und Mischer Y62 defekt oder Fehler im 10-MHz-Quarzoszillator Y63 | Fremdspannung an BU61                                  |
| Frequenzfehler an BU61 (Sollwert: 10,000 MHz)   | Quarzoszillator verstimmt oder Fehler in der Thermostatenregelung oder Quarz defekt           |                                                        |
| Keine Ausgangsspannung an ST61                  | +15 V an der Durchführung D61 des 240-MHz-Oszillators Y61 fehlen                              | Fehler im Bereichschalter Y10 oder im Verbindungskabel |
|                                                 | Oszillator (T1) oder Verstärker (T2 und T3) des 240-MHz-Oszillators defekt                    |                                                        |
| Frequenzfehler an ST61 (Sollwert: 240,0000 MHz) | Fehlableich (J1, C1) im 240-MHz-Oszillator Y61                                                |                                                        |
|                                                 | Fehler in der Synchronisationsschleife                                                        | Fehler im 240-MHz-Teiler und Mischer Y62               |
| Ausgangsspannung an ST61 zu klein               | Verstärker (T2, T3) des 240-MHz-Oszillators defekt                                            | Fremdspannung an ST61                                  |
| Störhub an ST61 zu groß                         | Fehler in der Synchronisationsschleife                                                        | Fehler im 240-MHz-Teiler und Mischer Y62               |

## 5.2.6 Fehler im Modulationseinsatz

### 5.2.6.1 Fehler der Modulation

Hierzu Stromlauf 250.2015 S

#### Keine Frequenzmodulation einstellbar

Mögliche Ursache: Modulationsgenerator schwingt nicht. (Achtung: Modulationsgenerator ist nur eingeschaltet, wenn die Taste MOD. 12 oder 14 (Bild 2-1) gedrückt ist.)

Tasten MOD. und FM INT. 14 drücken und Knopf 17 an den rechten Anschlag drehen. Anzeigetaste FM 23 drücken und 22 auf AUTO stellen. Nun sollte am Anschlußpunkt ST83.9 des Modulationseinsatzes eine Wechselspannung  $> 4,25$  V anliegen (hierzu Stromlauf 250.2015 S).

Weicht die Spannung wesentlich ab oder ist sie überhaupt nicht vorhanden, so kann die Fehlersuche auf den Modulationsgenerator (hierzu 250.2696 S) und die AM/FM-Umschaltung (hierzu 250.2744 S) beschränkt werden. Bei vorhandener Spannung am ST83.9 ist die Fehlerursache im Anzeigeteil (hierzu 250.2644 S und 250.2296 S) zu suchen; hierzu Abschnitt 5.2.6.2.

#### Keine Amplitudenmodulation einstellbar

Tasten MOD. und AM INT. 12 drücken und Knopf 35 an den rechten Anschlag drehen. Taste AM 23 drücken und mit Schalter 22 einen Anzeigebereich von 100 % einstellen. Am ST83.12 muß eine Spannung  $U_{\text{eff}} > 0,6$  V anliegen und am ST83.28 muß eine Spannung  $U_{\text{eff}} \approx 0,5$  V anliegen.

Fehlt die Spannung am ST83.12, so ist die Fehlerursache im Modulationsgenerator (hierzu 250.2696 S) oder in der AM/FM-Umschaltung (hierzu 250.2744 S) zu suchen. Fehlt nur die Spannung am ST83.28, dann liefert der AM-Modulator im Verstärker Y2 keine NF-Spannung (hierzu Übersichtsstromlauf 249.7846 S). Bei vorhandener Spannung am ST83.28 und fehlender Modulationsanzeige ist die Fehlerursache im Anzeigeteil (hierzu 250.2644 S und 250.2296 S) zu suchen; hierzu Abschnitt 5.2.6.2.

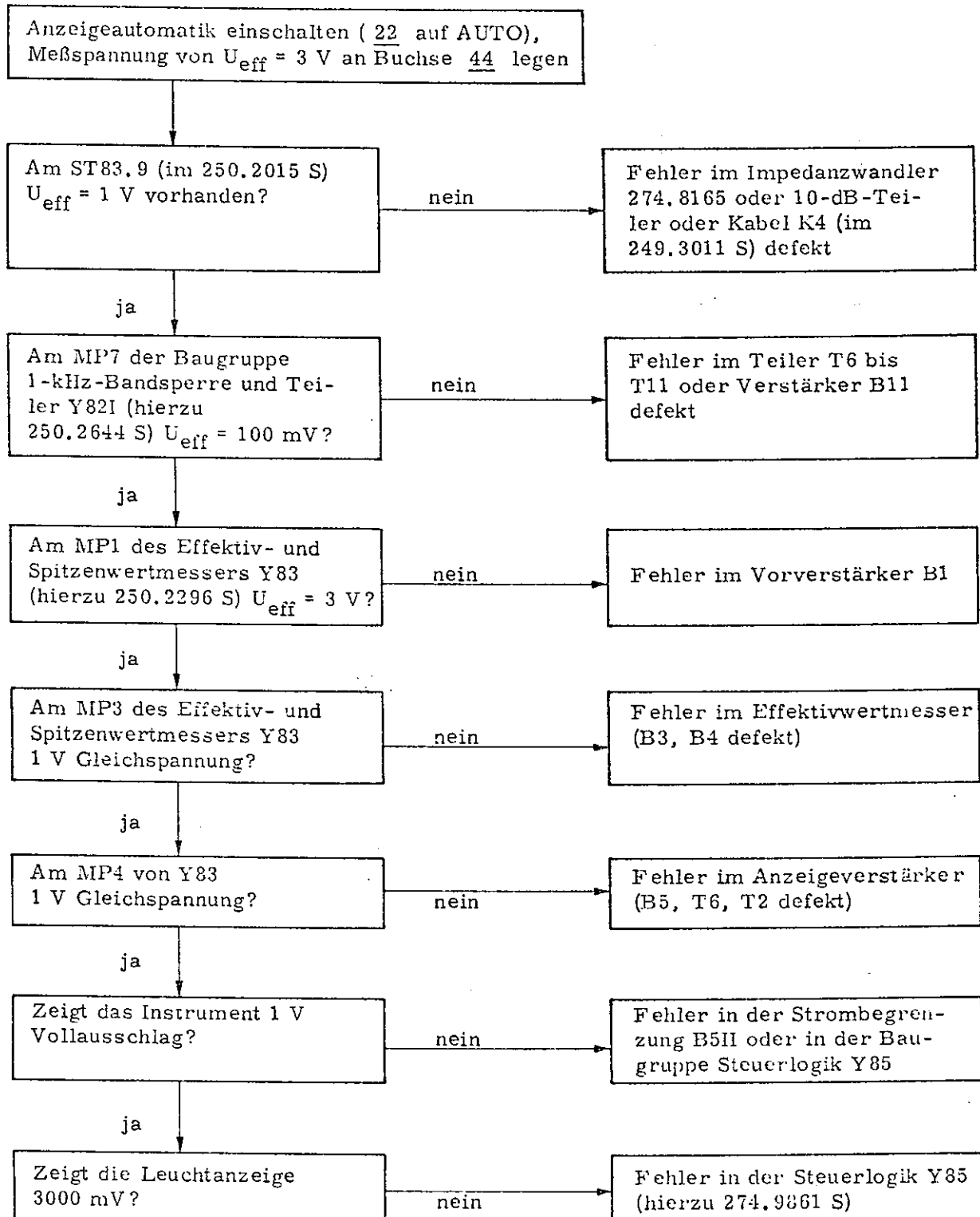
#### Frequenzanzeige NF INT. fehlt, Modulation vorhanden

Wenn am ST83.32  $U_{\text{eff}} \approx 0,5$  V anliegen, dann ist entweder das Kabel K171 zwischen ST83.32 und Zähler Y7 oder der Zähler defekt (hierzu Übersichtsstromlauf 249.5672 S).

### 5.2.6.2 Fehler der Anzeige

Hierzu Stromlauf 250.2015 S

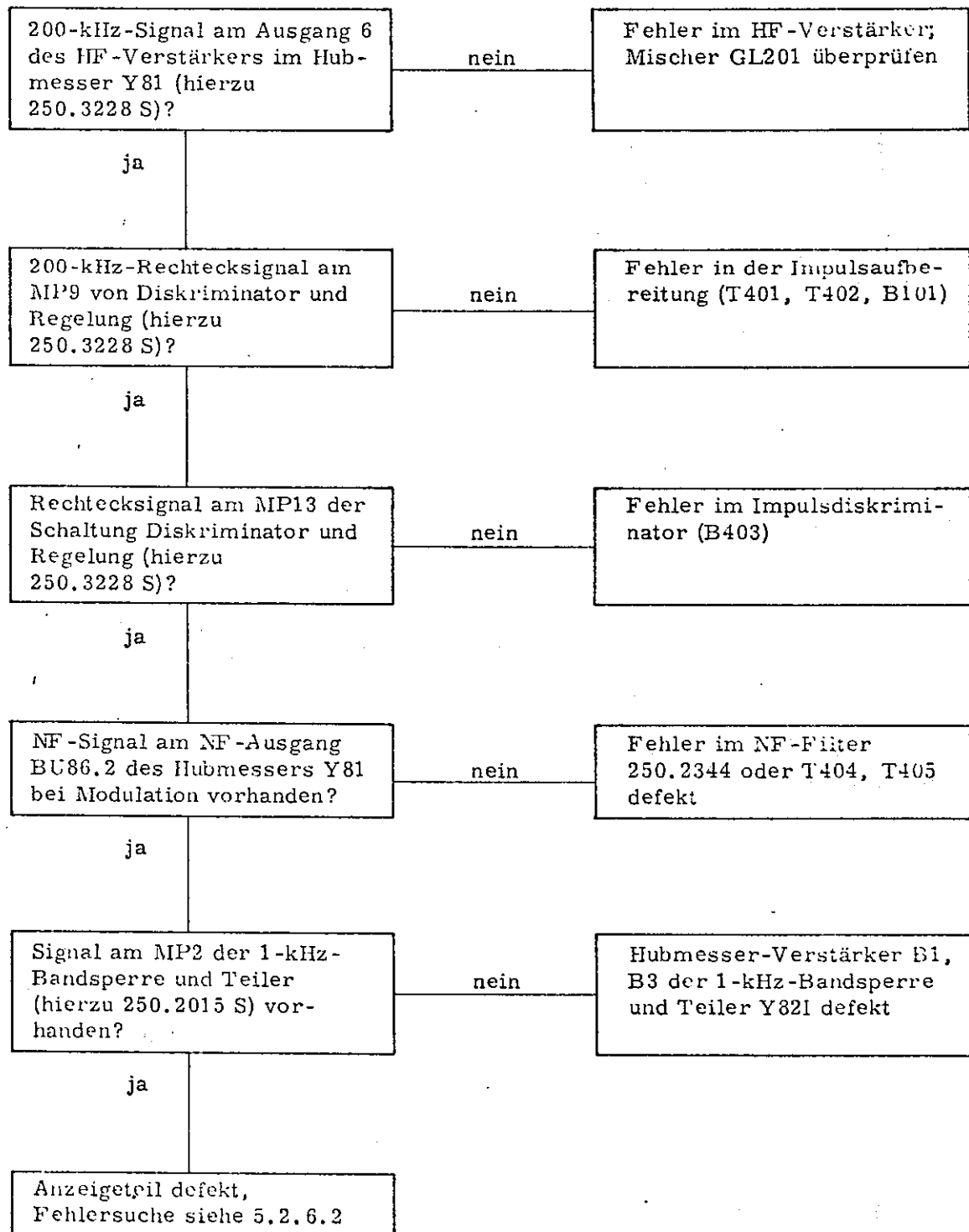
Keine Messung mit NF-Voltmeter möglich.



### 5.2.6.3 Fehler im Hubmesser

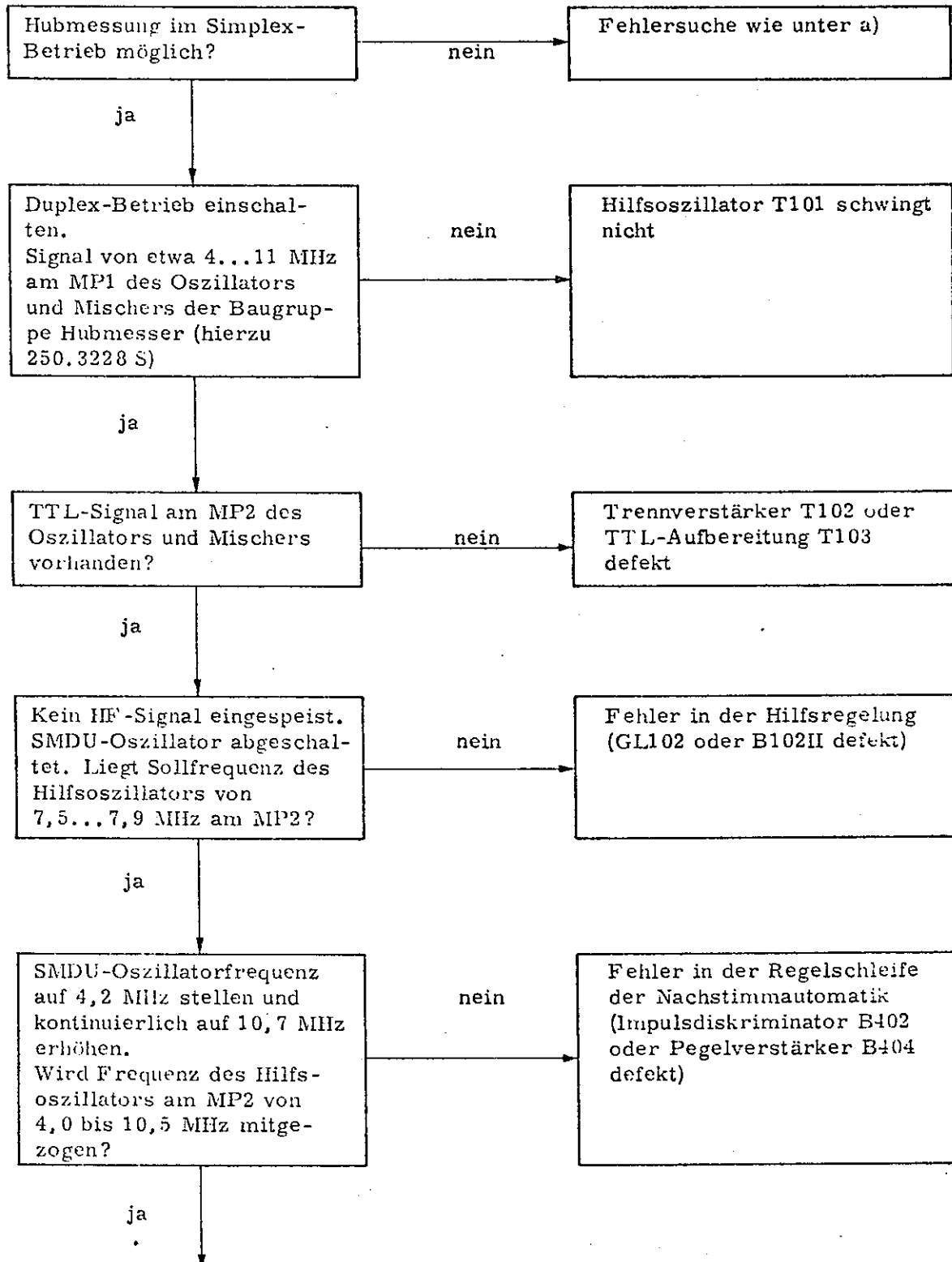
#### a) Hubmessung im Simplex-Betrieb

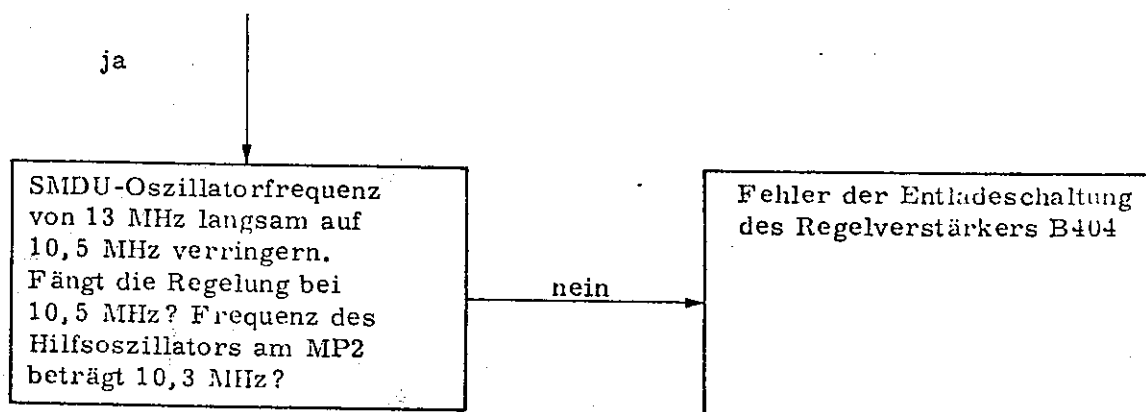
An Buchse EXT. FREQ. + HUBMETER Meßsender anschließen ( $f = 100$  MHz) und Betriebsart Simplex nach 2.3.6.1 einstellen.



## b) Hubmessung im Duplex-Betrieb

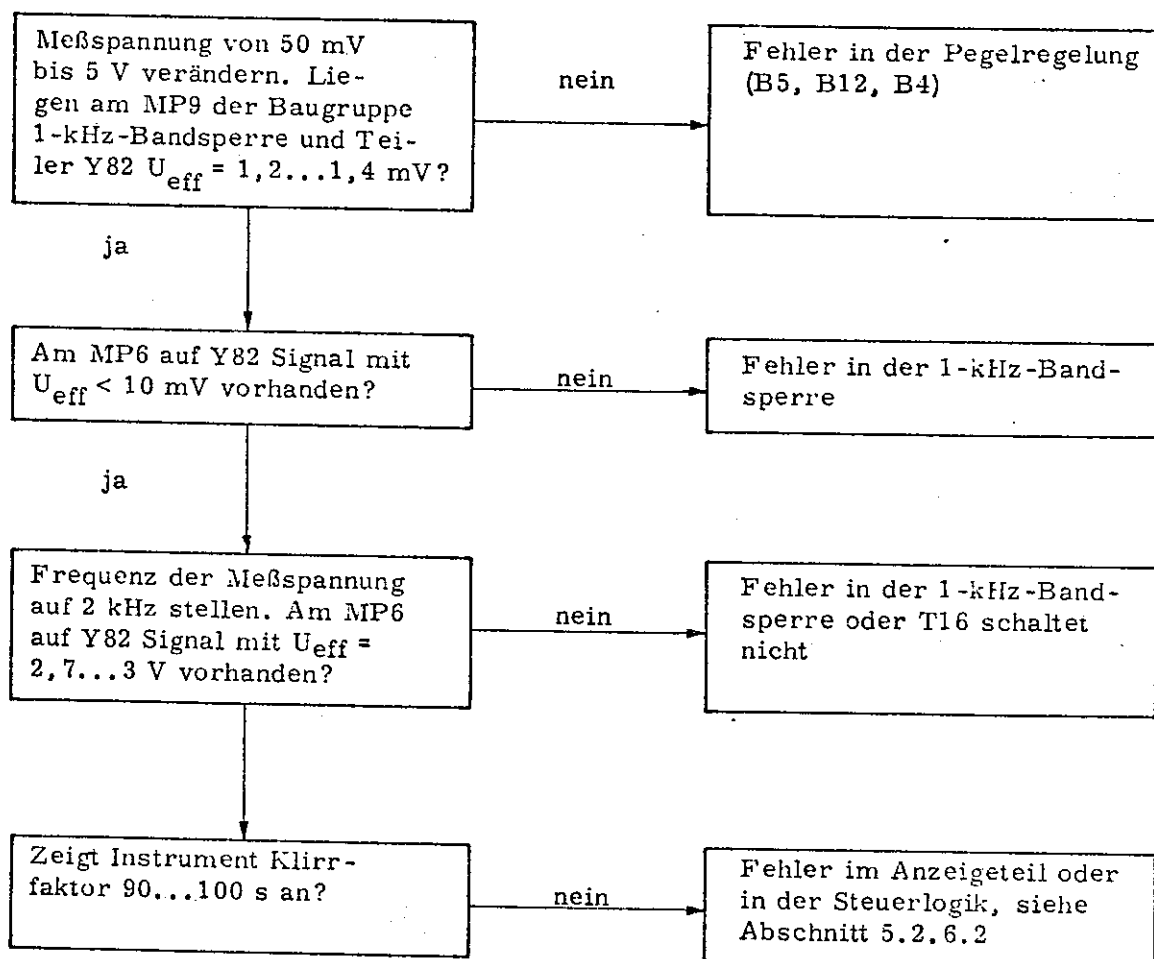
Vor der Fehlersuche im Duplex-Betrieb ist zu prüfen, ob der Hubmesser im Simplex-Betrieb arbeitet.





#### 5.2.6.4 Fehler bei der Klirrfaktormessung

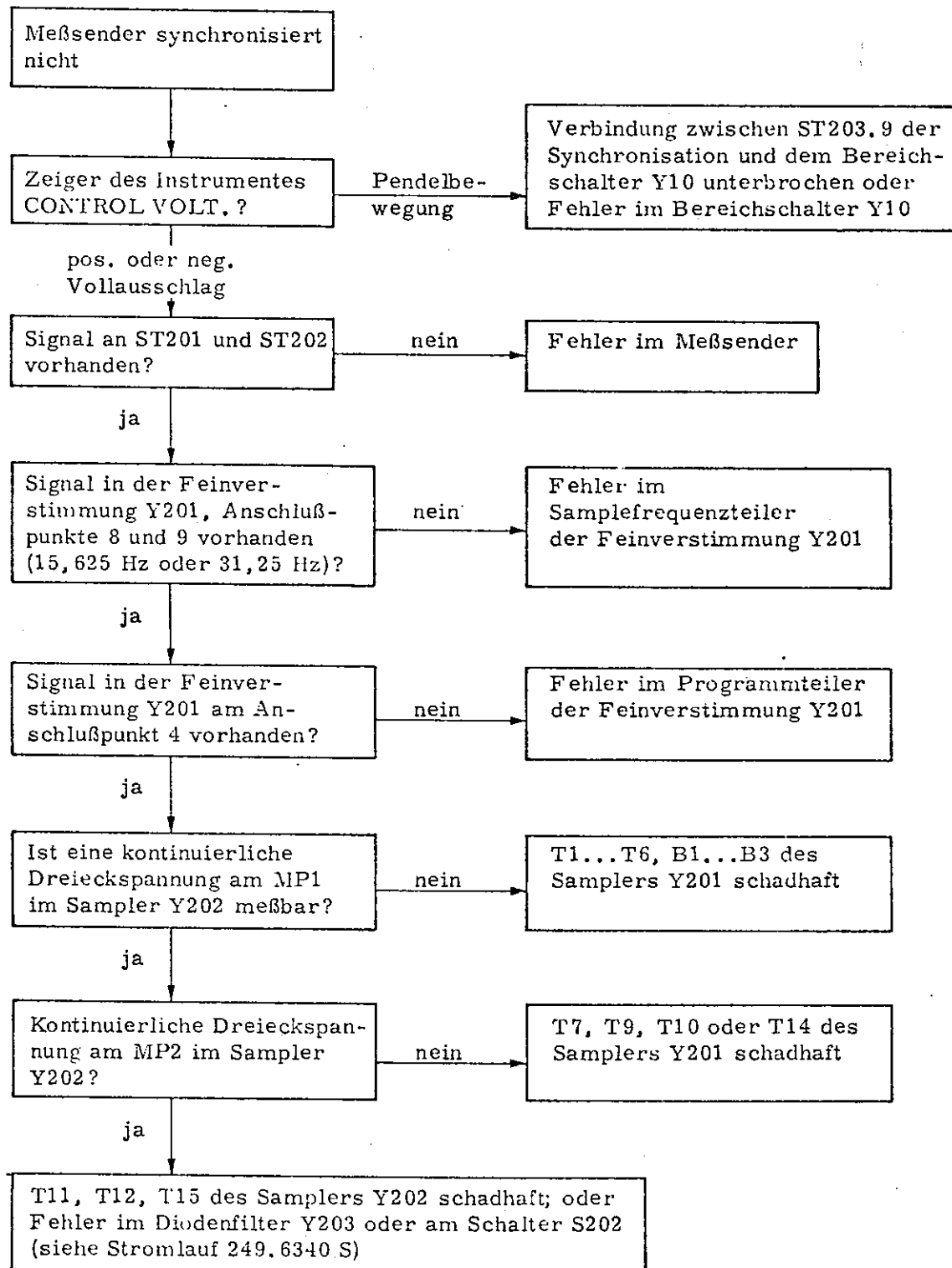
1-kHz-Meßspannung mit  $U_{\text{eff}} = 0,5 \text{ V}$  an die Buchse BU11.a7 NF-Voltmeter legen.



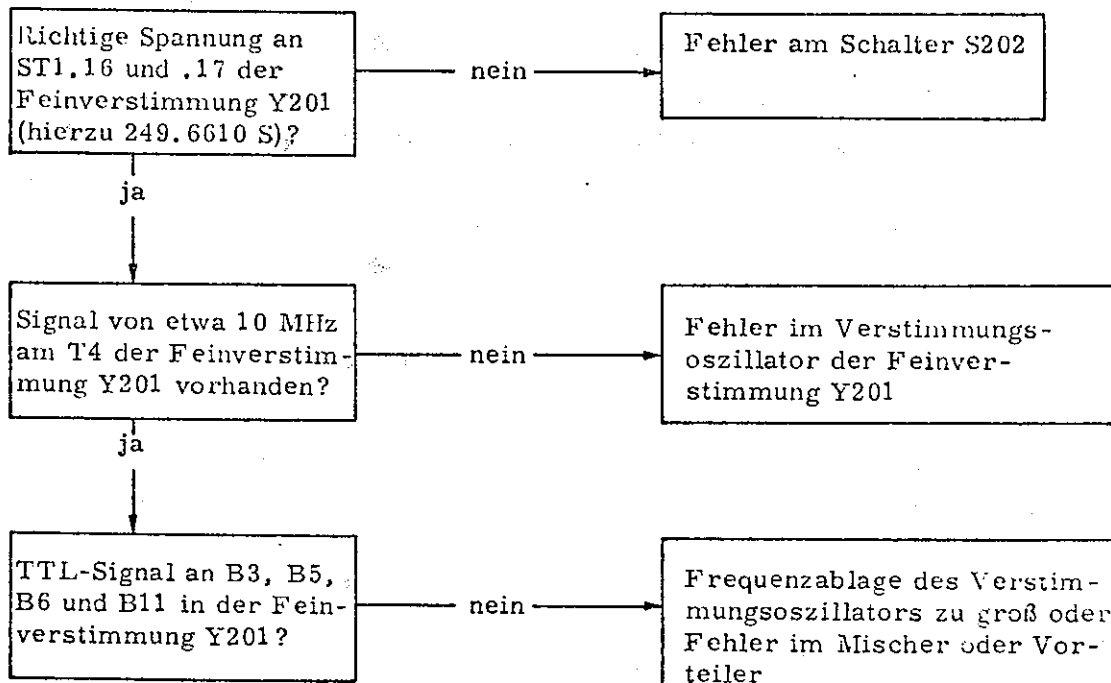
### 5.2.7 Fehler in der Synchronisation SMDU-B1

(nur bei eingebauter Synchronisation 249.6840)

a) Synchronisation ohne Feinverstimmung (Taste FEINVERST. gelöst)



- b) Synchronisation ohne Feinverstimmung ordnungsgemäß; keine Synchronisation oder großer Störhub beim Einschalten der Feinverstimmung (Taste FEINVERST. gedrückt)



### 5.3 Prüfen und Abgleichen

Das Öffnen der Baugruppen ist im Abschnitt 5.4 beschrieben.

Die auf den Stromläufen angegebenen Gleichspannungswerte sollten auf  $\pm 10\%$  eingehalten werden.

Prüfen der HF-Pegel: Soweit nicht anders vermerkt, sind die IIF-Eingänge und HF-Ausgänge der Baugruppen im SMDU auf einen Wellenwiderstand von  $50\Omega$  ausgelegt. Auf Abschluß mit  $50\Omega$  ist deshalb unbedingt zu achten.

#### 5.3.1 Netzteil Y9

Messen der Ausgangsspannungen und Brummspannungen nach den Angaben im Stromlauf 250.2815 S. Der Abgleich der Ausgangsspannungen erfolgt mit dem betreffenden Potentiometer R4, R14 oder R18 bei Nennstrom.

### 5.3.2 Bereichsschalter Y10

Hierzu Stromlauf 250.1019 S

Um Abgleicharbeiten am Bereichsschalter vornehmen zu können, müssen die mechanischen Arbeiten nach Abschnitt 5.4.3 durchgeführt werden.

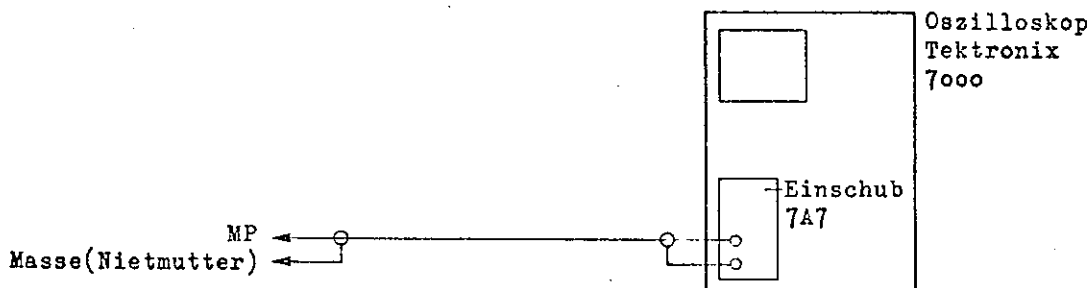
Die Logikpegel an den Steckerleisten ST111, ST113 und ST114 können nach Bild 5-2 überprüft werden.

Abgleich der Oszillatorbetriebsspannung: Verbindungskabel K101 lösen. Digitalvoltmeter am ST111.7 anschließen und mit R64 auf  $-18,00 \text{ V} \pm 2 \text{ mV}$  abgleichen.

Kontrolle der Versorgungsspannung für die FM-Steuerung: Digitalvoltmeter am Meßpunkt MP2 anschließen und Spannung kontrollieren; sie soll  $59,4 \dots 60,6 \text{ V}$  betragen. Die Spannung kann nicht direkt eingestellt werden, da sie von der  $-18\text{-V}$ -Oszillatorbetriebsspannung abgeleitet ist.

#### Messung der Störspannung der Oszillator- und FM-Betriebsspannung

Meßaufbau:



Es ist eine Störspannung von  $U_{SS} = 20 \mu\text{V}$  bei  $-18 \text{ V}$  und  $U_{SS} = 40 \mu\text{V}$  bei  $60 \text{ V}$  bei einer Bewertung bis  $100 \text{ kHz}$  zulässig.

Abgleich der Eingangs-Offsetspannung der FM-Steuerung: An der Frontplatte des SMDU auf FM EXT. schalten und maximalen Hub einstellen. Mit R14 zwischen Meßpunkt MP1 und Masse eine Spannung von  $2,58 \dots 2,62 \text{ V}$  einstellen. Digitalvoltmeter mit einer Auflösung von mindestens  $0,1 \text{ mV}$  an den FM-Eingang ST113.7/.16 anschließen und mit R17 die Spannung auf Null einstellen.

Abgleich der Offsetspannung beim Umschalten der FM-Empfindlichkeit: Digitalvoltmeter mit einer Auflösung von mindestens  $0,1 \text{ mV}$  an den FM-Ausgang ST101 anschließen. Beim Umschalten der FM-Empfindlichkeit von  $100 \text{ kHz}$  auf  $500 \text{ kHz}$  ( $+5 \text{ V}$  an ST113.8) darf sich die Spannung am FM-Ausgang um nicht mehr als  $0,1 \text{ mV}$  ändern. Die Einstellung erfolgt mit R98 bei der FM-Empfindlichkeit  $500 \text{ kHz}$ .

Die Kontrolle der Steuerspannungen für Zähler und Synchronisation an ST114, für die Oszillatorbereiche an ST111 und für die schaltbaren Tiefpässe an ST113 erfolgt nach den Angaben im Bild 5-2 (im Anhang).

Überprüfung des FM-Verstärkers: An der Frontplatte des SMDU den Bereich 85 bis 119 MHz wählen. Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf kontrollieren.

NF-Generator (10 Hz...500 kHz, Klirrfaktor  $< 0,3 \text{ ‰}$ ) mit dem FM-Eingang ST113.7/.16 verbinden und eine Spannung von 3,5 V einstellen. (Die Einspeisung kann auch über die Buchse FM EXTERN an der Frontplatte erfolgen, wenn externe Frequenzmodulation eingeschaltet wird.) NF-Voltmeter (0...500 kHz, Meßbereich  $> 100 \text{ } \mu\text{V}$ ) an den NF-Ausgang ST101 anschließen. Wenn dabei das Kabel zum Oszillator K101 gelöst wird, muß der Ausgang mit einem Widerstand von  $2,2 \text{ k}\Omega$  belastet werden. Außerdem ist zu beachten, daß am Ausgang eine Gleichspannung von etwa 7 V liegt (evtl. Trennkondensator einfügen). Die NF-Ausgangsspannung muß etwa 0,8 V betragen. Der Frequenzgang zwischen 10 Hz und 150 kHz darf maximal 1 % betragen, bei 500 kHz ist eine Abweichung von 3 dB zulässig. Der Klirrfaktor darf bis 53 kHz maximal 0,5 ‰ betragen und bis 150 kHz auf 1 ‰ ansteigen. Die Störspannung (Bewertung 20 Hz...20 kHz) darf einen Wert von  $U_{ss} = 20 \text{ } \mu\text{V}$  nicht überschreiten.

Überprüfung des Synchronisationseingangs: NF-Generator (10 Hz...10 kHz) an den Synchronisationseingang ST114.12/.11 anschließen und eine Spannung von 0,7 V einstellen. Am FM-Ausgang ST101 die NF-Spannung messen, sie soll etwa 0,7 V betragen. Im Bereich 0...1 kHz ist ein Frequenzgang von 1 dB zulässig, über 1 kHz muß die Spannung abfallen und bei 10 kHz muß eine Dämpfung von 26 dB erreicht werden.

Überprüfen des Steuereingangs für Hubmessung (nur bei der Ausführung 249.3011.06): In den ST113.9 die Spannung -15 V einspeisen. Dann verringert sich die Oszillatorfrequenz um die Zwischenfrequenz 200 kHz; es werden also z.B. statt 100 MHz nur 99,8 MHz gemessen.

### 5.3.3 Mischoszillator Y6

Hierzu Stromlauf 249.6810 S

#### 5.3.3.1 10-MHz-Quarzoszillator Y63

Nach Quarzwechsel den Quarz einsetzen und die Platine 249.7081 wieder in das Gehäuse einbauen.

Hochohmiges Gleichspannungsvoltmeter an den Meßpunkt MP anschließen. Mit TR1 minimale Gleichspannung an MP einstellen und damit den Resonanzkreis abgleichen.

Einstellen der Temperatur des Quarzumkehrpunktes: Frequenzmesser mit einer Auflösung  $> 10^{-8}$  an die Buchse BU61 anschließen. Strommesser in die +15-V-Spannungszuführung einschalten; der Thermostat nimmt im kalten Zustand etwa 280 mA auf.

Nach 5...10 min stellt sich ein konstanter Strom ein. Den Widerstand R2 stufenweise nach der E-24-Reihe zwischen  $100 \text{ }\Omega$  und  $500 \text{ }\Omega$  variieren. Nach jedem Widerstands-

wechsel etwa 5 min warten und dann die Frequenz ablesen. Der Widerstandswert für die niedrigste Frequenz wird eingelötet.

Frequenzabgleich: Frequenzmesser an Buchse BU61 anschließen und mit C4 (nötigenfalls C5) auf 10 MHz  $\pm 0,2$  Hz abgleichen.

#### 5.3.3.2 240-MHz-Oszillator Y61

Abgleich des Schwingkreises: An der Frontplatte den Bereich 0,14...50 MHz einschalten. Einen Frequenzmesser an ST61 anschließen. Ein Oszilloskop an den Meßpunkt MP und ein Gleichspannungsvoltmeter an den Anschlußpunkt 3 des 240-MHz-Teilers und Mischers Y62 anschließen. Frequenz mit C1 etwa auf 240 MHz und dann mit L1 genau auf 240,0000 MHz einstellen. Dabei muß am Meßpunkt MP das im Stromlauf 249.7017 S gezeichnete Oszillogramm zu messen sein. Die Regelspannung am Anschlußpunkt 3 soll 7 V betragen.

#### 5.3.4 Zähler Y7

Mechanische Arbeitsvorgänge zum Öffnen des Zählers siehe Abschnitt 5.4.1. Die Logikpegel am ST80 können nach Bild 5-4 überprüft werden.

##### 5.3.4.1 Zähleransteuerung Y71

Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.5972 S kontrollieren.

Taste EXT. 15 Hz...30 MHz an der Frontplatte drücken; die Schaltspannung am Anschlußpunkt 2 geht von +5 V nach -15 V. NF/HF-Generator (15 Hz...30 MHz) an den Subminaxstecker ST73 anschließen und 10 mV einspeisen. Ausgangsspannung mit Oszilloskop am Anschlußpunkt 8 kontrollieren; beim Durchdrehen des gesamten Frequenzbereiches muß ein einwandfreies TTL-Signal vorhanden sein. Die Eingangsspannung von 10 mV auf 3 V erhöhen. Auch bei dieser Spannung muß ein einwandfreies TTL-Signal entstehen. Zur Prüfung der Unterdrückung von Amplitudenmodulation wird ein Trägerfrequenzsignal im Bereich 100 kHz...30 MHz mit 1 kHz zu 50 % amplitudenmoduliert. Das amplitudenmodulierte Signal mit einer Spannung von 50 mV wird eingespeist und die Ausgangsspannung wird erneut kontrolliert, auch bei erhöhter Eingangsspannung bis 3 V. Dabei sollte am Oszilloskop eine langsame Zeitablenkung gewählt werden, damit kurzzeitige Einbrüche in den Modulationstälern nicht übersehen werden.

Taste NF INT. drücken; am Anschlußpunkt 10 müssen nun +5 V liegen. NF-Generator (15 Hz...150 kHz) an Durchführung D76 oder ST80.20 anschließen und 0,2 V einspeisen. Beim Durchdrehen der Frequenz muß am Anschlußpunkt 8 immer ein einwandfreies TTL-Signal gemessen werden.

Taste HF INT. drücken; am Anschlußpunkt 2 müssen +5 V und am Anschlußpunkt 10 müssen -15 V liegen. HF-Generator (0,14...50 MHz) an den Subminaxstecker ST75 anschließen, eine Spannung von 50 mV einspeisen und erneut das TTL-Signal am Anschlußpunkt 8 kontrollieren.

Zur Überprüfung des Trennverstärkers wird ein Wobbelgerät (z.B. SWOB III) zwischen ST75 und ST78 oder ST172 angeschlossen und die Verstärkung im Bereich 0,14...525 MHz kontrolliert. Die Verstärkung muß beim Messen am ST78  $0 \pm 1$  dB und beim Messen am ST172  $-6 \pm 1$  dB betragen. Der jeweils nicht benutzte Ausgang ST78 oder ST172 muß bei der Messung mit  $50 \Omega$  abgeschlossen werden.

Die dynamische Prüfung des Vorverstärkers für externe Signale im Bereich 10 bis 525 MHz erfolgt zusammen mit der Prüfung des Vorteilers Y72 (siehe Abschnitt 5.3.4.2).

#### 5.3.4.2 Vorteiler Y72

Potentiometer R52 an rechten Anschlag stellen und die Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.6004 S kontrollieren.

Taste HIF INT. an der Frontplatte drücken; die Schaltspannung am Anschlußpunkt 2 geht von -15 V nach +15 V. HF-Generator (49...395 MHz) an den Subminaxstecker ST74 anschließen und eine Spannung von 50 mV einspeisen. Die Ausgangsspannung am Pin 7 des Operationsverstärkers B2 II muß nun +13 V betragen. Die im Verhältnis 10:1 geteilte Frequenz kann am ST77 kontrolliert werden; im gesamten Frequenzbereich muß ein einwandfreies TTL-Signal zu messen sein.

Zur Überprüfung des Verstärkers T1, T2 wird ein Wobbelgerät (z.B. SWOB III) zwischen ST72 und ST171 angeschlossen und die Verstärkung im Bereich 10...525 MHz kontrolliert. Die Verstärkung muß mindestens 9 dB betragen.

Taste EXT. 10...525 MHz drücken; am Anschlußpunkt 2 müssen nun +15 V anliegen. HF-Generator (10...525 MHz) an den Subminaxstecker ST72 anschließen. Das Potentiometer R52 muß nun so eingestellt werden, daß T6 durch -13 V am Pin 7 von B2 II gesperrt wird, bevor die HF-Spannung so niedrig wird, daß sie für einwandfreie Teilung in B1 nicht mehr ausreicht. Die Messung erfolgt mit einem Oszilloskop am Anschlußpunkt 8. Abgeglichen wird bei Einspeisung einer Frequenz von 525 MHz. Bei einer Eingangsspannung von 10 mV darf die beschriebene Abschaltautomatik im gesamten Frequenzbereich nicht ansprechen. Es muß ein einwandfreies TTL-Signal am Anschlußpunkt 8 zu messen sein, auch bei Erhöhung der Eingangsspannung bis 3 V.

Die Abschaltautomatik muß auch auf ihre Funktion beim Einspeisen eines amplitudenmodulierten HF-Signals geprüft werden. Signal mit der Modulationsfrequenz 30 Hz und dem Modulationsgrad 80 % am Subminaxstecker ST75 einspeisen und Spannung so lange erhöhen, bis die Automatik einschaltet; am Pin 7 von B2 II liegen dann +13 V. Anschlie-

ßend die Spannung erniedrigen, bis die Abschaltung wieder in Tätigkeit tritt. Dabei muß das Ausgangssignal am Anschlußpunkt 8 mit einem Oszilloskop kontrolliert werden. Es dürfen vor dem Abschalten keine Einbrüche (synchron mit der Modulationsfrequenz) des TTL-Signals vorhanden sein. Die Überprüfung sollte bei mehreren Trägerfrequenzen erfolgen, besonders am oberen Bereichsende.

#### 5.3.4.3 Zählersteuerung Y73

Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.6079 S kontrollieren.

Überprüfen der Logikpegel am ST1 nach Bild 5-3 (im Anhang).

Steuerspannungen für die Zählzeitumschaltungen an ST1.8/.13/.14/.15/.16 nach den Angaben im Stromlauf anlegen und am Pin 13 von B15I die Zählzeiten mit einem Oszilloskop kontrollieren. Übernahme- und Rückstellimpuls können nach den Angaben des Impulsdiagrammes im Abschnitt 4.7.3 überprüft werden. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf eine Zählzeit von 1 Sekunde. Bei anderen Zählzeiten verändern sich die Impulszeiten entsprechend.

Die Funktionsprüfung der Zählgattersteuerung kann nach den Angaben im Stromlauf oder nach Bild 5-3 erfolgen.

#### 5.3.4.4 Anzeige Y74

Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.6179 S kontrollieren.

Überprüfen der Logikpegel nach Bild 5-7 (im Anhang).

#### 5.3.4.5 Umschaltlogik Y75

Überprüfen der Logikpegel und Spannungen am ST80 (ST5) nach Bild 5-4.

Überprüfen der Umschaltlogik nach Bild 5-6.

Überprüfen der Kommasteuerung nach Bild 5-5.

#### 5.3.5 Oszillator Y1

Die beschriebenen Prüf- und Abgleichvorgänge sind nacheinander für jeden der Oszillatoren Y11 bis Y16 durchzuführen. Um Abgleicharbeiten durchführen zu können, muß der Oszillator Y1 nach Abschnitt 5.4.2 geöffnet werden.

Abgleichen des Transistorstromes: HF-Spannung mit einem HF-Millivoltmeter (z.B. URV) mit Tastkopf am Anschlußpunkt 1 der Oszillatorkopplung 249.5243 messen. Am Bereichende mit R1 (am Oszillator Y1) den Transistorstrom so einstellen, daß die HF-Spannung ihr Maximum erreicht. Dann den Schleifer von R1 so weit nach rechts drehen, bis die HF-Spannung um 10 % abgesunken ist.

Prüfen der ausgekoppelten HF-Spannung: Mit einem HF-Millivoltmeter (z.B. URV) mit Tastkopf am Kabel K112 die HF-Spannung im gesamten Frequenzbereich messen. Die Spannung muß 100...200 mV betragen. Eine Spannungskorrektur kann durch Verändern von R1...R6 auf der Oszillatorauskopplung 249.5243 erfolgen.

Abgleichen der Frequenzgrenzen: Zuerst den Bereichanfang mit L1 und dann das Bereichende mit C6 abgleichen. Die beiden Einstellungen beeinflussen sich gegenseitig, deshalb den Abgleich mehrmals wiederholen.

Abgleichen des Frequenzhubes: Modulationsmesser (z.B. AFM 2 von Radiometer) an den HF-Ausgang anschließen. An der Frontplatte FM EXT. wählen, den Drehknopf FM zur Frequenzhubeinstellung an den rechten Anschlag stellen, und in die Buchse FM eine externe Hubsteuerspannung von  $\pm 1,1$  V einspeisen. Den Frequenzhub am Bereichanfang messen, und dann am Bereichende mit C11 denselben Hub einstellen. Messung am Bereichanfang und Einstellung am Bereichende wiederholen, bis der Hub an beiden Punkten gleich groß ist. Zwischen den einzelnen Abgleichschritten die Frequenzgrenzen überprüfen und nötigenfalls nachgleichen.

Die Hubempfindlichkeit wird mit dem betreffenden Potentiometer im Bereichschalter Y10 eingestellt (siehe nachstehende Tabelle). Den Hub bei mehreren Frequenzen innerhalb des Bereiches messen; er soll im Mittelwert 100 kHz betragen.

| Oszillatorbereich                    | 49...<br>64,5 MHz | 63,5...<br>86 MHz | 85...<br>119 MHz | 118...<br>198 MHz | 196...<br>290 MHz | 286...<br>395 MHz | 392...<br>525 MHz |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potentiometer im Bereichschalter Y10 | R48               | R47               | R46              | R45               | R44               | R43               | R42               |

Abgleichen des FM-Klirrfaktors: Modulationsmesser mit angeschlossenem Klirrfaktormesser (z.B. FTZ) an den HF-Ausgang anschließen. Den SMDU mit der Modulationsfrequenz 1 kHz und dem Frequenzhub 100 kHz modulieren. Der Klirrfaktor der Modulationsfrequenz muß  $< 0,3$  % sein; deshalb sollte die Modulation mit einem externen NF-Generator erfolgen. Nach den Angaben der folgenden Tabelle den Klirrfaktor des demodulierten Signals messen und mit dem betreffenden Potentiometer im Bereichschalter Y10 auf Minimum abgleichen.

| Oszillatorbereich                    | 49...<br>64,5 MHz | 63,5...<br>86 MHz | 85...<br>119 MHz | 118...<br>198 MHz | 196...<br>290 MHz | 286...<br>395 MHz |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Meßfrequenz                          | 55 MHz            | 74 MHz            | 85 MHz           | 155 MHz           | 240 MHz           | 340 MHz           |
| Potentiometer im Bereichschalter Y10 | R58               | R57               | R56              | R55               | R54               | R53               |

Den Klirrfaktor am Bereichanfang und Bereichende messen; er soll  $< 5 \text{ ‰}$  sein ( $< 1 \text{ ‰}$  in den Bereichen 85...119/196...290 MHz). Eine Korrektur kann mit C10 erfolgen; anschließend muß jedoch der Frequenzhub nachgeglichen werden.

Im Bereich 85...119 MHz muß der Klirrfaktor zusätzlich noch bei 119 MHz gemessen und mit R80 im Bereichschalter Y10 auf Minimum abgeglichen werden. Dabei soll die Spannung am Schleifer von R80 zwischen -10 V und -16 V liegen. Anschließend den Klirrfaktor bei mehreren Frequenzen dieses Bereiches messen; er muß immer  $< 1 \text{ ‰}$  sein.

Prüfen des Oberwellen- und Nebenwellenabstandes: Analyskop (z.B. EZF und EZFU) an das Ausgangskabel K112 des Oszillators anschließen und den Oszillator durchstimmen. Der Oberwellenabstand im gesamten Frequenzbereich muß  $> 35 \text{ dB}$  sein. Es dürfen keine nichtharmonischen Nebenwellen vorhanden sein.

Prüfen der Skalengenauigkeit: An mehreren Stellen des Bereiches die Frequenz nach der analogen Trommelskala einstellen und den genauen Wert am Zähler ablesen. Die Abweichung muß  $< 1 \text{ ‰}$  sein.

Prüfen des Störhubes: In jedem Frequenzbereich ist bei mindestens einer Frequenz (Bereichmitte) der Störhub zu ermitteln. Ausgangsspannung des SMDU auf mindestens 100 mV einstellen. Modulationsmesser an den HF-Ausgang anschließen und abstimmen. Am SMDU 1 kHz Frequenzhub bei 1 kHz Modulationsfrequenz einstellen. Spannung am NF-Ausgang des Modulationsmessers mit NF-Geräuschspannungsmesser UPGS (Bewertung nach CCITT) oder UPGR (Bewertung nach CCIR) messen. Die Anzeige des Geräuschspannungsmessers entspricht 1 kHz Hub. Frequenzmodulation des SMDU abschalten und den Pegelabfall am Geräuschspannungsmesser ermitteln. Er ist ein Maß für die Größe des Störhubes; z.B. entsprechen 50 dB Pegelabfall einem Störhub von 30 Hz. Der Störfrequenzhub kann nicht abgeglichen werden.

Zulässiger Störfrequenzhub:

|                | Bandbreite: 0,3...3 kHz<br>(CCITT) | 20 Hz...15 kHz<br>(CCIR)       |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 0,14...400 MHz | $< 7 \text{ Hz}$                   | $< 20 \text{ Hz (typ. 10 Hz)}$ |
| 400...800 MHz  | $< 10 \text{ Hz}$                  | $< 40 \text{ Hz (typ. 20 Hz)}$ |
| 800...1050 MHz | $< 16 \text{ Hz}$                  | $< 60 \text{ Hz (typ. 30 Hz)}$ |

### 5.3.6 Verstärker Y2

Die HF-Eingänge und HF-Ausgänge des Verstärkers Y2 müssen, sofern nicht anders angegeben, ständig mit  $50\ \Omega$  abgeschlossen sein.

#### 5.3.6.1 Regelverstärker Y38

##### Prüfen

Gleichspannungen und NF-Pegel nach den Angaben im Stromlauf 249.8765 S überprüfen.

Prüfen der Entzerrung der Demodulatorkennlinie: Die Gleichspannung an R10 muß 1,25...1,36 V betragen.

Am Anschlußpunkt 1 eine Gleichspannung von -0,8 V mit einer überlagerten NF-Spannung von  $U_{\text{eff}} = 0,8\text{ V}$  und 5 kHz einspeisen. Der Oberwellenabstand sollte  $> 60\text{ dB}$  sein, nötigenfalls ist ein Tiefpaß zu benutzen. Mit einem Analyskop (z.B. EZF) am Anschlußpunkt 7 den Oberwellenabstand messen. Der Oberwellenabstand soll

- für die 1. Harmonische etwa 40...42 dB
- für die 2. Harmonische  $> 65\text{ dB}$
- für höhere Harmonische  $> 55\text{ dB}$  betragen.

##### Abgleichen

Die Spannung am HF-Ausgang (Frontplatte) wird mit R26 so abgeglichen, daß bei der Meßsenderfrequenz 60 MHz und der Teilerstellung 0 dBm am HF-Ausgang 1 mW an  $50\ \Omega$  liegen. Gemessen wird mit einem thermischen Leistungsmesser (z.B. NRS).

Die Gleichspannung am VOR-ILS-Ausgang wird mit R12 eingestellt. Bei 330 MHz und 115 MHz sollten  $0 \pm 10\text{ mV}$  an BU12.1 (im 249.3011 S) anliegen.

Die beiden Abgleichvorgänge beeinflussen einander geringfügig und müssen eventuell wiederholt werden.

#### 5.3.6.2 Trennverstärker Y21

Eine Gleichspannung von 0,5 V an den Anschlußpunkt 2 anlegen. Nach den Angaben im Stromlauf 249.8213 S die Gleichspannungen und HF-Pegel überprüfen. Die HF-Pegel werden mit einem HF-Millivoltmeter (z.B. URV) mit Tastkopf bei etwa 60 MHz und 350 MHz gemessen.

Zum Prüfen des PIN-Reglers wird der Anschlußpunkt 5 mit  $50\ \Omega$  abgeschlossen und eine Gleichspannung an den Anschlußpunkt 2 angelegt. Bei einer angelegten Gleichspannung von +1 V soll die Dämpfung des PIN-Reglers etwa 26 dB und bei +0,5 V etwa 10...15 dB betragen.

#### 5.3.6.3 Mischer Y22

Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.8265 S kontrollieren.

Mit einem HF-Millivoltmeter (z.B. URV) mit Tastkopf ist die Verstärkung der Trennstufe T1 zwischen den Anschlußpunkten 5 und 6 zu überprüfen; sie soll etwa 0 dB betragen.

#### 5.3.6.4 Verdoppler Y26

Den Bereich 286...395 MHz einschalten und die Meßsenderfrequenz auf 392 MHz einstellen. Mit R3 wird das Oszillatorsignal von 196 MHz am Ausgang des Verdopplers Y26 auf ein Minimum abgeglichen. Man mißt am HF-Ausgang (Frontplatte) mit einem Meßempfänger (z.B. ESU); der Nebenwellenabstand soll > 90 dB sein.

#### 5.3.6.5 Diodenschalter Y24

Gleichspannungen nach den Angaben des Stromlaufes 249.8365 S und HF-Pegel nach Bild 5-1 überprüfen. Soll die Sperrdämpfung des Diodenschalters überprüft werden, muß an die Anschlußpunkte 7 und 10 je ein Koaxialkabel angeschlossen werden. Bei der Messung wird der Bereich 392...525 MHz gewählt und der Oszillator abgeschaltet, indem man ihn aus dem Schwingbereich herausdreht (Beschriftung der Skalentrommel muß verschwinden).

#### 5.3.6.6 Modulator Y28

##### Prüfen

Das Kabel K23 am Anschlußpunkt 7 des Modulators lösen; die Modulationsgegenkopplung ist nun unwirksam. Falls der NF-Eingang am Anschlußpunkt 9 gelöst wird, muß dieser Eingang mit 2,2 k $\Omega$  abgeschlossen werden. Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.8565 S messen. Schaltspannungen an den Anschlußpunkten 3, 4, 13 und entsprechende Pegel an Gl 3...Gl 6, Gl 9, Gl 10 und R45 überprüfen.

Der Frequenzgang des Modulators wird zwischen den Anschlußpunkten 10 und 12 mit einem Wobbelmeßplatz (z.B. SWOB III) gemessen. Im Frequenzbereich 10...525 MHz soll die Verstärkung 13 dB  $\pm$  2 dB betragen. Im selben Frequenzbereich soll die Verstärkung des Zweitausgangsverstärkers zwischen den Anschlußpunkten 10 und 1 etwa 0 dB  $\pm$  2 dB betragen.

Der Klirrfaktor bei Amplitudenmodulation wird am HF-Ausgang mit einem Demodulator (z.B. von Radiometer) mit angeschlossenem Klirrfaktormesser geprüft. Den Modulationsgrad auf 30 % bei der Modulationsfrequenz 1 kHz einstellen. Kabel K23 vom Anschlußpunkt 7 lösen. Am Anschlußpunkt 10 soll der HF-Pegel etwa 100 mV betragen. Der AM-Klirrfaktor soll bei 60, 100 und 300 MHz < 3 % und bei 525 MHz < 5 % sein.

Der einstellbare Modulationsgrad bei Betrieb ohne AM wird ebenfalls bei gelöstem Kabel K23 geprüft. Am Eingang des NF-Filters Y37 das Kabel K28 vom Durchführungskondensator C23 lösen und aus einem externen NF-Generator die Frequenz 1 kHz über C23 einspeisen. Den SMDU mit ausgeschalteter AM und einer Frequenz über 10 MHz betreiben. Oszilloskop an den HF-Ausgang anschließen, den Pegel des NF-Generators verändern und den Modulationsgrad messen. Es muß ein Modulationsgrad von etwa 10 % ohne Begrenzung der AM einstellbar sein.

#### Abgleichen

Die Verstärkung zwischen den Anschlußpunkten 10 und 12 wird mit R47 auf den maximalen Wert (etwa 19 dB) eingestellt und anschließend um 6 dB verringert. Dann wird der AM-Klirrfaktor mit R47 abgeglichen. Hierzu die Meßsenderfrequenz 330 MHz mit der Modulationsfrequenz 1 kHz und dem Modulationsgrad 85 % amplitudenmodulieren.

Die Modulationsgegenkopplung wird durch Lösen des Kabels K23 ausgeschaltet. Mit R47 auf minimalen AM-Klirrfaktor am HF-Ausgang abgleichen.

Bei unmoduliertem Betrieb soll ein Modulationsgrad von etwa 10 % ohne Begrenzen der AM eingestellt werden können. Der Widerstand R55 an der Basis des Transistors B2 II ist entsprechend zu wählen.

R9 wird so eingestellt, daß am Eingang des Modulators etwa 100 mV liegen. Hierzu bei der Meßsenderfrequenz 60 MHz die Spannung am HF-AUSGANG II messen und mit R9 auf 90...100 mV abgleichen.

### 5.3.6.7 Endstufe Y30

#### Prüfen

Überprüfen der Gleichspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.8865 S. Schaltspannung am Anschlußpunkt 4 und dazugehörige Gleichspannungen an den Dioden G1 1, G1 2, G1 6...G1 8 prüfen. Zum Prüfen des PIN-Reglers geht man wie unter Abschnitt 5.3.6.2 vor.

Der Frequenzgang der Endstufe wird zwischen den Anschlußpunkten 3 und 7 mit einem Wobbelmeßplatz (z.B. SWOB III) gemessen. Am Anschlußpunkt 1 soll eine Gleichspannung von 1 V im Frequenzbereich 8...525 MHz liegen. In diesem Frequenzbereich soll die Verstärkung  $18 \text{ dB} \pm 1 \text{ dB}$  betragen.

#### Abgleichen

Mit R12 und R21 werden die Kollektorströme von T1 bzw. T2 so eingestellt, daß der Oberwellenabstand am HF-Ausgang  $> 35 \text{ dB}$  für Frequenzen  $> 5 \text{ MHz}$  und  $> 26 \text{ dB}$  für Frequenzen  $< 5 \text{ MHz}$  ist.

Die Einstellung des Potentiometers R5 bestimmt den HF-Pegel für Frequenzen unter 8 MHz. R5 wird so eingestellt, daß bei der Meßsenderfrequenz 1 MHz am Eingang des

Modulators Y28 etwa 35...40 mV liegen. Derselbe Pegel muß am HF-Ausgang II zu messen sein.

#### 5.3.6.8 Filter Y31

Schaltspannungen nach den Angaben im Stromlauf 249.8813 S prüfen. Beim Messen des Frequenzgangs mit einem Impedanzwobbler (z.B. ZWD) müssen Durchlaßdämpfungen  $< 1$  dB und Sperrdämpfungen  $> 20$  dB erzielt werden. Es ist nach folgender Tabelle zu prüfen:

| Bereich                             | 1...3      | 4            | 5             | 6             | 7, 8          |
|-------------------------------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Durchlaßbereich                     | $< 86$ MHz | 86...130 MHz | 120...200 MHz | 200...300 MHz | 300...525 MHz |
| Sperrbereich                        | $> 98$ MHz | $> 170$ MHz  | $> 236$ MHz   | $> 392$ MHz   | -             |
| Reflexionsfaktor im Durchlaßbereich | $< 30$ %   | $< 30$ %     | $< 30$ %      | $< 30$ %      | $< 20$ %      |

#### 5.3.6.9 Ausgangsfilter Y32/Y33

Das Durchlaßverhalten wird mit einem Impedanzwobbler (z.B. ZWD) geprüft. Im Durchlaßbereich bis 530 MHz soll die Durchgangsdämpfung  $< 1$  dB sein. Im Sperrbereich oberhalb 588 MHz soll die Sperrdämpfung  $> 30$  dB sein. Dämpfungspole treten auf bei 588 MHz, 624 MHz, etwa 750 MHz und etwa 1200 MHz.

#### 5.3.6.10 HF-Teiler Y4

Hierzu Stromlauf 249.3711 S

Bei der Teilerstellung  $< 0$  dBm sind der Eingangswiderstand (45...60  $\Omega$ ) am ST41 und der Ausgangswiderstand (42,5...57,5  $\Omega$ ) an BU41 zu prüfen.

Zum Prüfen der Teilereichung wird ein Meßempfänger (z.B. HFH) über eine genaue Eichleitung (z.B. DPVP) an den HF-Ausgang des SMDU angeschlossen. Gemessen wird bei 30 MHz. Beliebige Dämpfungsschritte in entgegengesetzter Richtung am SMDU-Teiler und an der Eichleitung einstellen. Die Abweichung kann am Meßempfänger abgelesen werden; sie soll  $< 0,25$  dB sein.

#### 5.3.6.11 Demodulator Y41

Der Demodulator ist als Dünnschichtschaltung aufgebaut und kann nicht repariert werden. Er kann unter der Sachnummer 910.2904 nachbestellt werden.

Zum Prüfen bleibt der Demodulator im Teiler eingebaut; lediglich der Deckel wird aufgeschraubt.

Der Frequenzgang und damit auch die verschiedenen Ladezeitkonstanten werden durch Messen der Richtspannung am Stecker ST42 ermittelt. Die HF-Eingangsspannung am ST41 soll 1 V betragen; der Teiler ist auf  $< 0$  dBm zu stellen. Im gesamten Frequenzbereich des SMDU darf sich die Richtspannung um höchstens  $\pm 2$  % ändern. Hierbei sind auch die Schaltspannungen am Stecker ST43 zu überprüfen:

| Frequenz am ST41   | 140...400 kHz | 0,4...8 MHz | $> 8$ MHz |
|--------------------|---------------|-------------|-----------|
| Spannung am ST43.3 | +15 V         | -15 V       | -15 V     |
| Spannung am ST43.4 | +15 V         | -15 V       | -15 V     |

Der Klirrfaktor des demodulierten Signals am ST42 wird bei Einspeisung eines HF-Signals mit 80 % Modulationsgrad gemessen:

| Frequenz am ST41<br>m = 80 % | 140...400 kHz | 0,4...8 MHz | $> 8$ MHz  |
|------------------------------|---------------|-------------|------------|
| Modulationsfrequenz          | $< 5$ kHz     | $< 15$ kHz  | $< 50$ kHz |
| zul. NF-Klirrfaktor          | $< 2$ %       | $< 2$ %     | $< 2$ %    |

Der HF-Klirrfaktor wird am HF-Ausgang gemessen. Teiler auf  $< 0$  dBm stellen und am ST41 eine HF-Spannung mit dem Pegel 1 V und einem Oberwellenabstand  $> 55$  dB einspeisen (z.B. SMLU mit nachgeschaltetem Tiefpaß PTU). Der Oberwellenabstand am HF-Ausgang wird mit einem Analyskop (z.B. EZF) gemessen; er soll  $> 45$  dB sein.

#### 5.3.6.12 Richtspannungskompensation/Mod.-grad.-Abgleich Y41

##### Funkgeräteausführung 249.3011.06

Das NF-Signal zur Modulationsgradanzeige wird mit R2 eingestellt. Der Anschlußpunkt 7 muß über K27 mit dem Modulationseinsatz verbunden oder mit einer Last von  $2,2$  k $\Omega$  abgeschlossen sein. Teiler auf  $< 0$  dBm stellen und bei der Modulationsfrequenz 1 kHz den Modulationsgrad 80 % einstellen. Der NF-Pegel am Anschlußpunkt 7 soll  $U_{\text{eff}} = 400$  mV betragen.

##### Funkgeräteausführung 249.3011.07

**Achtung:** Vor dem Abgleich der NF- und der Richtspannung sollten der Offset-Abgleich und der Abgleich der HF-Ausgangsspannung im Regelverstärker Y38 überprüft werden (hierzu Abschnitt 5.3.6.1).

Das NF-Signal zur Modulationsgradanzeige und für ILS-Messungen wird mit R2 eingestellt. Der Anschlußpunkt 7 muß über K27 mit dem Modulationseinsatz verbunden oder mit einer Last von  $2,2$  k $\Omega$  abgeschlossen sein. Teiler auf  $< 0$  dBm stellen und bei der Modulationsfrequenz 90 oder 150 Hz den Modulationsgrad genau auf 40,0 % einstellen. Der Abgleich erfolgt bei 115 MHz und 330 MHz auf den NF-Pegel  $990$  mV  $\pm 1$  mV zwischen den Kontakten 1 und 2 der VOR-ILS-Buchse. Der NF-Pegel am Anschlußpunkt 7

soll  $U_{\text{eff}} = 200 \text{ mV}$  betragen. Die Richtspannung wird mit R8 eingestellt: Digitalvoltmeter zwischen die Kontakte 1 und 2 (Masse) der VOR-ILS-Buchse an der Geräterückseite anschließen. HF-Träger durch Drücken der HF-AUS-Taste ausschalten und mit R8 die Gleichspannung  $-3,5 \text{ V} \pm 5 \text{ mV}$  einstellen. Die beiden Abgleiche eventuell wiederholen.

#### 5.3.6.13 Prüfen der Regelschleifen

Hierzu Funktionsbeschreibung und Bild im Abschnitt 4.5

Amplitudenregelung: Die Schleife der Amplitudenregelung über den gesamten Verstärker Y2 einschließlich Demodulator Y41 und Regelverstärker Y38 schließen. Die Modulationsgegenkopplung ist auszuschalten, indem man das Kabel K23 vom Anschlußpunkt 7 des Modulators Y28 löst. Durch Einstellen einer Meßsenderfrequenz unter 8 MHz ist die Pegelregelung am Modulatoreingang auszuschalten. Nun wird die Gleichspannung am Meßpunkt ST27.13 gemessen; bei einer Gleichspannung von etwa  $+0,6 \text{ V}$  ist die Amplitudenregelung eingeschungen.

Pegelregelung am Modulatoreingang: Geprüft wird bei ausgeschalteter Modulationsgegenkopplung (Kabel K23 gelöst). Eine Meßsenderfrequenz über 10 MHz einstellen. Die Gleichspannung an ST27.13 soll  $+0,7 \dots 1 \text{ V}$  und an ST27.26  $+0,7 \text{ V} \dots 1,2 \text{ V}$  betragen. Der HF-Pegel am HF-Ausgang II soll  $90 \dots 100 \text{ mV}$  im Frequenzbereich  $90 \dots 440 \text{ MHz}$  und etwa  $50 \text{ mV}$  bei  $525 \text{ MHz}$  betragen.

Modulationsgegenkopplung: Bei unterbrochener Gegenmodulationsschleife (K23 vom Anschlußpunkt 7 des Modulators gelöst) am SMDU einen Pegel  $< 0 \text{ dBm}$ , die Modulationsfrequenz  $1 \text{ kHz}$  und einen Modulationsgrad von  $80 \%$  einstellen. Nun ist die Gegenmodulationsschleife durch Anschließen des Kabels K23 zu schließen. Der Modulationsgrad soll nun etwa  $9 \dots 10 \%$  betragen.

#### 5.3.7 Modulationseinsatz Funkgeräte Y8

Hierzu Stromlauf 250.2015 S

##### 5.3.7.1 Modulationsgenerator Y84

Hierzu Stromlauf 250.2696 S

Prüfen der Festfrequenzen: Die Festfrequenzen nacheinander einschalten und mit einem Zähler messen.

Maximal zulässige Abweichung vom Sollwert:  $\pm 1 \%$

Abgleich: Kein Abgleich vorgesehen.

Prüfen der Frequenzbereiche: Die Frequenzbereiche nacheinander einschalten, mit dem Drehknopf FREQ. 21 den Anfangs- und den Endwert eines jeden Bereiches einstellen und mit einem Zähler messen.

Der jeweilige Frequenzbereich muß mindestens den Sollbereich umfassen; die Anfangs- und die Endwerte sollten sich überlappen.

Abgleich: Für den Abgleich des Anfangs- bzw. des Endwertes sind R10 und R20 vorgesehen. Das Einstellen der Skala erfolgt durch Verdrehen der Skalenscheibe auf der Achse des Drehknopfes FREQ.

Prüfen der Ausgangsspannung: An Bu15.a10 oder Bu17.b10 (im 250.2015 S) wird die Ausgangsspannung gemessen. Der Sollwert beträgt  $U_{\text{eff}} = 4,3 \text{ V} \pm 2 \%$  bei den Festfrequenzen. Die Spannung an Buchse MOD.GEN. 41 wird bei einer Last von  $200 \Omega$  gemessen. Die Spannung muß bei voll aufgedrehtem Einsteller PEGEL mindestens  $U_{\text{eff}} = 5 \text{ V}$  bei den Festfrequenzen betragen.

Prüfen des Klirrfaktors: Der Klirrfaktor wird an Bu15.a10 oder Bu17.b10 unter den gleichen Bedingungen wie die Spannung gemessen.

Sollwert:  $< 0,5 \%$  für alle Bereiche.

#### 5.3.7.2 AM/FM-Umschaltung Y86I

Hierzu Stromlauf 250.2744 S

Prüfen des FM-Pfades: Interne Frequenzmodulation einschalten, Modulationsfrequenz von 1 kHz einstellen, Hubbereichschalter auf 100 kHz und FM-Hubeinstellung an den rechten Anschlag stellen. Messen der Spannung an Bu17.b6, Sollwert:  $U_{\text{eff}} \geq 4,25 \text{ V}$ . Bei Umschalten des Hubbereiches auf 10 kHz muß dieselbe Spannung ( $\pm 1 \%$ ) anliegen. Das Signal darf nicht begrenzt sein.

Prüfen der Preemphasis 6 dB/Okt.: An Bu17.b6 ein NF-Millivoltmeter anschließen und mit der FM-Hubeinstellung  $U_{\text{eff}} = 0,5 \text{ V}$  einstellen. Die Preemphasis einschalten und die Modulationsfrequenz entsprechend der folgenden Tabelle verändern.

| Frequenz | Spannung an Bu17.b6 |       |
|----------|---------------------|-------|
| 0,5 kHz  | 0,25 V              | } 2 % |
| 1 kHz    | 0,5 V               |       |
| 2 kHz    | 1,0 V               |       |
| 4 kHz    | 2,0 V               | 3 %   |

Bemerkung: Statt des NF-Millivoltmeters an Bu17.b6 kann auch der Anzeigeteil verwendet werden.

Externe Frequenzmodulation einschalten und an Buchse EXTERN. MODULATION FM 52 (an der Frontplatte) ein NF-Signal (1 kHz) anlegen. Das Signal muß an Bu17.b6 erscheinen.

Prüfen des AM-Pfades: Interne Amplitudenmodulation einschalten, und die Modulationsfrequenz 1 kHz einstellen. Die Modulationsgradeinstellung an den rechten Anschlag drehen.

Messen der Spannung an Bu17.b3; Sollwert:  $U_{\text{eff}} \approx 1,2 \text{ V}$ .

Das Signal darf nicht begrenzt sein.

Die AM-Anzeige ( 23 ) einschalten, und mit R87 auf 274.9610 (im 250.2015 S) die AM-Anzeige auf 100 % einstellen.

Externe Amplitudenmodulation einschalten, und an Buchse EXTERN. MODULATION AM (an der Frontplatte) ein NF-Signal (1 kHz) anlegen. Das Signal muß an Bu17.b3 erscheinen.

Prüfen der Ein-/Aus-Stellung des Modulationsgenerators: An Bu17.a15 liegen -15 V, wenn eine oder beide Tasten MOD. (AM und/oder FM) gedrückt sind. Sind beide Tasten gelöst, liegen +15 V an.

Prüfen der AM-Pegelsteuerung: An Bu17.b4 liegen +15 V, wenn die Taste AM MOD. gedrückt ist; -15 V bei gelöster Taste AM MOD.

### 5.3.7.3 Anzeigeteil

Hierzu Stromlauf 250.2015 S

Prüfen des NF-Voltmeter-Pfades nach Abschnitt 5.2.6.2

Abgleichen des Effektivwertmessers (hierzu 250.2296 S):

Das NF-Voltmeter einschalten, und den Vorverstärker B1 herausziehen.

| Abgleich                | Meßanordnung                                          | Meßwert                                                                |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| a) Offset mit R19       | MP1 an Masse legen                                    | Minimalste Spannung ( $< 10 \text{ mV}$ ) am MP3                       |
| b) Symmetrie I mit R13  | An MP1 abwechselnd +3 V und -3 V Gleichspannung legen | Am MP3 gleiche Spannung für pos. und neg. Eingangsspannung: etwa 1 V   |
| c) Symmetrie II mit R16 | An MP1 abwechselnd +1 V und -1 V Gleichspannung legen | Am MP3 gleiche Spannung für pos. und neg. Eingangsspannung: etwa 0,3 V |
| d) Skalenfaktor mit R23 | An MP1 $U_{\text{eff}} = 3 \text{ V}$ legen           | Am MP4 muß 1,000 V Gleichspannung liegen.                              |

Der Symmetrieabgleich ist gegebenenfalls mehrmals wechselseitig zu wiederholen.

Den Vorverstärker B1 wieder einstecken, und in Buchse NF-VOLTMETER 44

$U_{\text{eff}} = 1,000 \text{ V}$  einspeisen; Anzeigebereich 1 V einschalten. Am MP4 sollen +1,000 V Gleichspannung liegen, gegebenenfalls mit R23 korrigieren. Das Instrument mit R45 auf 1 V Vollausschlag einstellen.

Abgleichen des Spitzenwertmessers:

Die AM-Anzeige einschalten, und den Vorverstärker B1 herausziehen. An MP1 ein NF-Signal von  $U_{\text{eff}} = 2,12 \text{ V}$  ( $\approx U_s = 3 \text{ V}$ ) legen. Mit R31 die Gleichspannung am MP4 auf 1,00 V abgleichen.

Abgleichen des CCITT-Filters:

Die Durchgangsdämpfung des CCITT-Filters beträgt 0 dB bei 300 Hz. Das NF-Voltmeter einschalten, und an Buchse NF-VOLTMETER 44 ein NF-Signal mit  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$  und  $f = 300 \text{ Hz}$  legen. Das Instrument soll 1 V anzeigen. Das CCITT-Filter einschalten, und mit R65 die Instrumentenanzeige auf 1 V stellen. Die Spulen des CCITT-Filters sind vorabgeglichen; es ist kein weiterer Abgleich vorgesehen.

Abgleichen der verschiedenen Anzeigearten:

Dieser Abgleich darf erst nach dem Abgleichen des Effektivwertmessers, des Spitzenwertmessers und des NF-Voltmeters erfolgen. Die Reihenfolge des Abgleiches der übrigen Anzeigearten ist beliebig. MOD. GEN. einschalten, und  $f_{\text{mod}} = 1 \text{ kHz}$  wählen. Die Spannung an den Meßstellen mit einem NF-Voltmeter messen.

Abgleich der FM-Anzeige:

Am Ausgang Bu17.b6 (MP4) der AM/FM-Umschaltung Y86 II mit der FM-Hubeinstellung  $U_{\text{eff}} = 3,89 \text{ V}$  ( $\cong U_s = 5,5 \text{ V}$ ) einstellen. Mit R4 (im 250.2015 S) die Instrumentenanzeige auf 100 kHz Hub abgleichen.

Abgleich der  $\varphi$ M-Anzeige:

Einstellungen wie beim Abgleich der FM-Anzeige. Mit R11 (im 250.2015 S) die Instrumentenanzeige auf 100 rad abgleichen.

Abgleich der AM-Anzeige:

Am Eingang ST83.28 (im 250.2015 S) mit der Modulationsgradeinstellung ( 35 )  $U_{\text{eff}} = 400 \text{ mV}$  einstellen. Mit R20 (im 250.2015 S) die Instrumentenanzeige auf 80 % abgleichen.

Abgleich der MOD. GEN. -Anzeige:

An der Ausgangsbuchse MOD. GEN. ( 41 an der Frontplatte) mit dem Knopf PEGEL 34  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$  einstellen. Beide Instrumente sollen  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$  anzeigen ( $\pm 2\%$ ). Wird dies nicht angezeigt, muß R46 im Modulationsgenerator Y84 verändert werden.

5.3.7.4 Klirrfaktormesser/SINAD-MesserPrüfen des Klirrfaktormessers nach 5.2.6.6Abgleichen der 1-kHz-Bandsperre:

(hierzu 250.2644 S)

An die Eingangsbuchse NF-VOLTMETER ein NF-Signal mit  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$  anlegen; das NF-Voltmeter und den Klirrfaktormesser einschalten. Die NF-Frequenz auf 0,990 kHz stellen und am MP6 mit R57 auf Spannungsminimum abgleichen.

Die NF-Frequenz auf 1,010 kHz stellen und am MP6 mit R44 auf Spannungsminimum abgleichen.

Die NF-Frequenz auf 1,000 kHz stellen und am MP4 das Spannungsminimum durch wechselseitigen Abgleich von R41 und R39 einstellen. Es soll eine Dämpfung von 60 dB erreicht werden. Bei Abgleichsschwierigkeiten am MP4 muß der Verstärker B6 herausgezogen werden.

#### Abgleichen der Klirrfaktoranzeige und der Pegelregelung:

An die Eingangsbuchse NF-VOLTMETER ein NF-Signal mit  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$  und  $f = 3 \text{ kHz}$  anlegen; das NF-Voltmeter und den Klirrfaktormesser einschalten. Das Anzeigeinstrument mit R28 auf 100 % abgleichen. Der Pegel am MP9 muß dann  $U_{\text{eff}} = 1,25$  bis  $1,4 \text{ V}$  betragen.

Für die SINAD-Messung ist kein zusätzlicher Abgleich erforderlich.

Prüfen des SINAD-Messers siehe Abschnitt 3.2.13.

#### 5.3.7.5 Hubmesser

##### Prüfen des Hubmessers nach 5.2.6.3

#### Abgleichen der Zwischenfrequenz des Hubmessers und der Leuchtdiode HUB BEREIT:

Den Oszillator des SMDU auf etwa 7 MHz stellen; am Hubmesser die Betriebsart DUPLEX einschalten. Am MP9 der Schaltung Diskriminator und Regelung des Hubmessers Y81 die Zwischenfrequenz messen (Rechtecksignal). Mit R424 (im 250.3228 S) die ZF auf 200 kHz abgleichen. Die Leuchtdiode HUB BEREIT durch Abgleich von R64 (im Effektiv- und Spitzenwertmesser 250.2296) zum Leuchten bringen. Das Potentiometer ist so einzustellen, daß die Diode über den gesamten Fangbereich (4,2 bis 10,7 MHz) des Hubmessers leuchtet.

#### Abgleich der Hubanzeige:

Den Hubmesser extern mit  $f_{\text{mod}} = 1 \text{ kHz}$  und  $10 \text{ kHz}$  Hub modulieren. Zur Kontrolle parallel zum Hubmessereingang einen Modulationsmesser schalten, und den FM-Hub nachmessen (siehe Abschnitt 3.2.10.1). Mit R15 (im 1-kHz-Bandsperre und Teiler 250.2644) die Hubanzeige auf 10 kHz Hub abgleichen.

#### 5.3.7.6 Steuerlogik

Den MOD. GENERATOR und ANZEIGE MOD. GEN. einschalten.

Prüfen der manuellen Bereichwahl: Alle Bereiche von Hand durchschalten und für jeden Bereich den Pegel mit Einsteller PEGEL 34 nachstellen.

Prüfen der automatischen Bereichwahl: Den Schalter 22 auf AUTO schalten, und den Einsteller PEGEL voll aufdrehen. Die Bereichsanzeige muß im obersten Bereich (10.000 mV) stehen bleiben. Den Einsteller PEGEL zudrehen, die Bereichsanzeige muß im untersten Bereich (10 mV) stehen bleiben.

Abgleichen der Umschaltswelle der Anzeige:

Den Schalter 22 auf AUTO schalten und mit dem Einsteller PEGEL Anzeigeinstrument auf 500 mV im 1000-mV-Bereich einstellen. Pegel verringern, bis Umschaltung in den 300-mV-Bereich erfolgt.

Mit R1 (in Steuerlogik 274.9861 S) diese Umschaltung auf 300 mV im 1000-mV-Bereich abgleichen.

Prüfen der Tastenkombination nach den folgenden Tabellen:Tabelle 5-8

| Anzeigetasten                 |          |    |    |    | Funktionstasten           |         |       |               |            |           |
|-------------------------------|----------|----|----|----|---------------------------|---------|-------|---------------|------------|-----------|
| 1                             | 2        | 3  | 4  | 5  | 6                         | 7       | 8     |               |            |           |
| NF-VOLTM.                     | MOD.GEN. | AM | FM | FM | SINAD                     | KLIRRF. | HUBM. | LEUCHTFELD    | Effektivw. | Spitzenw. |
| x                             |          |    |    |    |                           |         |       | keine Anzeige |            |           |
| x                             |          |    |    |    |                           |         |       | mV            | x          |           |
| x                             |          |    |    |    | x                         |         |       | %             | x          |           |
| x                             |          |    |    |    |                           | x       |       | %             | x          |           |
| x                             | x        |    |    |    | x                         | x       |       | %             | x          |           |
|                               |          | x  |    |    |                           |         |       | mV            | x          |           |
|                               |          |    | x  |    |                           |         |       | %             |            | x         |
|                               |          |    | x  |    |                           |         |       | rad           | 1)         | x         |
|                               |          |    | x  |    |                           | x       | x     | %             | x          |           |
|                               |          |    | x  |    | x                         |         | x     | %             | x          |           |
|                               |          |    | x  |    | x                         | x       | x     | %             | x          |           |
|                               |          |    |    | x  |                           |         |       | kHz           | 1)         | x         |
|                               |          |    |    | x  |                           | x       | x     | %             | x          |           |
|                               |          |    |    | x  | x                         |         | x     | %             | x          |           |
|                               |          |    |    | x  | x                         | x       | x     | %             | x          |           |
| gegenseitig auslösende Tasten |          |    |    |    | einzeln auslösende Tasten |         |       |               |            |           |

Bei nicht aufgeführten Kombinationen der Tasten 6 bis 8 ergibt sich dieselbe Anzeige, als wäre keine der Tasten 6 bis 8 gedrückt.

1) Effektivwert im Bereich .100 und .300 Hz  
Spitzenwert im Bereich 1 kHz bis 100 kHz

Tabelle 5-9

| Bereich | .1 | .3 | 1 | 3 | 10 | 30 | 100 | 300 | 1000 | 3000 | 10000 |
|---------|----|----|---|---|----|----|-----|-----|------|------|-------|
| %       |    |    | x | x | x  | x  | x   |     |      |      |       |
| kHz     | x  | x  | x | x | x  | x  | x   |     |      |      |       |
| rad     | x  | x  | x | x | x  | x  | x   |     |      |      |       |
| mV      |    |    |   |   | x  | x  | x   | x   | x    | x    | x     |

Bemerkung: Weitere logische Verknüpfungen siehe Tabelle 4-1.

#### Prüfen der SINAD-Anzeigen (Leuchtdioden)

NF-VOLTM. und SINAD-Messer einschalten, mit Schalter 22 Bereichsanzeige durchschalten. Die SINAD-Anzeigen müssen in folgenden Bereichen leuchten:

- 6 dB SINAD im 100-%-Bereich
- 12 dB SINAD im 30-%-Bereich
- 20 dB SINAD im 10-%-Bereich

### 5.3.8 Synchronisation SMDU-B1

#### 5.3.8.1 Synchronisation ohne Feinverstimmung

Taste SYNCHRON drücken, und Taste FEINVERST. lösen.

#### Abgleichen der Offsetspannung für das Samplesystem:

R30 im Sampler Y202 wird zunächst so eingestellt, daß der Haltebereich am Instrument CONTROL VOLT. für positive und negative Verstimmung der Meßsenderfrequenz gleich groß ist. Anschließend ist R30 gegen den Uhrzeigersinn geringfügig zu verdrehen bis der Haltebereich bei positiver Verstimmung um etwa 10...15 % größer ist als der Haltebereich bei negativer Verstimmung.

Beispiel: Haltebereich bei positiver Verstimmung  $\cong 4,8$  Skalenteilen

Haltebereich bei negativer Verstimmung  $\cong 4,4$  Skalenteilen

Prüfen: Meßsenderfrequenz auf 10,050 MHz einstellen, Taste SYNCHRON drücken, Taste FEINVERST. lösen, und Schalter RASTERABST. auf 50 kHz stellen. Meßsenderfrequenz verändern bis der Zeiger des Instrumentes CONTROL VOLT. dicht links neben dem Mittelbalken liegt (beim Ausschalten der Synchronisation liegt die angezeigte Frequenz zwischen 10,000 und 10,050 MHz). Nun wird bei eingeschalteter Synchronisation der Rasterabstand von 50 kHz auf 100 kHz umgeschaltet. Hierbei darf der Meßsender nicht auf 10,050 MHz einrasten. Die Umschaltung ist zehnmal zu wiederholen.

### 5.3.8.2 Synchronisation mit Feinverstimmung

Beide Tasten SYNCHRON und FEINVERST. drücken.

#### Abgleichen des Verstimmungsozillators:

Oberen und unteren Drehknopf FREQ. FINE an den linken Anschlag drehen. Schalter RASTERABST. auf 100 kHz stellen. Ein Oszilloskop am Pin 1 des Monoflops B6 in der Feinverstimmung Y201 anschließen. Die Spule L2 ist so einzustellen, daß die gemessene Kurve einrastet und sich nicht ändert bei geringfügigem Verstellen von L2. Gleichspannung am Pin 6 von B9 messen und L2 so einstellen, daß die Gleichspannung minimal 1,5 V (unterer Drehknopf FREQ. FINE am linken Anschlag, Taste 49 - 64,5 MHz gedrückt) und maximal 12 V (unterer Drehknopf FREQ. FINE am rechten Anschlag, Taste 196 - 290 MHz gedrückt) beträgt. Zur Kontrolle den unteren Drehknopf FREQ. FINE nach rechts und dann wieder nach links drehen; hierbei darf die am Pin 1 von B6 gemessene Kurve keinen Sprung machen.

#### Abgleichen des Temperaturganges der Feinverstimmung:

Die Frequenz 100 MHz und den Rasterabstand 100 kHz einstellen und den Temperaturgang der synchronisierten Frequenz messen. Der Temperaturgang wird mit R18 kompensiert.

### 5.4 Ausbauen und Öffnen der Baugruppen

Hierzu die Bilder 5-8 bis 5-13 im Anhang

#### 5.4.1 Zähler Y7

Bevor man Abgleicharbeiten und Kontrollmessungen am Zähler durchführen kann, muß dieser geöffnet werden. Dazu sind folgende mechanische Arbeiten notwendig:

Oberes Abdeckblech des Gerätes entfernen (Schrauben A nach Bild 5-8 lockern).

Bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1 den Frontplatteneinsatz entfernen (Schrauben F nach Bild 5-9.3 entfernen und Buchsenleiste BU1 herausziehen), und Synchronisationsgehäuse nach Herausdrehen der Befestigungsschrauben H (Bild 5-9.1) und nach Entfernen der Kabel K201 und K202 und Abziehen der Buchsenleiste BU203 herausziehen.

Deckelschrauben J (Bild 5-9.2) entfernen, und Deckel abnehmen.

#### Umschaltlogik Y75

Zähler Y7 hochklappen (wie im Abschnitt 5.4.2)

Buchsenleisten BU75 und BU76 abziehen, die Schrauben N (Bild 5-9.2) entfernen, und die Platine nach vorn herausnehmen.

#### Anzeige Y74

Die Anzeigeplatine wird zugänglich, wenn der Schirmdeckel nach Lösen der Schrauben O (Bild 5-9.2) entfernt wird. Bei eingebauter Synchronisation SMDU-B1 muß diese zuerst entfernt werden (siehe oben).

#### 5.4.2 Oszillator Y1

Bevor man Abgleicharbeiten am Oszillator durchführen kann, müssen folgende mechanische Arbeiten durchgeführt werden:

Oberes und unteres Abdeckblech des Gerätes entfernen (Schrauben A und B nach Bild 5-8 lockern).

Linkes Seitenteil entfernen, um die Abgleichpotentiometer auf der Bereichschalterplatine 250.1019 zugänglich zu machen (Schrauben C nach Bild 5-8.1 herausdrehen).

Synchronisations-Frontplatteneinsatz entfernen (nur bei eingebauter Synchronisation 249.6340.02; Schrauben F nach Bild 5-9.3 entfernen, und Buchsenleiste BU1 an der linken Seite des Synchronisationsgehäuses abziehen).

Kabel K11 an der Rückseite des Zählers lösen.

Überwurfnuttern der Kabel K14, K15 und K16 eine halbe Umdrehung lockern.

Zählerbefestigungsschrauben (Schrauben G nach Bild 5-9.2) so weit herausdrehen, bis sie durch die eingebauten Federn nach oben gedrückt werden.

Zähler so weit wie möglich nach hinten schieben, dann Zähler vorne so weit wie möglich anheben und abermals nach hinten schieben, bis ein Anschlag spürbar ist. Nun kann der Zähler nach oben geklappt werden (siehe Bild 5-9.3).

Der Abgleichdeckel kann nach Lösen der 6 Schrauben L (Bild 5-10.1) abgenommen werden.

Um Reparaturen am Oszillator vornehmen zu können, muß der Oszillatordeckel nach Entfernen der 12 Schrauben M (Bild 5-10.1) abgenommen werden.

#### 5.4.3 Bereichschalter Y10

Bevor man Abgleicharbeiten am Bereichschalter vornehmen kann, müssen folgende mechanische Arbeiten durchgeführt werden:

Oberes und unteres Abdeckblech des Gerätes entfernen (Schrauben A und B nach Bild 5-8 lockern).

Linkes Seitenteil entfernen (Schrauben C nach Bild 5-8.1 herausdrehen).

Zum Ausbauen der Bereichschalterplatine geht man folgendermaßen vor:

Steckerleisten ST111, ST112, ST113 und ST114 abziehen.

Die Schrauben K (Bild 5-10.2) lösen und das Kabel K101 entfernen. Die Platine hinten nach außen bewegen und dann nach hinten herausziehen.

#### 5.4.4 Verstärker Y2

Bevor man Messungen im Verstärker durchführen kann, müssen folgende mechanische Arbeiten durchgeführt werden:

Schrauben B (Bild 5-8) lockern und unteres Abdeckblech entfernen.

24 Schrauben R (Bild 5-11.1; davon 19 Schrauben an der Außenkante des Deckels) entfernen, und Verstärkerdeckel abnehmen.

Zum Ausbauen des Verstärkers geht man folgendermaßen vor:

Schrauben B (Bild 5-8) lockern, und unteres Abdeckblech entfernen.

Buchsenleiste BU27 abziehen, und die Kabel K15, K16, K17, K18, K19 und K112 am Verstärker abschrauben.

Schrauben P (Bild 5-10.2 und 5-10.4) entfernen.

Verstärker an der rechten Seite hochheben und dann nach rechts oben herausziehen (Bild 5-11.1).

#### 5.4.5 Mischoszillator Y6

Für Messungen im Mischoszillator sind die Schrauben E (Bild 5-11.2) herauszuschrauben und die Rückwand abzunehmen.

Deckelschrauben S (Bild 5-11.2) entfernen, und Mischoszillatordeckel abnehmen.

Zum Ausbauen des Mischoszillators werden das obere und untere Abdeckblech nach Lockern der Schrauben A und B (Bild 5-8) entfernt.

Linkes Seitenteil nach Lösen der Schrauben C (Bild 5-8.1) entfernen.

Verbindungskabel an der Rückwanne (REF. FREQ., Bild 5-11.2) abnehmen.

Buchsenleiste BU63 abziehen, und die Kabel K14 und K17 am Mischoszillator abschrauben.

Die Befestigungsschrauben Q (Bild 5-10.1, 5-10.2 und 5-11.2) entfernen, und Mischoszillator herausnehmen.

#### 5.4.6 HF-Teiler Y4

Für Messungen im Teiler und zum Ausbauen des Demodulators Y41 und der Teiler-schicht R41 ist folgendermaßen vorzugehen:

Unteres Abdeckblech nach Lockern der Schrauben B (Bild 5-8) entfernen.

Die Kabel K18 und K19 entfernen, Deckelschrauben T (Bild 5-11.1) herausdrehen, und Teilerdeckel nach links herausziehen.

Zum Ausbauen des Teilers wird das untere Abdeckblech nach Lockern der Schrauben B (Bild 5-8) entfernt.

Die Kabel K18 und K19 entfernen. Kabel K41 am HF-Ausgang lösen. (Bei eingebautem Überspannungsschutz Y5 am Überspannungsschutz lösen.)

Modulationseinsatz nach Abschnitt 5.4.8 ausbauen.

Kurbelknopf an der Frontplatte abschrauben.

Schrauben U (Bild 5-10.3) entfernen, und Schrauben V (Bild 5-11.3) lockern.

Teiler nach hinten schieben und dann nach oben herausnehmen.

#### 5.4.7 Netzteil Y9

Zum Ausbauen des Netzteiles wird das untere Abdeckblech nach Lockern der Schrauben B (Bild 5-8) abgenommen.

Rückwand nach Lösen der Schrauben E (Bild 5-11.2) entfernen.

Verstärker Y2 nach Abschnitt 5.4.4 ausbauen.

Buchsenleisten BU91 und BU92 abziehen.

Befestigungsschrauben W (Bild 5-11.2) herausdrehen, und Netzteil an der Geräteunter-seite herausnehmen.

#### 5.4.8 Modulationseinsatz Y8

Die Buchsenleiste B83 abziehen und die Kabel K20, K30 und K403 (bei Option 1,05-GHz-Frequenzerweiterung) lösen.

Die 4 Schrauben, die den Modulationseinsatz an der Frontplatte halten, herausdrehen, und den Modulationseinsatz aus dem Gerät herausziehen.

#### Herausnehmen der Platinen

Die beiden Baugruppen Effektiv- und Spitzenwertmesser Y83 und Steuerlogik Y85 können unmittelbar nach Lösen von je 2 Halterungen Y (Bild 5-12.1) herausgenommen werden.

Bei der Platine Steuerlogik Y85 sind vorher die Steckverbindungen ST5, ST6 und ST7 abzuziehen.

## Die Baugruppen

- 1-kHz-Bandsperre und Teiler Y82
- Modulationsgenerator Y84
- AM/FM-Umschaltung Y86

können erst nach Entfernen der Frontplatte herausgenommen werden. Hierzu sind folgende Arbeitsgänge nötig:

- Sämtliche Steckverbindungen zwischen Frontplatte und Platinen abziehen.
- Die Drehknöpfe an der Frontplatte abschrauben.
- Die 3 Schraubverbindungen Z (Bilder 5-12.1 und 5-12.2) zwischen Frontplatte und Motherboard lösen.

### Hubmesser Y81 (Bild 5-13)

Abschirmdeckel des Hubmessers entfernen, und Befestigungsschrauben der betreffenden Platine lösen.

Verbindungen der Platine untereinander und zu den Durchführungen an den Lötstiften ablöten und Platine herausnehmen. Beim Ausbauen des HF-Verstärkers 250.2396 sind zusätzlich die Verschraubungen der Subminax-Stecker an der Außenseite des HF-Kastens zu lösen. Die Platine wird dann mit den Subminax-Steckern herausgenommen.

## 5.5 Nachträglicher Einbau der Erweiterungen zum SMDU

### 5.5.1 Synchronisation 249.6340.02

(Ausbau der Synchronisation siehe Abschnitt 5.4.1)

Nach Lockern der Schrauben A (Bild 5-8) das obere Abdeckblech entfernen.

Schrauben F (Bild 5-9, 3) lösen und die Blindplatte herausnehmen.

Verschlußkappen von ST76 und ST77 am Zähler Y7 entfernen.

Schrauben H (Bild 5-9, 2) entfernen.

Synchronisationsgehäuse auf das Zählergehäuse setzen und mit den nachgelieferten Schrauben befestigen.

Buchsenleiste BU203 links hinten an der Synchronisation anstecken.

Das mitgelieferte Kabel K201 an ST76 (Zähler) und ST201 (Synchronisation) anschrauben.

Das mitgelieferte Kabel K202 an ST77 (Zähler) und ST202 (Synchronisation) anschrauben.

Synchronisationsfrontplatte einsetzen und mit den Schrauben F (Bild 5-9.3) befestigen.

Buchsenleiste BU203 an der linken Seite der Synchronisation anstecken.

#### 5.5.2 Überspannungsschutz 249.7346.02

Nach Lockern der Schrauben A und B (Bild 5-8) oberes und unteres Abdeckblech entfernen.

Schrauben D (Bild 5-8.2) lösen und rechtes Seitenteil entfernen.

Kabel K41 am HF-Ausgang lösen.

Mitgelieferten Blechwinkel an das Überspannungsschutzgehäuse schrauben.

Modulationseinsatz herausnehmen (siehe Abschnitt 5.4.8).

Überspannungsschutz von der Geräteinnenseite in die aus Bild 5-10.3 ersichtliche Position bringen und mit den Schrauben X befestigen.

Buchsenleiste BU53 anstecken.

Kabel K41 mit ST51 verschrauben.

Mit dem mitgelieferten Kabel K52 den HF-Ausgang mit der Buchse BU52 am Überspannungsschutz verbinden.







ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

# Bilder Figures



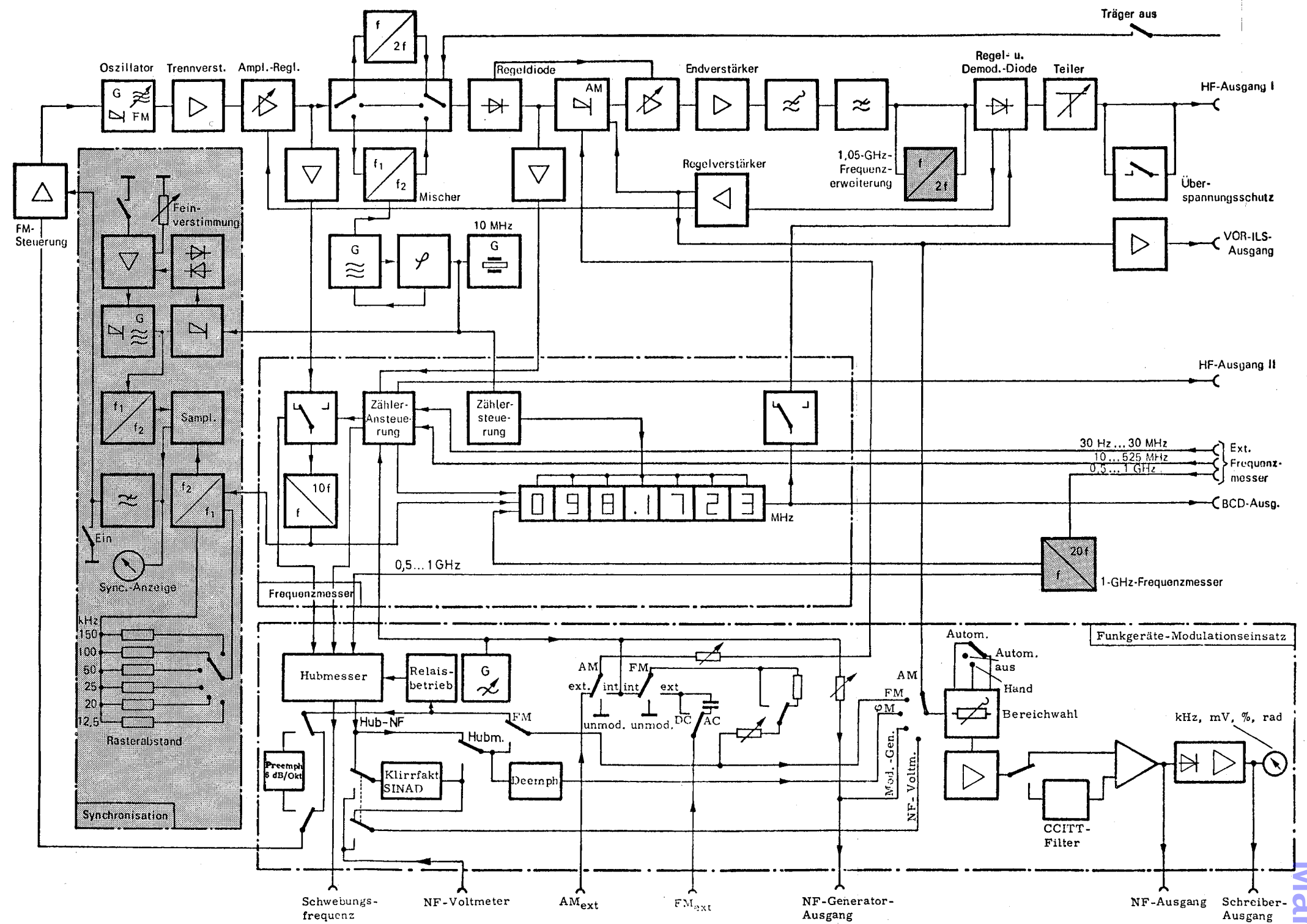


Bild 1-1 Blockschaltbild mit allen Erweiterungen

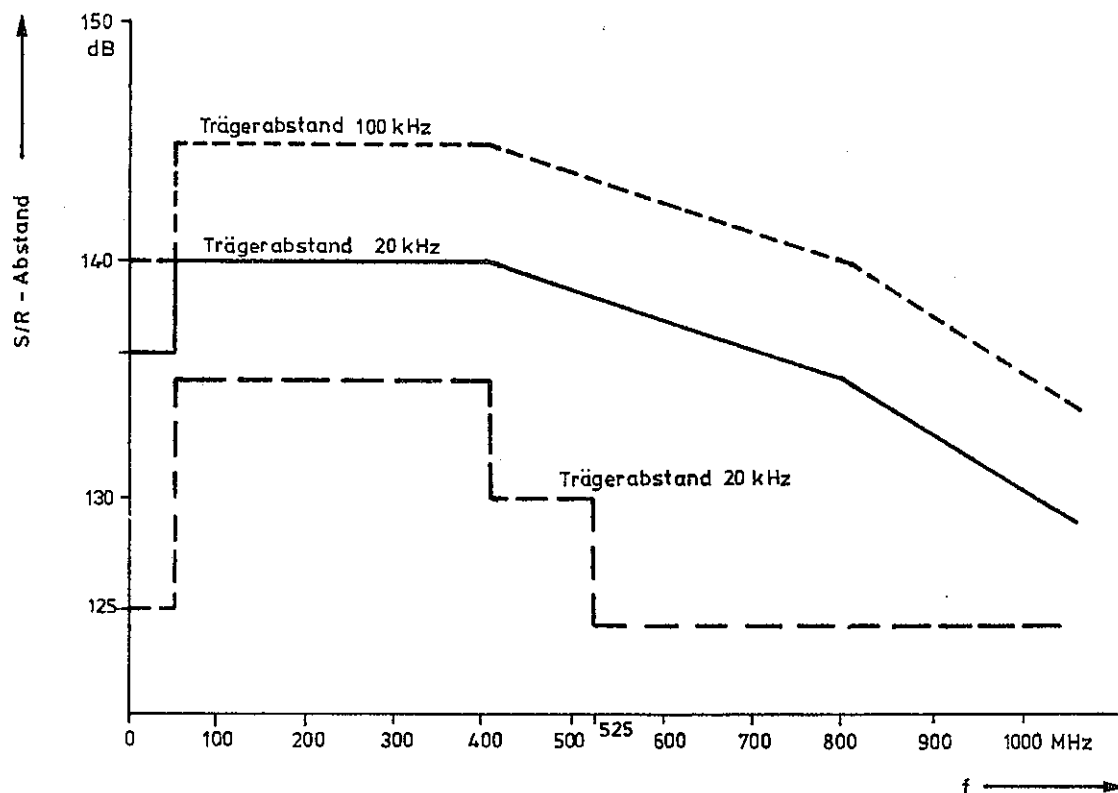


Bild 1-2 Signal/Rausch-Abstand (typische Werte) bei 1 Hz Meßbandbreite, abhängig von Trägerfrequenz und Trägerabstand.  
Gestrichelt unten: Garantiewerte.

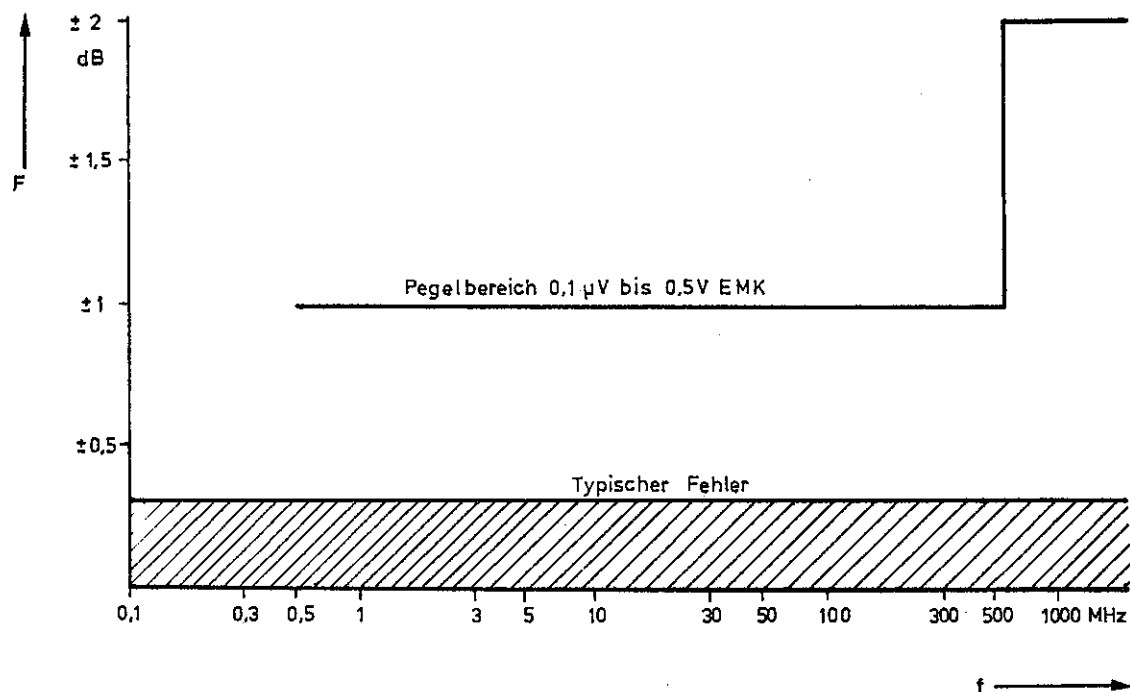


Bild 1-3 Gesamtfehler der Ausgangsspannung (Frequenzgang und Teilerfehler), abhängig von Trägerfrequenz und Pegelbereich



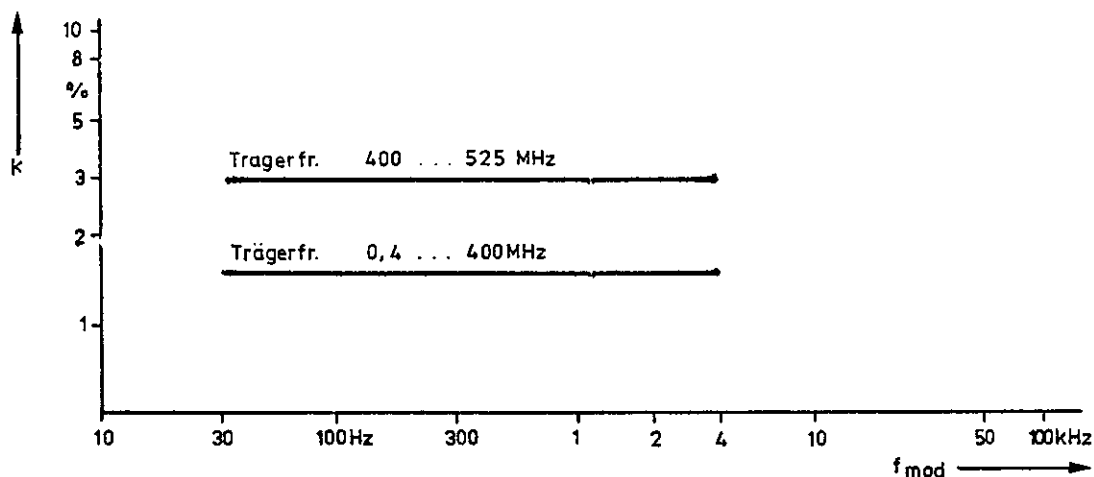


Bild 1-4.1 AM-Modulationsklirrfaktor, abhängig von der Modulationsfrequenz bei 80% Modulationsgrad

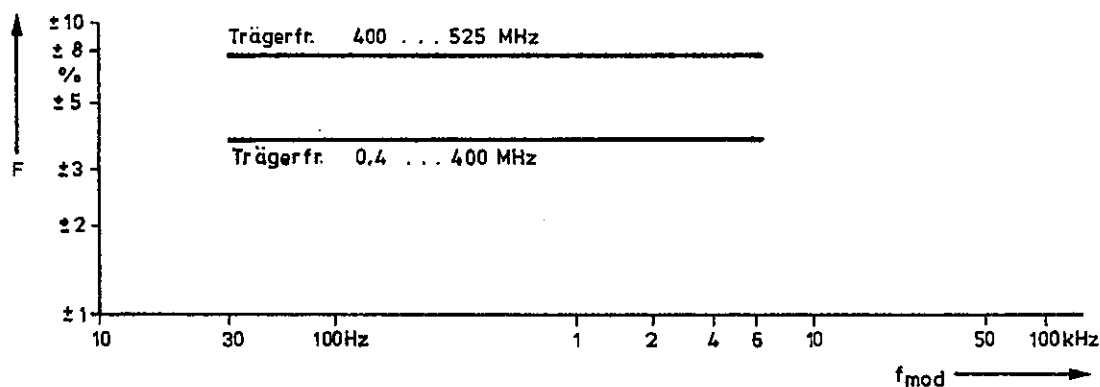


Bild 1-4.2 Anzeigefehler des Modulationsgrades ( $m \leq 80$  %, für  $m > 80$  % Anzeigegenauigkeit nicht garantiert;  $U_{\text{aus}} \leq 1$  V EMK), abhängig von Modulations- und Trägerfrequenz.

Garantie: Werte nach Kurve  $\pm 1,5$  % vom Endwert

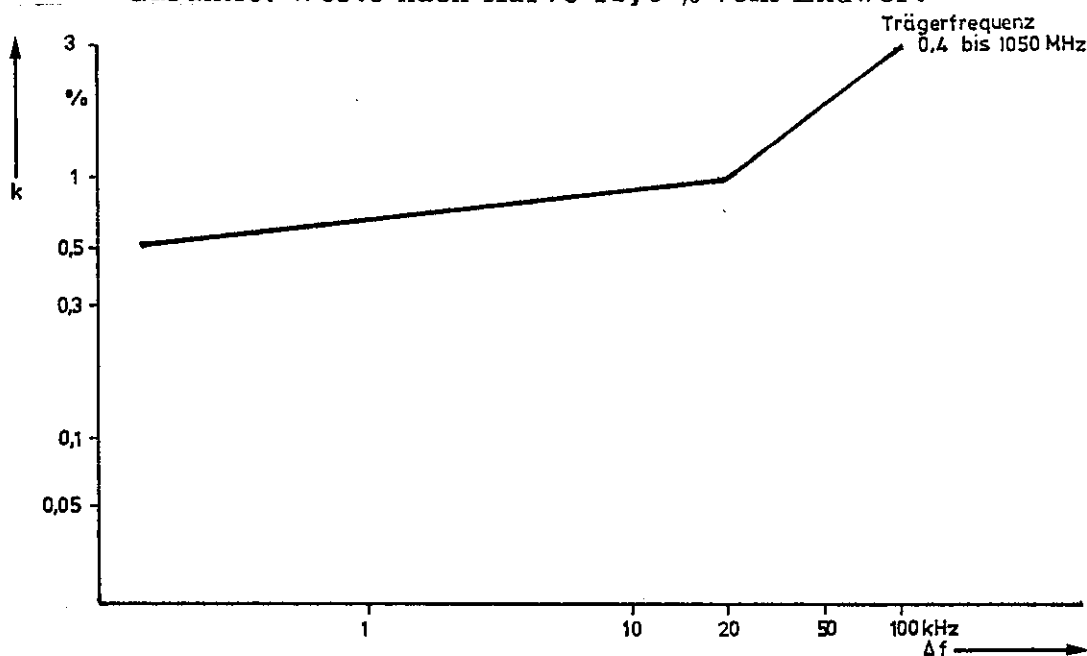


Bild 1-5 FM-Modulationsklirrfaktor, abhängig vom Frequenzhub, für den Modulationsfrequenzbereich 30 Hz ... 6 kHz



Universal - Meßsender  
SMDU 249.3011.06  
(Funkgeräteausführung)

Amplitudenkontroller  
SMDU - Z1

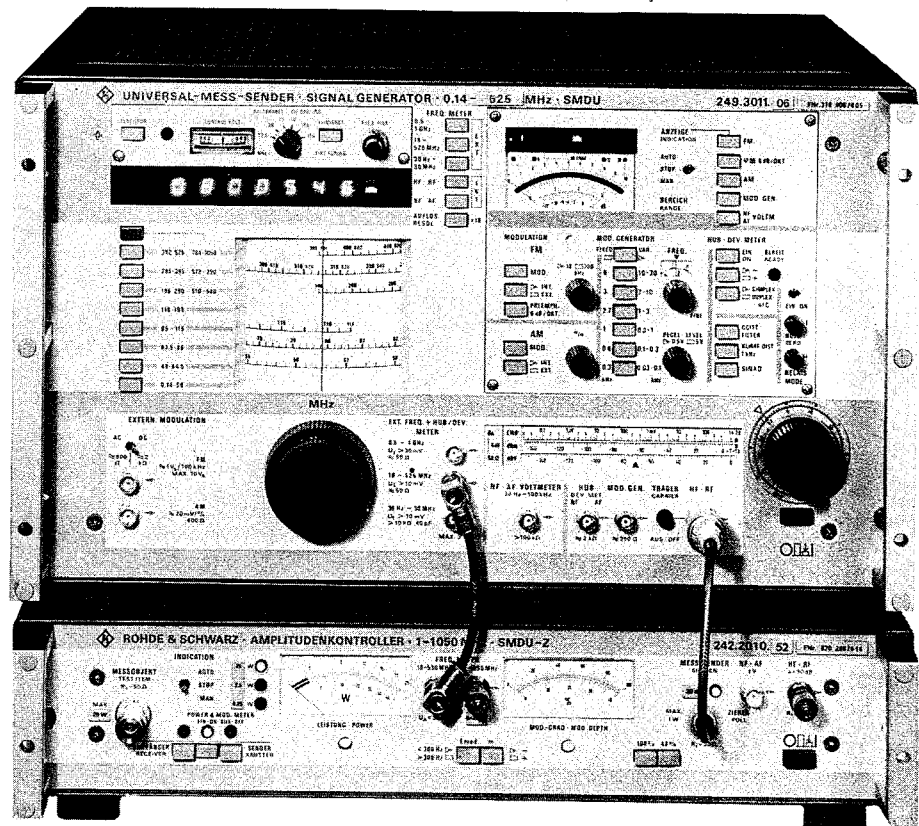


Bild 1-2 Sprechfunkmeßplatz

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the issue and determining the scope of the problem.

2. The second step is to analyze the problem. This involves breaking the problem down into smaller, more manageable parts and identifying the causes of the problem.

3. The third step is to develop a solution. This involves brainstorming ideas and selecting the most effective solution for the problem.

4. The fourth step is to implement the solution. This involves putting the solution into action and monitoring the results.

5. The fifth step is to evaluate the solution. This involves assessing the effectiveness of the solution and making any necessary adjustments.

6. The sixth step is to document the solution. This involves creating a record of the problem, the solution, and the results.

7. The seventh step is to communicate the solution. This involves sharing the solution with others who may be affected by the problem.

8. The eighth step is to review the solution. This involves periodically checking back on the solution to ensure it remains effective.

9. The ninth step is to learn from the solution. This involves reflecting on the experience and identifying lessons learned.

10. The tenth step is to apply the solution. This involves using the lessons learned to solve other problems.

11. The eleventh step is to share the solution. This involves sharing the solution with others who may be able to use it.

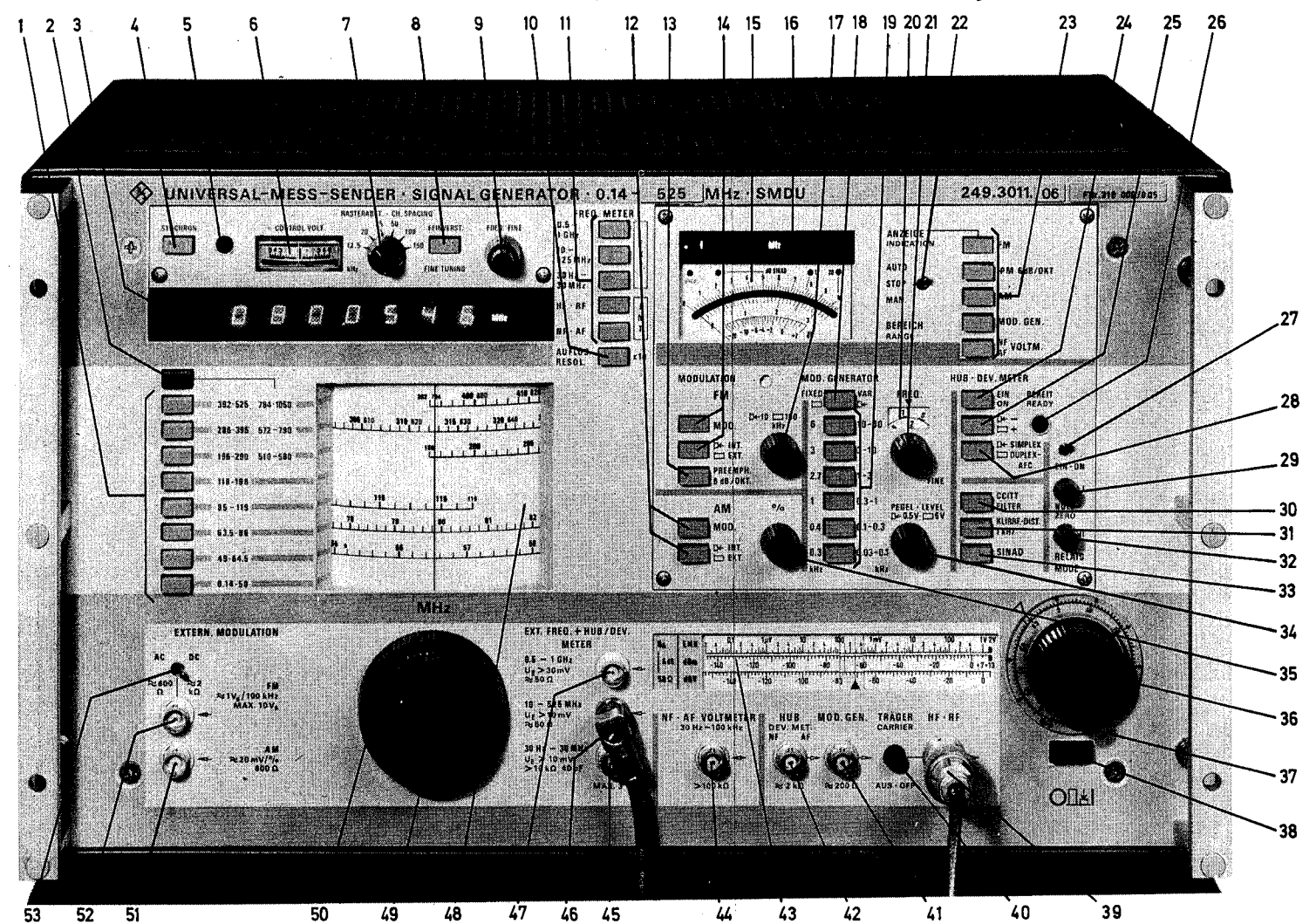
12. The twelfth step is to celebrate the solution. This involves acknowledging the success of the solution and the efforts of those who contributed to it.

13. The thirteenth step is to maintain the solution. This involves ensuring the solution remains effective over time.

14. The fourteenth step is to update the solution. This involves making any necessary changes to the solution as circumstances change.

15. The fifteenth step is to conclude the process. This involves finalizing the solution and ensuring it is properly documented.

Frontseite  
Front panel



Rückseite  
Rear panel

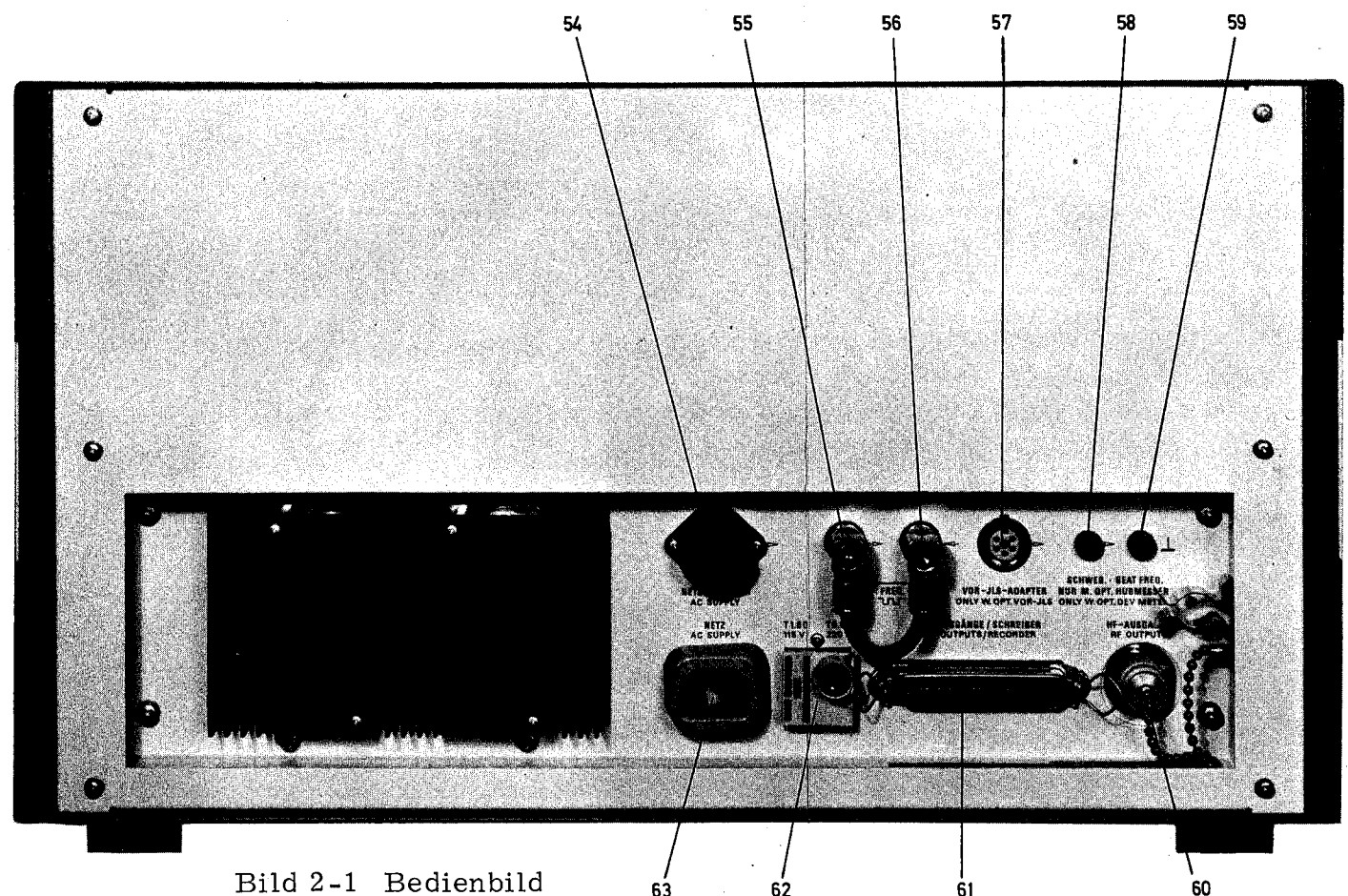
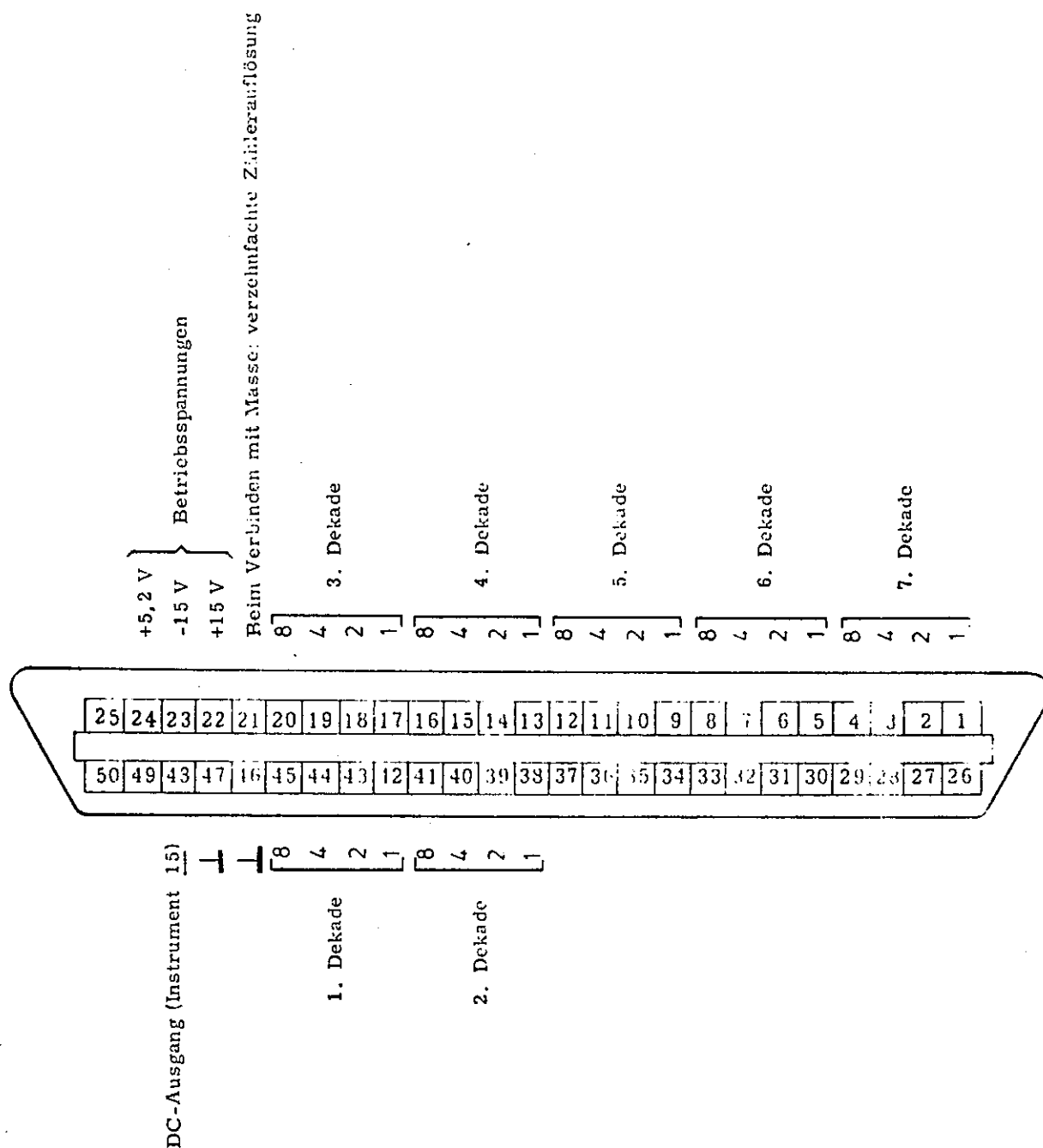


Bild 2-1 Bedienbild

Fig. 2-1 Controls



1. bis 7. Dekade = BCD-Ausgänge des Frequenzmessers

Bild 2-2 Belegung der Buchse BCD-AUSGÄNGE/SCHREIBER



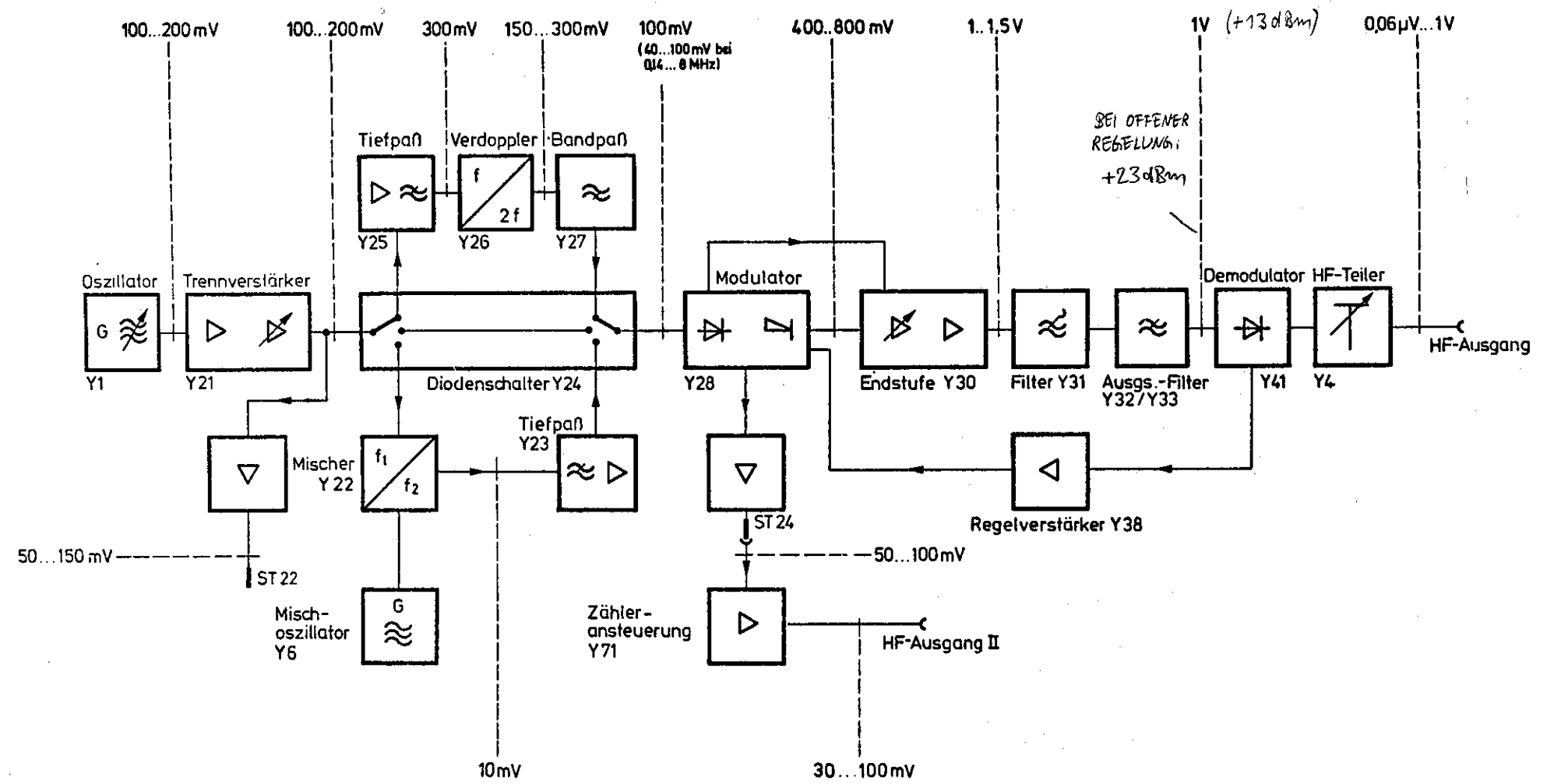


Bild 5-1 HF-Pegelplan

|   |           |
|---|-----------|
| 1 |           |
| 2 | 392 - 525 |
| 3 | 286 - 395 |
| 4 | 196 - 290 |
| 5 | 118 - 198 |
| 6 | 85 - 119  |
| 7 | 63,5 - 86 |
| 8 | 49 - 64,5 |
| 9 | 0,        |

| Taste<br>von<br>S101 | ST111 |     |     |       |       |                        |                        |     |     |     |     |                        |              |              |              |     |       |       |       |   |
|----------------------|-------|-----|-----|-------|-------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|---|
|                      | .1    | .2  | .3  | .4    | .5    | .6                     | .7                     | .8  | .9  | .10 | .11 | .12                    | .13          | .14          | .1           | .2  | .3    | .4    | .5    | . |
| 1 + 2                | -15   | +15 | +15 |       | -14,3 | +15-V-Betriebsspannung | -18-V-Betriebsspannung | +15 | +15 | +15 | -15 | -15-V-Betriebsspannung | wie ST114.16 | wie ST114.18 | wie ST114.18 | -15 | -14   | +14,3 | -14   | - |
| 1 + 3                | +15   | -15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | +14,3 | -14   | - |
| 1 + 4                | -15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | -14   | - |
| 2                    | -15   | +15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | -14   | +14,3 | -14   | 0 |
| 3                    | +15   | -15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | +14,3 | -14   | 0 |
| 4                    | -15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0 |
| 5                    | +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | -15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0 |
| 6                    | +15   | +15 | -18 | -17,3 |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0 |
| 7                    | +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | -15 | +15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | +14,3 | 0 |
| 8                    | +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | -15 | -15 |                        |              |              |              | -15 | +14,3 | -14   | +14,3 | 0 |
| 9                    | -15   | +15 | +15 | -14,3 |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | +15 |                        |              |              |              | +15 | -14   | -14   | +14,3 | 0 |
| 9<br>< 8 MHz         |       |     |     |       |       |                        |                        |     |     |     | +15 |                        |              |              |              | +15 |       |       |       |   |

bei +15 V an ST113.14      +5 V bei

|   |           |
|---|-----------|
| 1 |           |
| 2 | 392 - 525 |
| 3 | 286 - 395 |
| 4 | 196 - 290 |
| 5 | 118 - 198 |
| 6 | 85 - 119  |
| 7 | 63,5 - 36 |
| 8 | 4         |
| 9 | 0,14 - 50 |

| Taste<br>von<br>S101 | ST114 |    |    |    |    |    |    |                  |               |     |     |                         |     |     |     |                                             |     |     |     |     |
|----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|------------------|---------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                      | .1    | .2 | .3 | .4 | .5 | .6 | .7 | .8               | .9            | .10 | .11 | .12                     | .13 | .14 | .15 | .16                                         | .17 | .18 | .19 | .20 |
| 1 + 2                | ⊥     | L  | L  | H  | H  | L  | L  | L für EXT. 1 GHz | H für HF INT. | L   | ⊥   | Synchronisationseingang | H   | H   | H   | wie BU303.20 (1,05-GHz-Frequenzerweiterung) | H   | -15 | L   | L   |
| 1 + 3                |       | L  | L  | H  | L  | H  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | H   | L   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
| 1 + 4                |       | L  | L  | H  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | H   | L   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
| 2                    |       | L  | L  | L  | H  | L  | L  |                  |               | L   |     |                         | H   | L   | H   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
| 3                    |       | L  | L  | L  | L  | H  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 4                    |       | L  | L  | L  | L  | L  | H  |                  |               | H   |     |                         | H   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 5                    |       | H  | L  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 6                    |       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 7                    |       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 8                    |       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
| 9                    |       | L  | L  | L  | L  | L  | L  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | H   | H   |
| 9<br>< 8 MHz         |       |    |    |    |    |    |    |                  |               |     |     |                         |     |     |     |                                             | +15 |     |     |     |

bei H an ST114.9      bei H an ST114.9

| ST111 |     |     |       |       |                        |                        |     |     |     |     |                        |              |              | ST113                                                                                                       |     |       |       |       |     |     |     |     |       |     |     |     |               |     |     |               |     |
|-------|-----|-----|-------|-------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|
| .1    | .2  | .3  | .4    | .5    | .6                     | .7                     | .8  | .9  | .10 | .11 | .12                    | .13          | .14          | .1                                                                                                          | .2  | .3    | .4    | .5    | .6  | .7  | .8  | .9  | .10   | .11 | .12 | .13 | .14           | .15 | .16 | .17           | .18 |
| -15   | +15 | +15 |       | -14,3 | +15-V-Betriebsspannung | -18-V-Betriebsspannung | +15 | +15 | +15 | -15 | -15-V-Betriebsspannung | wie ST114.16 | wie ST114.18 | wie ST114.18                                                                                                | -15 | -14   | +14,3 | -14   | -15 | 0   | 0   | 0   | +15   | -15 | -15 | -15 | +15 V anlegen | ⊥   | ⊥   | wie ST 114.18 | -15 |
| +15   | -15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | +14,3 | -14   | -15 | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| -15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | -14   | -15 | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| -15   | +15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | -14   | +14,3 | -14   | 0   | 0   | 0   | 0   | +15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| +15   | -15 | +15 |       | -14,3 |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | +14,3 | -14   | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| -15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | +15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | -15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | +15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| +15   | +15 | -18 | -17,3 |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | -14   | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | +15 |               |     |     |               | -15 |
| +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | -15 | +15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | +14,3 | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| +15   | +15 | +15 |       |       |                        |                        | +15 | +15 | -15 | -15 |                        |              |              |                                                                                                             | -15 | +14,3 | -14   | +14,3 | 0   | 0   | 0   | 0   | -15   | -15 | -15 | -15 |               |     |     |               | -15 |
| -15   | +15 | +15 | -14,3 |       |                        |                        | +15 | +15 | +15 | +15 |                        |              |              |                                                                                                             | +15 |       |       |       |     | +15 | -14 | -14 | +14,3 | 0   | 0   | 0   |               |     |     |               | 0   |
|       |     |     |       |       |                        |                        |     |     |     | +15 |                        |              |              |                                                                                                             |     |       |       |       |     |     |     |     |       |     |     |     |               |     |     |               |     |
|       |     |     |       |       |                        |                        |     |     |     |     |                        |              |              | bei +15 V an ST113.14      +5 V bei FM 1000 kHz      bei +15 V an ST113.14<br>-15 V bei Hubmesser „Simplex“ |     |       |       |       |     |     |     |     |       |     |     |     |               |     |     |               |     |

| ST114 |    |    |    |    |    |    |                  |               |     |     |                         |     |     |     |                                             |     |     |     |     |
|-------|----|----|----|----|----|----|------------------|---------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| .1    | .2 | .3 | .4 | .5 | .6 | .7 | .8               | .9            | .10 | .11 | .12                     | .13 | .14 | .15 | .16                                         | .17 | .18 | .19 | .20 |
| ⊥     | L  | L  | H  | H  | L  | L  | L für EXT. 1 GHz | H für HF INT. | L   | ⊥   | Synchronisationseingang | H   | H   | H   | wie BU303.20 (1,05-GHz-Frequenzerweiterung) | H   | -15 | L   | L   |
|       | L  | L  | H  | L  | H  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | H   | L   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
|       | L  | L  | H  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | H   | L   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
|       | L  | L  | L  | H  | L  | L  |                  |               | L   |     |                         | H   | L   | H   |                                             | L   | -15 | L   | H   |
|       | L  | L  | L  | L  | H  | H  |                  |               | L   |     |                         | H   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | L  | L  | L  | L  | L  | H  |                  |               | H   |     |                         | H   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | H  | L  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | L  | H  | L  | L  | L  | H  |                  |               | L   |     |                         | L   | L   | L   |                                             | H   | -15 | L   | H   |
|       | L  | L  | L  | L  | L  | L  |                  |               | L   |     |                         | H   | L   | L   |                                             | H   | -15 | H   | H   |
|       |    |    |    |    |    |    |                  |               |     |     |                         |     |     |     |                                             |     | +15 |     |     |

bei H an ST114.9      bei H an ST114.9

Bild 5-2 Logikpegel im Bereichschalter Y10

|                     |                  | ST1 (Zählersteuerung Y73) |    |    |    |                         |                 |                       |    |    |     |                          |     |                                          |     |     |     | ST2                                    |                                                                                                                               |    |
|---------------------|------------------|---------------------------|----|----|----|-------------------------|-----------------|-----------------------|----|----|-----|--------------------------|-----|------------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Zähler-Betriebsart  | Bereich-schalter | .1                        | .2 | .3 | .4 | .5                      | .6              | .7                    | .8 | .9 | .10 | .11                      | .12 | .13                                      | .14 | .15 | .16 | .1                                     | .2                                                                                                                            | .3 |
| EXT. 0,5 - 1 GHz    | -                | A                         | B  | C  | D  | Speicherübernahmeimpuls | Rückstellimpuls | Zählausgang 1. Dekade | L  | H  | H   | +5, 2-V-Betriebsspannung | L   | L beim Verbinden von<br>BU16, 21 und .46 | H   | H   | L   | 25...50 MHz TTL (1-GHz-Frequenzmesser) | 1...52,5 MHz TTL<br>(INT. 50 - 525 MHz, EXT. 10 - 525 MHz)<br>15 Hz...50 MHz TTL<br>(INT. 0,14 - 50 MHz, EXT. 15 Hz - 30 MHz) |    |
| EXT. 10 - 525 MHz   | -                |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | L   |                          | L   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
| EXT. 15 Hz - 30 MHz | -                |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | H   |                          | H   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
| HF-INT.             | 0,14 - 50 MHz    |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | H   |                          | H   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
|                     | 49 - 395 MHz     |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | L   |                          | L   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
|                     | 392 - 525 MHz    |                           |    |    |    |                         |                 |                       | L  | L  | L   |                          | L   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
|                     | 784 - 1050 MHz   |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | L   |                          | L   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
|                     | 510 - 790 MHz    |                           |    |    |    |                         |                 |                       | L  | L  | L   |                          | L   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
| NF-INT.             | -                |                           |    |    |    |                         |                 |                       | H  | L  | H   |                          | H   |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |
| AUFLÖS. x 10        | -                |                           |    |    |    |                         |                 |                       |    |    |     |                          |     |                                          |     |     |     |                                        |                                                                                                                               |    |

BCD-Ausgänge  
der 1. Dekade

↓

↓

↓

↑

↑

↓

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

↑

Bild 5 - 3 Logikpegel in der Zählersteuerung Y73

|                    |                  | ST80 (Zähler Y7)         |   |   |   |   |   |   |                    |   |    |    |                     |                                                                 |    |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|--------------------|------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|----|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------|----|------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| Zähler-Betriebsart | Bereich-schalter | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                  | 9 | 10 | 11 | 12                  | 13                                                              | 14 | 15                                 | 16                     | 17                     | 18                       | 19                       | 20              | 21                                 |                |
| EXT. 0,5 - 1 GHz   | -                | +5, 2-V-Betriebsspannung | L | H | L | L | L | L | -                  | L | H  | L  | -                   | +0,5 V bei Hubmesser "Duplex" / aus 0 V bei Hubmesser "Simplex" | -  | +12-V-Betriebsspannung, ungeregelt | -15-V-Betriebsspannung | +15-V-Betriebsspannung | +5, 2-V-Betriebsspannung | +5, 2-V-Betriebsspannung | (NF-INT.-Kabel) | NF-INT. / 2V DC bei Hubmesser ein. | (vom Netzteil) |
| EXT. 10 - 525 MHz  | -                |                          | H | H | L | L | L | H | -                  | L |    |    | -                   |                                                                 | -  |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
| EXT. 15 Hz- 30 MHz | -                |                          | H | H | L | L | L | H | -                  | L |    |    | -                   |                                                                 | -  |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
| HF-INT.            | 0,14 - 50 MHz    |                          | H | H | H | L | H | H | +15<7,5<br>-15>7,5 | H |    |    | +14<0,4<br>-14>0,44 |                                                                 | -  |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|                    | 49 - 395 MHz     |                          | H | H | L | H |   |   | -15                |   |    |    | -14                 |                                                                 |    |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|                    | 392 - 525 MHz    |                          | L | H | L | L |   |   | -15                |   |    |    | -14                 |                                                                 |    |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|                    | 784 - 1050 MHz   |                          | H | L | L | L |   |   | -15                |   |    |    | -14                 |                                                                 |    |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|                    | 510 - 790 MHz    |                          | L | H | L | L |   |   | -15                |   |    |    | -14                 |                                                                 |    |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
| NF-INT.            | -                |                          | H | H | L | L | L | H | -                  | L |    |    | -                   |                                                                 | -  |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
| AUFLÖS. x10        | -                |                          |   |   |   |   |   |   |                    |   |    |    |                     |                                                                 | □  |                                    |                        |                        |                          |                          |                 |                                    |                |
|                    |                  | ↑                        | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↑                  | ↓ | ↓  | ↓  | ↑                   | ↓                                                               | ↑  | ↑                                  | ↑                      | ↑                      | ↑                        | ↑                        | ↑               | ↑                                  |                |

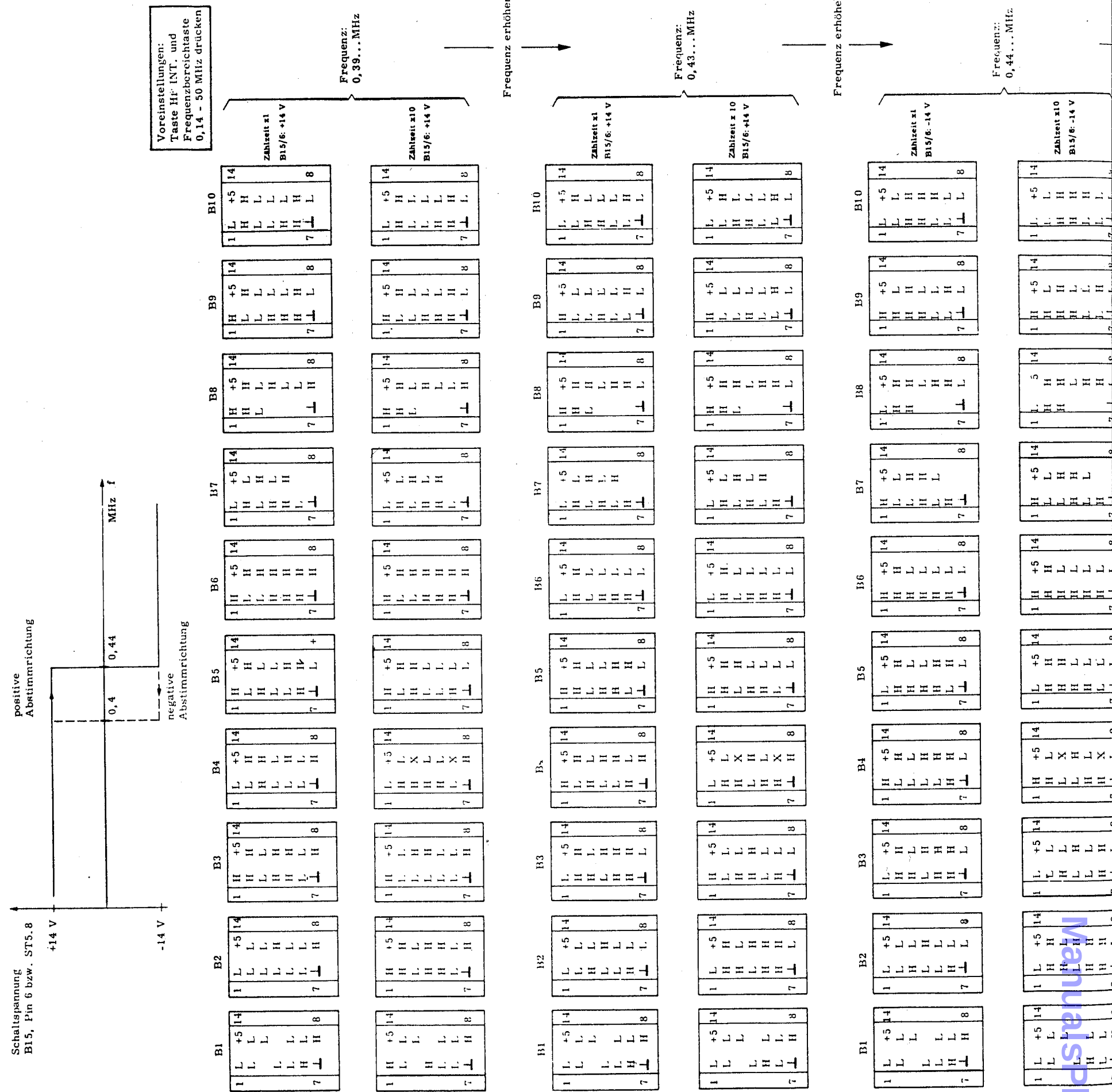
Bild 5 - 4 Logikpegel im Zähler Y7

|                                          |                                                                                                           |                          |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----|----|--|------|------|---|--|------|---|---|--|------|---|---|--|------|---|---|--|------|------|--|--|---|------|--|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----|----|--|------|------|--|--|------|------|--|--|------|------|--|--|------|------|--|--|------|------|--|---|------|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
|                                          | B7                                                                                                        | B8                       | B11                      | B12                      | B13                      | B14                      | 7. Dek. | 6. Dek. | 5. Dek.                                                                                                   | 4. Dek. | 3. Dek. | 2. Dek. | 1. Dek. |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| EXT.<br>0,5 - 1 GHz                      | <table><tr><td>1</td><td>-5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | -5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>X</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | X | +5 | 14 |  | L | L |  |  | L | X |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | L | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H(L) | H | B |  | L(H) | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L(H)</td><td>8</td></tr></table>    | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L    |  |  | L    | H    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | L(H) |  | 7 | H(L) | L(H) | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | -5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | X                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | X                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L(H)                     | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| EXT.<br>10 - 525 MHz                     | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>X</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | X | +5 | 14 |  | L | L |  |  | L | X |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | H | +5 | 14 | 7 | L | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H(L) | H | B |  | L(H) | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L(H)</td><td>8</td></tr></table>    | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L    |  |  | L    | H    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | L(H) |  | 7 | H(L) | L(H) | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | X                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | X                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L(H)                     | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| EXT.<br>15 Hz - 30 MHz                   | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>X</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | X | +5 | 14 |  | L | L |  |  | L | X |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H(L)</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H(L) | +5 | 16 |  | L(H) | H(L) | A |  | H    | L | B |  | H    | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H(L)</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | H(L) | +5 | 14 |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | H    |  |  | L(H) | L    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  | 7 | H(L) | L    | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | X                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | X                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H(L)                                                                                                      | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H(L)                                                                                                      | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| HF INT.<br>0,14 - 50 MHz                 | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 |  | H | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H(L)</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H(L) | +5 | 16 |  | L(H) | H(L) | A |  | H    | L | B |  | H    | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H(L)</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | H(L) | +5 | 14 |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | H    |  |  | L(H) | L    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  | 7 | H(L) | L    | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H(L)                                                                                                      | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H(L)                                                                                                      | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| HF INT.<br>49 - 395 MHz<br>510 - 790 MHz | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | H | +5 | 14 |  | H | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  |  | L | H |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | H | +5 | 14 | 7 | L | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H(L) | H | B |  | L(H) | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L(H)</td><td>8</td></tr></table>    | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L    |  |  | L    | H    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | L(H) |  | 7 | H(L) | L(H) | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L(H)                     | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| HF INT.<br>392 - 525 MHz                 | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 |  | H | H |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | L | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H(L) | H | B |  | L(H) | L | C |  | H    | L | D |  | H    | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L(H)</td><td>8</td></tr></table>    | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L    |  |  | L    | H    |  |  | H    | H    |  |  | H(L) | H    |  |  | L(H) | L(H) |  | 7 | H(L) | L(H) | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L(H)                     | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| HF INT.<br>784 - 1050 MHz                | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>H</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | L                        | H       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 |  | H | H |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  |  | L | L |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | L | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H    | H | B |  | H    | L | C |  | H    | H | D |  | H    | L(H) |  |  | H | H(L) |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L(H)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L(H)</td><td>8</td></tr></table>       | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L(H) |  |  | L    | H    |  |  | H    | H(L) |  |  | H    | H(L) |  |  | L    | H    |  | 7 | L    | L(H) | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | H                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L(H)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L(H)                     | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | MHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| NF INT.                                  | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1                        | +5                       | 14                       | 7                        | H                        | L       | 8       | <table><tr><td>1</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1       | +5      | 14      | 7       | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>X</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>H(L)</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | X | +5 | 14 |  | L | L |  |  | L | X |  |  | L | L |  |  | L | H |  |  | L | H |  | 7 | H(L) | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>L</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td>7</td><td>H</td><td>L</td><td>8</td></tr></table> | 1 | L | +5 | 14 | 7 | H | L | 8 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H(L)</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td>C</td></tr><tr><td></td><td>H(L)</td><td>L</td><td>D</td></tr><tr><td></td><td>L(H)</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>H</td><td>H</td><td>9</td></tr></table> | 1 | H    | +5 | 16 |  | H    | H(L) | A |  | H    | L | B |  | H    | H | C |  | H(L) | L | D |  | L(H) | H    |  |  | H | H    |  | 8 | H | H | 9 | <table><tr><td>1</td><td>H</td><td>+5</td><td>14</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>L</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H(L)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>H</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>L</td><td>L</td><td>8</td></tr></table>                | 1 | H    | +5 | 14 |  | H    | L    |  |  | L    | H(L) |  |  | H    | H    |  |  | L    | H    |  |  | L    | H    |  | 7 | L    | L    | 8 | <table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>kHz</td></tr></table> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | kHz |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | +5                                                                                                        | 14                       |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | X                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | X                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H(L)                                                                                                      | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | L                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | H                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 16                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H(L)                     | A                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        | B                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        | C                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H(L)                                                                                                      | L                        | D                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L(H)                                                                                                      | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 8                                        | H                                                                                                         | H                        | 9                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 1                                        | H                                                                                                         | +5                       | 14                       |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | L                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H(L)                     |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | H                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
|                                          | L                                                                                                         | H                        |                          |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| 7                                        | L                                                                                                         | L                        | 8                        |                          |                          |                          |         |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |
| <input type="checkbox"/>                 | <input type="checkbox"/>                                                                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | kHz     |         |                                                                                                           |         |         |         |         |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |      |   |   |                                                                                                                     |   |   |    |    |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |    |    |  |      |      |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |   |   |  |      |      |  |  |   |      |  |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |    |    |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |  |      |      |  |   |      |      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |

Geklammerte Angaben gelten für zehnfache Zählzeit (Taste AUFLÖS. x10 gedrückt)

Bild 5-5

Logikpegel der Kommasteuerung  
in der Umschaltlogik Y75



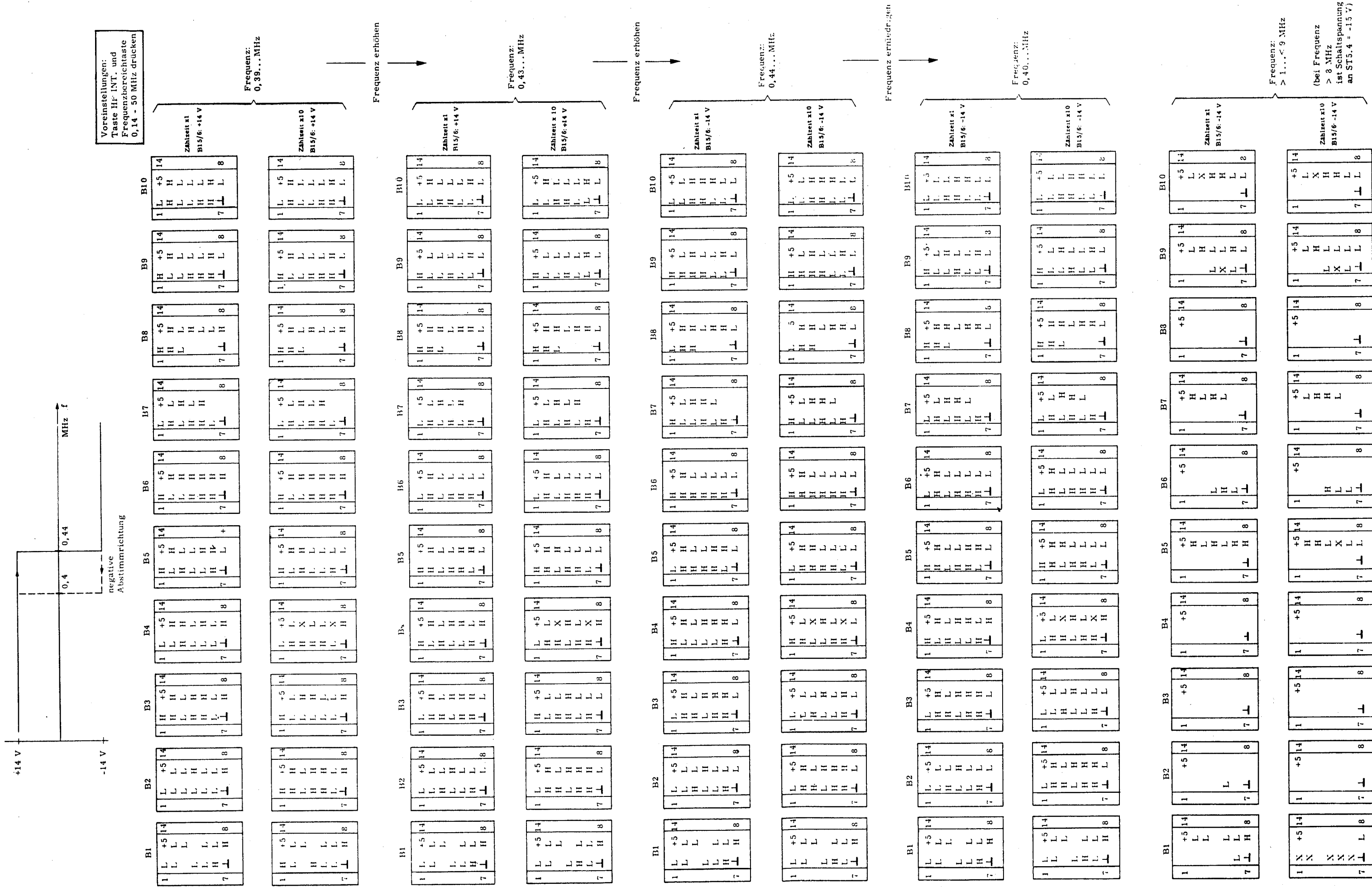
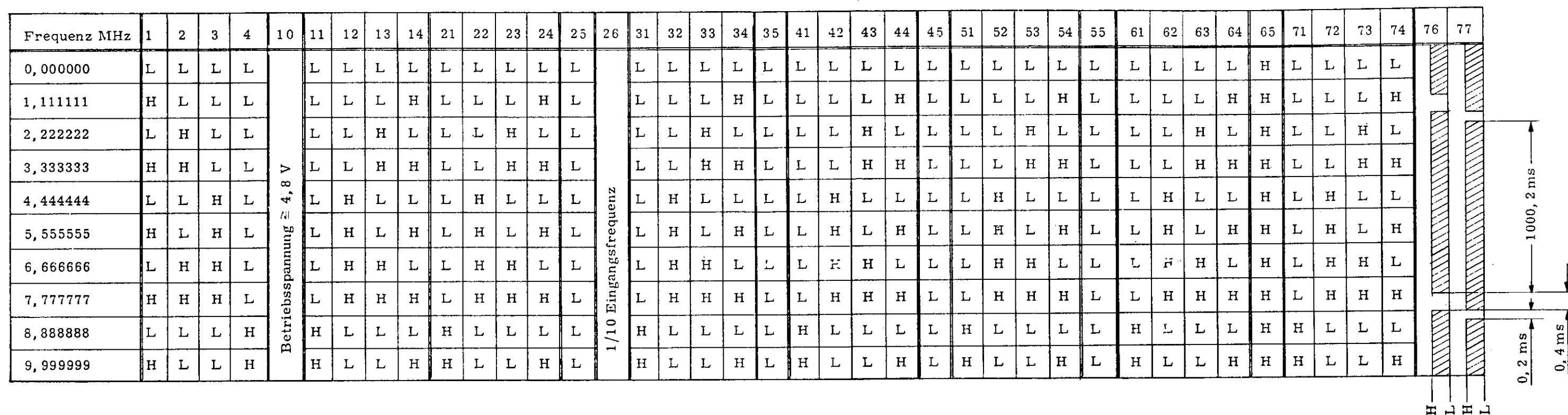


Bild 5-6 Logikpegel in der Umschaltlogik Y75



Voreinstellungen: Taste AUFLÖS.x10 drücken.  
 Angegebene Frequenz mit Synthesizer (z.B. Dekadischer  
 Meßsender SMDW) in den Eingang EXT. 15Hz - 30Mhz einspeisen;  
 der SMDU muß diese Frequenz anzeigen

Bild 5-7 · Logikpegel in der Anzeige Y74

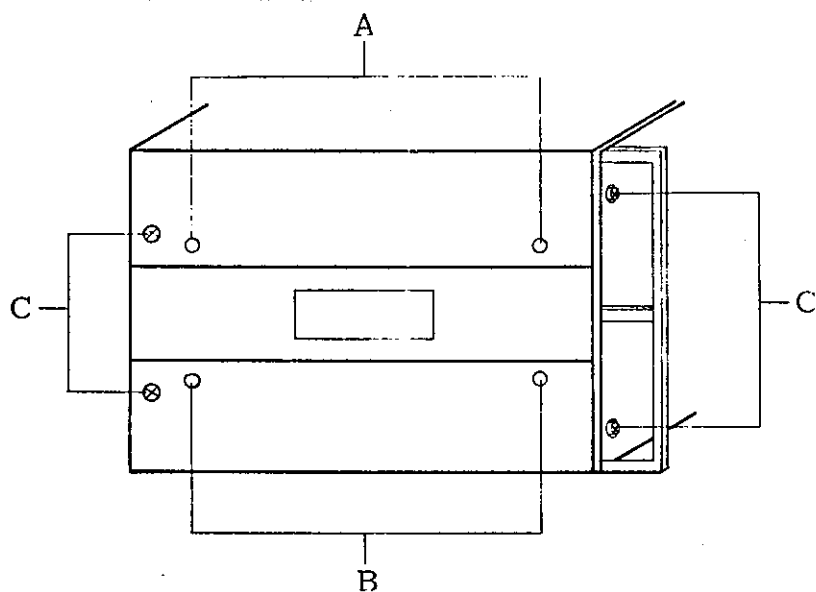


Bild 5-8.1 Ansicht von der linken Seite

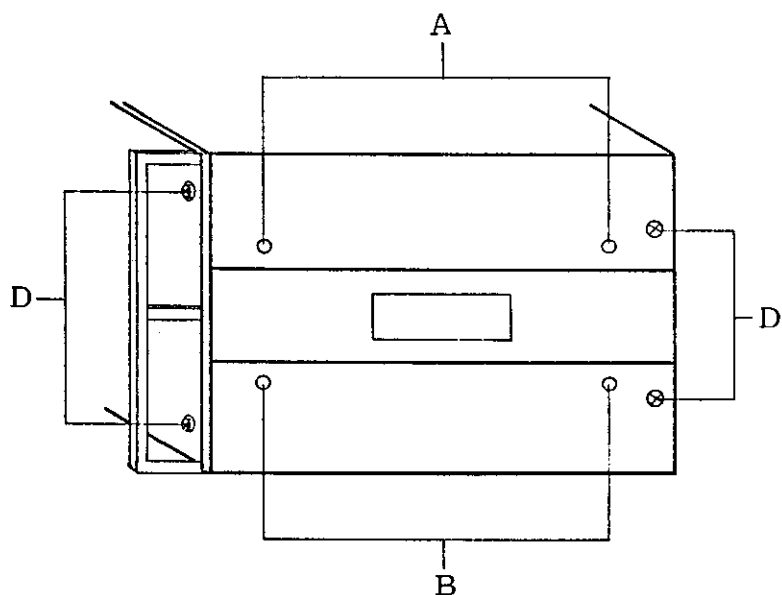


Bild 5-8.2 Ansicht von der rechten Seite



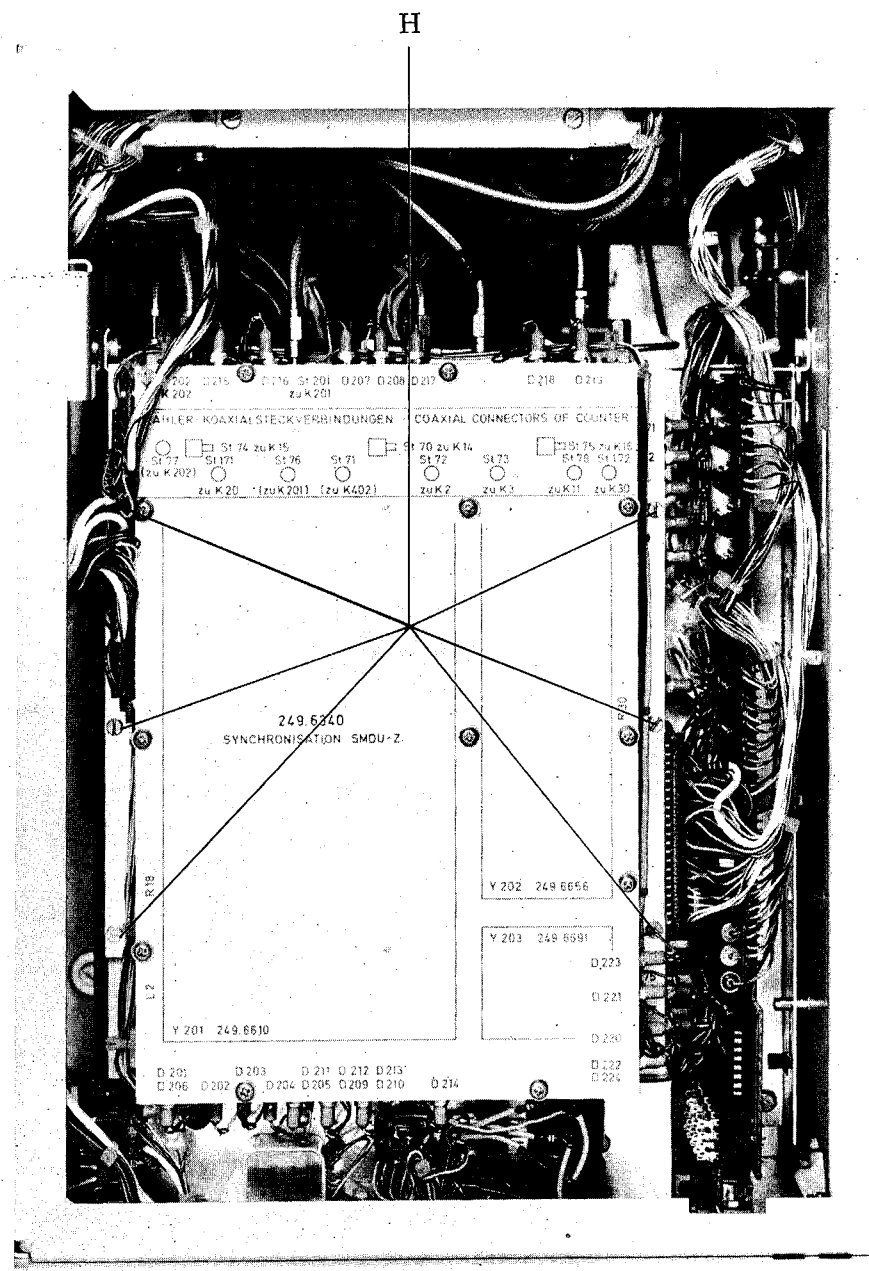


Bild 5-9.1 Teilansicht von oben bei eingebauter Synchronisation

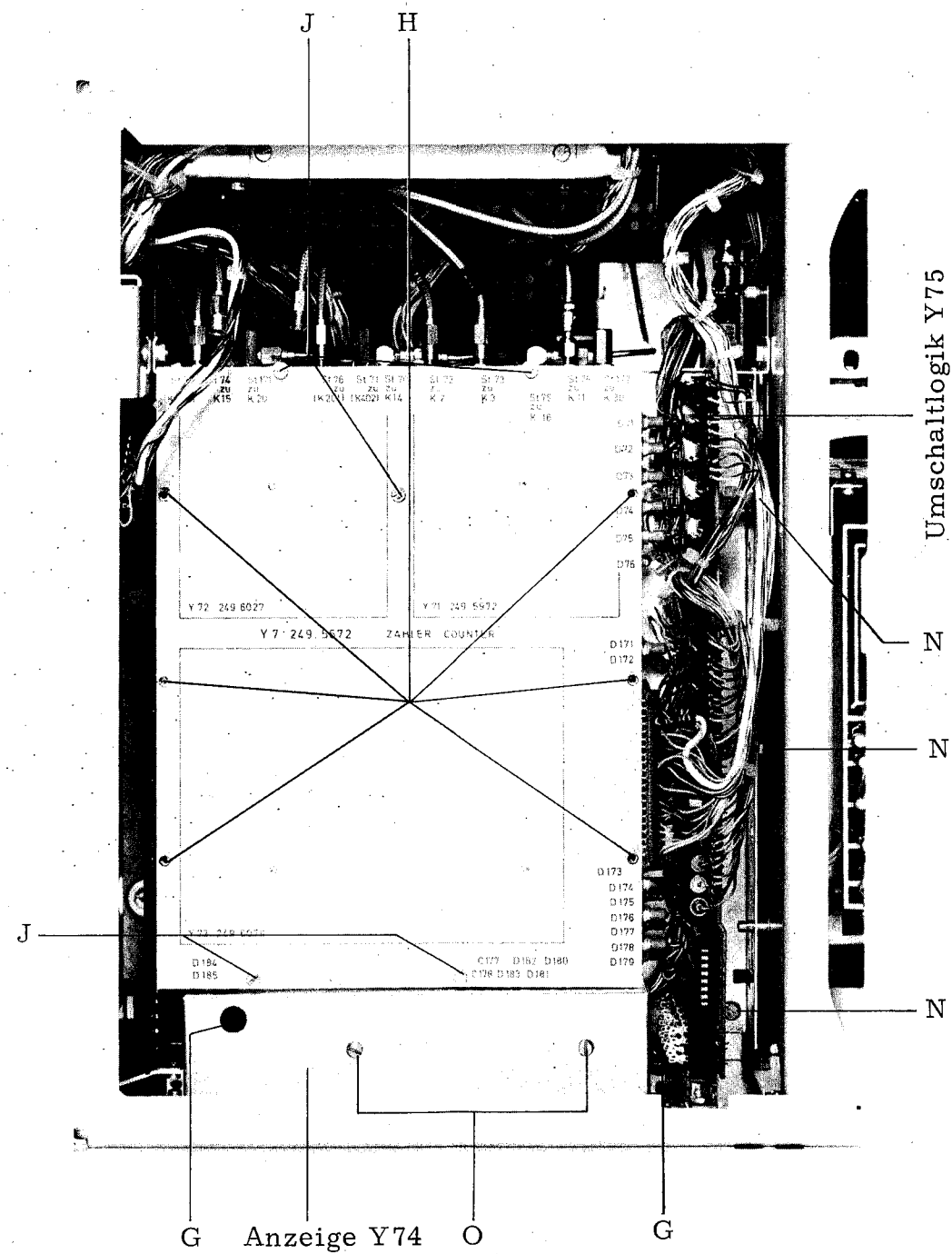


Bild 5-9.2 Teilansicht von oben, Synchronisation  
ausgebaut

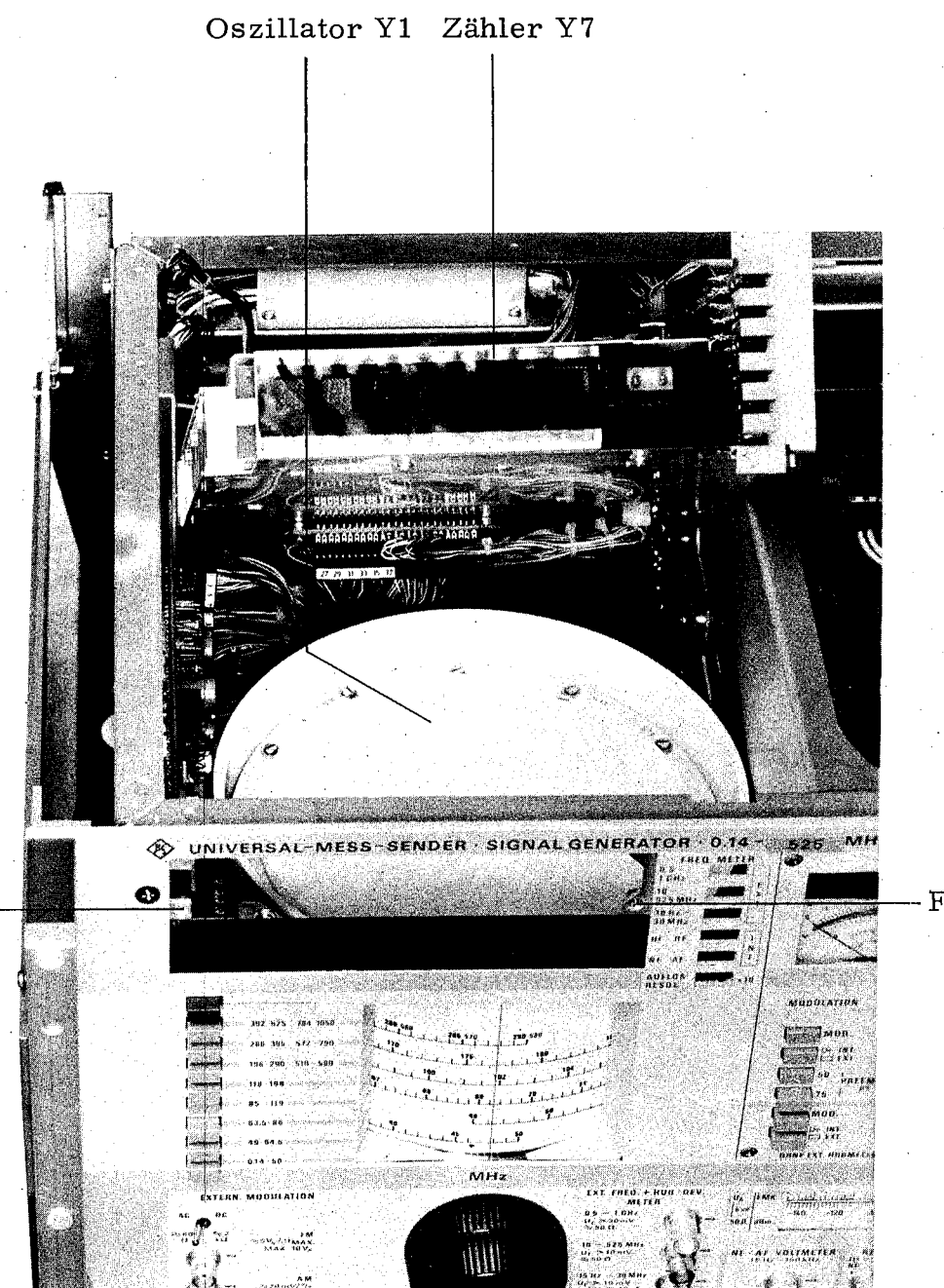


Bild 5-9.3 Teilansicht von schräg oben, Zähler Y7  
hochgeklappt

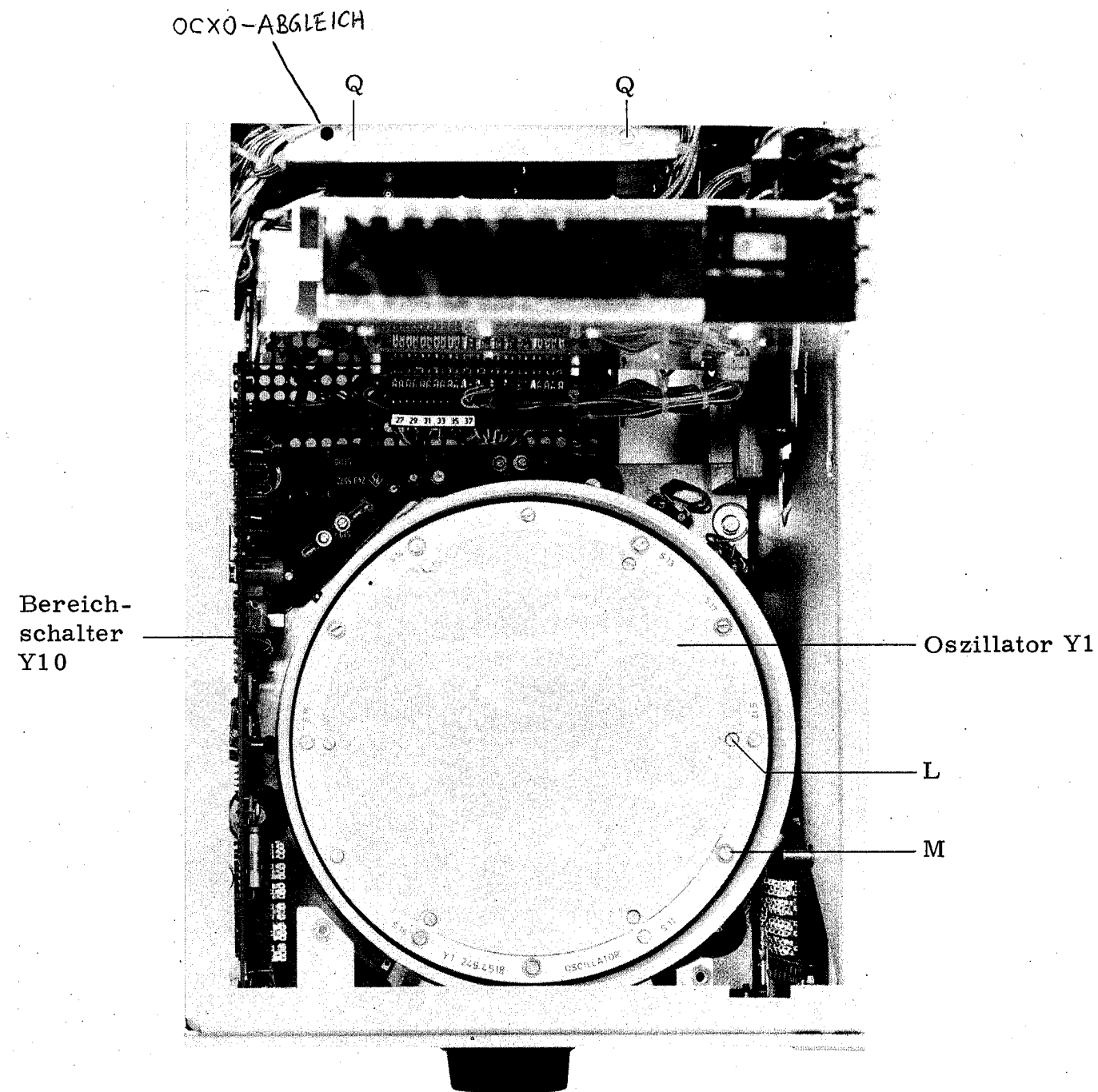


Bild 5-10.1 Teilansicht von oben bei hochgeklapptem Zähler Y7

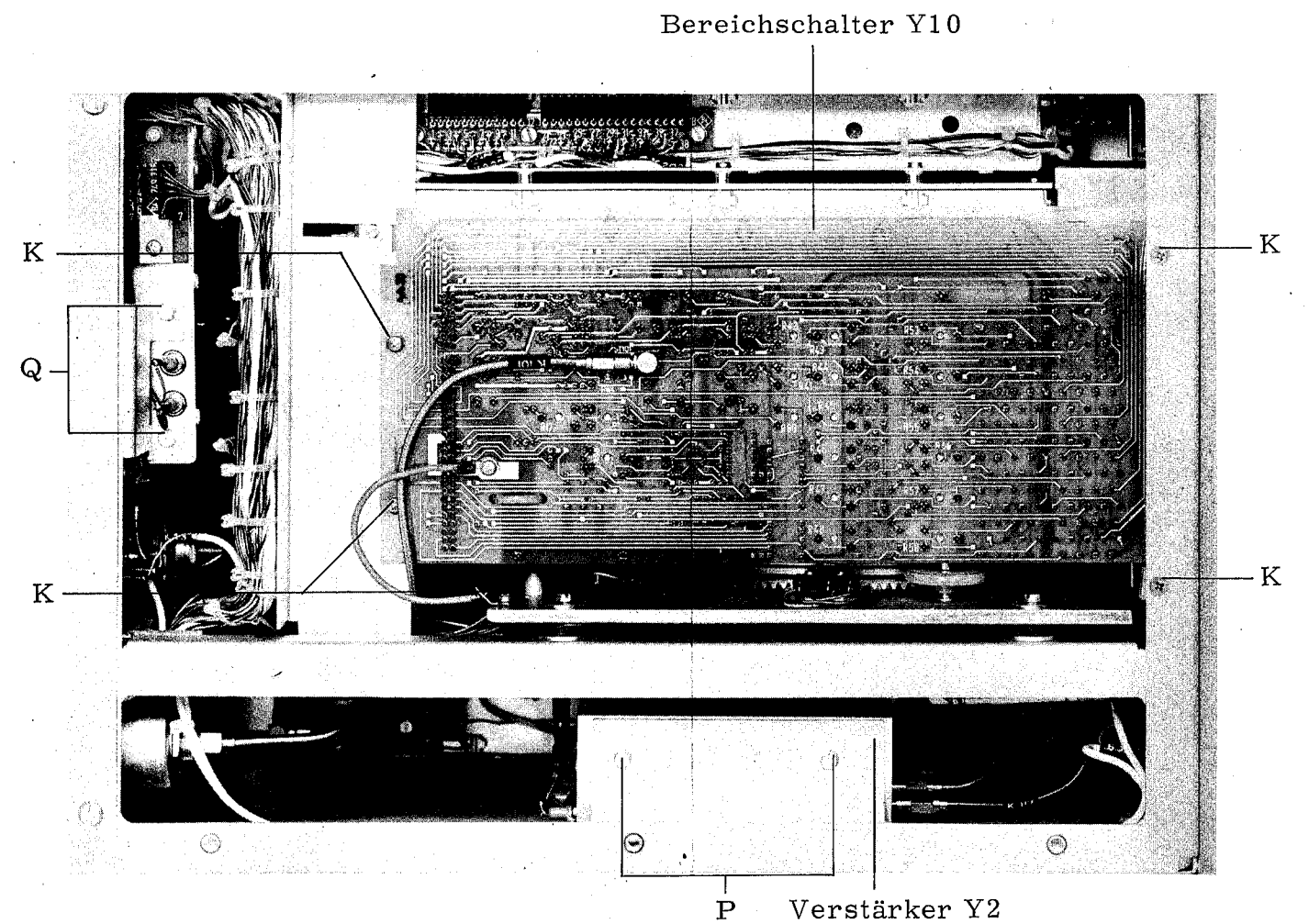


Bild 5-10.2 Ansicht von der linken Seite, Abdeckbleche und Seitenteil entfernt

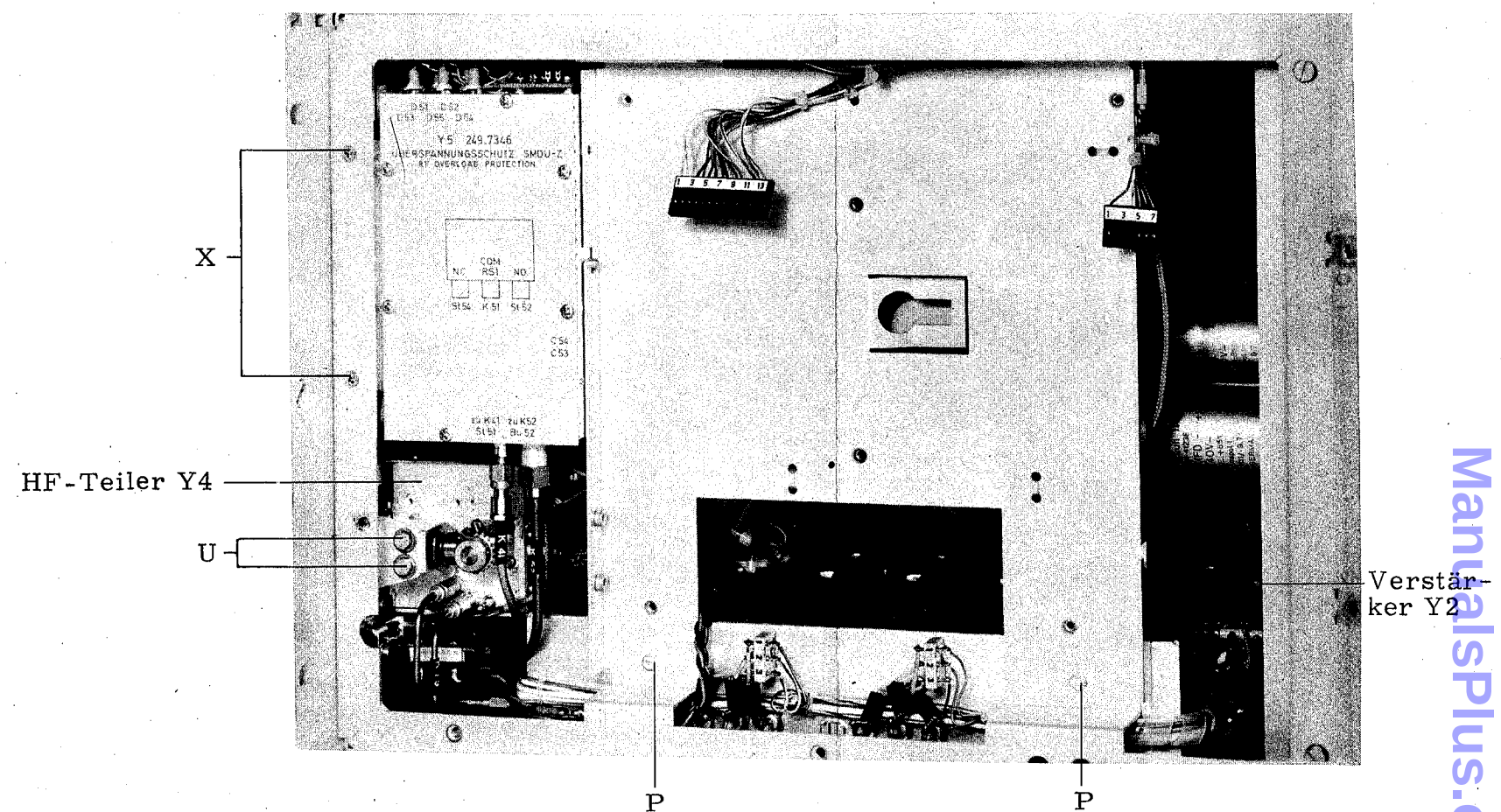


Bild 5-10.3 Ansicht von der rechten Seite, Abdeckbleche und Seitenteil entfernt

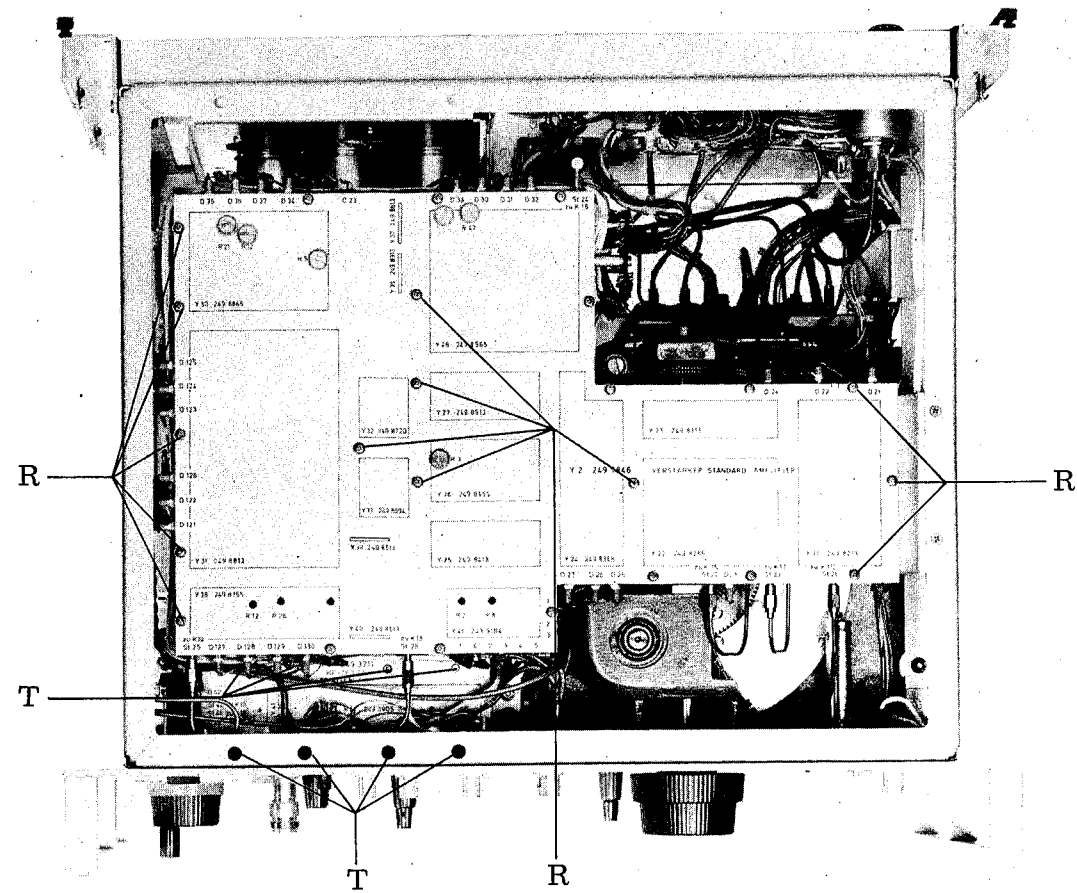


Bild 5-11.1 Gesamtansicht von unten

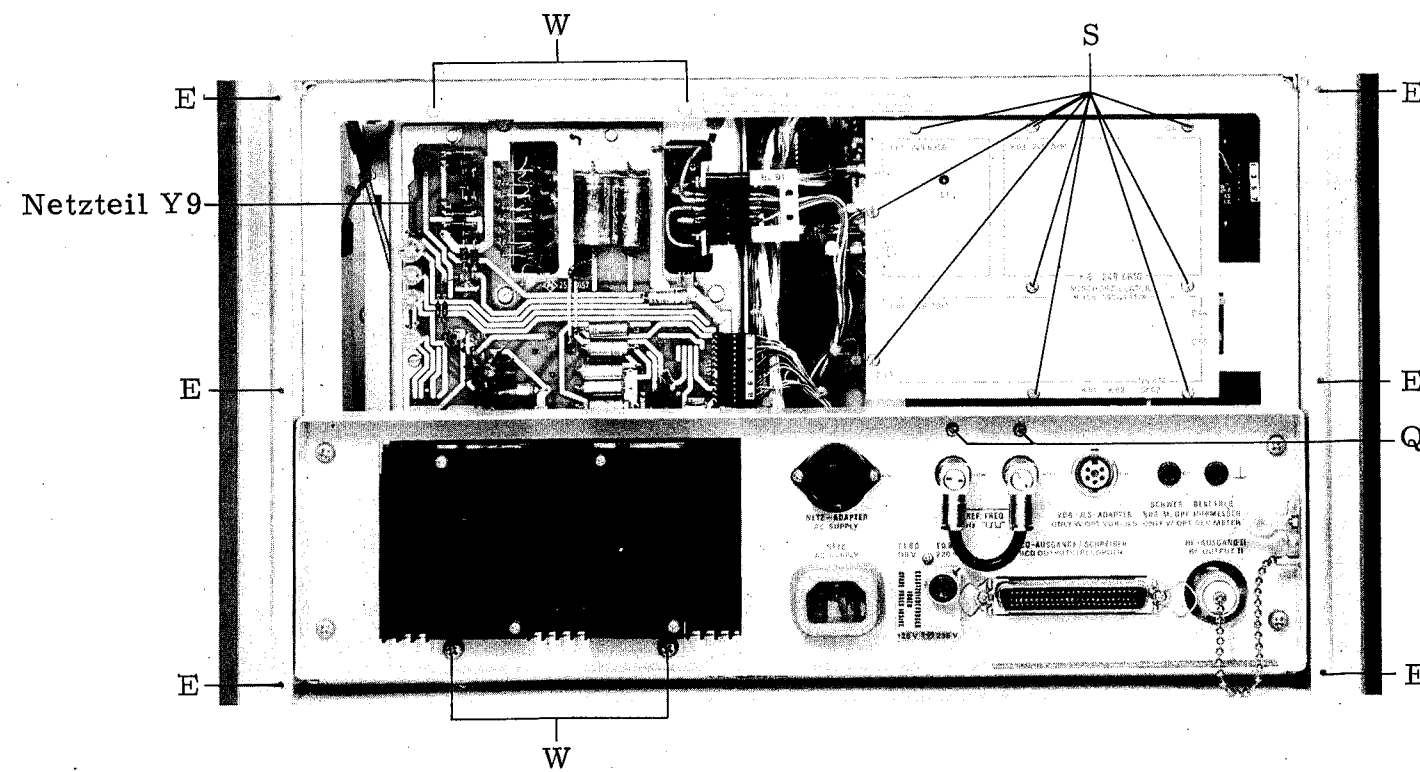


Bild 5-11.2 Rückansicht

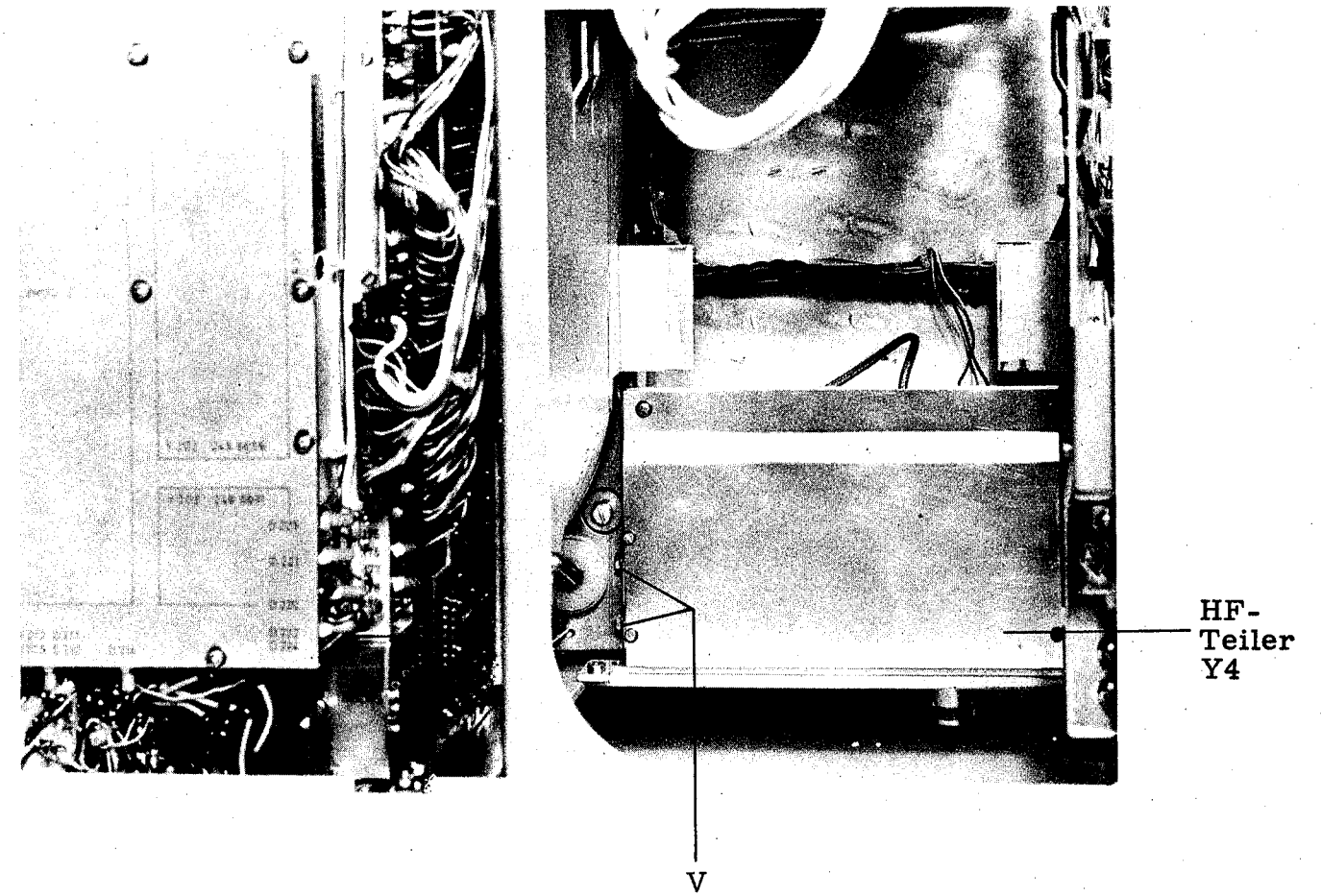


Bild 5-11.3 Teilansicht von oben mit HF-Teiler Y4; Modulationseinsatz Y8 ausgebaut

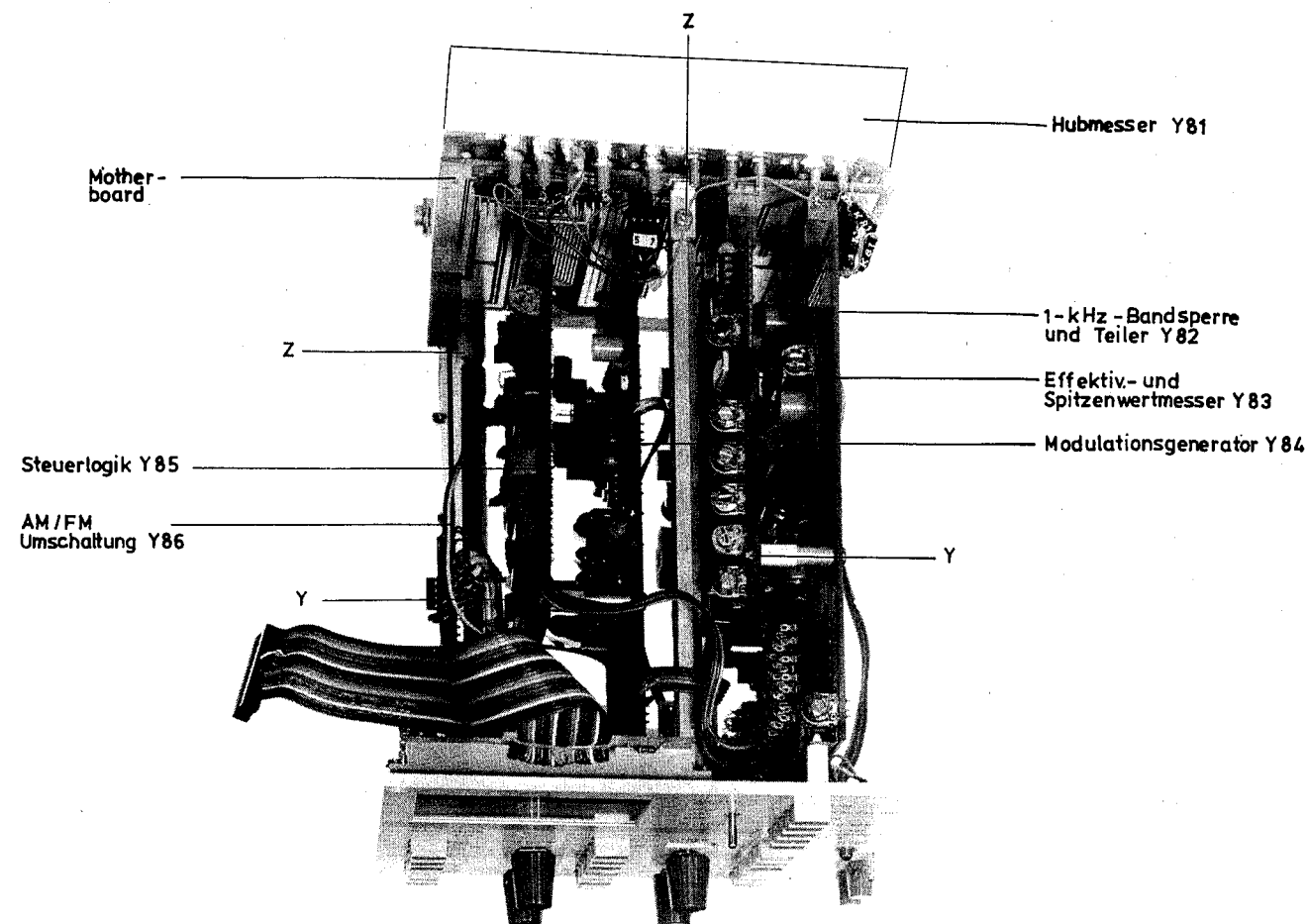


Bild 5 - 12.1 Modulationseinsatz, Ansicht von oben

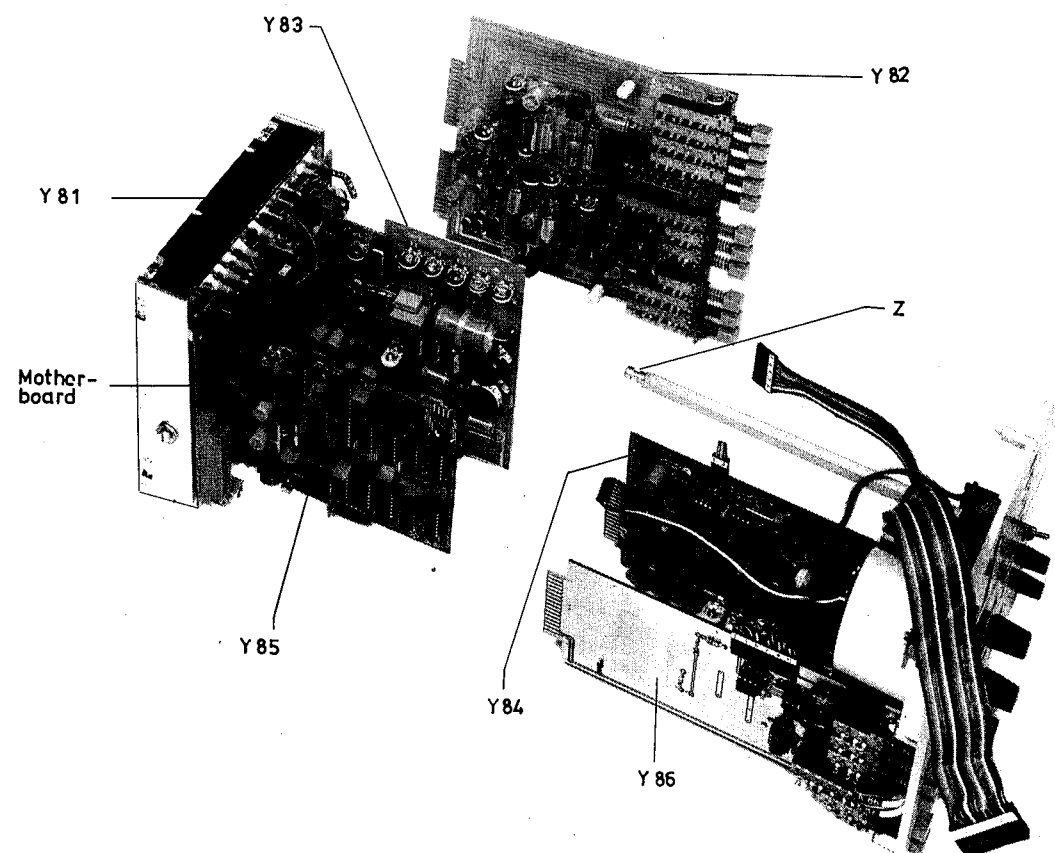


Bild 5 - 12.2 Modulationseinsatz, zerlegt

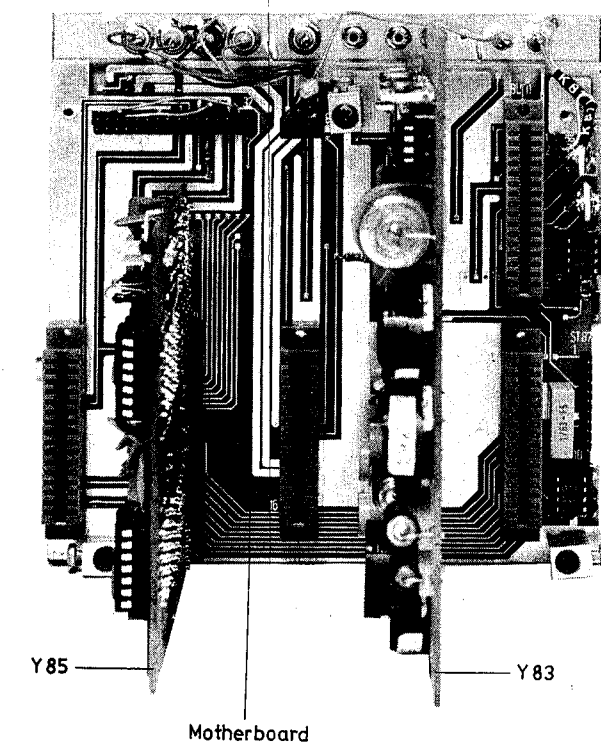


Bild 5 - 12.3 Motherboard des Modulationseinsatzes

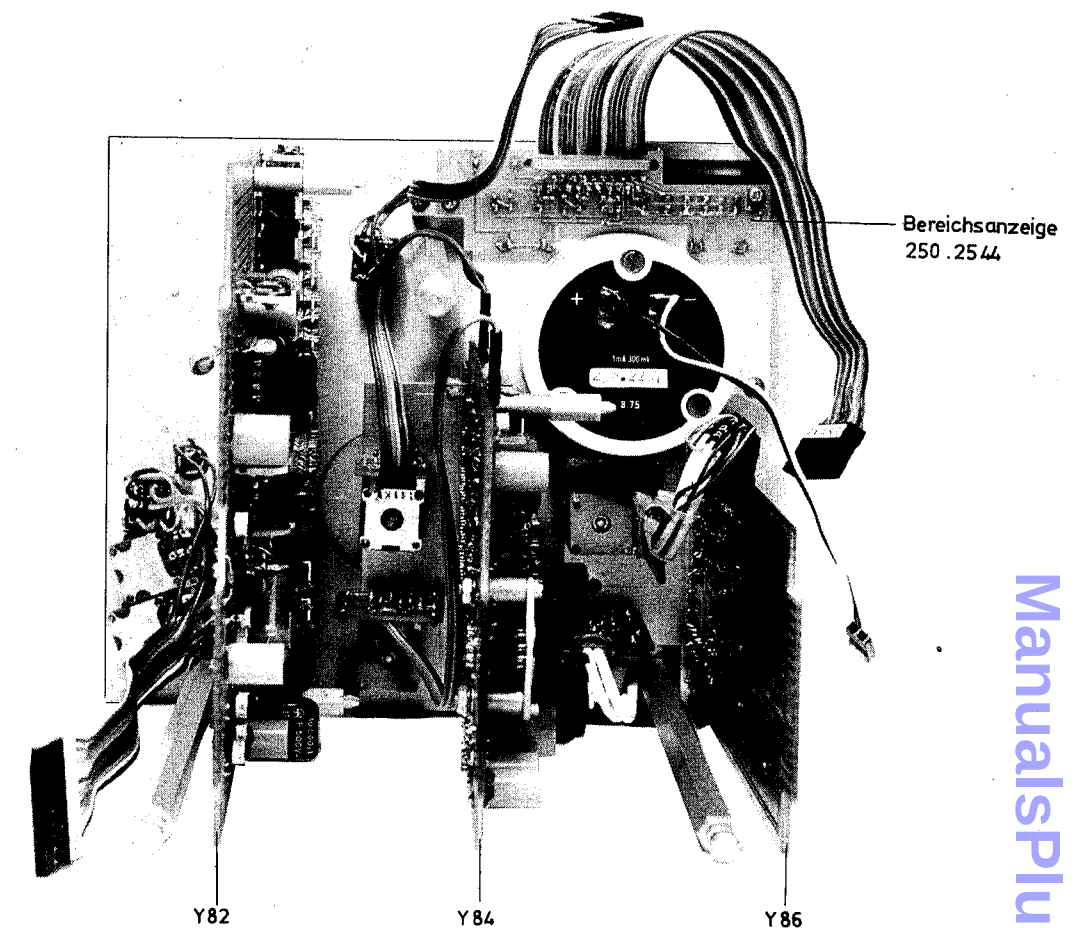


Bild 5 - 12.4 Rückansicht des Modulationseinsatzes, Motherboard entfernt

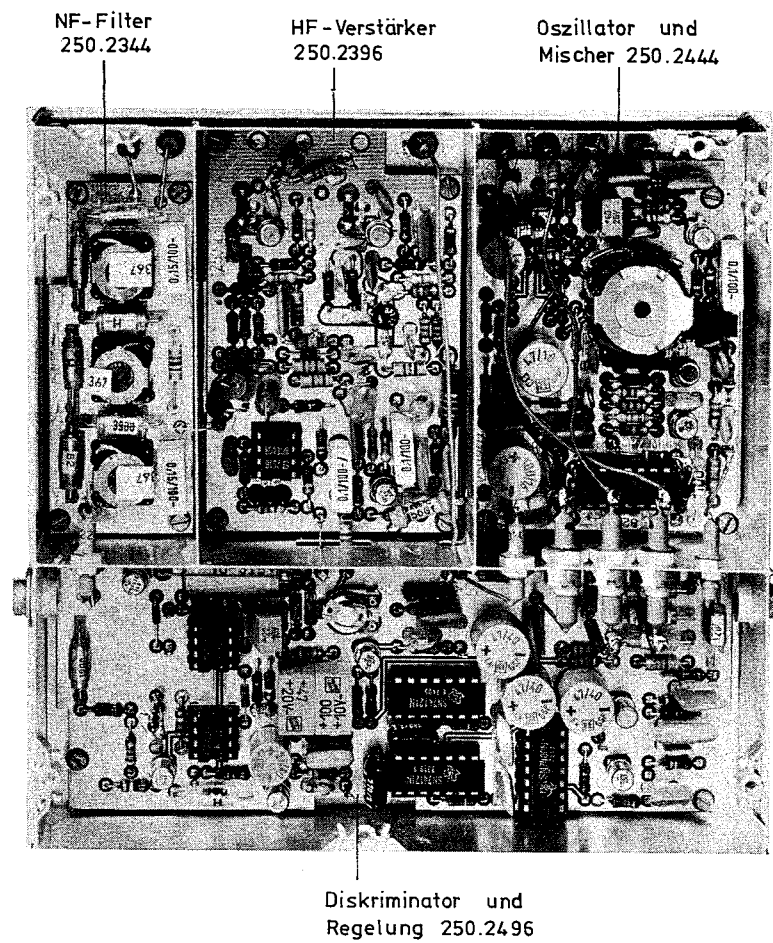


Bild 5-13 Hubmesser Y81, Innenansicht



100





ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

Schaltteillisten  
numerisch geordnet  
Parts lists  
in numerical order



## R & S - SCHLÜSSELLISTE

Die R & S-Schaltteillisten nennen in der Spalte „Benennung / Beschreibung“ die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform. Die Art des Bauelements (z. B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der „Benennung“ (evtl. auch vor der Sachnummer“), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R & S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

## R & S KEY LIST

The R & S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung / Beschreibung" (designation). The type of component (e.g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), which are explained below. When ordering spare parts from R & S, the complete order number must always be specified.

| Kennbuchst. | Art des Bauelements                                         | Identif.-letter | Type of component                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|
| AD          | Diode, Gleichrichter                                        | AD              | Diode, rectifier                                                |
| AE          | Spezialdiode, z. B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode       | AE              | Diode (special), e.g. tunnel diode, varactor, Zener diode       |
| AF          | Fotoelement, z. B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode     | AF              | Light-sensitive component, e.g. resistor, diode; LED            |
| AG          | Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter   | AG              | Rectifier, e.g. thyristor, triac, selenium rectifier            |
| AK          | Kleinsignal-Transistor                                      | AK              | Low-power transistor                                            |
| AL          | Leistungs-Transistor                                        | AL              | High-power transistor                                           |
| AM          | Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET                       | AM              | Transistor (special), e.g. FET, MOS-FET                         |
| AP          | Peltier-, Hall-Element                                      | AP              | Peltier element, Hall element                                   |
| AR          | Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter              | AR              | Valve for receiver, amplifier, rectifier                        |
| AS          | Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator | AS              | Valve (special), e.g. for transmitter; barretter, ballast valve |
| AT          | Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre   | AT              | Cathode-ray tube, e.g. picture tube, digital indicator tube     |
| AW          | Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand             | AW              | Voltage- or temperature-dependent resistor                      |
| BC          | Integr. Schaltkreis (Microcomp.)                            | BC              | Integrated circuit (microcomputer)                              |
| BJ          | Integr. Schaltkreis (Interface)                             | BJ              | Integrated circuit (interface)                                  |
| BK          | Kernspeicher                                                | BK              | Core memory, magnetic memory                                    |
| BL          | Log. Schaltkreis z. B. Flop, Gatter, Counter                | BL              | Logic circuit, e.g. DTL, TTL, ECL, C-MOS                        |
| BM          | Baustein, z. B. Mischer, Tuner                              | BM              | Hybrid module, e.g. mixer, tuner                                |
| BO          | Operationsverstärker                                        | BO              | Operational amplifier                                           |
| BP          | Anzeigeeinheit, Optokoppler                                 | BP              | Display section, opto coupler                                   |
| BR          | Widerstands-Netzwerk                                        | BR              | RC network                                                      |
| BS          | Ansteuerbaustein                                            | BS              | Decoder / driver                                                |
| BV          | Stromversorgung, Übersp.-Schutz                             | BV              | Power pack, protective circuit                                  |
| CB          | Bypass-, Durchf.-Kondensator                                | CB              | Bypass capacitor, feed-through capacitor                        |
| CC          | Keramischer Kondensator                                     | CC              | Ceramic capacitor                                               |
| CD          | Drehkondensator                                             | CD              | Variable capacitor                                              |
| CE          | Elektrolyt-Kondensator                                      | CE              | Electrolytic capacitor                                          |
| CG          | Glimmer-Kondensator                                         | CG              | Mica capacitor                                                  |
| CK          | Kunstfolien-Kondensator                                     | CK              | Synthetic-foil capacitor                                        |
| CL          | Ker. Hochsp.-Kondensator                                    | CL              | HV capacitor (ceramic)                                          |
| CM          | Metallpapier-Kondensator                                    | CM              | MP capacitor                                                    |
| CP          | Papier-Kondensator                                          | CP              | Paper capacitor                                                 |
| CS          | Störschutz-Kondensator                                      | CS              | Interference-suppression capacitor                              |
| CT          | Trimmkondensator                                            | CT              | Trimmer capacitor                                               |
| CV          | Vakuum-Kondensator                                          | CV              | Vacuum capacitor                                                |

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



2CA-8/75  
R 29500

Blatt 7

| Kenn-<br>buchst. | Art des Bauelements                                     | Identif.-<br>letter | Type of component                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| DF               | Flachleitung, Litze                                     | DF                  | Flat multiple line, stranded wire                                   |
| DG               | Abgeschirmte Leitung                                    | DG                  | Shielded line                                                       |
| DH               | Koaxialkabel                                            | DH                  | Coaxial line                                                        |
| DN               | Antennenstab                                            | DN                  | Antenna rod                                                         |
| DS               | Isol. Leitung mit Stecker                               | DS                  | Insulated cable with plug                                           |
| EB               | Blei-/NC-Akku, Batterie                                 | EB                  | Lead or alkaline accumulator, battery                               |
| EF               | Glühlampe, Leuchte                                      | EF                  | Incandescent lamp, pilot lamp                                       |
| EG               | Glimmlampe                                              | EG                  | Glow lamp                                                           |
| EK               | Kontakt-Streifen, -Feder                                | FK                  | Contact clip, contact spring                                        |
| EL               | Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon                           | EL                  | Loudspeaker, headphones, microphone                                 |
| EM               | Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem                        | EM                  | Motor, lifting magnet, synchro system                               |
| EO               | Oszillator, z. B. Quarzoszillator                       | EO                  | Oscillator, e.g. crystal oscillator                                 |
| EP               | Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator        | EP                  | Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator |
| EQ               | Schwing-/Filter-Quarz                                   | EQ                  | Oscillator or filter crystal                                        |
| ET               | Thermostat                                              | ET                  | Thermostat                                                          |
| EV               | Lüfter                                                  | EV                  | Ventilator                                                          |
| FA               | Dezifix/Prefix A                                        | FA                  | R&S coaxial connector                                               |
| FB               | Dezifix B                                               | FB                  | R&S coaxial connector                                               |
| FC               | Dezifix C                                               | FC                  | R&S coaxial connector                                               |
| FD               | Dezifix D                                               | FD                  | R&S coaxial connector                                               |
| FE               | Dezifix E/F/J                                           | FE                  | R&S coaxial connector                                               |
| FG               | Koax-Umrüstsatz                                         | FG                  | Coaxial screw-in assembly                                           |
| FH               | Koax-Übergang auf Fremdsystem                           | FH                  | Coaxial adaptor                                                     |
| FJ               | BNC-Systemteil                                          | FJ                  | BNC screw-in assembly                                               |
| FK               | Koax-UHF-Systemteil                                     | FK                  | Coaxial UHF screw-in assembly                                       |
| FM               | Mehrfachstecker, Buchsenleiste                          | FM                  | Multipoint connector                                                |
| FN               | Netz-Steckverbindung                                    | FN                  | AC-supply connector                                                 |
| FO               | Runde Mehrfach-Steckverbindung                          | FO                  | Round multipoint connector                                          |
| FP               | Druckschalt.-Steckverbindung                            | FP                  | Multipoint connector for PC boards                                  |
| FR               | Fassung für Lampen, Sicherung, usw.                     | FR                  | Socket for lamp, fuse, etc.                                         |
| FT               | Schwachstrom-Steckverbindung                            | FT                  | LV plug and socket                                                  |
| FU               | Hochsp.-Steckverbindung                                 | FU                  | HV plug and socket                                                  |
| JB               | Zeiger-Thermometer                                      | JB                  | Pointer-type thermometer                                            |
| JD               | Drehspul-Anzeigeeinstrument                             | JD                  | Moving-coil meter                                                   |
| JE               | Dreheisen-Anzeigeeinstrument                            | JE                  | Moving-iron meter                                                   |
| JF               | Frequenz-Anzeigeeinstrument                             | JF                  | Frequency meter                                                     |
| JG               | Spannungs-Anzeigeeinstrument                            | JG                  | Moving-coil meter with rectifier                                    |
| JH               | Betriebsstundenzähler                                   | JH                  | Operating-hours counter                                             |
| JJ               | Impulszähler                                            | JJ                  | Pulse counter                                                       |
| JK               | Abstimmanzeiger                                         | JK                  | Tuning indicator                                                    |
| JM               | Mechanisches Zählwerk                                   | JM                  | Mechanical counter                                                  |
| JQ               | Leuchtziffern-Anzeigeeinstrument                        | JQ                  | Digital display                                                     |
| JS               | Registrierendes Anzeigeeinstrument, Spiegelgalvanometer | JS                  | Recording meter, reflecting galvanometer                            |
| JU               | Uhrwerk                                                 | JU                  | Clockwork                                                           |
| JW               | Elektrodyn. Anzeigeeinstrument                          | JW                  | Electrodynamic meter                                                |

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



2 CA-8/75  
R 29500

Blatt 8

| Kennbuchst. | Art des Bauelements              | Identif.-letter | Type of component                      |
|-------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| LC          | Keramische Spule                 | LC              | Ceramic coil                           |
| LD          | Netz-, HF-Drossel, Df-Filter     | LD              | Choke, lead-through filter             |
| LP          | Permanentmagnet                  | LP              | Permanent magnet                       |
| LT          | Netztransformator                | LT              | Power transformer                      |
| LU          | NF-Übertrager                    | LU              | AF transformer                         |
| LV          | Variometer                       | LV              | Variometer                             |
| RD          | Drahtwiderstand                  | RD              | Wire-wound resistor                    |
| RF          | Kohleschicht-Widerstand          | RF              | Carbon-film resistor                   |
| RG          | Metallglasur-Widerstand          | RG              | Metal-coated resistor                  |
| RJ          | Metalloxyd-Widerstand            | RJ              | Metal-oxide resistor                   |
| RL          | Metallfilm-Widerstand            | RL              | Metal-film resistor                    |
| RR          | Draht-Potentiometer              | RR              | Wire-wound potentiometer               |
| RS          | Schicht-Potentiometer            | RS              | Carbon-film potentiometer              |
| RT          | Dämpfungsglied                   | RT              | Attenuator                             |
| RV          | Drahtwiderstand mit Abgriff      | RV              | Wire-wound resistor, tapped            |
| RW          | Wendepotentiometer               | RW              | Helical potentiometer                  |
| SB          | Drucktastenschalter              | SB              | Pushbutton switch                      |
| SD          | Drehschalter                     | SD              | Rotary switch                          |
| SF          | Kontaktfeder, Schaltbuchse       | SF              | Spring contact                         |
| SH          | HF-Koaxialschalter               | SH              | Coaxial RF switch                      |
| SK          | Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter | SK              | Toggle switch, slide switch            |
| SL          | Leistungsschalter Netz/HF        | SL              | AC supply switch, high-power RF switch |
| SM          | Mikroschalter                    | SM              | Microswitch                            |
| SN          | Elektromagnet, Relais            | SN              | Electromagnetic relay                  |
| SP          | Leistungsrelais, Luftschütz      | SP              | Power relay, air-type contactor        |
| SR          | Reedrelais                       | SR              | Reed relay                             |
| SS          | Sicherung, Schutzschalter        | SS              | Fuse, automatic cut-out                |
| ST          | Thermoschalter                   | ST              | Thermal circuit breaker                |
| SU          | Überspannungs-Ableiter           | SU              | Arrester                               |
| SW          | Wechselrichter                   | SW              | Inverter (DC-AC)                       |
| SZ          | Zeitschalter                     | SZ              | Time switch                            |
| VK          | Klemme, Klemmleiste              | VK              | Clamp, terminal strip                  |

**Anmerkung:**

Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

**Note:**

The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

**Farbcode für Widerstände/Kondensatoren**

| Farbe                   | AB | C      | D    | Anordnungsbeispiele für<br>Widerstände (R)   Kondensat (C) |  | Definitionen*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|----|--------|------|------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schwarz/Black           | 0  |        | +20% |                                                            |  | Kennzeichng. A (Bauteilfarbe oder 1. Farbring) bezeichnet die 1. Zahl; Kennzeichng. B (Bauteilende oder 2. Farbring) bezeichnet die 2. Zahl; Kennzeichng. C (Punkt oder 3. Farbring) bezeichnet Zahl der Nullen; Kennzeichng. D bezeichnet die Toleranz des Nennwerts in Prozent%; (Fehlende Kennzeichnung für D bedeutet +20%). |
| Braun/Brown             | 1  | 0      | + 1% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Rot/Red                 | 2  | 00     | + 2% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Orange                  | 3  | 000    |      |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Gelb/Yellow             | 4  | 0000   |      |                                                            |  | Das Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet: Kennzeichnung/Wertangabe in der Farbe des Bauteilkörpers.                                                                                                                                                                                                                               |
| Grün/Green              | 5  | 00000  | + 5% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Blau/Blue               | 6  | 000000 |      |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Violett                 | 7  | —      |      |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Grau/Gray               | 8  | —      |      |                                                            |  | * siehe DIN 41429 "Farbkennzeichnung von Widerständen"; auch DIN 40825 "Wertkennzeichnung durch Buchstaben"; bzw. die entsprechenden IEC-Publikat. 62-1952/-62-1968.                                                                                                                                                             |
| Weiß/White              | 9  | —      | +10% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Gold                    | —  | —      | + 5% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Silber/Silver           | —  | —      | +10% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ohne Farbe/<br>No color | —  | —      | +20% |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



2CA-8/75  
R 29500

Blatt 9

## Abkürzungen in Stromläufen / Abbreviations in circuit diagrams

|     |                                                                              |   |       |                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|---|-------|----------------------|
| C   | Kondensator / Capacitor                                                      | M | Mega  | (10 <sup>6</sup> )   |
| ESL | Eigene Schalteilliste / Separate parts list                                  | k | Kilo  | (10 <sup>3</sup> )   |
| L   | Spule / Coil                                                                 | m | Milli | (10 <sup>-3</sup> )  |
| S   | Schalter / switch                                                            | p | Mikro | (10 <sup>-6</sup> )  |
| TR  | Transformator / Transformer                                                  | n | Nano  | (10 <sup>-9</sup> )  |
| Y   | Baugruppe, z. B. Verstärker, Filter /<br>Subassembly, e.g. amplifier, filter | p | Pico  | (10 <sup>-12</sup> ) |

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,  
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist  
strafbar und schadenersatzpflichtig.



2CA-8/75

R 29500

Blatt 10



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

11 0776

Schaltteilliste für

UNIVERS.-MESS-SENDER SMDU

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.3011 SA

Blatt

nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>249.3011 S |             | 249.3011     |
| B1          | B0 SG310 SI-U-FOLGER                  | B0 009.1616 | 274.8165     |
| BU1         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6636 | 250.0606     |
| BU2         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6636 | 250.0606     |
| BU3         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6636 | 250.0606     |
| BU4         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6607 | 250.0606     |
| BU5         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6607 | 250.0606     |
| BU6         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6607 | 250.0606     |
| BU8         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6607 | 250.0606     |
| BU9         | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6607 | 250.0606     |
| BU10        | FJ UMR.BUCHSE DEZ. A/N Z              | FJ 017.5481 | 250.0606     |
| BU11        | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC              | FJ 017.6636 | 250.0987     |
| BU12        | FO EINBAUSTECKER5POL.RD17             | FO 018.5062 | 250.0870     |
| BU13        | FT TELEFONBU.ISOLIERTGRAUZ            | FT 018.3001 | 250.0870     |
| BU14        | FT TELEFONB.GEERDET GRAU Z            | FT 018.3147 | 250.0870     |
| BU15        | FO EINBAUBUCHSE3P.+E NETZ             | FO 018.6717 | 250.0870     |
| BU16        | FM BUCHSENLEIST. 50 POLIG             | 018.5927    | 250.0870     |
| BU19        | BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z             | 250.1583    | 274.8213     |
| BU27        | BUCHSENLEISTE 28/2 POL. Z             | 274.8442    | 274.8213     |
| BU43        | BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z              | 274.8394    | 274.8213     |
| BU53        | BUCHSENLEISTE 8/1-POLIG Z             | 274.9384    | 274.8213     |
| BU63        | BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z              | 274.8394    | 274.8213     |
| BU79        | BUCHSENLEISTE 50/2 POL Z              | 274.8465    | 274.8213     |
| BU80        | BUCHSENLEISTE 21/1 POL Z              | 274.8407    | 274.8213     |
| BU83        | BUCHSENLEISTE 32/2 POL Z              | 274.8459    | 274.8213     |
| BU91        | FM BUCHSENLEISTE 7 POLMIL             | FM 018.6030 | 274.8507     |
| BU92        | BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z              | 274.8494    | 274.8213     |
| BU93        | BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z              | 249.6133    | 274.8213     |
| BU94        | BUCHSENLEISTE 11/1 POLIG Z            | 274.8388    | 274.8213     |
| BU95        | BUCHSENLEISTE 13/1 POLIG Z            | 274.8488    | 274.8213     |
| BU96        | BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z            | 249.6804    | 274.8213     |
| BU97        | BUCHSENLEISTE 16/1 POL. Z             | 274.8413    | 274.8213     |
| BU110       | BUCHSENLEISTE 4/1 POLIG Z             | 239.5263    | 274.8213     |
| BU112       | BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z               | 274.8420    | 274.8213     |
| BU113       | BUCHSENLEISTE 18/2 POLIG Z            | 249.6585    | 274.8213     |
| BU114       | BUCHSENLEISTE 20/2 POL. Z             | 274.8436    | 274.8213     |
| BU203       | BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z              | 274.8494    | 274.8213     |
| RU303       | BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z              | 249.6133    | 274.8213     |
| BU404       | BUCHSENLEISTE 7/1 POL. Z              | 274.8394    | 274.8213     |
| C1          | CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19               | CP 006.5633 | 250.3170     |
| C2          | CP 1NF+-20% 1KV RD 7X19               | CP 006.5633 | 250.3170     |
| C3          | CE 470NF35V RD 4X 8 TA                | CE 006.3224 | 274.8165     |
| C4          | CE 470NF35V RD 4X 8 TA                | CE 006.3224 | 274.8165     |
| C8          | CE 180MF-10+75%40V10RDX70             | CE 082.0951 | 250.0606     |
| C9          | CE 180MF-10+75%40V10RDX70             | CE 082.0951 | 250.0606     |
| C10         | CK 1MF+-10% 63V RUNDB.                | CK 024.6867 | 249.3070     |
| GL1         | AE ZD5,6 5% 1,1W Z-DI                 | AE 012.3000 | 250.3170     |
| GL2         | AG 1N4007 SI 1A 1000V                 | AG 013.0310 | 250.3170     |
| GL3         | AG 1N4007 SI 1A 1000V                 | AG 013.0310 | 250.3170     |
| GL4         | AG 1N4007 SI 1A 1000V                 | AG 013.0310 | 250.3170     |
| GL11        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 274.8165     |

| Kennzeichen     | Benennung / Beschreibung                                                                     | Sachnummer  | enthalten in |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| GL12            | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                                                                      | AD 012.0700 | 274.8165     |
| K1              | HF-KABEL Z                                                                                   | 274.8236    | 274.8213     |
| K2              | HF-KABEL Z                                                                                   | 274.8242    | 274.8213     |
| K3              | HF-KABEL Z                                                                                   | 274.8259    | 274.8213     |
| K4              | KABEL Z                                                                                      | 274.8265    | 274.8213     |
| K5              | KABEL Z                                                                                      | 274.8271    | 274.8213     |
| K6              | KABEL Z                                                                                      | 274.8288    | 274.8213     |
| K8              | KABEL Z                                                                                      | 274.8294    | 274.8213     |
| K9              | KABEL Z                                                                                      | 274.8307    | 274.8213     |
| K11             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0987    | 249.3070     |
| K12             | KABEL Z                                                                                      | 274.8313    | 274.8213     |
| K13             | KABEL Z                                                                                      | 274.8320    | 274.8213     |
| K14             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0558    | 249.3070     |
| K15             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.1125    | 249.3070     |
| K16             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0564    | 249.3070     |
| K17             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0535    | 249.3070     |
| K18             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0570    | 249.3070     |
| K19             | HF-KABEL Z                                                                                   | 250.0529    | 249.3070     |
| K113            | KABEL Z                                                                                      | 274.8336    | 274.8213     |
| K114            | KABEL Z                                                                                      | 274.8342    | 274.8213     |
| K127            | KABEL Z                                                                                      | 274.8359    | 274.8213     |
| K128            | KABEL Z                                                                                      | 274.8365    | 274.8213     |
| K171            | KABEL Z                                                                                      | 274.8371    | 274.8213     |
| L1<br>BIS<br>L4 | LD 25MH BEI 3 A 0,046 OHM                                                                    | LD 026.4849 | 250.3170     |
| R1              | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50                                                                       | RL 082.2160 | 274.8165     |
| R2              | RL 0,25W 9,09KOHM+-1%TK50                                                                    | RL 082.2177 | 274.8165     |
| R3              | RF 0,25W 47 OHM +-5%                                                                         | RF 069.4705 | 274.8165     |
| R4              | RF 0,25W 47 OHM +-5%                                                                         | RF 069.4705 | 274.8165     |
| R5              | RL 0,25W33,2KOHM+-0,1%T25                                                                    | RL 084.4060 | 274.8165     |
| R6              | RL 0,25W 71,5KOHM+-1%TK50                                                                    | RL 083.1897 | 274.8165     |
| R7              | RF 0,25W270 OHM +-5%                                                                         | RF 069.2719 | 274.8165     |
| R8              | RF 0,25W680 OHM +-5%                                                                         | RF 069.6814 | 249.3070     |
| R9              | RF 0,25W100 OHM +-5%                                                                         | RF 069.1012 | 274.8165     |
| R10             | RF 0,25W5,6KOHM +-5%                                                                         | RF 069.5624 | 274.8165     |
| R11             | RF 0,25W 10 OHM +-5%                                                                         | RF 069.1006 | 274.8165     |
| S1              | NETZSCHALTER Z                                                                               | 250.0793    | 250.0606     |
| S2              | FR SPANNUNGSWAehler GRAU Z                                                                   | FR 017.5069 | 250.0870     |
| S8              | SK KIPPSCH.2POL.UM MIN.AU                                                                    | SK 080.6546 | 250.0606     |
| S10             | SB LEUCHTDIODENTASTER 5V                                                                     | 250.0835    | 250.0606     |
| SI1             | SS SCHMELZS.TO,8BDIN41571<br>FUER 220V<br>SCHMELZ. T1,6 D DIN 41571<br>FUER 115V SS 020.7500 | SS 020.7417 | 249.3011     |
| ST1             | FN 3 POLIG GERAETESTECKERZ                                                                   | FN 017.4691 | 250.0870     |
| ST19            | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                    | 242.3600    | 274.8165     |
| ST93            | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                    | 242.3600    | 250.3170     |
| ST94            | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                    | 242.3600    | 250.3170     |
| ST95            | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                    | 242.3600    | 250.3170     |
| ST96            | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                    | 242.3600    | 250.3170     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
11 0776

Schaltteilliste für

UNIVERS.-MESS-SENDER SMDU

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer

249.3011 SA

1

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                                                                                                                                                                                                    | Sachnummer | enthalten in |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| ST97        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                                                                                                                                                   | 242.3600   | 250.3170     |
| Y1          | OSZILLATOR Z<br>HIERZU STROML.249.4518 S                                                                                                                                                                                    | 249.4518   | 249.3070     |
| Y2          | VERSTAERKER Z<br>HIERZU STROML.249.7830 S                                                                                                                                                                                   | 249.7830   | 249.3070     |
| Y4          | HF-TEILER Z<br>HIERZU STROML.249.3711 S                                                                                                                                                                                     | 249.3711   | 249.3070     |
| Y5          | UEBERSpannungSSCH.SMDU-B2Z<br>HIERZU STROML.249.7346 S<br>FUER VAR 06 UND VAR 07                                                                                                                                            | 249.7346   | 249.3011     |
| Y6          | MISCHOSZILLATOR Z<br>HIERZU STROML.249.6810 S                                                                                                                                                                               | 249.6810   | 249.3070     |
| Y7          | ZAehler Z<br>HIERZU STROML.275.0300 S                                                                                                                                                                                       | 275.0300   | 249.3070     |
| Y8          | MOD.EINSATZ STANDARD Z<br>HIERZU STROML.250.1348 S<br>FUER 249.3011.02<br>MOD.-EINSATZ, UNIVERSAL<br>250.1619<br>HIERZU STROML.250.1619 S<br>FUER 249.3011.04<br>FUER 249.3011.08<br>MOD.-EINSATZ, FUNK-GERAETE<br>250.2015 | 250.1348   | 249.3011     |
| Y9          | NETZTEIL Z<br>HIERZU STROML.250.2815 S                                                                                                                                                                                      | 250.2815   | 249.3070     |
| Y10         | BEREICHSSCHALTER Z<br>HIERZU STROML.250.1019 S                                                                                                                                                                              | 250.1019   | 249.3070     |
|             | ENDE                                                                                                                                                                                                                        |            |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung,  
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar  
und Schadensersatzpflichtig.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

HF-TEILER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.3711 SA 01

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | HF-TEILER<br>STROMLAUF 249.3711 S Z | 249.3711    | 249.3711     |
| D41         | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF           | 037.8011    | 249.3711     |
| D42         | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF           | 037.8011    | 249.3711     |
| D43         | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF           | 037.8011    | 249.3711     |
| K41         | HF-KABEL Z                          | 249.4230    | 249.3711     |
| L41         | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM           | LD 067.3060 | 249.3711     |
| R41         | SONDERMASSEPLATTE Z                 | 249.3905    | 249.3711     |
| ST41        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA           | FJ 070.0151 | 249.3711     |
| ST42        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA           | FJ 070.0151 | 249.3711     |
| Y41         | SMDU=DEMODULATOR Z Z                | 910.2904    | 249.3711     |
|             | ENDE                                |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
06 0676

Schaltteilliste für  
OSZILLATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.4518 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | OSZILLATOR Z<br>STROMLAUF 249.4518 S   | 249.4518    | 249.4518     |
| BU111       | BUCHSENLEISTE 14/2 POLIG Z             | 249.5443    | 249.5414     |
| C1          | CC 1 NF+50-20XHDK4000                  | CC 006.0490 | 249.5243     |
| C2          | CC 68PF 2% N750/IB 3R0HR               | CC 006.1573 | 249.5243     |
| C3          | CC 47PF 2% N750/IB 3R0HR               | CC 006.1550 | 249.5243     |
| C4          | CC 27PF 5% N750/IB RD8                 | CC 006.0377 | 249.5243     |
| C5          | CC 8PF+-0,5PF N750/IB RD5              | CC 006.0319 | 249.5243     |
| C6          | CC 5PF+-0,5PF N750/IB RD5              | CC 006.0290 | 249.5243     |
| C11         | CB 47PF +-10% N150 DF-KO               | CB 023.0071 | 249.4518     |
| C12         | CC 47PF 2% N750/IB 3R0HR               | CC 006.1550 | 249.5295     |
| C13         | CC 47PF 2% N750/IB 3R0HR               | CC 006.1550 | 249.5295     |
| C14         | CC 47PF 2% N750/IB 3R0HR               | CC 006.1550 | 249.5295     |
| C15         | CB 47PF +-10% N150 DF-KO               | CB 023.0071 | 249.4518     |
| C101        | CB 2,5NF+50-20XHDK4000BYP              | CB 022.0049 | 249.4518     |
| BIS         |                                        |             |              |
| C107        |                                        |             |              |
| D1          | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P              | LD 006.8032 | 249.4518     |
| BIS         |                                        |             |              |
| D7          |                                        |             |              |
| D11         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P              | LD 006.8032 | 249.4518     |
| BIS         |                                        |             |              |
| D17         |                                        |             |              |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DI0D.VHF              | AE 012.0523 | 249.5243     |
| BIS         |                                        |             |              |
| GL9         |                                        |             |              |
| GL10        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                | AD 012.0700 | 249.5295     |
| K101        | KABEL Z                                | 249.5420    | 249.5414     |
| K112        | HF-KABEL Z                             | 249.5314    | 249.4518     |
| L1          | LD 350MH BEI 0,1A 20 OHM               | 026.4749    | 249.4518     |
| BIS         |                                        |             |              |
| L7          |                                        |             |              |
| L8          | LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM<br>TRIMMWERT | LD 067.2740 | 249.5243     |
| L11         | LD 39 MH 10% 0,24A 4,10HM              | LD 067.3053 | 249.4518     |
| L12         | LD 39 MH 10% 0,24A 4,10HM              | LD 067.3053 | 249.5295     |
| BIS         |                                        |             |              |
| L14         |                                        |             |              |
| L15         | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM              | LD 067.2905 | 249.4518     |
| R1          | RF 0,25W100 OHM +-5%                   | RF 069.1012 | 249.5243     |
| R2          | RF 0,25W 15 OHM +-5%<br>TRIMMWERT      | RF 069.1506 | 249.5243     |
| R3          | RF 0,25W 47 OHM +-5%<br>TRIMMWERT      | RF 069.4705 | 249.5243     |
| R4          | RF 0,25W 33 OHM +-5%<br>TRIMMWERT      | RF 069.3309 | 249.5243     |
| R5          | RF 0,25W 10 OHM +-5%<br>TRIMMWERT      | RF 069.1006 | 249.5243     |
| R6          | RF 0,25W 10 OHM +-5%<br>TRIMMWERT      | RF 069.1006 | 249.5243     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

06 0676

Schaltteilliste für

OSZILLATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.4518 SA

Blatt  
Nr.

02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| R10         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                             | RF 069.2225 | 249.5295     |
| R11         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4518     |
| R12         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4518     |
| R13         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4518     |
| R15         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4518     |
| R16         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4518     |
| R101        | RF 0,25W 10 OHM +-5%                             | RF 069.1006 | 249.4518     |
| BIS         |                                                  |             |              |
| R106        |                                                  |             |              |
| R111        | RF 0,25W 10 OHM +-5%                             | RF 069.1006 | 249.4518     |
| BIS         |                                                  |             |              |
| R115        |                                                  |             |              |
| R116        | RF 0,25W 6,8 OHM +-5%                            | RF 074.0079 | 249.4518     |
| S11         | SM UMSCHALTER MIT HEBEL                          | 020.6627    | 249.4518     |
| BIS         |                                                  |             |              |
| S17         |                                                  |             |              |
| S18         | SM UMSCHALTER MIT HEBEL                          | 020.6627    | 249.5572     |
| S19         | SM UMSCHALTER MIT HEBEL                          | 020.6627    | 249.5572     |
| S20         | SM UMSCHALTER MIT HEBEL                          | 020.6627    | 249.5572     |
| ST110       | FP INDIREKT-STECKERL.36P.                        | 242.3600    | 249.5572     |
| Y11         | OSZILLATOR 49-64,5 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4630 S | 249.4630    | 249.4518     |
| Y12         | OSZILLATOR 63,5-86 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4724 S | 249.4724    | 249.4518     |
| Y13         | OSZILLATOR 85-119 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4799 S  | 249.4799    | 249.4518     |
| Y14         | OSZILLATOR 118-198 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4860 S | 249.4860    | 249.4518     |
| Y15         | OSZILLATOR 196-290 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4930 S | 249.4930    | 249.4518     |
| Y16         | OSZILLATOR 286-395 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.5008 S | 249.5008    | 249.4518     |
| ENDE        |                                                  |             |              |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0475

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 63,5-86 MHz

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer

249.4724 SA

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | OSZILLATOR 63,5-86 MHz Z<br>STROMLAUF 249.4724 S | 249.4724    | 249.4724     |
| C1          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000                          | CC 022.0626 | 249.4724     |
| C2          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000                          | CC 022.0626 | 249.4724     |
| C3          | CC 27PF 5% N750/1B RD8                           | CC 006.0377 | 249.4724     |
| C4          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.4724     |
| C5          | CC 15PF 2,5% N470/1A 3ROHR                       | CC 022.2993 | 249.4724     |
| C6          | CT 9,2 PF TAUCHTR. RD7X14                        | 037.7980    | 249.4724     |
| C8          | CC 56PF+-1% 500V N1503X14                        | CC 022.3754 | 249.4724     |
| C9          | CC 2 PF+-0,5 PF5P100                             | CC 006.0048 | 249.4724     |
| C10         | CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13                         | CT 025.7144 | 249.4724     |
| C11         | CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13                         | CT 025.7144 | 249.4724     |
| C12         |                                                  |             | 249.4724     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4730                            |             |              |
| C13         |                                                  |             | 249.4724     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4730                            |             |              |
| C14         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                         | CC 006.0431 | 249.4724     |
| GL1         | AE BA182 BER. SCH. DIOD. VHF.                    | AE 012.0523 | 249.4724     |
| GL2         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                        | 249.4701    | 249.4724     |
| GL3         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                        | 249.4701    | 249.4724     |
| L1          | LC 0,19MH 4WDG VARIABEL                          | 249.4753    | 249.4724     |
| L2          | LD 0,047 MH 10%                                  | 249.5995    | 249.4724     |
| L3          | LF ROHRK. RD3,6XRD1,2XL3,3                       | LF 026.9286 | 249.4724     |
| L4          | LF ROHRK. RD3,6XRD1,2XL3,3                       | LF 026.9286 | 249.4724     |
| L5          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4724     |
| L9          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4724     |
| L10         | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4724     |
| R1          | RS 0,5W20KOHM+-20% KURVE1                        | RS 069.8075 | 249.4724     |
| R2          | RF 0,25W 33KOHM +-5%                             | RF 069.3338 | 249.4724     |
| R3          | RF 0,25W150 OHM +-5%                             | RF 069.1512 | 249.4724     |
| R5          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%                             | RF 069.2725 | 249.4724     |
| R6          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4724     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4724     |
| R8          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                              | RF 069.1029 | 249.4724     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                        | AM 010.8591 | 249.4724     |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
03 0475

Schaltteilliste für  
OSZILLATOR 85-119 MHz

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.4799 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                        | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | OSZILLATOR 85-119 MHz Z<br>STROMLAUF 249.4799 S | 249.4799    | 249.4799     |
| C1          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000                         | CC 022.0626 | 249.4799     |
| C2          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000                         | CC 022.0626 | 249.4799     |
| C3          | CC 27PF 5% N750/1B RD8                          | CC 006.0377 | 249.4799     |
| C4          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                          | CC 022.4850 | 249.4799     |
| C5          | CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5                       | CC 006.0319 | 249.4799     |
| C6          | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                        | 037.7980    | 249.4799     |
| C9          |                                                 |             | 249.4799     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4801                           |             |              |
| C10         | CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13                        | CT 025.7144 | 249.4799     |
| C11         | CT 6 PF INVAR-ROTOR 6X13                        | CT 025.7144 | 249.4799     |
| C12         |                                                 |             | 249.4799     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4801                           |             |              |
| C13         |                                                 |             | 249.4799     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4801                           |             |              |
| C14         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                        | CC 006.0431 | 249.4799     |
| C15         | CC 680 PF R4000 5 CHIP                          | CC 022.4850 | 249.4799     |
| C16         | CC 27PF 5% N750/1B RD8                          | CC 006.0377 | 249.4799     |
| C17         | CC 6 PF+-0,5PF N033                             | CC 006.0148 | 249.4799     |
| C81         | CC 18 PF 2,5% NPO/1A3 ROHR                      | CC 022.2329 | 249.4799     |
| C82         | CC 27 PF 2% NPO/1A 3 ROHR                       | CC 022.2341 | 249.4799     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                       | AE 012.0523 | 249.4799     |
| GL2         | AE BB105B 28V17/2PF KAP                         | AE 012.6167 | 249.4799     |
| GL3         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                       | 249.4701    | 249.4799     |
| L1          | SPULE Z                                         | 249.4824    | 249.4799     |
| L2          | LD 0,047 MH 10X                                 | 249.5995    | 249.4799     |
| L3          | LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3                       | LF 026.9286 | 249.4799     |
| L4          | LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3                       | LF 026.9286 | 249.4799     |
| L5          | DROSSEL Z                                       | 249.8842    | 249.4799     |
| L9          | DROSSEL Z                                       | 249.8842    | 249.4799     |
| R1          | RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1                        | RS 069.8075 | 249.4799     |
| R2          | RF 0,25W 33KOHM +-5%                            | RF 069.3338 | 249.4799     |
| R3          | RF 0,25W150 OHM +-5%                            | RF 069.1512 | 249.4799     |
| R5          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                            | RF 069.1529 | 249.4799     |
| R6          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%                            | RF 069.2725 | 249.4799     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                            | RF 069.1035 | 249.4799     |
| R8          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                             | RF 069.1029 | 249.4799     |
| R10         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                            | RF 069.1535 | 249.4799     |
| R11         | RF 0,25W 33KOHM +-5%                            | RF 069.3338 | 249.4799     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                       | AM 010.8591 | 249.4799     |
|             | ENDE                                            |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0475

Schaltteilliste für  
OSZILLATOR 118-198 MHZ

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.4860 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | OSZILLATOR 118-198 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.4860 S | 249.4860    | 249.4860     |
| C1          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.4860     |
| C2          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                           | CC 022.0626 | 249.4860     |
| C3          | CC 8,2PF+-1PF N150 TRAP                          | 083.6676    | 249.4860     |
| C4          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.4860     |
| C5          | CC 4PF+-0,5PF N750/IB RDS                        | CC 006.0283 | 249.4860     |
| C6          | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.4860     |
| C7          | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.4860     |
| C9          | CC 3 PF NP0/IB 5 CHIP                            | CC 022.4615 | 249.4860     |
| C10         | CC 6 PF NP0/IB 5 CHIP                            | CC 022.4621 | 249.4860     |
| C11         | CT 9PF TAUCHTR.7RDX13                            | 249.5095    | 249.4860     |
| C12         |                                                  |             | 249.4860     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4876                            |             |              |
| C13         |                                                  |             | 249.4860     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4876                            |             |              |
| C14         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                         | CC 006.0431 | 249.4860     |
| C81         | CC 68PF 1% N330/1A 3ROHR                         | CC 022.3125 | 249.4860     |
| C82         | CC 18PF 5% N750/IB RD5                           | CC 006.0354 | 249.4860     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                        | AE 012.0523 | 249.4860     |
| GL2         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                        | 249.4701    | 249.4860     |
| GL3         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                        | 249.4701    | 249.4860     |
| L1          | SPULE Z                                          | 249.4899    | 249.4860     |
| L3          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4860     |
| L9          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4860     |
| L10         | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4860     |
| R1          | RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1                         | RS 069.8075 | 249.4860     |
| R2          | RF 0,25W 33KOHM +-5%                             | RF 069.3338 | 249.4860     |
| R3          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                             | RF 069.1529 | 249.4860     |
| R4          | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4860     |
| R5          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%                             | RF 069.2725 | 249.4860     |
| R6          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4860     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4860     |
| R8          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                              | RF 069.1029 | 249.4860     |
| R11         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4860     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                        | AM 010.8591 | 249.4860     |
|             | ENDE                                             |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0475

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 196-290 MHz

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.4930 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | OSZILLATOR 196-290 MHz Z<br>STROMLAUF 249.4930 S | 249.4930    | 249.4930     |
| C1          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.4930     |
| C2          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000                          | CC 022.0626 | 249.4930     |
| C3          | CC 15PF+-10% N470 TRAP                           | 083.6701    | 249.4930     |
| C4          | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.4930     |
| C5          | CC 15PF 5% N750/IB RD5                           | CC 006.0348 | 249.4930     |
| C6          | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.4930     |
| C7          | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.4930     |
| C10         | CT 9PF TAUCHTR.7RDX13                            | 249.5095    | 249.4930     |
| C11         | CT 9PF TAUCHTR.7RDX13                            | 249.5095    | 249.4930     |
| C12         |                                                  |             | 249.4930     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4947                            |             |              |
| C13         |                                                  |             | 249.4930     |
|             | ENTHALTEN IN 249.4947                            |             |              |
| C14         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                         | CC 006.0431 | 249.4930     |
| C15         | CC 8PF+-0,5PF N750/IB RD5                        | CC 006.0319 | 249.4930     |
| C81         | CC 27PF+-10% N750 TRAP                           | 083.6730    | 249.4930     |
| C82         | CC RICHTIGE SACHNR.CC0224                        | 022.4721    | 249.4930     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                        | AE 012.0523 | 249.4930     |
| GL3         | AE BB105B C-DIODE SELEKT.                        | 249.4701    | 249.4930     |
| L1          | SPULE Z                                          | 249.4960    | 249.4930     |
| L3          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4930     |
| L9          | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.4930     |
| R1          | RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1                         | RS 069.8075 | 249.4930     |
| R2          | RF 0,25W 33KOHM +-5%                             | RF 069.3338 | 249.4930     |
| R3          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                             | RF 069.1529 | 249.4930     |
| R4          | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.4930     |
| R5          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                             | RF 069.1529 | 249.4930     |
| R6          | RF 0,25W100KOHM +-5%                             | RF 069.1041 | 249.4930     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4930     |
| R8          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                              | RF 069.1029 | 249.4930     |
| R11         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.4930     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                        | AM 010.8591 | 249.4930     |
|             | ENDE                                             |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0575

Schaltteilliste für

OSZILLATOR 286-395 MHZ

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.5008 SA

Blatt  
Nr.

01

Kennzeichen

Benennung / Beschreibung

Sachnummer

enthalten in

|     |                                                  |             |          |
|-----|--------------------------------------------------|-------------|----------|
| A   | OSZILLATOR 286-395 MHZ Z<br>STROMLAUF 249.5008 S | 249.5008    | 249.5008 |
| C1  | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.5008 |
| C2  | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                           | CC 022.0626 | 249.5008 |
| C3  | CC 8 PF NPO/IB 8 CHIP                            | CC 022.4638 | 249.5008 |
| C4  | CC 680 PF R4000 5 CHIP                           | CC 022.4850 | 249.5008 |
| C5  | CC 4,7PF+-0,25PF3X7N1500                         | 022.1039    | 249.5008 |
| C6  | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.5008 |
| C7  | CT 9,2 PF TAUCHTR.RD7X14                         | 037.7980    | 249.5008 |
| C10 | CC 2PF 5% NPO/IB 8CHIP                           | 022.4544    | 249.5008 |
| C11 | CT 9PF TAUCHTR.7RDX13                            | 249.5095    | 249.5008 |
| C12 |                                                  |             | 249.5008 |
|     | ENTHALTEN IN 249.5014                            |             |          |
| C13 |                                                  |             | 249.5008 |
|     | ENTHALTEN IN 249.5014                            |             |          |
| C14 | CC 100PF+-20% HDK700 RDS                         | CC 006.0431 | 249.5008 |
| C15 | CC 2PF+-0,5PF5N150                               | CC 006.0183 | 249.5008 |
| C81 | CC 8,2PF+-1PF N150 TRAP                          | 083.6676    | 249.5008 |
| C82 | CC 3,3PF+-0,5PF P100 TRAP                        | 083.6630    | 249.5008 |
| GL1 | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                        | AE 012.0523 | 249.5008 |
| GL3 | AE B8105B 28V17/2PF KAP                          | AE 012.6167 | 249.5008 |
| L1  | SPULE Z                                          | 249.5037    | 249.5008 |
| L3  | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.5008 |
| L5  | LF ROHRK.RD3,6XRD1,2XL3,3                        | LF 026.9286 | 249.5008 |
| L9  | DROSSEL Z                                        | 249.8842    | 249.5008 |
| R1  | RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1                         | RS 069.8075 | 249.5008 |
| R2  | RF 0,25W 33KOHM +-5%                             | RF 069.3338 | 249.5008 |
| R3  | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                             | RF 069.1529 | 249.5008 |
| R4  | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.5008 |
| R5  | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                             | RF 069.1529 | 249.5008 |
| R6  | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.5008 |
| R7  | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.5008 |
| R8  | RF 0,25W 1KOHM +-5%                              | RF 069.1029 | 249.5008 |
| R11 | RF 0,25W 10KOHM +-5%                             | RF 069.1035 | 249.5008 |
| T1  | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                        | AM 010.8591 | 249.5008 |
|     | ENDE                                             |             |          |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0575

Schaltteilliste für  
ZAEHLER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.5672 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZAEHLER Z<br>STROMLAUF 249.5672 S                | 249.5672    | 249.5672     |
| BU71        | BUCHSENLEISTE 16/2 POLIG Z                       | 249.6162    | 249.6156     |
| BU75        | BUCHSENLEISTE 14 POLIG Z                         | 249.6133    | 249.6127     |
| BU76        | BUCHSENLEISTE 36/1 POLIG Z                       | 249.6140    | 249.6127     |
| C72         | CC 5 PF+-0,5PF5N033                              | CC 006.0131 | 249.5672     |
| C176        | CC 4,7MF+80-20% HDK6000                          | CC 022.0626 | 249.5672     |
| C177        | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                        | CB 023.0120 | 249.5672     |
| C178        | CB 250PF+50-20% HDK2000BYP                       | CB 022.0010 | 249.5672     |
| D71         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                        | LD 006.8032 | 249.5672     |
| BIS         |                                                  |             |              |
| D75         |                                                  |             |              |
| D76         | LD 75 DB (800MHZ)2X800 PF                        | LD 006.8049 | 249.5672     |
| D171        | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                        | LD 006.8032 | 249.5672     |
| BIS         |                                                  |             |              |
| D185        |                                                  |             |              |
| K70         | KABEL Z                                          | 249.6056    | 249.5672     |
| K71         | KABEL Z                                          | 249.6062    | 249.5672     |
| K72         | KABEL Z                                          | 249.5950    | 249.5672     |
| K77         | KABEL Z                                          | 249.5966    | 249.5672     |
| L70         | LD 1,80MH 10% 0,9A0,320HM                        | LD 067.2892 | 249.5672     |
| L71         | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM                        | LD 067.2905 | 249.5672     |
| L72         | LD 1,20MH 10% 1,2A0,160HM                        | LD 067.2870 | 249.5672     |
| L73         | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                        | LD 067.3024 | 249.5672     |
| L74         | LD 1,80MH 10% 0,9A0,320HM                        | LD 067.2892 | 249.5672     |
| L75         | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                        | LD 067.3024 | 249.5672     |
| R70         | RF 0,25W 68 OHM +-5%                             | 069.6808    | 249.5672     |
| R71         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.5672     |
| R72         | RF 0,25W560 OHM +-5%                             | RF 069.5618 | 249.5672     |
| R73         | RF 0,25W 18 OHM +-5%                             | RF 069.1806 | 249.5672     |
| R74         | RF 0,25W 33 OHM +-5%                             | RF 069.3309 | 249.5672     |
| ST70        | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 249.5672     |
| ST71        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST72        | FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85                        | FJ 017.6188 | 249.5950     |
| ST73        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST74        | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 249.5672     |
| ST75        | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 249.5672     |
| ST76        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST77        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST78        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST79        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                        | 242.3600    | 249.5937     |
| ST80        | FP WINKELSTECKERLEIST.36P                        | 243.3578    | 249.5866     |
| ST171       | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| ST172       | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 249.5672     |
| Y71         | ZAEHLERANSTEUERUNG Z<br>HIERZU STROML.249.5972 S | 249.5972    | 249.5672     |
| Y72         | VORTEILER Z<br>HIERZU STROML.249.6004 S          | 249.6004    | 249.5672     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

04 0575

Schaltteilliste für

ZAEHLER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.5672 SA

Blatt  
Nr.

02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                       | Sachnummer | enthalten in |
|-------------|------------------------------------------------|------------|--------------|
| Y73         | ZAEHLERSTEUERUNG Z<br>HIERZU STROML.249.6079 S | 249.6079   | 249.5672     |
| Y74         | ANZEIGE Z<br>HIERZU STROML.249.6179 S          | 249.6179   | 249.5672     |
| Y75         | UMSCHALTLOGIK Z<br>HIERZU STROML.249.6285 S    | 249.6285   | 249.5672     |
|             | ENDE                                           |            |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0575

Schaltteilliste für

ZAEHLERANSTEUERUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.5972 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                     | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZAEHLERANSTEUERUNG Z<br>STROMLAUF 249.5972 S | 249.5972    | 249.5972     |
| C1          | CC 680NF+-20% 50V K6000VI                    | CC 060.0059 | 249.5972     |
| C2          | CE 22 MF 15V 8X5X11TA/QUA                    | CE 022.8091 | 249.5972     |
| C3          | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA                        | CE 022.8056 | 249.5972     |
| C4          | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA                        | CE 022.8056 | 249.5972     |
| C5          | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD                     | CE 022.8185 | 249.5972     |
| C6          | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD                     | CE 022.8185 | 249.5972     |
| C7          | CE 100MF 6VRD9X13 TOPF                       | CE 022.7514 | 249.5972     |
| C8          | CE 4,7MF20V 7X 4X 8TA/QUA                    | CE 022.8110 | 249.5972     |
| C9          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                       | CC 006.0490 | 249.5972     |
| C10         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C11         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C12         | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA                        | CE 022.8056 | 249.5972     |
| C13         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C14         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C15         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C16         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C17         | CC 47PF 2% N750/1B 3ROHR                     | CC 006.1550 | 249.5972     |
| C18         | CC 33PF 2% N750/1B 3ROHR                     | CC 006.1538 | 249.5972     |
| C19         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                     | CC 006.0431 | 249.5972     |
| C20         | CC 22 NF 8100% HDK6000                       | CC 022.0684 | 249.5972     |
| C21         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C25         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD                     | CE 022.8185 | 249.5972     |
| C26         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C36         | CC 330PF+-20% HDK2000 RD5                    | CC 006.0460 | 249.5972     |
| C37         | CC 3 PF+-0,5PF5N033                          | CC 006.0119 | 249.5972     |
| C38         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                     | CC 006.0431 | 249.5972     |
| C42         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C43         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| C45         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.5972     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | Ap 012.0700 | 249.5972     |
| BIS         |                                              |             |              |
| GL5         |                                              |             |              |
| GL6         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                     | AE 012.9066 | 249.5972     |
| GL7         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                     | AE 012.9066 | 249.5972     |
| GL8         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                    | AE 012.0523 | 249.5972     |
| GL9         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                    | AE 012.0523 | 249.5972     |
| GL10        | AE ZPD3,9 5% 0,4W Z-DIODE                    | AE 086.8234 | 249.5972     |
| GL11        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | AD 012.0700 | 249.5972     |
| GL12        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | AD 012.0700 | 249.5972     |
| GL13        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | AD 012.0700 | 249.5972     |
| GL14        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | AD 012.0700 | 249.5972     |
| GL15        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                    | AE 012.0523 | 249.5972     |
| GL16        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                     | AE 012.9066 | 249.5972     |
| GL17        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                     | AE 012.9066 | 249.5972     |
| GL18        | AE BZX79C18 Z-DIODE 5%                       | AE 012.2578 | 249.5972     |
| L1          | LD 6,8MH BEI 0,35A 1,80HM                    | LD 026.4178 | 249.5972     |
| L3          | LD 0,33MH 10X1,15AO,210HM                    | LD 067.2805 | 249.5972     |
| L4          | LD 0,47MH 10X0,82AO,350HM                    | LD 067.2828 | 249.5972     |
| L8          | LD 0,047 MH 10%                              | 249.5995    | 249.5972     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0575

Schaltteilliste für

ZAEHLERANSTEUERUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.5972 SA 02

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R1          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%      | RF 069.1058 | 249.5972     |
| R2          | RF 0,25W 47KOHM +-5%      | RF 069.4734 | 249.5972     |
| R3          | RF 0,25W 56KOHM +-5%      | RF 069.5630 | 249.5972     |
| R4          | RF 0,25W 8,2KOHM +-5%     | RF 069.8223 | 249.5972     |
| R6          | RF 0,25W 18KOHM +-5%      | RF 069.1835 | 249.5972     |
| R7          | RF 0,25W 47 OHM +-5%      | RF 069.4705 | 249.5972     |
| R8          | RL 0,25W 11,8KOHM+-1%TK50 | RL 083.1345 | 249.5972     |
| R9          | RL 0,25W 90,9KOHM+-1%TK50 | RL 083.1980 | 249.5972     |
| R10         | RF 0,25W 6,8KOHM +-5%     | RF 069.6820 | 249.5972     |
| R11         | RF 0,25W 100 OHM +-5%     | RF 069.1012 | 249.5972     |
| R12         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R13         | RF 0,25 W 10 KOHM +-2%    | RF 028.1653 | 249.5972     |
| R14         | RF 0,25 W 1 KOHM +-2%     | RF 028.1524 | 249.5972     |
| R15         | RF 0,25 W 680 OHM +-2%    | RF 028.1501 | 249.5972     |
| R16         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R17         | RF 0,25W 82 OHM +-5%      | RF 069.8200 | 249.5972     |
| R18         | RF 0,25W 220 OHM +-5%     | RF 069.2219 | 249.5972     |
| R19         | RF 0,25W 18 OHM +-5%      | RF 069.1806 | 249.5972     |
| R20         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R21         | RF 0,25W 220 OHM +-5%     | RF 069.2219 | 249.5972     |
| R22         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R25         | RF 0,25W 6,8KOHM +-5%     | RF 069.6820 | 249.5972     |
| R26         | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 249.5972     |
| R27         | RF 0,25W 470 OHM +-5%     | RF 069.4711 | 249.5972     |
| R30         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%     | RF 069.4728 | 249.5972     |
| R32         | RF 0,25W 3,9KOHM +-5%     | RF 069.3921 | 249.5972     |
| R33         | RF 0,25W 27KOHM +-5%      | RF 069.2731 | 249.5972     |
| R34         | RF 0,25W 18KOHM +-5%      | RF 069.1835 | 249.5972     |
| R38         | RF 0,25W 680 OHM +-5%     | RF 069.6814 | 249.5972     |
| R39         | RF 0,25W 2,7KOHM +-5%     | RF 069.2725 | 249.5972     |
| R40         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R45         | RF 0,25W 18 OHM +-5%      | RF 069.1806 | 249.5972     |
| R56         | RF 0,3W 560HM +-5%        | RF 028.2172 | 249.5972     |
| R57         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 249.5972     |
| R59         | RF 0,25W 2,2KOHM +-5%     | RF 069.2225 | 249.5972     |
| R60         | RF 0,25W 680 OHM +-5%     | RF 069.6814 | 249.5972     |
| R61         | RF 0,25W 2,7KOHM +-5%     | RF 069.2725 | 249.5972     |
| R62         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.5972     |
| R65         | RF 0,25W 330 OHM +-5%     | RF 069.3315 | 249.5972     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET | AM 010.8591 | 249.5972     |
| T2          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.5972     |
| BIS         |                           |             |              |
| T5          |                           |             |              |
| T7          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.5972     |
| T8          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.5972     |
| T10         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.5972     |
| T11         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.5972     |
| T13         | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.5972     |
| ENDE        |                           |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | VORTEILER Z<br>STROMLAUF 249.6004 S | 249.6004    | 249.6004     |
| B1          | BL SP630B 600MHZ ZAEHLER            | 249.6040    | 249.6004     |
| B2          | BO SN72558P DUAL-OP-AMP             | BO 083.5570 | 249.6004     |
| C1          | CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5           | CC 006.0319 | 249.6004     |
| C4          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C5          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C7          | CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5           | CC 006.0319 | 249.6004     |
| C10         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C11         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| BIS         |                                     |             |              |
| C15         |                                     |             |              |
| C16         | CC 1 NF+50-20XHDK4000               | CC 006.0490 | 249.6004     |
| C17         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C18         | CC 1 NF+50-20XHDK4000               | CC 006.0490 | 249.6004     |
| C19         | CC 1 NF+50-20XHDK4000               | CC 006.0490 | 249.6004     |
| C20         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C21         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C23         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C24         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C25         | CC 12PF 5X N750/1B RD5              | CC 006.0331 | 249.6004     |
| C26         | CC 680PF+50-20XHDK4000              | CC 006.0483 | 249.6004     |
| C27         | CC 10NF+-10X 50V3K1200 CH           | 082.3344    | 249.6004     |
| C28         | CC 1 NF+50-20XHDK4000               | CC 006.0490 | 249.6004     |
| C29         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| BIS         |                                     |             |              |
| C32         |                                     |             |              |
| C33         | CC 47NF+-20X50V K6000VIEL           | CC 060.0013 | 249.6004     |
| C34         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000              | CC 022.0626 | 249.6004     |
| C35         | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA               | CE 022.8056 | 249.6004     |
| C37         | CC 470PF-20+50XR2000TRAP.           | 083.6776    | 249.6004     |
| C38         | CE 10MF15V 7X 4X 8TA/QUAD           | CE 022.8085 | 249.6004     |
| C39         | CC 39PF 2X N750/1B 3ROHR            | CC 006.1544 | 249.6004     |
| C40         | CC 3 PF+-0,5PF5N033                 | CC 006.0119 | 249.6004     |
| C41         | CC 6 PF+-0,5PF N033                 | CC 006.0148 | 249.6004     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF           | AE 012.0523 | 249.6004     |
| BIS         |                                     |             |              |
| GL5         |                                     |             |              |
| GL7         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF           | AE 012.0523 | 249.6004     |
| BIS         |                                     |             |              |
| GL11        |                                     |             |              |
| GL12        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY            | AE 012.9066 | 249.6004     |
| GL13        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY            | AE 012.9066 | 249.6004     |
| GL14        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6004     |
| GL15        | AE ZPD3,9 5X 0,4W Z-DIODE           | AE 086.8234 | 249.6004     |
| GL17        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY            | AE 012.9066 | 249.6004     |
| GL18        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6004     |
| GL19        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6004     |
| GL20        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY            | AE 012.9066 | 249.6004     |
| GL21        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6004     |
| L1          | LD 0,047 MH 10X                     | 249.5995    | 249.6004     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| L2          | LD 0,047 MH 10%           | 249.5995    | 249.6004     |
| L4          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.6004     |
| L5          | LD 0,047 MH 10%           | 249.5995    | 249.6004     |
| L6          | LD 0,47MH 10%0,82A0,350HM | LD 067.2828 | 249.6004     |
| R1          | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 249.6004     |
| R2          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6004     |
| R3          | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 249.6004     |
| R4          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6004     |
| R8          | RF 0,25W 22 OHM +-5%      | RF 069.2202 | 249.6004     |
| R9          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6004     |
| R10         | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 249.6004     |
| R11         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6004     |
| R15         | RF 0,25W 68 OHM +-5%      | 069.6808    | 249.6004     |
| R16         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 249.6004     |
| R18         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R19         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R20         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R21         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 249.6004     |
| R22         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 249.6004     |
| R24         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 249.6004     |
| R25         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 249.6004     |
| R26         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R27         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R28         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 249.6004     |
| R29         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6004     |
| R30         | RF 0,25W 68 OHM +-5%      | 069.6808    | 249.6004     |
| R32         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 249.6004     |
| R33         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6004     |
| R35         | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 249.6004     |
| R37         | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 249.6004     |
| R38         | RF 0,25W 4,7 OHM +-5%     | RF 074.0033 | 249.6004     |
| R40         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.6004     |
| R41         | RF 0,25W 68KOHM +-5%      | RF 069.6837 | 249.6004     |
| R42         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.6004     |
| R43         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6004     |
| R44         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6004     |
| R45         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.6004     |
| R47         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6004     |
| R48         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 249.6004     |
| R49         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 249.6004     |
| R50         | RF 0,25W 47KOHM +-5%      | RF 069.4734 | 249.6004     |
| R51         | RF 0,25W270 OHM +-5%      | RF 069.2719 | 249.6004     |
| R52         | RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1 | RS 066.8639 | 249.6004     |
| R53         | RF 0,25W 4,7MOHM+-5%      | RF 069.4757 | 249.6004     |
| R54         | RF 0,25W680KOHM +-5%      | RF 069.6843 | 249.6004     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.6004     |
| T2          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.6004     |
| T5          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.6004     |
| T6          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.6004     |
| T7          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.6004     |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

ZAEHLER STEUERUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6079 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                 | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZAEHLER STEUERUNG Z<br>STROML. 249.6079S | 249.6079    | 249.6079     |
| B1          | BL SN74LS90N DEZ. ZAEHLER                | BL 266.7940 | 249.6079     |
| B2          | BL SN74LS90N DEZ. ZAEHLER                | BL 266.7940 | 249.6079     |
| B3          | BL SN74LS00N 4/2 INP. NAND               | BL 266.4641 | 249.6079     |
| B4          | BL SN74LS93N 4BIT-ZAEHLER                | BL 266.7957 | 249.6079     |
| B5          | BL SN74LS00N 4/2 INP. NAND               | BL 266.4641 | 249.6079     |
| B6          | BL SN74LS10N 3/3 INP. NAND               | BL 266.4670 | 249.6079     |
| B7          | BL SN74LS00N 4/2 INP. NAND               | BL 266.4641 | 249.6079     |
| B8          | BL SN74LS90N DEZ. ZAEHLER                | BL 266.7940 | 249.6079     |
| B9          | BL SN74LS90N DEZ. ZAEHLER                | BL 266.7940 | 249.6079     |
| B10         | BL SN74LS00N 4/2 INP. NAND               | BL 266.4641 | 249.6079     |
| B11         | BL SN74LS90N DEZ. ZAEHLER                | BL 266.7940 | 249.6079     |
| BIS         |                                          |             |              |
| B14         |                                          |             |              |
| B15         | BL SN74LS73N 2/JK-FLIPFL.                | BL 266.7928 | 249.6079     |
| B16         | BL SN7473N -0+75 DIL FLIP                | BL 009.3348 | 249.6079     |
| B17         | BL SN74S00N 4/2 INP. NANDG.              | BL 250.3734 | 249.6079     |
| B18         | BL SN74S11N 3/3 INP. AND                 | BL 250.3740 | 249.6079     |
| B19         | BL SN54196N ZAEHLER/LATCH                | BL 250.3757 | 249.6079     |
| B20         | BL SN7475N -0+75 DIL FLIP                | BL 009.3360 | 249.6079     |
| C1          | CC 2,2NF+50-20% 9HDK4000                 | CC 006.0502 | 249.6079     |
| C2          | CC 10NF+80-20% HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.6079     |
| C3          | CC 10NF+80-20% HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.6079     |
| C4          | CE 100MF 6VRD9X13 TOPF                   | CE 022.7514 | 249.6079     |
| C5          | CE 100MF 6VRD9X13 TOPF                   | CE 022.7514 | 249.6079     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                  | AD 012.0700 | 249.6079     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                  | AD 012.0700 | 249.6079     |
| L1          | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                | LD 067.3024 | 249.6079     |
| L2          | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                | LD 067.3024 | 249.6079     |
| R1          | RF 0,25W100 OHM +-5%                     | RF 069.1012 | 249.6079     |
| R2          | RF 0,25W100 OHM +-5%                     | RF 069.1012 | 249.6079     |
| R3          | RF 0,25W390 OHM +-5%                     | RF 069.3915 | 249.6079     |
| R4          | RF 0,25W390 OHM +-5%                     | RF 069.3915 | 249.6079     |
| R5          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                     | RF 069.2225 | 249.6079     |
| ST1         | FP INDIREKT. STECKERL. 36P.              | 242.3600    | 249.6079     |
| ST2         | FP INDIREKT. STECKERL. 36P.              | 242.3600    | 249.6079     |
| ENDE        |                                          |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0774

Schaltteilliste für

ANZEIGE

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6179 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung       | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ANZEIGE 2<br>STROML. 249.6179S | 249.6179    | 249.6179     |
| B1          | HP TIL308 7SEGM.ANZEIGE        | 249.6204    | 249.6179     |
| P2          | BP TIL306 7SEGM.ANZEIGE        | 249.6210    | 249.6179     |
| BIS         |                                |             |              |
| R7          |                                |             |              |
| GL1         | AE ZPD3,9 5% 0,4W Z-DIODE      | AE 086.8234 | 249.6179     |
| RL1         | EF 0.SOCKEL 12V 0,06A          | EF 063.7702 | 249.6179     |
| HIS         |                                |             |              |
| RL4         |                                |             |              |
| RL6         | EF 0.SOCKEL 12V 0,06A          | EF 063.7702 | 249.6179     |
| RL7         | EF 0.SOCKEL 12V 0,06A          | EF 063.7702 | 249.6179     |
|             | ENDE                           |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | UMSCHALTLOGIK Z<br>STROML.249.6285S | 249.6285    | 249.6285     |
| B1          | BL SN7425N 2/4INP.NORGATE           | BL 224.3460 | 249.6285     |
| B2          | BL SN7403N 0BIS+70 NANDG            | BL 009.3631 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| B5          |                                     |             |              |
| B6          | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B7          | BL SN7404N 0BIS+70D IL HEX          | BL 009.3483 | 249.6285     |
| B8          | BL SN7400N -0+75 NANDG.             | BL 009.3219 | 249.6285     |
| B9          | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B10         | BL SN7402N -0+75 NOR-G              | BL 009.3231 | 249.6285     |
| B11         | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B12         | BL SN7432N POS OR GATE              | BL 204.9933 | 249.6285     |
| B13         | BL SN7442N 0BIS+70 DEKOD            | BL 009.3490 | 249.6285     |
| B14         | BL SN7400N -0+75 NANDG.             | BL 009.3219 | 249.6285     |
| B15         | BO SN72741P OP-VERSTAERK            | BO 083.5563 | 249.6285     |
| C1          | CE 100NF35V 5X 4X 7TA/QUA           | CE 022.8156 | 249.6285     |
| C3          | CE 50MF-20+50% 15V 6,5X20           | CE 022.7720 | 249.6285     |
| C4          | CE 25MF-20+50% 35V6,5X20            | CE 022.7789 | 249.6285     |
| C5          | CE 25MF-20+50% 35V6,5X20            | CE 022.7789 | 249.6285     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| GL6         |                                     |             |              |
| GL8         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6285     |
| GL9         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6285     |
| R1          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                | RF 069.2225 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| R9          |                                     |             |              |
| R10         | RF 0,25W100 OHM +-5%                | RF 069.1012 | 249.6285     |
| R11         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                 | RF 069.1029 | 249.6285     |
| R12         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                | RF 069.1535 | 249.6285     |
| R15         | RF 0,25W390 OHM +-5%                | RF 069.3915 | 249.6285     |
| R21         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                | RF 069.4728 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| R24         |                                     |             |              |
| S71         | SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER           | 249.6304    | 249.6285     |
| ST5         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P           | 243.3578    | 249.6285     |
| ST6         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P           | 243.3578    | 249.6285     |
| T6          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA            | AK 010.5163 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| T9          |                                     |             |              |
| ENDE        |                                     |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

UMSCHALTLOGIK

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6285 SA

Platt  
Nr.

U1

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | UMSCHALTLOGIK Z<br>STROML.249.6285S | 249.6285    | 249.6285     |
| B1          | BL SN7425N 2/4INP.NORGATE           | BL 224.3460 | 249.6285     |
| B2          | BL SN7403N 0BIS+70 NANDG            | BL 009.3631 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| B5          |                                     |             |              |
| B6          | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B7          | BL SN7404N 0BIS+70DIL HEX           | BL 009.3483 | 249.6285     |
| B8          | BL SN7400N -0+75 NANDG.             | BL 009.3219 | 249.6285     |
| B9          | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B10         | BL SN7402N -0+75 NOR-G              | BL 009.3231 | 249.6285     |
| B11         | BL SN7408N 4/2INP.ANDGATE           | BL 248.6352 | 249.6285     |
| B12         | BL SN7432N POS OR GATE              | BL 204.9933 | 249.6285     |
| B13         | BL SN7442N 0BIS+70 DEKOD            | BL 009.3490 | 249.6285     |
| B14         | BL SN7400N -0+75 NANDG.             | BL 009.3219 | 249.6285     |
| B15         | BO SN72741P 0P-VERSTAERK            | BO 083.5563 | 249.6285     |
| C1          | CE 100NF35V 5X 4X 7TA/QUA           | CE 022.8156 | 249.6285     |
| C3          | CE 50MF-20+50% 15V 6,5X20           | CE 022.7720 | 249.6285     |
| C4          | CE 25MF-20+50% 35V6,5X20            | CE 022.7789 | 249.6285     |
| C5          | CE 25MF-20+50% 35V6,5X20            | CE 022.7789 | 249.6285     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| GL6         |                                     |             |              |
| GL11        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6285     |
| R1          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                | RF 069.2225 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| R7          |                                     |             |              |
| R9          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                | RF 069.2225 | 249.6285     |
| R10         | RF 0,25W100 OHM +-5%                | RF 069.1012 | 249.6285     |
| R11         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                 | RF 069.1029 | 249.6285     |
| R12         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                | RF 069.1535 | 249.6285     |
| R13         | RF 0,25W220 OHM +-5%                | RF 069.2219 | 249.6285     |
| R14         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                 | RF 069.1029 | 249.6285     |
| R21         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                | RF 069.4728 | 249.6285     |
| R22         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                | RF 069.4728 | 249.6285     |
| R24         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                | RF 069.4728 | 249.6285     |
| R25         | RF 0,25W470 OHM +-5%                | RF 069.4711 | 249.6285     |
| S71         | SB AGGREGAT 6TASTEN UNTER           | 249.6304    | 249.6285     |
| ST5         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P           | 243.3578    | 249.6285     |
| ST6         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P           | 243.3578    | 249.6285     |
| T6          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA            | AK 010.5163 | 249.6285     |
| BIS         |                                     |             |              |
| T9          |                                     |             |              |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0276

Schaltteilliste für

SYNCHRONISATION SMDU-B1

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6340 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen         | Benennung / Beschreibung                       | Sachnummer  | enthalten in |
|---------------------|------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A                   | SYNCHRONISATION SMDU-B1 Z<br>STROML. 249.6340S | 249.6340    | 249.6340     |
| BU1                 | BUCHSENLEISTE 12/2 POLIG Z                     | 239.3560    | 275.0239     |
| BU2                 | BUCHSENLEISTE 6/2 POL Z                        | 274.8420    | 275.0245     |
| BU204               | BUCHSENLEISTE 18/1 POLIG Z                     | 249.6804    | 249.6604     |
| D201<br>BIS<br>D225 | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                      | LD 006.8032 | 249.6340     |
| GL201               | AF HPA5082-4440 GAAS LE D                      | 082.2683    | 249.6710     |
| J201                | JK 800MA PROFIL-INSTR.                         | 249.6791    | 249.6710     |
| K201                | KABEL Z                                        | 249.6385    | 249.6362     |
| K202                | KABEL Z                                        | 249.6391    | 249.6362     |
| K203                | KABEL Z                                        | 249.6404    | 249.6362     |
| K211                | KABEL Z                                        | 249.6591    | 249.6604     |
| K212                | KABEL Z                                        | 249.6679    | 249.6604     |
| K213                | KABEL Z                                        | 249.6685    | 249.6604     |
| L201                | LD 18MH 10% 0,26A 3,0 OHM                      | LD 067.3018 | 249.6340     |
| L202                | LD 1,20MH 10% 1,2A0,160HM                      | LD 067.2870 | 249.6340     |
| R201                | RF 0,25W 1KOHM +-5%                            | RF 069.1029 | 249.6340     |
| R202                | RF 0,25W 1KOHM +-5%                            | RF 069.1029 | 249.6340     |
| R210                | RF 0,25W220 OHM +-5%                           | RF 069.2219 | 249.6710     |
| R211                | RF 0,25W180 OHM +-5%                           | RF 069.1812 | 249.6710     |
| R212                | RF 0,25W100KOHM +-5%                           | RF 069.1041 | 249.6710     |
| R213                | RF 0,25W 1KOHM +-5%                            | RF 069.1029 | 249.6710     |
| R214                | RW 2X2W 2X10KOHM L0,25% D                      | 249.6779    | 249.6710     |
| R215                | RL 0,25W 249 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0132 | 249.6710     |
| R216                | RL 0,25W 499 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0410 | 249.6710     |
| R217                | RL 0,25W 619 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0478 | 249.6710     |
| R218                | RL 0,25W 33,2 OHM+-1%TK50                      | RL 082.9359 | 249.6710     |
| R219                | RL 0,25W 187 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0026 | 249.6710     |
| R220                | RL 0,25W 294 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0203 | 249.6710     |
| R221                | RL 0,25W 374 OHM+-1%TK50                       | RL 083.0303 | 249.6710     |
| R231                | RF 0,25W 10KOHM +-5%                           | RF 069.1035 | 249.6710     |
| R232                | RF 0,25W 15KOHM +-5%                           | RF 069.1535 | 249.6710     |
| R233                | RF 0,25W 22KOHM +-5%                           | RF 069.2231 | 249.6710     |
| R234                | RF 0,25W 47KOHM +-5%                           | RF 069.4734 | 249.6710     |
| R235                | RF 0,25W220KOHM +-5%                           | RF 069.2248 | 249.6710     |
| S201                | SB TASTE ZUM UNTER                             | 249.6785    | 249.6710     |
| S202                | SD 2EBENEN 12STELLG DR17                       | 249.6762    | 249.6710     |
| S203                | SB TASTE ZUM UNTER                             | 249.6785    | 249.6710     |
| ST201               | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                      | FJ 070.0151 | 249.6340     |
| ST202               | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                      | FJ 070.0151 | 249.6340     |
| ST203               | FP WINKELSTECKERLEIST.36P                      | 243.3578    | 249.6562     |
| ST204               | FP WINKELSTECKERLEIST.36P                      | 243.3578    | 249.6562     |
| Y201                | FEINVERSTIMMUNG Z<br>HIERZU STROML.275.0168 S  | 275.0168    | 249.6340     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0276

Schaltteilliste für

SYNCHRONISATION SMDU-B1

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6340 SA 02

Blatt  
Nr.

Kennzeichen

Benennung / Beschreibung

Sachnummer

enthalten in

Y202

SAMPLER Z  
HIERZU STROML. 249.6656S

249.6656

249.6340

Y203

DIODENFILTER Z  
HIERZU STROML. 249.6691S

249.6691

249.6340

Y204

REGELTEIL SYNCHRONISATIONZ  
HIERZU STROML.275.0116 S

275.0116

249.6340

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

AZ Datum

02 0475

Schaltteilliste für

FEINVERSTIMMUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6610 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | FEINVERSTIMMUNG Z<br>STROML. 249.6610S | 249.6610    | 249.6610     |
| B1          | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 249.6610     |
| B2          | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 249.6610     |
| B3          | BL SN74L73N DUALFLIPFLOP               | BL 083.2935 | 249.6610     |
| B4          | BL SN74122N MONO FLOP                  | BL 218.8792 | 249.6610     |
| B5          | BL SN74L03N 4/2INP.NAND                | BL 249.6640 | 249.6610     |
| B6          | BL SN74121N -0+70MONOFLOP              | BL 009.3202 | 249.6610     |
| B7          | BO CA3146E NPN-TR.ARRAY                | 249.6633    | 249.6610     |
| B8          | BO SN72741P OP-VERSTAERK               | BO 083.5563 | 249.6610     |
| B9          | BO MA709C -0+75 T05 OP.                | BO 009.1068 | 249.6610     |
| B10         | BO SN72741P OP-VERSTAERK               | BO 083.5563 | 249.6610     |
| B11         | BL SN8490N DECADE-COUNTER              | 009.3754    | 249.6610     |
| B12         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 249.6610     |
| B13         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 249.6610     |
| B14         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 249.6610     |
| B15         | BL SN7493N -0+75 ZAEHL                 | BL 009.3390 | 249.6610     |
| B16         | BL SN74L74N DUAL-D-FLIPFL              | BL 244.8496 | 249.6610     |
| B17         | BL SN74L00N NAND GATE                  | BL 083.2929 | 249.6610     |
| B18         | BO SN72741P OP-VERSTAERK               | BO 083.5563 | 249.6610     |
| B21         | BL SN74H103N 0+70 FLIP-FL              | 009.4280    | 249.6610     |
| B22         | BL SN7474N -0+75 DIL FLIP              | BL 009.3354 | 249.6610     |
| B23         | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 249.6610     |
| B24         | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 249.6610     |
| B25         | BL SN7474N -0+75 DIL FLIP              | BL 009.3354 | 249.6610     |
| B26         | BL SN7490N -0+75 ZAEHLER               | BL 009.3383 | 249.6610     |
| B27         | BL SN7492N 0-70 TEIL.D.12              | BL 080.4266 | 249.6610     |
| B28         | BL SN74L03N 4/2INP.NAND                | BL 249.6640 | 249.6610     |
| B29         | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND               | BL 266.4641 | 249.6610     |
| C1          | CK 10NF+-20%100V RM7,5K6               | CK 006.4520 | 249.6610     |
| C2          | CK 10NF+-20%100V RM7,5K6               | CK 006.4520 | 249.6610     |
| C3          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 249.6610     |
| C4          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 249.6610     |
| C5          | CG 1,8NF+-1%TKF16X16X8                 | CG 023.4325 | 249.6610     |
| C6          | CG 2,2NF+-1%TKF16X16X8                 | CG 068.3340 | 249.6610     |
| C7          | CC 10NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0632 | 249.6610     |
| C8          | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 249.6610     |
| C9          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C10         | CK 330NF+-20%100V QUADER               | CK 006.5062 | 249.6610     |
| C11         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 249.6610     |
| C13         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 249.6610     |
| C16         | CC 22PF 2X NPO/IB 3ROHR                | CC 006.1238 | 249.6610     |
| C17         | CG 330PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4683 | 249.6610     |
| C18         | CC 33PF 2X NO75/IB 3 ROHR<br>TRIMMWERT | CC 006.1409 | 249.6610     |
| C19         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C20         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 249.6610     |
| C21         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C23         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C24         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                | CE 022.7543 | 249.6610     |
| C25         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                | CE 022.7543 | 249.6610     |
| C26         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 249.6610     |
| C27         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                | CE 022.7543 | 249.6610     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| C30<br>BIS  | CC 10NF+80-20XHDK6000     | CC 022.0632 | 249.6610     |
| C38         |                           |             |              |
| C42<br>BIS  | CC 10NF+80-20XHDK6000     | CC 022.0632 | 249.6610     |
| C45         |                           |             |              |
| GL2         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 249.6610     |
| GL3         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.6610     |
| GL4         | AE BB105B 28V17/2PF KAP   | AE 012.6167 | 249.6610     |
| GL5         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.6610     |
| BIS         |                           |             |              |
| GL13        |                           |             |              |
| L1          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM | LD 067.3060 | 249.6610     |
| L2          | KERAMIKSPULE              | 134.3932    | 249.6610     |
| R1          | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 249.6610     |
| R2          | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 249.6610     |
| R3          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R4          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R5          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R6          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%      | RF 069.1229 | 249.6610     |
| R7          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6610     |
| R8          | RL 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50 | RL 083.1745 | 249.6610     |
| R9          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6610     |
| R10         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6610     |
| R11         | RF 0,25W 12KOHM +-5%      | RF 069.1235 | 249.6610     |
| R12         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R13         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R14         | RF 0,25W 12KOHM +-5%      | RF 069.1235 | 249.6610     |
| R15         | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 249.6610     |
| R16         | RL 0,25W 499 OHM+-1%TK50  | RL 083.0410 | 249.6610     |
| R17         | RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50 | RL 082.2348 | 249.6610     |
| R18         | RS 0,5W10KOHM+-20%BURNS   | 200.5304    | 249.6610     |
| R19         | RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50 | RL 082.2348 | 249.6610     |
| R20         | RL 0,25W 1,18KOHM+-1%TK50 | RL 083.0649 | 249.6610     |
| R21         | RL 0,25W 15,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1400 | 249.6610     |
| R22         | RL 0,25W 249 OHM+-1%TK50  | RL 083.0132 | 249.6610     |
| R23         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 249.6610     |
| R25         | RF 0,25W 56KOHM +-5%      | RF 069.5630 | 249.6610     |
| R26         | RF 0,25W 56KOHM +-5%      | RF 069.5630 | 249.6610     |
| R27         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6610     |
| R28         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R29         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R30         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R31         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6610     |
| R32         | RF 0,25W 18KOHM +-5%      | RF 069.1835 | 249.6610     |
| R33         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R34         | RF 0,25W390 OHM +-5%      | RF 069.3915 | 249.6610     |
| R35         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| BIS         |                           |             |              |
| R38         |                           |             |              |
| R41<br>BIS  | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R44         |                           |             |              |
| R45         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6610     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0475

Schaltteilliste für

FEINVERSTIMMUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6610 SA 03

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R46         | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 249.6610     |
| R47         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R51         | RL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50 | RL 083.1197 | 249.6610     |
| R52         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 249.6610     |
| R53         | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 249.6610     |
| R55         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.6610     |
| R56         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6610     |
| R57         | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 249.6610     |
| R58         | RL 0,25W 34,8KOHM+-1%TK50 | RL 083.1697 | 249.6610     |
| R59         | RL 0,25W 26,7KOHM+-1%TK50 | RL 083.1597 | 249.6610     |
| R60         | RL 0,25W 49,9KOHM+-1%TK50 | RL 082.6114 | 249.6610     |
| R61         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 249.6610     |
| ST1         | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 249.6610     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6610     |
| T2          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.6610     |
| T3          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6610     |
| T4          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.6610     |
| T5          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.6610     |
| ENDE        |                           |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 1275

Schaltteilliste für  
SAMPLER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.6656

SA

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung       | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| A           | SAMPLER Z<br>STROML. 249.6656S | 249.6656    | 249.6656     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK       | B0 083.5563 | 249.6656     |
| B2          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK       | B0 083.5563 | 249.6656     |
| B3          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK       | B0 083.5563 | 249.6656     |
| C1          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD      | CE 022.8104 | 249.6656     |
| C2          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD      | CE 022.8104 | 249.6656     |
| C3          | CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5        | CG 068.2667 | 249.6656     |
| C4          | CK 220NF+-20%100V QUADER       | CK 006.5056 | 249.6656     |
| C5          | CK 220NF+-20%100V QUADER       | CK 006.5056 | 249.6656     |
| C6          | CK 100NF+-20%100V QUADER       | CK 006.5033 | 249.6656     |
| C7          | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF        | CE 022.7543 | 249.6656     |
| C9          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD      | CE 022.8104 | 249.6656     |
| C11         | CG 1NF+-2%TKD12X12X6RM5        | CG 068.2667 | 249.6656     |
| C12         | CK 470NF+-20%100VQUADER        | CK 006.5079 | 249.6656     |
| C14         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF        | CE 022.7543 | 249.6656     |
| BIS         |                                |             |              |
| C18         |                                |             |              |
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.6656     |
| GL2         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.6656     |
| GL3         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA        | AD 012.0700 | 249.6656     |
| GL4         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA        | AD 012.0700 | 249.6656     |
| GL5         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.6656     |
| GL6         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.6656     |
| GL7         | AE BZX79C10 Z-DIODE 5%         | AE 012.2510 | 249.6656     |
| GL8         | AE BZX79C10 Z-DIODE 5%         | AE 012.2510 | 249.6656     |
| GL9         | AE BZX79C5V6 Z-DIODE 5%        | AE 012.2455 | 249.6656     |
| R1          | RF 0,25W470 OHM +-5%           | RF 069.4711 | 249.6656     |
| R2          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%           | RF 069.2225 | 249.6656     |
| R3          | RF 0,25W6,8KOHM +-5%           | RF 069.6820 | 249.6656     |
| R4          | RF 0,25W120 OHM +-5%           | RF 069.1212 | 249.6656     |
| R5          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%           | RF 069.4728 | 249.6656     |
| R6          | RF 0,25W100KOHM +-5%           | RF 069.1041 | 249.6656     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%           | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R8          | RF 0,25W 10KOHM +-5%           | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R9          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%           | RF 069.1058 | 249.6656     |
| R10         | RF 0,25W100KOHM +-5%           | RF 069.1041 | 249.6656     |
| R12         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%           | RF 069.2225 | 249.6656     |
| R13         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%           | RF 069.6820 | 249.6656     |
| R14         | RF 0,25W120 OHM +-5%           | RF 069.1212 | 249.6656     |
| R15         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%           | RF 069.4728 | 249.6656     |
| R16         | RF 0,25W100KOHM +-5%           | RF 069.1041 | 249.6656     |
| R17         | RF 0,25W 10KOHM +-5%           | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R18         | RF 0,25W 10KOHM +-5%           | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R19         | RF 0,25W 1 MOHM +-5%           | RF 069.1058 | 249.6656     |
| R20         | RF 0,25W100KOHM +-5%           | RF 069.1041 | 249.6656     |
| R22         | RL 0,15W 10,0KOHM+-1%TK50      | RL 067.4772 | 249.6656     |
| R23         | RL 0,15W 10,0KOHM+-1%TK50      | RL 067.4772 | 249.6656     |
| R25         | RF 0,25W 22KOHM +-5%           | RF 069.2231 | 249.6656     |
| R26         | RF 0,25W 12KOHM +-5%           | RF 069.1235 | 249.6656     |
| R28         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%           | RF 069.3921 | 249.6656     |
| R29         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%           | RF 069.6820 | 249.6656     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R30         | RS 0,5W22KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8845 | 249.6656     |
| R31         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6656     |
| R32         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R33         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R34         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 249.6656     |
| R35         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 249.6656     |
| R36         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.6656     |
| R37         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6656     |
| R38         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.6656     |
| R39         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R40         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R41         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R42         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 249.6656     |
| R43         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.6656     |
| R45         | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 249.6656     |
| R46         | RF 0,25W 56KOHM +-5%      | RF 069.5630 | 249.6656     |
| T1          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.6656     |
| T2          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.6656     |
| T3          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |
| T4          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |
| T5          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |
| T6          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.6656     |
| T7          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |
| T9          | AM BSV81 N-KANAL30VMDSFET | AM 010.9069 | 249.6656     |
| T10         | AM BSV81 N-KANAL30VMDSFET | AM 010.9069 | 249.6656     |
| T11         | AM BSV81 N-KANAL30VMDSFET | AM 010.9069 | 249.6656     |
| T12         | AM 244416 N-KANAL 30V FET | AM 010.8591 | 249.6656     |
| T14         | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |
| T15         | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.6656     |

FNDE

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | DIODENFILTER Z<br>STROML. 249.6691S | 249.6691    | 249.6691     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK            | B0 083.5563 | 249.6691     |
| C1          | CC 10NF+-10%100V5K1200VIE           | CC 068.4060 | 249.6691     |
| C2          | CK 1MF+-10%63V QUADER               | CK 087.0966 | 249.6691     |
| C3          | CE 22 MF 15V 8X5X11TA/QUA           | CE 022.8091 | 249.6691     |
| C4          | CE 22 MF 15V 8X5X11TA/QUA           | CE 022.8091 | 249.6691     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6691     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             | AD 012.0700 | 249.6691     |
| R1          | RF 0,25W 82KOHM +-5%                | RF 069.8230 | 249.6691     |
| R2          | RF 0,25W120KOHM +-5%                | RF 069.1241 | 249.6691     |
| R3          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                | RF 069.2225 | 249.6691     |
| R4          | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                | RF 069.3921 | 249.6691     |
| R5          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%                | RF 069.1829 | 249.6691     |
| R6          | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                | RF 069.8223 | 249.6691     |
| R7          | RF 0,25W100KOHM +-5%                | RF 069.1041 | 249.6691     |
| R8          | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                | RF 069.8223 | 249.6691     |
| R9          | RF 0,25W1,1KOHM +-5%                | RF 069.1129 | 249.6691     |
| R10         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                | RF 069.1529 | 249.6691     |
| R11         | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                | RF 069.1058 | 249.6691     |
| T1          | AM BSV81 N-KANAL30VMDSFET           | AM 010.9069 | 249.6691     |
| ENDE        |                                     |             |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
05  
0776

Schaltteilliste für  
**MISCHOSZILLATOR**

ManualsPlus.com

Sachnummer  
249.6810 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MISCHOSZILLATOR Z<br>STROMLAUF 249.6810 S              | 249.6810    | 249.6810     |
| BU61        | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC                               | FJ 017.6665 | 249.7252     |
| BU62        | FJ EINBAUBUCHSE SYST.BNC                               | FJ 017.6665 | 249.7269     |
| D61         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                              | LD 006.8032 | 249.6810     |
| BIS<br>D65  |                                                        |             |              |
| D66         | LD 75 DB (800MHZ)2X800 PF                              | LD 006.8049 | 249.6810     |
| D67         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                              | LD 006.8032 | 249.6810     |
| K61         | HF-KABEL Z                                             | 249.7252    | 249.6810     |
| K62         | HF-KABEL Z                                             | 249.7269    | 249.6810     |
| L61         | LD 18MH 10% 0,26A 3,0 OHM                              | LD 067.3018 | 249.6810     |
| L62         | LD 8,20MH 10% 0,3A 2,40HM                              | LD 067.2970 | 249.6810     |
| R61         | RF 0,25W 22KOHM +-5%                                   | RF 069.2231 | 249.6810     |
| R63         | TRIMMWERT                                              |             | 249.6810     |
| ST61        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                              | FJ 070.0151 | 249.6810     |
| ST62        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                              | FJ 070.0151 | 249.6810     |
| ST63        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                              | 242.3600    | 249.7152     |
| TR61        | UEBERTRAGER Z                                          | 249.7330    | 249.6810     |
| Y61         | 240-MHZ-OSZILLATOR Z<br>HIERZU STROML.249.6956 S       | 249.6956    | 249.6810     |
| Y62         | 240-MHZ-TEILER U.MISCHER Z<br>HIERZU STROML.249.7017 S | 249.7017    | 249.6810     |
| Y63         | 10-MHZ-QUARZOSZILLATOR Z<br>HIERZU STROML.249.7081 S   | 249.7081    | 249.6810     |
|             | ENDE                                                   |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0676

Schaltteilliste für

240-MHZ-OSZILLATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.6956 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                     | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | 240-MHZ-OSZILLATOR Z<br>STROMLAUF 249.6956 S | 249.6956    | 249.6956     |
| C1          | CT 5,7PF NORMAL 11X12 4ST                    | CT 025.7173 | 249.6956     |
| C2          | CC 18 PF 2,5% NP0/IB/3ROH                    | CC 006.1221 | 249.6956     |
| C3          | CC 27PF 2% NP0/IB 3ROHR                      | CC 006.1244 | 249.6956     |
| C4          | CC 27 PF+-2,0%RD3X10N150                     | CC 022.3731 | 249.6956     |
| C5          | CC 5 PF+-0,5PF5N033                          | CC 006.0131 | 249.6956     |
| C6          | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                     | CC 006.0431 | 249.6956     |
| C7          | CC 10PF 2,5% NP0/IB 3ROHR                    | CC 006.1196 | 249.6956     |
| C8          | CC 6 PF+-0,5PF N033                          | CC 006.0148 | 249.6956     |
| C9          | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5                    | CC 006.0454 | 249.6956     |
| C10         | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5                    | CC 006.0454 | 249.6956     |
| C11         | CC 10NF+80-20%HDK6000                        | CC 022.0632 | 249.6956     |
| C12         | CC 10PF+-0,5PF5N750                          | CC 006.0325 | 249.6956     |
| C13         | CC 10PF+-0,5PF5N750                          | CC 006.0325 | 249.6956     |
| C14         | CC 10NF+80-20%HDK6000                        | CC 022.0632 | 249.6956     |
| C15         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                       | CC 006.0490 | 249.6956     |
| C16         | CE 10MF 63V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7650 | 249.6956     |
| C17         | CE 10MF 63V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7650 | 249.6956     |
| C18         | CC 1PF+-0,25PF3X4P100                        | CC 087.6170 | 249.6956     |
| C19         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                       | CC 022.0626 | 249.6956     |
| GL1         | AE BB105B 28V17/2PF KAP                      | AE 012.6167 | 249.6956     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                      | AD 012.0700 | 249.6956     |
| L1          | SCHWINGKREISSPULE                            | 249.6979    | 249.6956     |
| L2          | LD 18MH 10% 0,26A 3,0 OHM                    | LD 067.3018 | 249.6956     |
| R1          | RF 0,25W560 OHM +-5%                         | RF 069.5618 | 249.6956     |
| R2          | RF 0,25W 22KOHM +-5%                         | RF 069.2231 | 249.6956     |
| R3          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                          | RF 069.1029 | 249.6956     |
| R4          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                         | RF 069.1035 | 249.6956     |
| R5          | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                         | RF 069.8223 | 249.6956     |
| R6          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%                         | RF 069.2725 | 249.6956     |
| R7          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                         | RF 069.1035 | 249.6956     |
| R8          | RF 0,25W180 OHM +-5%                         | RF 069.1812 | 249.6956     |
| R9          | RF 0,25W560 OHM +-5%                         | RF 069.5618 | 249.6956     |
| R10         | RF 0,25W270 OHM +-5%                         | RF 069.2719 | 249.6956     |
| R11         | RF 0,25W1,8KOHM +-5%                         | RF 069.1829 | 249.6956     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET                    | AM 010.8591 | 249.6956     |
| T2          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR                      | AK 451.4320 | 249.6956     |
| T3          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR                      | AK 451.4320 | 249.6956     |
| TR1         | UEBERTRAGER Z                                | 249.6985    | 249.6956     |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0676

Schaltteilliste für

240-MHZ-TEILER U. MISCHER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.7017 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | 240-MHZ-TEILER U. MISCHER Z<br>STROMLAUF 249.7017 S | 249.7017    | 249.7017     |
| B1          | BL SP604BT 2:1TEILER UHF                            | BL 249.7030 | 249.7017     |
| B2          | BL SP601B 4:1TEILER VHF                             | BL 249.7046 | 249.7017     |
| B3          | BL SN74197N ZAEHLER 50MHZ                           | BL 443.2973 | 249.7017     |
| B4          | BL SN7492N 0-70 TEIL.D.12                           | BL 080.4266 | 249.7017     |
| B5          | BL SN74H00N -0+75 GATTER                            | 009.3590    | 249.7017     |
| B6          | BO SN72741P OP-VERSTAERK                            | BO 083.5563 | 249.7017     |
| C1          | CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100                             | CC 087.6212 | 249.7017     |
| C2          | CC 2,2PF+-0,25PF3X4P100                             | CC 087.6212 | 249.7017     |
| C3          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                              | CC 006.0490 | 249.7017     |
| C4          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                              | CC 006.0490 | 249.7017     |
| C5          | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5                           | CC 006.0454 | 249.7017     |
| C6          | CC 10NF+80-20%HDK6000                               | CC 022.0632 | 249.7017     |
| C7          | CC 10NF+80-20%HDK6000                               | CC 022.0632 | 249.7017     |
| C8          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                              | CC 006.0490 | 249.7017     |
| C10         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                              | CC 006.0490 | 249.7017     |
| C11         | CC 10NF+80-20%HDK6000                               | CC 022.0632 | 249.7017     |
| C12         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                              | CC 006.0490 | 249.7017     |
| C14         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5                            | CC 006.0431 | 249.7017     |
| C15         | CK 1NF+-20%400V RM10 KC                             | CK 006.4743 | 249.7017     |
| C20         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                              | CC 022.0626 | 249.7017     |
| C22         | CK 330NF+-20%100V QUADER                            | CK 006.5062 | 249.7017     |
| C23         | CK 150NF+-20%100V QUADER                            | CK 006.5040 | 249.7017     |
| C24         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                             | CE 022.7572 | 249.7017     |
| C25         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                             | CE 022.7572 | 249.7017     |
| C26         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                             | CE 022.7572 | 249.7017     |
| C27         | CE 10 MF40VRD9X12,5BIP                              | CE 247.6588 | 249.7017     |
| C30         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                              | CC 022.0626 | 249.7017     |
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                            | AE 012.9066 | 249.7017     |
| GL2         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                            | AE 012.9066 | 249.7017     |
| L1          | LD 15MH BEI 0,57A 1,320HM                           | LD 026.3265 | 249.7017     |
| L2          | LD 100MH BEI 0,17A 5,2 OHM                          | LD 026.3365 | 249.7017     |
| L3          | LD 15MH BEI 0,57A 1,320HM                           | LD 026.3265 | 249.7017     |
| L4          | LD 15MH BEI 0,57A 1,320HM                           | LD 026.3265 | 249.7017     |
| L5          | LD 15MH BEI 0,57A 1,320HM                           | LD 026.3265 | 249.7017     |
| R1          | RF 0,25W 15KOHM +-5%                                | RF 069.1535 | 249.7017     |
| R2          | RF 0,25W470 OHM +-5%                                | RF 069.4711 | 249.7017     |
| R3          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%                                | RF 069.1829 | 249.7017     |
| R4          | RF 0,25W680 OHM +-5%                                | RF 069.6814 | 249.7017     |
| R5          | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                                | RF 069.3921 | 249.7017     |
| R6          | RF 0,25W220 OHM +-5%                                | RF 069.2219 | 249.7017     |
| R7          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                                | RF 069.1229 | 249.7017     |
| R8          | RF 0,25W 82 OHM +-5%                                | RF 069.8200 | 249.7017     |
| R9          | RF 0,25W680 OHM +-5%                                | RF 069.6814 | 249.7017     |
| R10         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                                | RF 069.2225 | 249.7017     |
| R11         | RF 0,25W390 OHM +-5%                                | RF 069.3915 | 249.7017     |
| R12         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                                | RF 069.1035 | 249.7017     |
| R13         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                                 | RF 069.1029 | 249.7017     |
| R14         | RF 0,25W100 OHM +-5%                                | RF 069.1012 | 249.7017     |
| R15         | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50                           | RL 083.1297 | 249.7017     |



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0676

Schaltteilliste für

240-MHZ-TEILER U. MISCHER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.7017 SA 02

Blatt  
Nr.

Kennzeichen

Benennung / Beschreibung

Sachnummer

enthalten in

|     |                           |             |          |
|-----|---------------------------|-------------|----------|
| R16 | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1297 | 249.7017 |
| R17 | RL 0,25W 14,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1374 | 249.7017 |
| R18 | RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50 | RL 082.2190 | 249.7017 |
| R20 | RF 0,25W390KOHM +-5%      | RF 069.3944 | 249.7017 |
| R21 | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.7017 |
| R22 | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 249.7017 |
| R23 | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 249.7017 |
| R24 | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.7017 |
| R25 | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.7017 |
| R26 | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 249.7017 |
| T1  | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.7017 |
| T2  | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.7017 |
| T3  | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.7017 |
| T4  | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 249.7017 |
| T5  | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 249.7017 |
| T7  | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 249.7017 |

ENDE

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | 10-MHZ-QUARZOSZILLATOR Z<br>STROMLAUF 249.7081 S | 249.7081    | 249.7081     |
| C1          | CC 10NF+80-20% HDK6000                           | CC 022.0632 | 249.7081     |
| C2          | CK 100NF+-20% 100V QUADER                        | CK 006.5033 | 249.7081     |
| C3          | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                          | CE 022.7572 | 249.7081     |
| C4          | CT 29 PF TAUCHTR. RD 8X25                        | CT 025.7380 | 249.7081     |
| C5          | TRIMMWERT                                        |             | 249.7081     |
| C6          | TRIMMWERT                                        |             | 249.7081     |
| C7          | CC 27PF 2% N750/IB 3 ROHR<br>TRIMMWERT           | CC 006.1521 | 249.7081     |
| C8          | TRIMMWERT                                        |             | 249.7081     |
| C9          | CC 68PF+-2% NPO/IB 3 ROHR<br>TRIMMWERT           | CC 006.1296 | 249.7081     |
| C10         | CK 100NF+-20% 100V QUADER                        | CK 006.5033 | 249.7081     |
| GL1         | AD BAX13 SI 40V 75MIA                            | 012.0581    | 249.7081     |
| L1          | LD 150MH BEI 0,17A 6,20HM                        | LD 026.3388 | 249.7081     |
| Q1          | EQ 10,000MHZ3.CL50HC-27/U                        | 058.5334    | 249.7100     |
| R1          | RL 0,25W 8,25KOHM+-1% TK50                       | RL 083.1239 | 249.7081     |
| R2          | RL 0,25W 1,1KOHM+-1% TK50                        | RL 082.2483 | 249.7081     |
| R4          | RF 0,25W 3,3KOHM +-5%                            | RF 069.3321 | 249.7081     |
| R5          | RF 0,25W 560 OHM +-5%                            | RF 069.5618 | 249.7081     |
| R6          | RF 0,25W 3,3KOHM +-5%                            | RF 069.3321 | 249.7081     |
| R7          | RF 0,25W 1,8KOHM +-5%                            | RF 069.1829 | 249.7081     |
| R8          | RL 0,25W 8,25KOHM+-1% TK50                       | RL 083.1239 | 249.7081     |
| R9          | RF 0,5 W 4,7 OHM+-5%                             | RF 007.1090 | 249.7081     |
| R11         | AW HEISSL10KOHM+-20% 0,18W                       | 008.0339    | 249.7100     |
| R13         | RF 0,25W 22KOHM +-5%                             | RF 069.2231 | 249.7081     |
| R14         | RF 0,25W 390 OHM +-5%                            | RF 069.3915 | 249.7081     |
| R16         | RF 0,25W 470 OHM +-5%                            | RF 069.4711 | 249.7081     |
| R17         | RF 0,25W 330 OHM +-5%                            | RF 069.3315 | 249.7081     |
| T1          | AK BCY791X PNP 45V200MIA                         | AK 010.3777 | 249.7081     |
| T2          | AK BCY791X PNP 45V200MIA                         | AK 010.3777 | 249.7081     |
| T4          | AK BCY59C1 NPN 45V200MIA                         | AK 010.5163 | 249.7081     |
| T5          | AK BF115 SINPN 50V 30MIA                         | 010.4850    | 249.7081     |
| T7          | AL 2N4921 SI NPN 40V 1A                          | 010.0784    | 249.7100     |
| T8          | AK BF115 SINPN 50V 30MIA                         | 010.4850    | 249.7100     |
| TR1         | UEBERTRAGER Z                                    | 249.7130    | 249.7081     |

ENDE



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

AZ Datum

04 0176

Schaltteilliste für

UEBERSpannungSSCH.SMDU-B2

ManualePlus.com

Sachnummer

249.7346 SA 01

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                           | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | UEBERSpannungSSCH.SMDU-B2Z<br>STROMLAUF 249.7346 S | 249.7346    | 249.7346     |
| B1          | BO SN72741P OP-VERSTAERK                           | BO 083.5563 | 249.7700     |
| B2          | BL SN74121N -0+70MONOFLOP                          | BL 009.3202 | 249.7700     |
| B3          | BL SN7400N -0+75 NANDG.                            | BL 009.3219 | 249.7700     |
| BU51        | BUCHSENLEISTE 10/1 POLIG Z                         | 249.6379    | 249.7752     |
| BU52        | AUSSENLEITER                                       | 249.7481    | 249.7469     |
| C1          | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                            | CE 022.7543 | 249.7700     |
| C2          | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                            | CE 022.7543 | 249.7700     |
| C11         | CE 100MF 6VRD9X13 TOPF                             | CE 022.7514 | 249.7700     |
| C53         | CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF                          | CB 023.0159 | 249.7400     |
| C54         | CB 2,2NF-20+50% HDK4000DF                          | CB 023.0159 | 249.7400     |
| D51         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                          | LD 006.8032 | 249.7346     |
| BIS         |                                                    |             |              |
| D55         |                                                    |             |              |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                            | AD 012.0700 | 249.7700     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                            | AD 012.0700 | 249.7700     |
| GL3         | AE ZPD3,9 5% 0,4W Z-DIODE                          | AE 086.8234 | 249.7700     |
| GL4         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                           | AE 012.9066 | 249.7700     |
| GL5         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                            | AD 012.0700 | 249.7700     |
| GL51        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                           | AE 012.9066 | 249.7400     |
| K51         | KABEL Z                                            | 249.7581    | 249.7346     |
| K52         | HF-KABEL Z                                         | 249.7775    | 249.7346     |
| R1          | RF 0,25W100KOHM +-5%                               | RF 069.1041 | 249.7700     |
| R2          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                               | RF 069.1058 | 249.7700     |
| R3          | RF 0,25W120KOHM +-5%                               | RF 069.1241 | 249.7700     |
| R4          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                               | RF 069.1529 | 249.7700     |
| R5          | RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1                          | RS 066.8668 | 249.7700     |
| R6          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                               | RF 069.1058 | 249.7700     |
| R7          | RF 0,25W100KOHM +-5%                               | RF 069.1041 | 249.7700     |
| R8          | RF 0,25W 39KOHM +-5%                               | RF 069.3938 | 249.7700     |
| R9          | RF 0,25W 39KOHM +-5%                               | RF 069.3938 | 249.7700     |
| R10         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                                | RF 069.1029 | 249.7700     |
| R11         | RF 0,25W 4,7 OHM +-5%                              | RF 074.0033 | 249.7700     |
| R51         | RF 0,05 W 46,93 OHM +-1%                           | 030.0815    | 249.7400     |
| R52         | RF 0,25W100KOHM +-5%                               | RF 069.1041 | 249.7400     |
| R53         | RL 0,1W100 KOHM+-1%TK100                           | RL 082.1558 | 249.7498     |
| RS1         | SH 2-WEG REL.12V TYP SMA                           | 242.3039    | 249.7700     |
| ST1         | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                          | 242.3600    | 249.7700     |
| ST51        | FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM                          | 242.3068    | 249.7581     |
| ST52        | FJ KABELSTECKER SYSTEMOSM                          | 242.3068    | 249.7400     |
| ST53        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                          | 242.3600    | 249.7552     |
| ST54        | FJ KURZSCHLUSSK.SYSTEMSMA                          | 249.7575    | 249.7346     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA                           | AK 010.5163 | 249.7700     |
| T2          | AK BSY52 SINPN 60V 500MIA                          | AK 010.5005 | 249.7700     |
| ENDE        |                                                    |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0575

Schaltteilliste für

VERSTÄERKER, NAVIGATION

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.7830 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | VERSTÄERKER, NAVIGATION Z<br>HIERZU STROML. 249.7830 S | 249.7830    | 249.7830     |
| C21         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                              | CB 023.0120 | 249.7830     |
| C23         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                              | CB 023.0120 | 249.7830     |
| C25         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                              | CC 060.1349 | 249.7830     |
| C26         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                              | CB 023.0120 | 249.7830     |
| C27         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                              | CB 023.0120 | 249.7830     |
| C34         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                              | CC 060.1349 | 249.7830     |
| C36         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                              | CC 060.1349 | 249.7830     |
| D21         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                              | LD 006.8032 | 249.7830     |
| BIS         |                                                        |             |              |
| D37         |                                                        |             |              |
| D121        | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                              | LD 006.8032 | 249.7830     |
| BIS         |                                                        |             |              |
| D130        |                                                        |             |              |
| GL1         | AD 1N914 SI 75V 75MIA                                  | 012.0698    | 249.7830     |
| K21         | KABEL Z                                                | 249.9010    | 249.7830     |
| K22         | HF-KABEL Z                                             | 249.9003    | 249.7830     |
| K23         | KABEL Z                                                | 249.9026    | 249.7830     |
| K24         | KABEL Z                                                | 249.9110    | 249.9055     |
| K25         | KABEL Z                                                | 249.9090    | 249.9049     |
| K26         | KABEL Z                                                | 249.9103    | 249.9049     |
| K27         | KABEL Z                                                | 249.9061    | 249.9049     |
| K28         | KABEL Z                                                | 249.9078    | 249.9049     |
| K29         | KABEL Z                                                | 249.9084    | 249.9049     |
| K30         | KABEL Z                                                | 249.9032    | 249.7830     |
| K31         | KABEL Z                                                | 249.9132    | 249.7830     |
| K32         | KABEL Z                                                | 249.9126    | 249.7830     |
| L21         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| BIS         |                                                        |             |              |
| L29         |                                                        |             |              |
| L30         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L31         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L32         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L33         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L34         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L35         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L36         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L37         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L38         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L39         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L121        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L122        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L123        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L124        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| BIS         |                                                        |             |              |
| L128        |                                                        |             |              |
| L129        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| L130        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                               | LD 026.4578 | 249.7830     |
| BIS         |                                                        |             |              |
| L132        |                                                        |             |              |

| Kennzeichen                                                                                                                | Benennung / Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                               | Sachnummer                                                                                  | enthalten in                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L134<br>BIS<br>L136<br>L137<br>BIS<br>L140                                                                                 | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM<br><br>LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM                                                                                                                                                                                                                              | LD 026.4578<br><br>LD 067.3060                                                              | 249.7830<br><br>249.7830                                                                                                                                                                                             |
| R21<br>BIS<br>R25<br>R26<br>R27                                                                                            | RF 0,25W 1KOHM +-5%<br><br>RF 0,25W330 OHM +-5%<br>RF 0,25W 82KOHM +-5%<br>TRIMMWERT                                                                                                                                                                                                   | RF 069.1029<br><br>RF 069.3315<br>RF 069.8230                                               | 249.7830<br><br>249.7830<br>249.7830                                                                                                                                                                                 |
| R28<br>R29                                                                                                                 | RF 0,25W 56 OHM +-5%<br>RF 0,25W 33 OHM +-5%                                                                                                                                                                                                                                           | RF 069.5601<br>RF 069.3309                                                                  | 249.7830<br>249.7830                                                                                                                                                                                                 |
| ST21<br>BIS<br>ST25<br>ST26<br>ST27                                                                                        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA<br><br>FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85<br>FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                                                                                                                                                | FJ 070.0151<br><br>FJ 017.6188<br>242.3600                                                  | 249.7830<br><br>249.9003<br>249.8188                                                                                                                                                                                 |
| Y21<br>Y22<br>Y23<br>Y24<br>Y25<br>Y26<br>Y27<br>Y28<br>Y30<br>Y31<br>Y32<br>Y33<br>Y35<br>Y37<br>Y38<br>Y39<br>Y40<br>Y41 | TRENNVERSTAERKER<br>MISCHER<br>TIEFPASS<br>DIODENSCHALTER<br>TIEFPASS<br>VERDOPPLER<br>BANDPASS<br>MODULATOR, VOR-ILS<br>ENDSTUFE<br>FILTER<br>AUSGANGSFILTER I<br>AUSGANGSFILTER II<br>NF-FILTER<br>NF-FILTER<br>REGELVERSTAERKER<br>NF-FILTER<br>NF-FILTER<br>RICHTSPANNUNGSKOMPENS. | Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z | 249.8213<br>249.8265<br>249.8313<br>249.8365<br>249.8413<br>249.8465<br>249.8513<br>249.9403<br>249.8865<br>249.8813<br>249.8720<br>249.8694<br>249.8913<br>249.8613<br>249.8765<br>249.8913<br>249.8613<br>249.9161 |
|                                                                                                                            | ENDE                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                      |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                  | Sachnummer  | enthalten |
|-------------|-------------------------------------------|-------------|-----------|
| A           | VERSTAERKER Z<br>HIERZU STROML.249.7830 S | 249.7830    | 249.7830  |
| C21         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                 | CB 023.0120 | 249.7830  |
| C23         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                 | CB 023.0120 | 249.7830  |
| C25         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                 | CC 060.1349 | 249.7830  |
| C26         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                 | CB 023.0120 | 249.7830  |
| C27         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                 | CB 023.0120 | 249.7830  |
| D21         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                 | LD 006.8032 | 249.7830  |
| BIS         |                                           |             |           |
| D37         |                                           |             |           |
| D121        | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                 | LD 006.8032 | 249.7830  |
| BIS         |                                           |             |           |
| D130        |                                           |             |           |
| GL1         | AD 1N914 SI 75V 75MIA                     | 012.0698    | 249.7830  |
| GL25        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                   | AD 012.0700 | 249.8188  |
| GL26        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                   | AD 012.0700 | 249.8188  |
| GL27        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                   | AD 012.0700 | 249.8188  |
| K21         | KABEL Z                                   | 249.9010    | 249.7830  |
| K22         | HF-KABEL Z                                | 249.9003    | 249.7830  |
| K23         | KABEL Z                                   | 249.9026    | 249.7830  |
| K24         | KABEL Z                                   | 249.9110    | 249.9055  |
| K25         | KABEL Z                                   | 249.9090    | 249.9049  |
| K26         | KABEL Z                                   | 249.9103    | 249.9049  |
| K27         | KABEL Z                                   | 249.9061    | 249.9049  |
| K28         | KABEL Z                                   | 249.9078    | 249.9049  |
| K29         | KABEL Z                                   | 249.9084    | 249.9049  |
| K30         | KABEL Z                                   | 249.9032    | 249.7830  |
| K31         | KABEL Z                                   | 249.9132    | 249.7830  |
| L21         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| BIS         |                                           |             |           |
| L29         |                                           |             |           |
| L30         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L31         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L32         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L33         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L34         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L35         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L36         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L37         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L38         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L39         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L121        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L122        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L123        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L124        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| BIS         |                                           |             |           |
| L128        |                                           |             |           |
| L129        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| L130        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM                  | LD 026.4578 | 249.7830  |
| BIS         |                                           |             |           |
| L136        |                                           |             |           |

| Kennzeichen                            | Benennung / Beschreibung                                                                                     | Sachnummer                                                   | enthalten in                                     |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| L137<br>BIS<br>L140<br>L141            | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM<br><br>LD 0,047 MH 10%                                                             | LD 067.3060<br><br>249.5995                                  | 249.7830<br><br>249.7830                         |
| R20<br>R21<br>BIS<br>R25<br>R26<br>R27 | RF 0,25W 56 OHM +-5%<br>RF 0,25W 1KOHM +-5%<br><br>RF 0,25W330 OHM +-5%<br>RF 0,25W180KOHM +-5%<br>TRIMMWERT | RF 069.5601<br>RF 069.1029<br><br>RF 069.3315<br>RF 069.1841 | 249.7830<br>249.7830<br><br>249.7830<br>249.7830 |
| R29                                    | RF 0,25W 33 OHM +-5%                                                                                         | RF 069.3309                                                  | 249.7830                                         |
| ST21<br>BIS<br>ST25<br>ST26<br>ST27    | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA<br><br>FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85<br>FP INDIREKT-STECKERL.36P.                      | FJ 070.0151<br><br>FJ 017.6188<br>242.3600                   | 249.7830<br><br>249.9003<br>249.8188             |
| Y21                                    | TRENNVERSTAERKER Z<br>HIERZU STROML.249.9426 S                                                               | 249.9426                                                     | 249.7830                                         |
| Y22                                    | MISCHER Z<br>HIERZU STROML.249.8265 S                                                                        | 249.8265                                                     | 249.7830                                         |
| Y23                                    | TIEFPASS Z<br>HIERZU STROML.249.8313 S                                                                       | 249.8313                                                     | 249.7830                                         |
| Y24                                    | DIODENSCHALTER Z<br>HIERZU STROML.249.8365 S                                                                 | 249.8365                                                     | 249.7830                                         |
| Y25                                    | TIEFPASS Z<br>HIERZU STROML.249.8413 S                                                                       | 249.8413                                                     | 249.7830                                         |
| Y26                                    | VERDOPPLER Z<br>HIERZU STROML.249.8465 S                                                                     | 249.8465                                                     | 249.7830                                         |
| Y27                                    | BANDPASS Z<br>HIERZU STROML.249.8513 S                                                                       | 249.8513                                                     | 249.7830                                         |
| Y28                                    | MODULATOR Z<br>HIERZU STROML.249.9403 S                                                                      | 249.9403                                                     | 249.7830                                         |
| Y30                                    | ENDSTUFE Z<br>HIERZU STROML.249.8765 S                                                                       | 249.8865                                                     | 249.7830                                         |
| Y31                                    | FILTER Z<br>HIERZU STROML.249.8813 S                                                                         | 249.8813                                                     | 249.7830                                         |
| Y32                                    | AUSGANGSFILTER I Z<br>HIERZU STROML.249.8720 S                                                               | 249.8720                                                     | 249.7830                                         |
| Y33                                    | AUSGANGSFILTER II Z<br>HIERZU STROML.249.8694 S                                                              | 249.8694                                                     | 249.7830                                         |
| Y35                                    | NF-FILTER Z<br>HIERZU STROML.249.8913 S                                                                      | 249.8913                                                     | 249.7830                                         |
| Y37                                    | NF-FILTER Z<br>HIERZU STROML.249.8613 S                                                                      | 249.8613                                                     | 249.7830                                         |
| Y38                                    | REGELVERSTAERKER Z<br>HIERZU STROML.249.8765 S                                                               | 249.8765                                                     | 249.7830                                         |
| Y39                                    | NF-FILTER Z<br>HIERZU STROML.249.8913 S                                                                      | 249.8913                                                     | 249.7830                                         |
| Y40                                    | NF-FILTER Z<br>HIERZU STROML.249.8613 S                                                                      | 249.8613                                                     | 249.7830                                         |
| Y41                                    | RICHTSPANNUNGSKOMPENS. Z<br>HIERZU STROML.249.9161 S                                                         | 249.9161                                                     | 249.7830                                         |
| ENDE                                   |                                                                                                              |                                                              |                                                  |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0575

Schaltteilliste für  
VERSTAERKER, STANDARD

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.7846 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| A           | VERSTAERKER, STANDARD Z   | 249.7846    | 249.7846     |
| C21         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K | CB 023.0120 | 249.7846     |
| C23         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K | CB 023.0120 | 249.7846     |
| C25         | CC 220NF+-20%100V K6000VI | CC 060.1349 | 249.7846     |
| C26         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K | CB 023.0120 | 249.7846     |
| C27         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K | CB 023.0120 | 249.7846     |
| C34         | CC 220NF+-20%100V K6000VI | CC 060.1349 | 249.7846     |
| C36         | CC 220NF+-20%100V K6000VI | CC 060.1349 | 249.7846     |
| D21         | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P | LD 006.8032 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| D37         |                           |             |              |
| D121        | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P | LD 006.8032 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| D130        |                           |             |              |
| GL1         | AD 1N914 SI 75V 75MIA     | 012.0698    | 249.7846     |
| K21         | KABEL Z                   | 249.9010    | 249.7846     |
| K22         | HF-KABEL Z                | 249.9003    | 249.7846     |
| K23         | KABEL Z                   | 249.9026    | 249.7846     |
| K24         | KABEL Z                   | 249.9110    | 249.9055     |
| K25         | KABEL Z                   | 249.9090    | 249.9049     |
| K26         | KABEL Z                   | 249.9103    | 249.9049     |
| K27         | KABEL Z                   | 249.9061    | 249.9049     |
| K28         | KABEL Z                   | 249.9078    | 249.9049     |
| K29         | KABEL Z                   | 249.9084    | 249.9049     |
| K30         | KABEL Z                   | 249.9032    | 249.7846     |
| K31         | KABEL Z                   | 249.9132    | 249.7846     |
| K32         | KABEL Z                   | 249.9126    | 249.7846     |
| L21         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| L29         |                           |             |              |
| L30         | LD 200MH BEI 0,5A 1,720HM | LD 026.4803 | 249.7846     |
| L31         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L32         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L33         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L34         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L35         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L36         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L37         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L38         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L39         | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L121        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L122        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L123        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L124        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| L128        |                           |             |              |
| L129        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| L130        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| L132        |                           |             |              |
| L134        | LD 8 BREITBAND Z=750 OHM  | LD 026.4578 | 249.7846     |
| BIS         |                           |             |              |
| L136        |                           |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0575

Schaltteilliste für

VERSTAERKER, STANDARD

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.7846 SA 02

| Kennzeichen                                                                                                                | Benennung / Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                 | Sachnummer                                                                                  | enthalten in                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L137<br>BIS<br>L140                                                                                                        | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM                                                                                                                                                                                                                                                | LD 067.3060                                                                                 | 249.7846                                                                                                                                                                                                             |
| R21<br>BIS<br>R25<br>R26<br>R27                                                                                            | RF 0,25W 1KOHM +-5%<br><br>RF 0,25W330 OHM +-5%<br>RF 0,25W 82KOHM +-5%<br>TRIMMWERT                                                                                                                                                                                     | RF 069.1029<br><br>RF 069.3315<br>RF 069.8230                                               | 249.7846<br><br>249.7846<br>249.7846                                                                                                                                                                                 |
| R28<br>R29                                                                                                                 | RF 0,25W 56 OHM +-5%<br>RF 0,25W 33 OHM +-5%                                                                                                                                                                                                                             | RF 069.5601<br>RF 069.3309                                                                  | 249.7846<br>249.7846                                                                                                                                                                                                 |
| ST21<br>BIS<br>ST25<br>ST26<br>ST27                                                                                        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA<br><br>FJ KAB.EINBAUST.SMCFUT-85<br>FP INDIREKT.STECKERL.36P.                                                                                                                                                                                  | FJ 070.0151<br><br>FJ 017.6188<br>242.3600                                                  | 249.7846<br><br>249.9003<br>249.8188                                                                                                                                                                                 |
| Y21<br>Y22<br>Y23<br>Y24<br>Y25<br>Y26<br>Y27<br>Y28<br>Y30<br>Y31<br>Y32<br>Y33<br>Y35<br>Y37<br>Y38<br>Y39<br>Y40<br>Y41 | TRENNVERSTAERKER<br>MISCHER<br>TIEFPASS<br>DIODENSCHALTER<br>TIEFPASS<br>VERDOPPLER<br>BANDPASS<br>MODULATOR<br>ENDSTUFE<br>FILTER<br>AUSGANGSFILTER I<br>AUSGANGSFILTER II<br>NF-FILTER<br>NF-FILTER<br>REGELVERSTAERKER<br>NF-FILTER<br>NF-FILTER<br>MOD.GRAD-ABGLEICH | Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z<br>Z | 249.8213<br>249.8265<br>249.8313<br>249.8365<br>249.8413<br>249.8465<br>249.8513<br>249.8565<br>249.8865<br>249.8813<br>249.8720<br>249.8694<br>249.8913<br>249.8613<br>249.8765<br>249.8913<br>249.8613<br>249.9184 |
|                                                                                                                            | ENDE                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                      |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
TRENNVERSTAERKER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.8213 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | TRENNVERSTAERKER Z<br>STROML. 249.8213S | 249.8213    | 249.8213     |
| C1          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0626 | 249.8213     |
| BIS         |                                         |             |              |
| C5          |                                         |             |              |
| C6          | CC 5 PF+-0,5PF5N033                     | CC 006.0131 | 249.8213     |
| C7          | CC 10NF+80-20%HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.8213     |
| C8          | CC 10NF+80-20%HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.8213     |
| C9          | CC 10NF+80-20%HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.8213     |
| C11         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0626 | 249.8213     |
| C12         | CC 820PF-20+80%R4000 TRAP               | 083.6782    | 249.8213     |
| C13         | CC 820PF-20+80%R4000 TRAP               | 083.6782    | 249.8213     |
| C14         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0626 | 249.8213     |
| C15         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0626 | 249.8213     |
| C17         | CE 470MF 6V RD13X17 TOPF                | CE 022.7537 | 249.8213     |
| C18         | CC 10NF+80-20%HDK6000                   | CC 022.0632 | 249.8213     |
| C19         | CE 47MF 40V RD11X13 TOPF                | CE 022.7589 | 249.8213     |
| GL1         | AE BA379 PIN-DIODE                      | AE 244.7031 | 249.8213     |
| GL2         | AE BA379 PIN-DIODE                      | AE 244.7031 | 249.8213     |
| GL3         | AE BA379 PIN-DIODE                      | AE 244.7031 | 249.8213     |
| GL4         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                 | AD 012.0700 | 249.8213     |
| GL5         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                 | AD 012.0700 | 249.8213     |
| L1          | LD 0,047 MH 10X                         | 249.5995    | 249.8213     |
| L2          | LD 0,047 MH 10X                         | 249.5995    | 249.8213     |
| L3          | LD 0,047 MH 10X                         | 249.5995    | 249.8213     |
| L4          | DROSSEL                                 | 249.8259    | 249.8213     |
| L5          | LD 47 MH 10X 0,21A 4,40HM               | LD 067.3060 | 249.8213     |
| BIS         |                                         |             |              |
| L8          |                                         |             |              |
| L10         | DROSSEL                                 | 249.8242    | 249.8213     |
| R1          | RF 0,25W150 OHM +-5X                    | RF 069.1512 | 249.8213     |
| R2          | RF 0,25W1,8KOHM +-5X                    | RF 069.1829 | 249.8213     |
| R3          | RF 0,25W680 OHM +-5X                    | RF 069.6814 | 249.8213     |
| R4          | RF 0,3 W 470 OHM +-5X                   | RF 028.2366 | 249.8213     |
| R5          | RF 0,25W 22 OHM +-5X                    | RF 069.2202 | 249.8213     |
| R6          | RF 0,25W 82 OHM +-5X                    | RF 069.8200 | 249.8213     |
| R7          | RF 0,25W1,8KOHM +-5X                    | RF 069.1829 | 249.8213     |
| R8          | RF 0,25W820 OHM +-5X                    | RF 069.8217 | 249.8213     |
| R9          | RF 0,3 W 470 OHM +-5X                   | RF 028.2366 | 249.8213     |
| R10         | RF 0,25W 56 OHM +-5X                    | RF 069.5601 | 249.8213     |
| R11         | RF 0,25W 68 OHM +-5X                    | 069.6808    | 249.8213     |
| R12         | RF 0,25W1,2KOHM +-5X                    | RF 069.1229 | 249.8213     |
| R13         | RF 0,25W560 OHM +-5X                    | RF 069.5618 | 249.8213     |
| R15         | RF 0,5 W180 OHM+-5X                     | RF 007.1283 | 249.8213     |
| R16         | RF 0,25W 27 OHM +-5X                    | RF 069.2702 | 249.8213     |
| R17         | RF 0,25W470 OHM +-5X                    | RF 069.4711 | 249.8213     |
| R18         | RF 0,25W4,7KOHM +-5X                    | RF 069.4728 | 249.8213     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR                 | AK 451.4320 | 249.8213     |
| T2          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR                 | AK 451.4320 | 249.8213     |
| T3          | AK BFT12 SINPN 25V2GHZ                  | AK 249.8236 | 249.8213     |
| ENDE        |                                         |             |              |

| <br><b>RONDE &amp; SCHWARZ</b><br>MÜNCHEN |                                | ÄZ | Datum | Schaltteilliste für | Sachnummer   | Blatt<br>Nr. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----|-------|---------------------|--------------|--------------|
|                                                                                                                           |                                | 03 | 0575  | MISCHER             | 249.8265 SA  | 01           |
| Kennzeichen                                                                                                               | Benennung / Beschreibung       |    |       | Sachnummer          | enthalten in |              |
| A                                                                                                                         | MISCHER Z<br>STROML. 249.8265S |    |       | 249.8265            | 249.8265     |              |
| C2                                                                                                                        | CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP      |    |       | 249.9278            | 249.8265     |              |
| C3                                                                                                                        | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        |    |       | 249.9326            | 249.8265     |              |
| C4                                                                                                                        | CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ        |    |       | 249.9332            | 249.8265     |              |
| C5                                                                                                                        | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        |    |       | 249.9326            | 249.8265     |              |
| C6                                                                                                                        | CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP      |    |       | 249.9278            | 249.8265     |              |
| C7                                                                                                                        | CC 22PF 5% N750/1B RD5         |    |       | CC 006.0360         | 249.8265     |              |
| C8                                                                                                                        | CC 8PF+-0,5PF N750/1B RD5      |    |       | CC 006.0319         | 249.8265     |              |
| C9                                                                                                                        | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        |    |       | 249.9326            | 249.8265     |              |
| C10                                                                                                                       | CC 3 PF+-0,5PF5N033            |    |       | CC 006.0119         | 249.8265     |              |
| C11                                                                                                                       | CC 4 PF+-0,5PF5N033            |    |       | CC 006.0125         | 249.8265     |              |
| C12                                                                                                                       | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD       |    |       | CE 022.8185         | 249.8265     |              |
| C13                                                                                                                       | CC 10NF+80-20% HDK6000         |    |       | CC 022.0632         | 249.8265     |              |
| C14                                                                                                                       | CC 10NF+80-20% HDK6000         |    |       | CC 022.0632         | 249.8265     |              |
| C15                                                                                                                       | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5      |    |       | CC 006.0454         | 249.8265     |              |
| C16                                                                                                                       | CC 3 PF+-0,5PF5N033            |    |       | CC 006.0119         | 249.8265     |              |
| C17                                                                                                                       | CC 3 PF+-0,5PF5N033            |    |       | CC 006.0119         | 249.8265     |              |
| C18                                                                                                                       | CC 4,7NF+80-20% HDK6000        |    |       | CC 022.0626         | 249.8265     |              |
| C19                                                                                                                       | CC 10NF+80-20% HDK6000         |    |       | CC 022.0632         | 249.8265     |              |
| C20                                                                                                                       | CC 100PF+-20% HDK700 RD5       |    |       | CC 006.0431         | 249.8265     |              |
| GL1                                                                                                                       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       |    |       | AE 012.9066         | 249.8265     |              |
| GL2                                                                                                                       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       |    |       | AE 012.9066         | 249.8265     |              |
| L1                                                                                                                        | SPULE Z                        |    |       | 249.8294            | 249.8265     |              |
| BIS                                                                                                                       |                                |    |       |                     |              |              |
| L4                                                                                                                        |                                |    |       |                     |              |              |
| L5                                                                                                                        | LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM      |    |       | LD 067.2740         | 249.8265     |              |
| L7                                                                                                                        | LD 0,27MH 10% 1,35AD, 150HM    |    |       | LD 067.2792         | 249.8265     |              |
| L8                                                                                                                        | LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM      |    |       | LD 067.2740         | 249.8265     |              |
| L11                                                                                                                       | LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL      |    |       | LF 026.9257         | 249.8265     |              |
| L12                                                                                                                       | LF ROHRK. RD3,6XRD1,2XL3,3     |    |       | LF 026.9286         | 249.8265     |              |
| L13                                                                                                                       | LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL      |    |       | LF 026.9257         | 249.8265     |              |
| L14                                                                                                                       | LF ROHRK. RD3,6XRD1,2XL3,3     |    |       | LF 026.9286         | 249.8265     |              |
| L15                                                                                                                       | LF ROHRKERN RD3,5XRD1,2XL      |    |       | LF 026.9257         | 249.8265     |              |
| R1                                                                                                                        | RF 0,25W 22 OHM +-5%           |    |       | RF 069.2202         | 249.8265     |              |
| R2                                                                                                                        | RF 0,25W 22 OHM +-5%           |    |       | RF 069.2202         | 249.8265     |              |
| R3                                                                                                                        | RF 0,25W 47 OHM +-5%           |    |       | RF 069.4705         | 249.8265     |              |
| R5                                                                                                                        | RF 0,25W 68 OHM +-5%           |    |       | 069.6808            | 249.8265     |              |
| R6                                                                                                                        | RF 0,25W100 OHM +-5%           |    |       | RF 069.1012         | 249.8265     |              |
| R8                                                                                                                        | RF 0,25W470 OHM +-5%           |    |       | RF 069.4711         | 249.8265     |              |
| R11                                                                                                                       | RF 0,25W8,2KOHM +-5%           |    |       | RF 069.8223         | 249.8265     |              |
| R12                                                                                                                       | RF 0,25W680 OHM +-5%           |    |       | RF 069.6814         | 249.8265     |              |
| R13                                                                                                                       | RF 0,25W 56 OHM +-5%           |    |       | RF 069.5601         | 249.8265     |              |
| R14                                                                                                                       | RF 0,25W8,2KOHM +-5%           |    |       | RF 069.8223         | 249.8265     |              |
| R15                                                                                                                       | RF 0,25W680 OHM +-5%           |    |       | RF 069.6814         | 249.8265     |              |
| R17                                                                                                                       | RF 0,25W4,7KOHM +-5%           |    |       | RF 069.4728         | 249.8265     |              |
| R18                                                                                                                       | RF 0,25W270 OHM +-5%           |    |       | RF 069.2719         | 249.8265     |              |
| R19                                                                                                                       | RF 0,25W220 OHM +-5%           |    |       | RF 069.2219         | 249.8265     |              |
| T1                                                                                                                        | AK BFR15 NPN TRANSISTOR        |    |       | AK 451.4320         | 249.8265     |              |
| T2                                                                                                                        | AK BFR15 NPN TRANSISTOR        |    |       | AK 451.4320         | 249.8265     |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung | Sachnummer | enthalten in |
|-------------|--------------------------|------------|--------------|
| TR1         | UEBERTRAGER Z            | 249.8288   | 249.8265     |
| TR2         | UEBERTRAGER Z            | 249.8288   | 249.8265     |
|             | ENDE                     |            |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0676

Schaltteilliste für  
MISCHER

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer 249.8265 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung       | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MISCHER Z<br>STROML. 249.8265S | 249.8265    | 249.8265     |
| C2          | CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP      | 249.9278    | 249.8265     |
| C3          | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        | 249.9326    | 249.8265     |
| C4          | CC 20PF+-5% N750 TRAPEZ        | 249.9332    | 249.8265     |
| C5          | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        | 249.9326    | 249.8265     |
| C6          | CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP      | 249.9278    | 249.8265     |
| C7          | CC 22PF 5% N750/IB RD5         | CC 006.0360 | 249.8265     |
| C8          | CC 8PF+-0,5PF N750/IB RD5      | CC 006.0319 | 249.8265     |
| C9          | CC 18PF+-5% N750 TRAPEZ        | 249.9326    | 249.8265     |
| C10         | CC 3 PF+-0,5PF5N033            | CC 006.0119 | 249.8265     |
| C11         | CC 4 PF+-0,5PF5N033            | CC 006.0125 | 249.8265     |
| C12         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD       | CE 022.8185 | 249.8265     |
| C13         | CC 10NP+80-20% HDK6000         | CC 022.0632 | 249.8265     |
| C14         | CC 10NF+80-20% HDK6000         | CC 022.0632 | 249.8265     |
| C15         | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5      | CC 006.0454 | 249.8265     |
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.8265     |
| GL2         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY       | AE 012.9066 | 249.8265     |
| L1          | SPULE Z                        | 249.8294    | 249.8265     |
| BIS         |                                |             |              |
| L4          |                                |             |              |
| L5          | LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM      | LD 067.2740 | 249.8265     |
| L7          | LD 0,27MH 10% 1,35A 0,15OHM    | LD 067.2792 | 249.8265     |
| L8          | LD 0,10MH 10% 2A 0,07 OHM      | LD 067.2740 | 249.8265     |
| R1          | RF 0,25W 22 OHM +-5%           | RF 069.2202 | 249.8265     |
| R2          | RF 0,25W 22 OHM +-5%           | RF 069.2202 | 249.8265     |
| R3          | RF 0,25W 47 OHM +-5%           | RF 069.4705 | 249.8265     |
| R5          | RF 0,25W 68 OHM +-5%           | RF 069.6808 | 249.8265     |
| R6          | RF 0,25W100 OHM +-5%           | RF 069.1012 | 249.8265     |
| R8          | RF 0,25W470 OHM +-5%           | RF 069.4711 | 249.8265     |
| R17         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%           | RF 069.4728 | 249.8265     |
| TR1         | UEBERTRAGER Z                  | 249.8288    | 249.8265     |
| TR2         | UEBERTRAGER Z                  | 249.8288    | 249.8265     |
| ENDE        |                                |             |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und kann strafrechtlich verfolgt werden.



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

AZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

TIEFPASS

ManualsPlus.com Blatt Nr.

249.8313 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung        | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| A           | TIEFPASS<br>STROML. 249.8313S Z | 249.8313    | 249.8313     |
| C1          | CC 47PF 2% N750/1B 3ROHR        | CC 006.1550 | 249.8313     |
| C2          | CC 39 PF 5% N750/1B RD8         | 022.0584    | 249.8313     |
| C3          | CC 33 PF+-5% 500VRD8 N750       | 022.0878    | 249.8313     |
| C4          | CC 6 PF+-0,5PF N033             | CC 006.0148 | 249.8313     |
| C5          | CC 33 PF+-5% 500VRD8 N750       | 022.0878    | 249.8313     |
| C6          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD       | CE 022.8104 | 249.8313     |
| C7          | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD        | CE 022.8185 | 249.8313     |
| C8          | CC 27PF 5% N750/1B RD8          | CC 006.0377 | 249.8313     |
| C9          | CC 27PF 5% N750/1B RD8          | CC 006.0377 | 249.8313     |
| C10         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD       | CE 022.8104 | 249.8313     |
| C11         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD        | CE 022.8185 | 249.8313     |
| C12         | CC 390PF+- 5%100V NPO VIE       | CC 060.0842 | 249.8313     |
| C13         | CE 4,7MF35V 8X 5X11TA/QUA       | CE 022.8204 | 249.8313     |
| C14         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000          | CC 022.0626 | 249.8313     |
| L1          | LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM       | LD 026.3120 | 249.8313     |
| L2          | LD 680NH BEI 1,6 0,180HM        | LD 026.3136 | 249.8313     |
| L3          | LD 680NH BEI 1,6 0,180HM        | LD 026.3136 | 249.8313     |
| L4          | LD 470NH BEI 2,2A0,0960HM       | LD 026.3120 | 249.8313     |
| R1          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%            | RF 069.1229 | 249.8313     |
| R2          | RF 0,25W680 OHM +-5%            | RF 069.6814 | 249.8313     |
| R3          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%            | RF 069.1829 | 249.8313     |
| R4          | RF 0,25W 1KOHM +-5%             | RF 069.1029 | 249.8313     |
| R5          | RF 0,25W 10 OHM +-5%            | RF 069.1006 | 249.8313     |
| R7          | RF 0,25W820 OHM +-5%            | RF 069.8217 | 249.8313     |
| R8          | RF 0,25W470 OHM +-5%            | RF 069.4711 | 249.8313     |
| R9          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%            | RF 069.1829 | 249.8313     |
| R10         | RF 0,25W330 OHM +-5%            | RF 069.3315 | 249.8313     |
| R11         | RF 0,25W 10 OHM +-5%            | RF 069.1006 | 249.8313     |
| R13         | RF 0,25W150 OHM +-5%            | RF 069.1512 | 249.8313     |
| R14         | RF 0,25W 6,8 OHM +-5%           | RF 074.0079 | 249.8313     |
| R15         | RF 0,25W150 OHM +-5%            | RF 069.1512 | 249.8313     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR         | AK 451.4320 | 249.8313     |
| T2          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR         | AK 451.4320 | 249.8313     |
| ENDE        |                                 |             |              |



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

DIODENSCHALTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8365 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen         | Benennung / Beschreibung                                               | Sachnummer  | enthalten in         |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| A                   | DIODENSCHALTER Z<br>STROML. 249.8365S                                  | 249.8365    | 249.8365             |
| C1<br>BIS<br>C8     | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| C9                  | CC 10PF+-10% N150 TRAP                                                 | 083.6682    | 249.8365             |
| C10                 | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| C11                 | CC 10PF+-10% N150 TRAP                                                 | 083.6682    | 249.8365             |
| C12                 | CC 220NF+-20%100V K6000VI                                              | CC 060.1349 | 249.8365             |
| C13                 | CC 220NF+-20%100V K6000VI                                              | CC 060.1349 | 249.8365             |
| C14                 | CC 10PF+-0,5PF5N750                                                    | CC 006.0325 | 249.8365             |
| C15                 | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| C18                 | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| C19                 | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| C20                 | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                                                 | CC 006.0490 | 249.8365             |
| GL1<br>BIS<br>GL6   | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                                              | AE 012.0523 | 249.8365             |
| GL8<br>BIS<br>GL11  | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                                              | AE 012.0523 | 249.8365             |
| GL13<br>BIS<br>GL16 | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF                                              | AE 012.0523 | 249.8365             |
| L1<br>L2            | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM<br>ENTHALTEN IN<br>249.8371<br>INDUKTIVITAET | LD 067.3160 | 249.8365<br>249.8365 |
| R1                  | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                                                   | RF 069.4728 | 249.8365             |
| R2                  | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| R3                  | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                                                   | RF 069.4728 | 249.8365             |
| R4                  | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                                                   | RF 069.4728 | 249.8365             |
| R5                  | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| R6                  | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| R7                  | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.2225 | 249.8365             |
| R8                  | RF 0,25W 1KOHM +-5%                                                    | RF 069.1029 | 249.8365             |
| R10                 | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| R11                 | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| R12                 | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.1229 | 249.8365             |
| R13                 | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.1229 | 249.8365             |
| R14                 | RF 0,25W100 OHM +-5%                                                   | RF 069.1012 | 249.8365             |
| R15                 | RF 0,25W8,2KOHM +-5%                                                   | RF 069.8223 | 249.8365             |
| BIS<br>R18<br>R20   | RF 0,25W 1KOHM +-5%                                                    | RF 069.1029 | 249.8365             |
| ENDE                |                                                                        |             |                      |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
TIEFPASS

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8413 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung        | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| A           | TIEFPASS<br>STROML. 249.8413S Z | 249.8413    | 249.8413     |
| C1          | CC 680PF+50-20X5HDK4000         | CC 006.0483 | 249.8413     |
| C3          | CC 680PF+50-20X5HDK4000         | CC 006.0483 | 249.8413     |
| C4          | CC 1 NF+50-20X5HDK4000          | CC 006.0490 | 249.8413     |
| C5          | CC 680PF+50-20X5HDK4000         | CC 006.0483 | 249.8413     |
| C7          | CC 10 PF NP0/1B 8 CHIP          | CC 022.4680 | 249.8413     |
| C8          | CC 18 PF 2% N150/1B8 CHIP       | CC 022.4744 | 249.8413     |
| C9          | CC 27 PF 5% N750/1B8 CHIP       | 022.4796    | 249.8413     |
| L1          | SPULE Z                         | 249.8436    | 249.8413     |
| L2          | SPULE Z                         | 249.8442    | 249.8413     |
| R1          | RF 0,25W470 OHM +-5%            | RF 069.4711 | 249.8413     |
| R2          | RF 0,25W680 OHM +-5%            | RF 069.6814 | 249.8413     |
| R3          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%            | RF 069.1529 | 249.8413     |
| R4          | RF 0,25W 4,7 OHM +-5%           | RF 074.0033 | 249.8413     |
| R5          | RF 0,25W390 OHM +-5%            | RF 069.3915 | 249.8413     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR         | AK 451.4320 | 249.8413     |
| ENDE        |                                 |             |              |

| Kennzeichen                                                                     | Benennung / Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Sachnummer                                                                                                                                                                                      | enthalten in                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A                                                                               | VERDOPPLER Z<br>STROML. 249.8465S                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 249.8465                                                                                                                                                                                        | 249.8465                                                                                                                                                 |
| C1<br>BIS<br>C4<br>C5<br>C7<br>C8<br>C10                                        | CC 820PF-20+80%R4000 TRAP<br>CC 220PF+-20% HDK2000 RD5<br>CC 100PF+-20% HDK700 RD5<br>CC 220PF+-20% HDK2000 RD5<br>CC 680PF+50-20%SHDK4000                                                                                                                                                                               | 083.6782<br>CC 006.0454<br>CC 006.0431<br>CC 006.0454<br>CC 006.0483                                                                                                                            | 249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465                                                                                                 |
| GL1<br>GL2                                                                      | AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA<br>AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA                                                                                                                                                                                                                                                                   | AE 012.8724<br>AE 012.8724                                                                                                                                                                      | 249.8465<br>249.8465                                                                                                                                     |
| L1<br>L2                                                                        | SPULE Z<br>SPULE Z                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 249.8436<br>249.8436                                                                                                                                                                            | 249.8465<br>249.8465                                                                                                                                     |
| R1<br>R2<br>R3<br>R5<br>R6<br>R7<br>R8<br>R9<br>R10<br>R11<br>R12<br>R13<br>R14 | RF 0,25W4,7KOHM +-5%<br>RF 0,25W4,7KOHM +-5%<br>RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1<br>RF 0,25W 1KOHM +-5%<br>RF 0,25W820 OHM +-5%<br>RF 0,25W390 OHM +-5%<br>RF 0,25W680 OHM +-5%<br>RF 0,25W1,5KOHM +-5%<br>RF 0,25W 18 OHM +-5%<br>RF 0,25W 6,8 OHM +-5%<br>RF 0,25W220 OHM +-5%<br>RF 0,25W 5,6 OHM +-<br>RF 0,25W220 OHM +-5% | RF 069.4728<br>RF 069.4728<br>RS 066.8651<br>RF 069.1029<br>RF 069.8217<br>RF 069.3915<br>RF 069.6814<br>RF 069.1529<br>RF 069.1806<br>RF 074.0079<br>RF 069.2219<br>RF 074.0056<br>RF 069.2219 | 249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465<br>249.8465 |
| T1                                                                              | AK BFR15 NPN TRANSISTOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | AK 451.4320                                                                                                                                                                                     | 249.8465                                                                                                                                                 |
| TR1                                                                             | UEBERTRAGER Z                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 249.8488                                                                                                                                                                                        | 249.8465                                                                                                                                                 |
| ENDE                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                          |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung           | Sachnummer | enthalten in |
|-------------|------------------------------------|------------|--------------|
| A           | BANDPASS<br>STROML. 249.8513S Z    | 249.8513   | 249.8513     |
| C1          | CC 27PF+-10% N750 TRAP             | 083.6730   | 249.8513     |
| C2          | KAPAZITAET                         | 249.9249   | 249.8513     |
| C3          | CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ           | 249.9355   | 249.8513     |
| C4          | KAPAZITAET                         | 249.9249   | 249.8513     |
| C5          | CC 39PF+-5% N1500 TRAPEZ           | 249.9355   | 249.8513     |
| C6          | KAPAZITAET                         | 249.9249   | 249.8513     |
| C7          | CC 27PF+-10% N750 TRAP             | 083.6730   | 249.8513     |
| L1          | INDUKTIVITAET<br>ENTH. IN 249.8513 |            | 249.8513     |
| L2          | SPULE Z                            | 249.8559   | 249.8513     |
| L3          | INDUKTIVITAET<br>ENTH. IN 249.8513 |            | 249.8513     |
| L4          | SPULE Z                            | 249.8559   | 249.8513     |
| L5          | INDUKTIVITAET<br>ENTH. IN 249.8513 |            | 249.8513     |
| L6          | SPULE Z                            | 249.8559   | 249.8513     |
| L7          | INDUKTIVITAET<br>ENTH. IN 249.8513 |            | 249.8513     |
|             | ENDE                               |            |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung            | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MODULATOR Z<br>STROMLAUF 249.8565 S | 249.8565    | 249.8565     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK            | B0 083.5563 | 249.8565     |
| B2          | B0 CA3183AE NPN-TR-ARRAY E          | 249.8594    | 249.8565     |
| B3          | B0 MA748C OP-AMP                    | B0 247.6542 | 249.8565     |
| C1          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD           | CE 022.8104 | 249.8565     |
| C2          | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C3          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000              | CC 022.0626 | 249.8565     |
| C4          | CC 33PF+-10% N1500 TRAP             | 083.6747    | 249.8565     |
| C5          | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C6          | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C7          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD           | CE 022.8104 | 249.8565     |
| C8          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000              | CC 022.0626 | 249.8565     |
| C9          | CE 4,7MF 10V RD 4X 8 TA             | CE 006.3047 | 249.8565     |
| C10         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C11         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C12         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C13         | CC 1,5NF-20+80%R10000TRAP           | 082.1712    | 249.8565     |
| C14         | CC 1,5NF-20+80%R10000TRAP           | 082.1712    | 249.8565     |
| C15         | CC 820PF+ 50-20%HDK4000TR           | 022.0255    | 249.8565     |
| C16         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C           | 082.3473    | 249.8565     |
| C17         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C18         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C19         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C20         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C21         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000              | CC 022.0626 | 249.8565     |
| C23         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000              | CC 022.0626 | 249.8565     |
| C24         | CC 220NF+-20%100V K6000VI           | CC 060.1349 | 249.8565     |
| C25         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD           | CE 022.8104 | 249.8565     |
| C26         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C           | 082.3473    | 249.8565     |
| C27         | CC 39PF+-10% N1500 TRAP             | 083.6753    | 249.8565     |
| C28         | CC 5 PF+-0,5PF5N033                 | CC 006.0131 | 249.8565     |
| C29         | CC 680NF+-20% 50V K6000VI           | CC 060.0059 | 249.8565     |
| C31         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD           | CE 022.8104 | 249.8565     |
| C32         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD            | CE 022.8185 | 249.8565     |
| C33         | CC 39PF+-10% N1500 TRAP             | 083.6753    | 249.8565     |
| C34         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C35         | CC 680NF+-20% 50V K6000VI           | CC 060.0059 | 249.8565     |
| C36         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C37         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C39         | CC 220NF+-20%100V K6000VI           | CC 060.1349 | 249.8565     |
| C40         | CC 22 NF+-20%100V K6000VI           | CC 060.1303 | 249.8565     |
| C43         | CC 5 PF+-0,5PF5N033                 | CC 006.0131 | 249.8565     |
| C44         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000              | CC 006.0490 | 249.8565     |
| C45         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C46         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C47         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C48         | CC 68PF+-10%100V3NPO CHIP           | 082.3080    | 249.8565     |
| C49         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C50         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF             | CE 022.7543 | 249.8565     |
| C51         | CC 10NF+80-20%HDK6000               | CC 022.0632 | 249.8565     |
| C53         | CC 12PF+-10%100V3NPO CIP            | 082.2990    | 249.8565     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0475

Schaltteilliste für  
MODULATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8565 SA

Blatt  
Nr.

02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY   | AE 012.9066 | 249.8565     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 249.8565     |
| GL3         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF  | AE 012.0523 | 249.8565     |
| BIS         |                            |             |              |
| GL6         |                            |             |              |
| GL7         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 249.8565     |
| GL8         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 249.8565     |
| GL9         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF  | AE 012.0523 | 249.8565     |
| GL10        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF  | AE 012.0523 | 249.8565     |
| GL11        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 249.8565     |
| GL12        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 249.8565     |
| L1          | LD 0,047 MH 10%            | 249.5995    | 249.8565     |
| L3          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM  | LD 067.3160 | 249.8565     |
| L5          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM  | LD 067.3160 | 249.8565     |
| L6          | LD 68 MH 10% 0,18A6,50HM   | LD 067.3082 | 249.8565     |
| L7          | LD 1,0 MH 10% 1,47A1,10HM  | LD 067.2863 | 249.8565     |
| L8          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM  | LD 067.3060 | 249.8565     |
| L9          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM  | LD 067.3160 | 249.8565     |
| L10         | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM  | LD 067.3160 | 249.8565     |
| L11         | LD 0,047 MH 10%            | 249.5995    | 249.8565     |
| L12         | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM  | LD 067.3160 | 249.8565     |
| R1          | RF 0,25W8,2 OHM+-5%        | RF 074.0091 | 249.8565     |
| R2          | RF 0,25W100 OHM +-5%       | RF 069.1012 | 249.8565     |
| R3          | RF 0,25W 82 OHM +-5%       | RF 069.8200 | 249.8565     |
| R4          | RF 0,25W 82 OHM +-5%       | RF 069.8200 | 249.8565     |
| R5          | RF 0,25W680 OHM +-5%       | RF 069.6814 | 249.8565     |
| R6          | RF 0,25W2,7KOHM +-5%       | RF 069.2725 | 249.8565     |
| R7          | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 249.8565     |
| R8          | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 249.8565     |
| R9          | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE 1 | RS 066.8645 | 249.8565     |
| R10         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.8565     |
| R11         | RF 0,25W150KOHM +-5%       | RF 069.1541 | 249.8565     |
| R12         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.8565     |
| R13         | RF 0,25W150KOHM +-5%       | RF 069.1541 | 249.8565     |
| R14         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.8565     |
| R15         | RF 0,25W1,5MOHM +-5%       | RF 069.1558 | 249.8565     |
| R16         | RF 0,25W220 OHM +-5%       | RF 069.2219 | 249.8565     |
| R18         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%       | RF 069.8223 | 249.8565     |
| R19         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 249.8565     |
| R20         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.8565     |
| R22         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%       | RF 069.1529 | 249.8565     |
| R23         | RF 0,25W 47 OHM +-5%       | RF 069.4705 | 249.8565     |
| R24         | RF 0,25W 47 OHM +-5%       | RF 069.4705 | 249.8565     |
| R25         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 249.8565     |
| R26         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%       | RF 069.8223 | 249.8565     |
| R27         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%       | RF 069.8223 | 249.8565     |
| R28         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 249.8565     |
| R29         | RF 0,25W 12KOHM +-5%       | RF 069.1235 | 249.8565     |
| R30         | RF 0,25W 12KOHM +-5%       | RF 069.1235 | 249.8565     |
| R31         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%       | RF 069.3921 | 249.8565     |
| R32         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%       | RF 069.3321 | 249.8565     |
| R33         | RF 0,25W180 OHM +-5%       | RF 069.1812 | 249.8565     |
| R34         | RF 0,25W220 OHM +-5%       | RF 069.2219 | 249.8565     |
| R35         | RF 0,05W 14,01 OHM+-1%     | 030.0538    | 249.8565     |
| R36         | RF 0,25W330 OHM +-5%       | RF 069.3315 | 249.8565     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| R37         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 249.8565     |
| R38         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 249.8565     |
| R39         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.8565     |
| R40         | RF 0,25W1,2KOHM +-5%       | RF 069.1229 | 249.8565     |
| R41         | RF 0,25W180 OHM +-5%       | RF 069.1812 | 249.8565     |
| R42         | RF 0,5 W120 OHM+-5%        | RF 007.1260 | 249.8565     |
| R43         | RF 0,05W 10,10 OHM+-1%     | 030.0509    | 249.8565     |
| R45         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%       | RF 069.2725 | 249.8565     |
| R46         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%       | RF 069.3321 | 249.8565     |
| R47         | RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE 1 | RS 066.8639 | 249.8565     |
| R48         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%       | RF 069.3321 | 249.8565     |
| R49         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%       | RF 069.2725 | 249.8565     |
| R51         | RF 0,25W 33KOHM +-5%       | RF 069.3338 | 249.8565     |
| R52         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 249.8565     |
| R53         | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 249.8565     |
| R55         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 249.8565     |
| R56         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       | RF 069.4728 | 249.8565     |
| R57         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       | RF 069.4728 | 249.8565     |
| R58         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.8565     |
| R59         | RF 0,25W330 OHM +-5%       | RF 069.3315 | 249.8565     |
| R60         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       | RF 069.4728 | 249.8565     |
| R63         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.8565     |
| R64         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 249.8565     |
| R65         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.8565     |
| R66         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%       | RF 069.1529 | 249.8565     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR    | AK 451.4320 | 249.8565     |
| T3          | NPN-SI-TRANSISTOR Z        | 249.8607    | 249.8565     |
| T4          | NPN-SI-TRANSISTOR Z        | 249.8607    | 249.8565     |
| T5          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR    | AK 451.4320 | 249.8565     |
| T6          | AK BFT12 SINPN 25V2GHZ     | AK 249.8236 | 249.8565     |
| ENDE        |                            |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

00 0774

Schaltteilliste für

NF-FILTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8613 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| A           | NF-FILTER<br>STROML. 249.8613S Z | 249.8613    | 249.8613     |
| C1          | CK 39PF+-1PF160V 5,5RD           | 060.5844    | 249.8613     |
| C2          | CK 270PF+-2,5%63V 4,5RD          | 060.4725    | 249.8613     |
| C3          | CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD          | CK 060.4731 | 249.8613     |
| C4          | CK 1,0NF+-2,5%63V 4,7RD          | CK 060.4790 | 249.8613     |
| L1          | SPULE Z                          | 249.8636    | 249.8613     |
| L2          | SPULE Z                          | 249.8642    | 249.8613     |
|             | ENDE                             |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

00 0774

Schaltteilliste für

AUSGANGSFILTER II

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8694 SA 01

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | AUSGANGSFILTER II<br>STROML. 249.8694S | 249.8694    | 249.8694     |
| C1          | CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP                 | CC 022.4644 | 249.8694     |
| C2          | CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP                  | CC 022.4615 | 249.8694     |
| C3          | CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP                  | CC 022.4615 | 249.8694     |
| C4          | CC 6,8PF P100/IB 8CHIP                 | 022.4873    | 249.8694     |
| C5          | CC 5,8PF P100/IB 8CHIP                 | CC 022.4521 | 249.8694     |
| L1          |                                        |             | 249.8694     |
| L2          | ENTH. IN 249.8694                      |             | 249.8694     |
|             | ENTH. IN 249.8694                      |             |              |
|             | ENDE                                   |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
AUSGANGSFILTER 1

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.8720 SA

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | AUSGANGSFILTER 1<br>STROML. 249.8720S | 249.8720    | 249.8720     |
| C1          | ENTH. IN 249.8720                     |             | 249.8720     |
| C2          | CC 5,8PF P100/IB 8 CHIP               | CC 022.4521 | 249.8720     |
| C3          | CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP                | CC 022.4644 | 249.8720     |
| C4          | CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP                | CC 022.4644 | 249.8720     |
| C5          | CC 3 PF NPO/IB 5 CHIP                 | CC 022.4615 | 249.8720     |
| L1          | ENTH. IN 249.8720                     |             | 249.8720     |
| L2          | ENTH. IN 249.8720                     |             | 249.8720     |
|             | ENDE                                  |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | REGELVERSTAERKER Z<br>STROMLAUF 249.8765 S | 249.8765    | 249.8765     |
| R1          | BO MA748C OP-AMP                           | BO 247.6542 | 249.8765     |
| B2          | BO SN72741P OP-VERSTAERK                   | BO 083.5563 | 249.8765     |
| C1          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD                  | CE 022.8104 | 249.8765     |
| C2          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                     | CC 006.0490 | 249.8765     |
| C3          | CC 5 PF+-0,5PF5N033                        | CC 006.0131 | 249.8765     |
| C4          | CC 10NF+80-20%HDK6000                      | CC 022.0632 | 249.8765     |
| C5          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                     | CC 022.0626 | 249.8765     |
| C6          | CC 10NF+80-20%HDK6000                      | CC 022.0632 | 249.8765     |
| C7          | CC 10NF+80-20%HDK6000                      | CC 022.0632 | 249.8765     |
| C8          | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                    | CE 022.7572 | 249.8765     |
| C9          | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                    | CE 022.7572 | 249.8765     |
| C10         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                    | CE 022.7572 | 249.8765     |
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                   | 012.9066    | 249.8765     |
| GL3         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                    | AD 012.0700 | 249.8765     |
| R1          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                       | RF 069.1058 | 249.8765     |
| R2          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                       | RF 069.1058 | 249.8765     |
| R3          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                       | RF 069.1035 | 249.8765     |
| R4          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                       | RF 069.1035 | 249.8765     |
| R6          | RF 0,25W 18KOHM +-5%                       | RF 069.1835 | 249.8765     |
| R7          | RF 0,25W150KOHM +-5%                       | RF 069.1541 | 249.8765     |
| R8          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%                       | RF 069.1058 | 249.8765     |
| R9          | RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50                  | RL 083.1451 | 249.8765     |
| R10         | RL 0,2KW 1,62KOHM+-1%TK50                  | RL 083.0755 | 249.8765     |
| R11         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                        | RF 069.1029 | 249.8765     |
| R12         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1                  | RS 066.8645 | 249.8765     |
| R13         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                       | RF 069.4728 | 249.8765     |
| R14         | RF 0,25W 68KOHM +-5%                       | RF 069.6837 | 249.8765     |
| R15         | RF 0,25W 68KOHM +-5%                       | RF 069.6837 | 249.8765     |
| R16         | RF 0,25W 33KOHM +-5%                       | RF 069.3338 | 249.8765     |
| R17         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%                       | RF 069.1529 | 249.8765     |
| R18         | RF 0,25W330 OHM +-5%                       | RF 069.3315 | 249.8765     |
| R19         | RF 0,25W100 OHM +-5%                       | RF 069.1012 | 249.8765     |
| R20         | RF 0,25W470 OHM +-5%                       | RF 069.4711 | 249.8765     |
| R21         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                       | RF 069.1535 | 249.8765     |
| R22         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                       | RF 069.2225 | 249.8765     |
| R23         | RF 0,25W1,5MOHM +-5%                       | RF 069.1558 | 249.8765     |
| R24         | RF 0,25W 47 OHM +-5%                       | RF 069.4705 | 249.8765     |
| R25         | RF 0,25W 22KOHM +-5%                       | RF 069.2231 | 249.8765     |
| R26         | RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1                  | RS 066.8651 | 249.8765     |
| R27         | RF 0,25W 22KOHM +-5%                       | RF 069.2231 | 249.8765     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA                   | AK 010.5163 | 249.8765     |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0475

Schaltteilliste für

FILTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8813 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| A           | FILTER 2<br>STROMLAUF 249.8813 S | 249.8813    | 249.8813     |
| C1          | CC 820PF+ 50-20XHDK4000TR        | 022.0255    | 249.8813     |
| C2          | CC 470PF-20+50XR2000TRAP.        | 083.6776    | 249.8813     |
| C3          | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C5          | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C6          | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C7          | CC 10NF+80-20XHDK6000            | CC 022.0632 | 249.8813     |
| C8          | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C9          | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C10         | CC 10NF+80-20XHDK6000            | CC 022.0632 | 249.8813     |
| C11         | CC 2,2NF+50-20X9HDK4000          | CC 006.0502 | 249.8813     |
| C12         | CC 1 NF+50-20X5HDK4000           | CC 006.0490 | 249.8813     |
| C13         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF          | CE 022.7572 | 249.8813     |
| C14         | CE 15MF20V 8X 5X11TA/QUAD        | CE 022.8127 | 249.8813     |
| C15         | CC 8,2PF+-0,5PF N150 TRAP        | 249.9278    | 249.8813     |
| C16         | CC 2PF 5X NPO/IB 8CHIP           | 022.4544    | 249.8813     |
| C17         | CC 15PF+-5X N470 TRAPEZ          | 249.9303    | 249.8813     |
| C18         | CC 7,6PF NPO/IB 8 CHIP           | CC 022.4644 | 249.8813     |
| C19         | CC 6,8PF+-0,5PF NPO TRAP         | 249.9261    | 249.8813     |
| C25         | CC 20PF+-5X N750 TRAPEZ          | 249.9332    | 249.8813     |
| C26         | CC 18PF+-5X N750 TRAPEZ          | 249.9326    | 249.8813     |
| C27         | CC 39PF+-5X N1500 TRAPEZ         | 249.9355    | 249.8813     |
| C28         | CC 56 PF+-5X 500VRD8 N750        | 022.4921    | 249.8813     |
| C29         | CC 20PF+-5X N750 TRAPEZ          | 249.9332    | 249.8813     |
| C31         | CC 18PF+-5X N750 TRAPEZ          | 249.9326    | 249.8813     |
| C32         | CC 6,8PF+-0,5PF NPO TRAP         | 249.9261    | 249.8813     |
| C33         | CC 33PF+-5X N1500 TRAPEZ         | 249.9349    | 249.8813     |
| C34         | CC 23 PF 2X N150/IB8 CHIP        | CC 022.4780 | 249.8813     |
| C35         | CC 12PF+-5X N470 TRAPEZ          | 249.9290    | 249.8813     |
| C37         | CC 12PF+-5X N470 TRAPEZ          | 249.9290    | 249.8813     |
| C38         | CC 5,6PF+-0,5PF7NPO TRAP.        | 249.9378    | 249.8813     |
| C39         | CC 20PF+-5X N750 TRAPEZ          | 249.9332    | 249.8813     |
| C40         | CC 18 PF 2X N150/IB8 CHIP        | CC 022.4744 | 249.8813     |
| C41         | CC 10PF+-5X N150 TRAPEZ          | 249.9284    | 249.8813     |
| C43         | CC 220NF+-20X100V K6000VI        | CC 060.1349 | 249.8813     |
| C45         | CC 10NF+80-20XHDK6000            | CC 022.0632 | 249.8813     |
| C46         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF          | CE 022.7572 | 249.8813     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA          | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL3         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL6         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL8         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL9         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA          | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL10        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| BIS         |                                  |             |              |
| GL14        |                                  |             |              |
| GL16        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL17        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA          | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL18        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL19        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL20        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL21        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA          | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL22        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF        | AE 012.0523 | 249.8813     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
FILTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.8813 SA 02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| GL23        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL24        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL25        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL26        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL27        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL28        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL29        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL30        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL31        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL32        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL33        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL34        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.8813     |
| GL35        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.8813     |
| GL36        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.8813     |
| L1          | DROSSEL Z                 | 249.8842    | 249.8813     |
| L2          | DROSSEL Z                 | 249.8842    | 249.8813     |
| L3          | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 249.8813     |
| L4          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM | LD 067.3060 | 249.8813     |
| L5          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM | LD 067.3060 | 249.8813     |
| L8          | DROSSEL Z                 | 249.8842    | 249.8813     |
| L9          | LD 560 MH 10% LACK        | 249.8836    | 249.8813     |
| L11         |                           |             | 249.8813     |
| L12         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L17         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L18         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L20         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L21         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L23         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L24         | ENTHALTEN IN 249.8813     |             | 249.8813     |
| L26         | DROSSEL Z                 | 249.8842    | 249.8813     |
| L27         | LD 560 MH 10% LACK        | 249.8836    | 249.8813     |
| R1          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R2          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R3          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R4          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R5          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R6          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R7          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R8          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R9          | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R10         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 249.8813     |
| R12         | RF 0,25W1,8KOHM +-5%      | RF 069.1829 | 249.8813     |
| R14         | RF 0,5 W 56 OHM+-5%       | RF 007.1225 | 249.8813     |
| R15         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 249.8813     |
| R16         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 249.8813     |
| R18         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 249.8813     |
| R20         | RF 0,25W 15 OHM +-5%      | RF 069.1506 | 249.8813     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
F I L T E R

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.8813 SA 03

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------|-------------|--------------|
| R21         | RF 0,25W5,6KOHM +-5%     | RF 069.5624 | 249.8813     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA | AK 010.5163 | 249.8813     |
|             | ENDE                     |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
ENDSTUFE

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.8865 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung           | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ENDSTUFE Z<br>STROMLAUF 249.8865 S | 249.8865    | 249.8865     |
| C1          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000            | CC 022.0626 | 249.8865     |
| C2          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000            | CC 022.0626 | 249.8865     |
| C3          | CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH          | 082.3344    | 249.8865     |
| C4          | CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH          | 082.3344    | 249.8865     |
| C5          | CC 4,7NF+80-20% HDK6000            | CC 022.0626 | 249.8865     |
| C6          | CC 100NF+-10% 50V5K1200VIE         | CC 084.5350 | 249.8865     |
| C7          | CC 4 PF+-0,5PF5N033                | CC 006.0125 | 249.8865     |
| C8          | CC 680NF+-10% 50V8K1200VI          | CC 082.7785 | 249.8865     |
| C9          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD          | CE 022.8104 | 249.8865     |
| C10         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C          | 082.3473    | 249.8865     |
| C11         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C          | 082.3473    | 249.8865     |
| C12         | CC 680NF+-10% 50V8K1200VI          | CC 082.7785 | 249.8865     |
| C13         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD          | CE 022.8104 | 249.8865     |
| C14         | CC 4,7NF+100% HDK6000              | CC 022.0661 | 249.8865     |
| C15         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF            | CE 022.7572 | 249.8865     |
| C16         | CE 2,2MF 20V RD 4X 8TA             | CE 006.3176 | 249.8865     |
| C17         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C          | 082.3473    | 249.8865     |
| C18         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C          | 082.3473    | 249.8865     |
| C19         | CC 22PF+-10% 100V3NPO CHIP         | 082.3021    | 249.8865     |
| C20         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF            | CE 022.7572 | 249.8865     |
| C21         | CC 4,7NF+100% HDK6000              | CC 022.0661 | 249.8865     |
| C22         | CC 680NF+-10% 50V8K1200VI          | CC 082.7785 | 249.8865     |
| GL1         | AE BA182 BER.SCH.DI0D.VHF          | AE 012.0523 | 249.8865     |
| GL2         | AE BA182 BER.SCH.DI0D.VHF          | AE 012.0523 | 249.8865     |
| GL3         | AE BA379 PIN-DIODE                 | AE 244.7031 | 249.8865     |
| GL4         | AE BA379 PIN-DIODE                 | AE 244.7031 | 249.8865     |
| GL5         | AE BA379 PIN-DIODE                 | AE 244.7031 | 249.8865     |
| GL6         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA            | AD 012.0700 | 249.8865     |
| GL7         | AE BA182 BER.SCH.DI0D.VHF          | AE 012.0523 | 249.8865     |
| GL8         | AE BA182 BER.SCH.DI0D.VHF          | AE 012.0523 | 249.8865     |
| L1          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM          | LD 067.3160 | 249.8865     |
| L2          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM          | LD 067.3160 | 249.8865     |
| L3          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L4          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L5          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM          | LD 067.3160 | 249.8865     |
| L6          | LD 330 MH 10% 0,07A 370HM          | LD 067.3160 | 249.8865     |
| L7          | LD 680 MH 10% 0,05A 700HM          | LD 067.3201 | 249.8865     |
| L8          | LD 680 MH 10% 0,05A 700HM          | LD 067.3201 | 249.8865     |
| L9          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L10         | LD 330 MH 10% LACK                 | 249.8888    | 249.8865     |
| L11         | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L12         | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L13         | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM          | LD 067.3060 | 249.8865     |
| L14         | LD 330 MH 10% LACK                 | 249.8888    | 249.8865     |
| R1          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%               | RF 069.2225 | 249.8865     |
| R2          | RF 0,25W180 OHM +-5%               | RF 069.1812 | 249.8865     |
| R3          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%               | RF 069.1529 | 249.8865     |
| R4          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%               | RF 069.2225 | 249.8865     |
| R5          | RS 0,5W 100OHM+-20%KURVE1          | RS 066.8616 | 249.8865     |
| R6          | RF 0,25W820 OHM +-5%               | RF 069.8217 | 249.8865     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für  
ENDSTUFE

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer 249.8865 SA 02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R7          | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.8865     |
| R8          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 249.8865     |
| R9          | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 249.8865     |
| R10         | RF 0,25W150 OHM +-5%      | RF 069.1512 | 249.8865     |
| R11         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 249.8865     |
| R12         | RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1 | RS 066.8622 | 249.8865     |
| R13         | RF 0,25W1,2KOHM +-5%      | RF 069.1229 | 249.8865     |
| R14         | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 249.8865     |
| R15         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R16         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R17         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R18         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R19         | RF 0,25W180 OHM +-5%      | RF 069.1812 | 249.8865     |
| R20         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 249.8865     |
| R21         | RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1 | RS 066.8622 | 249.8865     |
| R22         | RF 0,25W1,2KOHM +-5%      | RF 069.1229 | 249.8865     |
| R23         | RF 0,5 W 3,9 OHM+-5%      | RF 007.1083 | 249.8865     |
| R24         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R25         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R26         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| R27         | RF 0,05W 21,01 OHM+-1%    | 030.0638    | 249.8865     |
| T1          | AK BFR94 SI NPN 25V 0,2A  | AK 117.8398 | 249.8865     |
| T2          | AK BFR94 SI NPN 25V 0,2A  | AK 117.8398 | 249.8865     |
| E N D E     |                           |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
00 0774

Schaltteilliste für  
NF-FILTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.8913 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung          | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| A           | NF-FILTER<br>STROMLAUF 249.8913 S | 249.8913    | 249.8913     |
| C1          | CK 330PF+-2,5%63V 4,5RD           | CK 060.4731 | 249.8913     |
| C2          | CK 150PF+-2,5%63V 4,5RD           | CK 060.4690 | 249.8913     |
| C3          | CK 680PF+-2,5%63V 4,5RD           | CK 060.4777 | 249.8913     |
| C4          | CK 1,0NF+-2,5%63V 4,7RD           | CK 060.4790 | 249.8913     |
| C5          | CK 470PF+-2,5%63V 4,5RD           | CK 060.4754 | 249.8913     |
| L1          | SPULE                             | 249.8936    | 249.8913     |
| L2          | SPULE                             | 249.8936    | 249.8913     |
|             | ENDE                              |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0475

Schaltteilliste für

RICHTSPANNUNGSKOMPENS.

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.9161 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | RICHTSPANNUNGSKOMPENS. Z<br>STROMLAUF 249.9161 S | 249.9161    | 249.9161     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK                         | B0 083.5563 | 249.9161     |
| 6L1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                          | AD 012.0700 | 249.9161     |
| 6L2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                          | AD 012.0700 | 249.9161     |
| 6L3         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                          | AD 012.0700 | 249.9161     |
| R1          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                             | RF 069.1229 | 249.9161     |
| R2          | RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1                        | RS 066.8639 | 249.9161     |
| R3          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                              | RF 069.1029 | 249.9161     |
| R5          | RL 0,25W 649 OHM+-1%TK50                         | RL 082.2402 | 249.9161     |
| R6          | RL 0,25W 2,55KOHM+-1%TK50                        | RL 082.2354 | 249.9161     |
| R7          | RF 0,25W470 OHM +-5%                             | RF 069.4711 | 249.9161     |
| R8          | RS 0,5W100KOHM+-20%KURVE1                        | RS 066.8700 | 249.9161     |
| R9          | RF 0,25W100KOHM +-5%                             | RF 069.1041 | 249.9161     |
| R11         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                             | RF 069.4728 | 249.9161     |
| R12         | RF 0,25W 12KOHM +-5%                             | RF 069.1235 | 249.9161     |
| R13         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                             | RF 069.4728 | 249.9161     |
| R14         | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 249.9161     |
| T1          | AK BCY59C1 NPN 45V200MIA                         | AK 010.5163 | 249.9161     |
| T2          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA                         | AK 010.3777 | 249.9161     |
| ENDE        |                                                  |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
00 1174

Schaltteilliste für  
MOD. GRAD-ABGLEICH

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.9184 SA

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                     | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MOD. GRAD-ABGLEICH Z<br>STROMLAUF 249.9184 S | 249.9184    | 249.9184     |
| R1          | RF 0,25W 1,2KOHM +-5%                        | RF 069.1229 | 249.9184     |
| R2          | RS 0,5W 470OHM+-20%KURVE1                    | RS 066.8639 | 249.9184     |
| R3          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                          | RF 069.1029 | 249.9184     |
|             | ENDE                                         |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0575

Schaltteilliste für  
MODULATOR, VOR-ILS

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.9403 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                     | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MODULATOR, VOR-ILS Z<br>STROMLAUF 249.9403 S | 249.9403    | 249.9403     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK                     | B0 083.5563 | 249.9403     |
| B2          | B0 CA3183AE NPN-TR-ARRAY E                   | 249.8594    | 249.9403     |
| B3          | B0 MA748C OP-AMP                             | B0 247.6542 | 249.9403     |
| C1          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD                    | CE 022.8104 | 249.9403     |
| C2          | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C3          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                       | CC 022.0626 | 249.9403     |
| C4          | CC 33PF+-10% N1500 TRAP                      | 083.6747    | 249.9403     |
| C5          | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C6          | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C7          | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD                    | CE 022.8104 | 249.9403     |
| C8          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                       | CC 022.0626 | 249.9403     |
| C9          | CE 4,7MF 10V RD 4X 8 TA                      | CE 006.3047 | 249.9403     |
| C10         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C11         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C12         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C13         | CC 1,5NF-20+80XR10000TRAP                    | 082.1712    | 249.9403     |
| C14         | CC 1,5NF-20+80XR10000TRAP                    | 082.1712    | 249.9403     |
| C15         | CC 820PF+ 50-20XHDK4000TR                    | 022.0255    | 249.9403     |
| C16         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C                    | 082.3473    | 249.9403     |
| C17         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C18         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C19         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C20         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C21         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                       | CC 022.0626 | 249.9403     |
| C23         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                       | CC 022.0626 | 249.9403     |
| C24         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                    | CC 060.1349 | 249.9403     |
| C25         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD                    | CE 022.8104 | 249.9403     |
| C26         | CC 100NF+-10% 50V5K1200 C                    | 082.3473    | 249.9403     |
| C27         | CC 39PF+-10% N1500 TRAP                      | 083.6753    | 249.9403     |
| C28         | CC 5 PF+-0,5PF5N033                          | CC 006.0131 | 249.9403     |
| C29         | CC 680NF+-20% 50V K6000VI                    | CC 060.0059 | 249.9403     |
| C31         | CE 2,2MF20V 5X4X 7TA/QUAD                    | CE 022.8104 | 249.9403     |
| C32         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD                     | CE 022.8185 | 249.9403     |
| C33         | CC 39PF+-10% N1500 TRAP                      | 083.6753    | 249.9403     |
| C34         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C35         | CC 680NF+-20% 50V K6000VI                    | CC 060.0059 | 249.9403     |
| C36         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C37         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C39         | CC 220NF+-20%100V K6000VI                    | CC 060.1349 | 249.9403     |
| C40         | CC 22 NF+-20%100V K6000VI                    | CC 060.1303 | 249.9403     |
| C41         | CC 100NF+-10%100V K1200VI                    | CC 060.1149 | 249.9403     |
| C42         | CC 100NF+-10%100V K1200VI                    | CC 060.1149 | 249.9403     |
| C43         | CC 5 PF+-0,5PF5N033                          | CC 006.0131 | 249.9403     |
| C44         | CC 1 NF+50-20X5HDK4000                       | CC 006.0490 | 249.9403     |
| C45         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C46         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C47         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C48         | CC 68PF+-10%100V3NPO CHIP                    | 082.3080    | 249.9403     |
| C49         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |
| C50         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                      | CE 022.7543 | 249.9403     |
| C51         | CC 10NF+80-20XHDK6000                        | CC 022.0632 | 249.9403     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| C53         | CC 12PF+-10X100V3NPO CIP  | 082.2990    | 249.9403     |
| GL1         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 249.9403     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.9403     |
| GL3         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.9403     |
| BIS         |                           |             |              |
| GL6         |                           |             |              |
| GL7         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.9403     |
| GL8         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.9403     |
| GL9         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.9403     |
| GL10        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF | AE 012.0523 | 249.9403     |
| GL11        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.9403     |
| GL12        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 249.9403     |
| L1          | LD 0,047 MH 10X           | 249.5995    | 249.9403     |
| L3          | LD 330 MH 10X 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.9403     |
| L5          | LD 330 MH 10X 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.9403     |
| L6          | LD 68 MH 10X 0,18A6,50HM  | LD 067.3082 | 249.9403     |
| L7          | LD 1,0 MH 10X 1,47A1,10HM | LD 067.2863 | 249.9403     |
| L8          | LD 47 MH 10X 0,21A 4,40HM | LD 067.3060 | 249.9403     |
| L9          | LD 330 MH 10X 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.9403     |
| L10         | LD 330 MH 10X 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.9403     |
| L11         | LD 0,047 MH 10X           | 249.5995    | 249.9403     |
| L12         | LD 330 MH 10X 0,07A 370HM | LD 067.3160 | 249.9403     |
| R1          | RF 0,25W8,2 OHM+-5X       | RF 074.0091 | 249.9403     |
| R2          | RF 0,25W100 OHM +-5X      | RF 069.1012 | 249.9403     |
| R3          | RF 0,25W 82 OHM +-5X      | RF 069.8200 | 249.9403     |
| R4          | RF 0,25W 82 OHM +-5X      | RF 069.8200 | 249.9403     |
| R5          | RF 0,25W680 OHM +-5X      | RF 069.6814 | 249.9403     |
| R6          | RF 0,25W2,7KOHM +-5X      | RF 069.2725 | 249.9403     |
| R7          | RF 0,25W 1KOHM +-5X       | RF 069.1029 | 249.9403     |
| R8          | RF 0,25W 10 OHM +-5X      | RF 069.1006 | 249.9403     |
| R9          | RS 0,5W 1 KOHM+-20XKURVE1 | RS 066.8645 | 249.9403     |
| R10         | RF 0,25W 15KOHM +-5X      | RF 069.1535 | 249.9403     |
| R11         | RF 0,25W150KOHM +-5X      | RF 069.1541 | 249.9403     |
| R12         | RF 0,25W 15KOHM +-5X      | RF 069.1535 | 249.9403     |
| R13         | RF 0,25W150KOHM +-5X      | RF 069.1541 | 249.9403     |
| R14         | RF 0,25W2,2KOHM +-5X      | RF 069.2225 | 249.9403     |
| R15         | RF 0,25W1,5MOHM +-5X      | RF 069.1558 | 249.9403     |
| R16         | RF 0,25W220 OHM +-5X      | RF 069.2219 | 249.9403     |
| R18         | RF 0,25W8,2KOHM +-5X      | RF 069.8223 | 249.9403     |
| R19         | RF 0,25W 10KOHM +-5X      | RF 069.1035 | 249.9403     |
| R20         | RF 0,25W2,2KOHM +-5X      | RF 069.2225 | 249.9403     |
| R22         | RF 0,25W1,5KOHM +-5X      | RF 069.1529 | 249.9403     |
| R23         | RF 0,25W 47 OHM +-5X      | RF 069.4705 | 249.9403     |
| R24         | RF 0,25W 47 OHM +-5X      | RF 069.4705 | 249.9403     |
| R25         | RF 0,25W6,8KOHM +-5X      | RF 069.6820 | 249.9403     |
| R26         | RF 0,25W8,2KOHM +-5X      | RF 069.8223 | 249.9403     |
| R27         | RF 0,25W8,2KOHM +-5X      | RF 069.8223 | 249.9403     |
| R28         | RF 0,25W 10KOHM +-5X      | RF 069.1035 | 249.9403     |
| R29         | RF 0,25W 12KOHM +-5X      | RF 069.1235 | 249.9403     |
| R30         | RF 0,25W 12KOHM +-5X      | RF 069.1235 | 249.9403     |
| R31         | RF 0,25W3,9KOHM +-5X      | RF 069.3921 | 249.9403     |
| R32         | RF 0,25W3,3KOHM +-5X      | RF 069.3321 | 249.9403     |
| R33         | RF 0,25W180 OHM +-5X      | RF 069.1812 | 249.9403     |
| R34         | RF 0,25W220 OHM +-5X      | RF 069.2219 | 249.9403     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0575

Schaltteilliste für

MODULATOR, VOR-ILS

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.9403 SA

Blatt  
Nr.

03

Kennzeichen

Benennung / Beschreibung

Sachnummer

enthalten in

|     |                           |             |           |
|-----|---------------------------|-------------|-----------|
| R35 | RF 0,05W 14,01 OHM+-1X    | 030.0538    | 249.9403  |
| R36 | RF 0,25W330 OHM +-5X      | RF 069.3315 | 249.9403  |
| R37 | RF 0,25W6,8KOHM +-5X      | RF 069.6820 | 249.9403  |
| R38 | RF 0,25W 10KOHM +-5X      | RF 069.1035 | 249.9403  |
| R39 | RF 0,25W390 OHM +-5X      | RF 069.3915 | 249.9403  |
| R40 | RF 0,25W1,2KOHM +-5X      | RF 069.1229 | 249.9403  |
| R41 | RF 0,25W180 OHM +-5X      | RF 069.1812 | 249.9403  |
| R42 | RF 0,5 W120 OHM+-5X       | RF 007.1260 | 249.9403  |
| R43 | RF 0,05W 10,10 OHM+-1X    | 030.0509    | 249.9403  |
| R45 | RF 0,25W2,7KOHM +-5X      | RF 069.2725 | 249.9403  |
| R46 | RF 0,25W3,3KOHM +-5X      | RF 069.3321 | 249.9403  |
| R47 | RS 0,5W 470OHM+-20XKURVE1 | RS 066.8639 | 249.9403  |
| R48 | RF 0,25W3,3KOHM +-5X      | RF 069.3321 | 249.9403  |
| R49 | RF 0,25W2,7KOHM +-5X      | RF 069.2725 | 249.9403  |
| R51 | RF 0,25W 33KOHM +-5X      | RF 069.3338 | 249.9403  |
| R52 | RF 0,25W6,8KOHM +-5X      | RF 069.6820 | 249.9403  |
| R53 | RF 0,25W 1KOHM +-5X       | RF 069.1029 | 249.9403  |
| R55 | RF 0,25W 10KOHM +-5X      | RF 069.1035 | 249.9403  |
| R56 | RF 0,25W4,7KOHM +-5X      | RF 069.4728 | 249.9403  |
| R57 | RF 0,25W4,7KOHM +-5X      | RF 069.4728 | 249.9403  |
| R58 | RF 0,25W390 OHM +-5X      | RF 069.3915 | 249.9403  |
| R59 | RF 0,25W330 OHM +-5X      | RF 069.3315 | 249.9403  |
| R60 | RF 0,25W4,7KOHM +-5X      | RF 069.4728 | 249.9403  |
| R61 |                           |             | 249.9403. |
|     | WIDERSTAND 0,25W          |             |           |
|     | TRIMMWERT                 |             |           |
| R62 |                           |             | 249.9403  |
|     | WIDERSTAND 0,25W          |             |           |
|     | TRIMMWERT                 |             |           |
| R63 | RF 0,25W2,2KOHM +-5X      | RF 069.2225 | 249.9403  |
| R64 | RF 0,25W 10KOHM +-5X      | RF 069.1035 | 249.9403  |
| R65 | RF 0,25W2,2KOHM +-5X      | RF 069.2225 | 249.9403  |
| R66 | RF 0,25W1,5KOHM +-5X      | RF 069.1529 | 249.9403  |
| T1  | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.9403  |
| T3  | NPN-SI-TRANSISTOR Z       | 249.8607    | 249.9403  |
| T4  | NPN-SI-TRANSISTOR Z       | 249.8607    | 249.9403  |
| T5  | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 249.9403  |
| T6  | AK BFT12 SINPN 25V26HZ    | AK 249.8236 | 249.9403  |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

TRENNVERSTAERKER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

249.9426 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEOERIGER STROMLAUF Z<br>249.9426 S |             | 249.9426     |
| C1          | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                | CC 022.0626 | 249.9426     |
| BIS         |                                       |             |              |
| C5          |                                       |             |              |
| C6          | CC 5 PF+-0,5PF5N033                   | CC 006.0131 | 249.9426     |
| C7          | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| C8          | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| C9          | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| C11         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                | CC 022.0626 | 249.9426     |
| C12         | CC 820PF-20+80XR4000 TRAP             | 083.6782    | 249.9426     |
| C13         | CC 820PF-20+80XR4000 TRAP             | 083.6782    | 249.9426     |
| C14         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                | CC 022.0626 | 249.9426     |
| C15         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                | CC 022.0626 | 249.9426     |
| C16         | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| C17         | CE 470MF 6V RD13X17 TOPF              | CE 022.7537 | 249.9426     |
| C18         | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| C19         | CE 47MF 40V RD11X13 TOPF              | CE 022.7589 | 249.9426     |
| C21         | CC 0,5PF+-0,25PF5P100                 | CC 006.0019 | 249.9426     |
| C22         | CC 3 PF+-0,5PF5N033                   | CC 006.0119 | 249.9426     |
| C23         | CC 3 PF+-0,5PF5N033                   | CC 006.0119 | 249.9426     |
| C24         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5              | CC 006.0431 | 249.9426     |
| C25         | CC 4,7NF+80-20XHDK6000                | CC 022.0626 | 249.9426     |
| C26         | CC 10NF+80-20XHDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9426     |
| GL1         | AE BA379 PIN-DIODE                    | AE 244.7031 | 249.9426     |
| GL2         | AE BA379 PIN-DIODE                    | AE 244.7031 | 249.9426     |
| GL3         | AE BA379 PIN-DIODE                    | AE 244.7031 | 249.9426     |
| GL4         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 249.9426     |
| GL5         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 249.9426     |
| L1          | LD 0,047 MH 10%                       | 249.5995    | 249.9426     |
| L2          | LD 0,047 MH 10%                       | 249.5995    | 249.9426     |
| L3          | LD 0,047 MH 10%                       | 249.5995    | 249.9426     |
| L4          | DROSSEL                               | 249.8259    | 249.9426     |
| L5          | LD 47 MH 10% 0,21A 4,40HM             | LD 067.3060 | 249.9426     |
| BIS         |                                       |             |              |
| L8          |                                       |             |              |
| L10         | DROSSEL                               | 249.8242    | 249.9426     |
| R1          | RF 0,25W 56 OHM +-5%                  | RF 069.5601 | 249.9426     |
| R2          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%                  | RF 069.1829 | 249.9426     |
| R3          | RF 0,25W680 OHM +-5%                  | RF 069.6814 | 249.9426     |
| R4          | RF 0,3 W 470 OHM +-5%                 | RF 028.2366 | 249.9426     |
| R5          | RF 0,25W 22 OHM +-5%                  | RF 069.2202 | 249.9426     |
| R6          | RF 0,25W 82 OHM +-5%                  | RF 069.8200 | 249.9426     |
| R7          | RF 0,25W1,8KOHM +-5%                  | RF 069.1829 | 249.9426     |
| R8          | RF 0,25W820 OHM +-5%                  | RF 069.8217 | 249.9426     |
| R9          | RF 0,3 W 470 OHM +-5%                 | RF 028.2366 | 249.9426     |
| R10         | RF 0,25W 56 OHM +-5%                  | RF 069.5601 | 249.9426     |
| R11         | RF 0,25W 68 OHM +-5%                  | RF 069.6808 | 249.9426     |
| R12         | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                  | RF 069.1229 | 249.9426     |
| R13         | RF 0,25W560 OHM +-5%                  | RF 069.5618 | 249.9426     |
| R15         | RF 0,5 W180 OHM+-5%                   | RF 007.1283 | 249.9426     |
| R16         | RF 0,25W 27 OHM +-5%                  | RF 069.2702 | 249.9426     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------|-------------|--------------|
| R17         | RF 0,25W470 OHM +-5%     | RF 069.4711 | 249.9426     |
| R18         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%     | RF 069.4728 | 249.9426     |
| R19         | RF 0,25W 10KOHM +-5%     | RF 069.1035 | 249.9426     |
| R21         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%     | RF 069.2225 | 249.9426     |
| R22         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%     | RF 069.8223 | 249.9426     |
| R23         | RF 0,25W680 OHM +-5%     | RF 069.6814 | 249.9426     |
| R24         | RF 0,25W 56 OHM +-5%     | RF 069.5601 | 249.9426     |
| R25         | RF 0,25W270 OHM +-5%     | RF 069.2719 | 249.9426     |
| R26         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%     | RF 069.8223 | 249.9426     |
| R27         | RF 0,25W680 OHM +-5%     | RF 069.6814 | 249.9426     |
| R28         | RF 0,25W220 OHM +-5%     | RF 069.2219 | 249.9426     |
| R30         | RF 0,25W180 OHM +-5%     | RF 069.1812 | 249.9426     |
| R31         | RF 0,25W 47 OHM +-5%     | RF 069.4705 | 249.9426     |
| R32         | RF 0,25W180 OHM +-5%     | RF 069.1812 | 249.9426     |
| T1          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 249.9426     |
| T2          | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 249.9426     |
| T3          | AK BFT12 SINPN 25V2GHZ   | AK 249.8236 | 249.9426     |
| T4          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA | AK 010.5163 | 249.9426     |
| T21         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 249.9426     |
| T22         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 249.9426     |
| ENDE        |                          |             |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenhaftig.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0676

Schaltteilliste für

1.05GHZ FREQU. ERW. SMDU-R3

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.9484 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>249.9484 S |             | 249.9484     |
| B1          | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND              | BL 266.4641 | 249.9490     |
| B2          | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND              | BL 266.4641 | 249.9490     |
| B3          | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND              | BL 266.4641 | 249.9490     |
| B4          | BO 78M20UC SPANNUNGSREGL.             | 249.9532    | 249.9484     |
| C1          | CC 10NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0632 | 249.9490     |
| C2          | CK 100NF+-20%250V QUADER              | CK 006.5179 | 249.9490     |
| C3          | CE 4,7MF 63V 9X13 TOPF                | CE 022.7643 | 249.9490     |
| D302        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF             | 037.8011    | 275.0916     |
| D303        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF             | 037.8011    | 275.0916     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 249.9490     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 249.9490     |
| GL3         | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%               | AE 012.2510 | 249.9490     |
| GL4         | AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%               | AE 012.2590 | 249.9490     |
| GL5         | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%               | AE 012.2510 | 249.9490     |
| GL6         | AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%               | AE 012.2590 | 249.9490     |
| GL7         | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%               | AE 012.2510 | 249.9490     |
| GL8         | AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%               | AE 012.2590 | 249.9490     |
| GL9         | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%               | AE 012.2510 | 249.9490     |
| GL10        | AE BZX79/C22 Z-DIODE 5%               | AE 012.2590 | 249.9490     |
| K301        | HF-KABEL Z                            | 249.9932    | 249.9484     |
| K302        | HF-KABEL Z                            | 249.9949    | 249.9484     |
| K303        | HF-KABEL Z                            | 249.9878    | 249.9484     |
| K304        | HF-KABEL Z                            | 249.9855    | 249.9484     |
| K305        | HF-KABEL Z                            | 249.9849    | 249.9484     |
| K306        | HF-KABEL Z                            | 249.9832    | 249.9484     |
| K307        | HF-KABEL Z                            | 249.9861    | 249.9484     |
| R1          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                  | RF 069.4728 | 249.9490     |
| R2          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                  | RF 069.4728 | 249.9490     |
| R3          | RF 0,25W5,6KOHM +-5%                  | RF 069.5624 | 249.9490     |
| R4          | RF 0,25W 10 OHM +-5%                  | RF 069.1006 | 249.9490     |
| R5          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                  | RF 069.2225 | 249.9490     |
| R6          | RF 0,25W 10KOHM +-5%                  | RF 069.1035 | 249.9490     |
| R7          | RF 0,25W 1KOHM +-5%                   | RF 069.1029 | 249.9490     |
| R8          | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                  | RF 069.3921 | 249.9490     |
| R9          | RF 0,25W6,8KOHM +-5%                  | RF 069.6820 | 249.9490     |
| R10         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                  | RF 069.2225 | 249.9490     |
| R11         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                  | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R12         | RF 0,25W390 OHM +-5%                  | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R13         | RF 0,25W390 OHM +-5%                  | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R14         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                  | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R15         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                  | RF 069.3921 | 249.9490     |
| R16         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%                  | RF 069.6820 | 249.9490     |
| R17         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                  | RF 069.2225 | 249.9490     |
| R18         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                  | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R19         | RF 0,25W390 OHM +-5%                  | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R20         | RF 0,25W390 OHM +-5%                  | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R21         | RF 0,25W 15KOHM +-5%                  | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R22         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                  | RF 069.3921 | 249.9490     |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

03 0676

Schaltteilliste für

1,05GHZ FREQU.ERW.SMDU-B3

ManualsPlus.com

Sachnummer

249.9484 SA

Blatt  
Nr.

02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| R23         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 249.9490     |
| R24         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.9490     |
| R25         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R26         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R27         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R28         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R29         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%       | RF 069.3921 | 249.9490     |
| R30         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 249.9490     |
| R31         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 249.9490     |
| R32         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.9490     |
| R33         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R34         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 249.9490     |
| R35         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 249.9490     |
| RS1         | SR RELAIS 5V 2AR 105 OHM   | 249.9526    | 249.9490     |
| RS2         | SH 2-WEG REL.12V TYP SMA   | 242.3039    | 249.9484     |
| RS3         | SH 2-WEG REL.12V TYP SMA   | 242.3039    | 249.9484     |
| ST303       | FP WINKELSTECKERLEIST.36P  | 243.3578    | 249.9490     |
| T1          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T2          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T3          | AK BSY52 SINPN 60V 500MIA  | AK 010.5005 | 249.9490     |
| T4          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T5          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   | AK 010.3777 | 249.9490     |
| T6          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   | AK 010.5163 | 249.9490     |
| T7          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T8          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   | AK 010.3777 | 249.9490     |
| T9          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   | AK 010.5163 | 249.9490     |
| T10         | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T11         | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   | AK 010.3777 | 249.9490     |
| T12         | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   | AK 010.5163 | 249.9490     |
| T13         | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA   | AK 010.4680 | 249.9490     |
| T14         | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   | AK 010.3777 | 249.9490     |
| T15         | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   | AK 010.5163 | 249.9490     |
| Y301        | VERDOPPLER Z               | 249.9549    | 249.9484     |
| Y302        | HIERZU STROML.249.9549 S Z | 911.2508    | 249.9484     |
| Y303        | BANDPAESSE 0,5-1GHZ Z      | 912.4604    | 249.9484     |
|             | DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL     |             |              |
|             | ENDSTUFE 1GHZ Z            |             |              |
|             | DUENNSCHICHT-SPEZ.TEIL     |             |              |
|             | ENDE                       |             |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>249.9549 S |             | 249.9549     |
| C1          | CC 10 PF NPO/IB 8 CHIP                | CC 022.4680 | 249.9610     |
| C2          | CC 4,5PF P100/IB 8CHIP                | CC 022.4515 | 249.9610     |
| C3          | CC 11PF 2% NPO/IB 8CHIP               | CC 022.4567 | 249.9610     |
| C4          | CC 8,7PF NPO/IB 8 CHIP                | CC 022.4650 | 249.9610     |
| C5          | CC 12PF 2% NPO/IB 8CHIP               | CC 022.4580 | 249.9610     |
| C11         | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP             | CC 082.3221 | 249.9655     |
| BIS         |                                       |             |              |
| C14         |                                       |             |              |
| C15         | CC 330PF+-10%100V3K1200 C             | 082.3167    | 249.9655     |
| C16         | CC 5 PF+-20%100V CHIP NPO             | CC 022.4421 | 249.9655     |
| C17         | CC 330PF+-10%100V3K1200 C             | 082.3167    | 249.9655     |
| C18         | CC 5 PF+-20%100V CHIP NPO             | CC 022.4421 | 249.9655     |
| C19         | CC 330PF+-10%100V3K1200 C             | 082.3167    | 249.9655     |
| D301        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF             | 037.8011    | 249.9549     |
| GL11        | AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA             | AE 012.8724 | 249.9655     |
| GL12        | AE HPA5082-2804 H.C.D.-PA             | AE 012.8724 | 249.9655     |
| L1          | ENTHALTEN IN<br>249.9610              |             | 249.9610     |
| L2          | ENTHALTEN IN<br>249.9610              |             | 249.9610     |
| L3          | ENTHALTEN IN<br>249.9610              |             | 249.9610     |
| L11         | SPULE Z                               | 249.9678    | 249.9655     |
| L12         | SPULE                                 | 249.9703    | 249.9655     |
| R8          | RL 0,12W 75,0 OHM+-1%TK50             | RL 092.0119 | 249.9610     |
| R9          | RL 0,12W18,7 OHM+-1%TK50              | RL 092.1021 | 249.9549     |
| R10         | RL 0,12W 75,0 OHM+-1%TK50             | RL 092.0119 | 249.9655     |
| R11         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                  | RF 069.3921 | 249.9655     |
| R12         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                  | RF 069.3921 | 249.9655     |
| R13         | RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1             | RS 066.8668 | 249.9655     |
| R15         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                   | RF 069.1029 | 249.9655     |
| R16         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                  | RF 069.1035 | 249.9655     |
| R17         | RF 0,25W680 OHM +-5%                  | RF 069.6814 | 249.9655     |
| R18         | RF 0,25W820 OHM +-5%                  | RF 069.8217 | 249.9655     |
| R19         | RF 0,05W 42,16 OHM+-1%                | 030.0780    | 249.9655     |
| R20         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%                  | RF 069.6820 | 249.9655     |
| R21         | RF 0,25W680 OHM +-5%                  | RF 069.6814 | 249.9655     |
| R22         | RF 0,25W470 OHM +-5%                  | RF 069.4711 | 249.9655     |
| R23         | RF 0,05W 42,16 OHM+-1%                | 030.0780    | 249.9655     |
| ST304       | FJ WINKELST.SYST.SUBVIS               | 249.9684    | 249.9610     |
| ST305       | FJ WINKELST.SYST.SUBVIS               | 249.9684    | 249.9655     |
| T11         | AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ              | 911.0040    | 249.9655     |
| T12         | AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ              | 911.0040    | 249.9655     |
| TR11        | UEBERTRAGER Z                         | 249.9784    | 249.9655     |
|             | ENDE                                  |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0376

Schaltteilliste für

1GHZ-FREQUENZM. SMDU-B4

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.0012 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| B10         | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP   | B0 083.5570 | 250.0212     |
| B11         | 200B-VERSTAERKER Z        | 910.4620    | 250.0212     |
| B12         | TRENNVERSTAERKER Z        | 912.1305    | 250.0212     |
| B20         | BL SP616BE 4:1 TEILER     | 242.5425    | 250.0270     |
| B21         | BL SP621BE TEILER 5:1     | 242.5431    | 250.0270     |
| B22         | B0 LM309H 5VSPANNUNGSREGL | B0 083.5734 | 250.0270     |
| C1          | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0164     |
| C2          | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0164     |
| C3          | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0164     |
| C4          | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0164     |
| C5          | CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH | 082.3344    | 250.0164     |
| C6          | CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH | 082.3344    | 250.0164     |
| C7          | CC 10NF+-10% 50V3K1200 CH | 082.3344    | 250.0164     |
| C10         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0212     |
| C11         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0212     |
| C12         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0212     |
| C13         | CC 1,5PF+-0,25PF3X4P100   | CC 087.6193 | 250.0212     |
| C20         | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0270     |
| C21         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF   | CE 022.7572 | 250.0270     |
| C22         | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0270     |
| C23         | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0270     |
| C24         | CC 470PF+-20% HDK2000 RD5 | CC 006.0477 | 250.0270     |
| C25         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0270     |
| C26         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0270     |
| C27         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0270     |
| C28         | CC 10NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0632 | 250.0270     |
| C29         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF   | CE 022.7572 | 250.0270     |
| C30         | CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP | 082.3221    | 250.0270     |
| D401        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF | 037.8011    | 250.0012     |
| D402        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF | 037.8011    | 250.0012     |
| D403        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF | 037.8011    | 250.0012     |
| D404        | LD 38 DB BIS 10GHZ 1750PF | 037.8011    | 250.0012     |
| GL1         | AE BA379 PIN-DIODE        | AE 244.7031 | 250.0164     |
| GL2         | AE BA379 PIN-DIODE        | AE 244.7031 | 250.0164     |
| GL3         | AE BA379 PIN-DIODE        | AE 244.7031 | 250.0164     |
| GL4         | AE BA379 PIN-DIODE        | AE 244.7031 | 250.0164     |
| GL5         | AE BA379 PIN-DIODE        | AE 244.7031 | 250.0164     |
| GL10        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 250.0212     |
| GL20        | AE BZY85C3V9 Z-DIODE 5%   | AE 012.2410 | 250.0270     |
| GL21        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 250.0270     |
| K402        | KABEL Z                   | 250.0458    | 250.0012     |
| K403        | KABEL Z                   | 250.0464    | 250.0012     |
| L1          | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.0164     |
| L2          | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.0164     |
| L3          | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.0164     |
| L4          | SPULE Z                   | 250.0187    | 250.0164     |
| L5          | SPULE Z                   | 250.0187    | 250.0164     |
| L10         | LD 0,47MH 10%0,82A0,350HM | LD 067.2828 | 250.0212     |
| R1          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.0164     |
| R2          | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.0164     |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0376

Schaltteilliste für

1GHZ-FREQUENZM. SMDU-B4

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.0012 SA 02

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung         | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| R3          | RF 0,25W 5,6KOHM $\pm 5\%$       | RF 069.5624 | 250.0164     |
| R4          | RF 0,25W 10KOHM $\pm 5\%$        | RF 069.1035 | 250.0164     |
| R10         | RF 0,25W 10KOHM $\pm 5\%$        | RF 069.1035 | 250.0212     |
| R12         | RL 0,25W 1KOHM $\pm 1\%$ TK50    | RL 082.2160 | 250.0212     |
| R13         | RL 0,25W 14,0KOHM $\pm 1\%$ TK50 | RL 083.1374 | 250.0212     |
| R14         | RS 0,5W 4700HM $\pm 20\%$ KURVE1 | RS 066.8639 | 250.0212     |
| R15         | RL 0,25W 4,99KOHM $\pm 1\%$ TK50 | RL 083.1116 | 250.0212     |
| R16         | RL 0,25W 10,0KOHM $\pm 1\%$ TK50 | RL 083.1297 | 250.0212     |
| R20         | RF 0,25W 56 OHM $\pm 5\%$        | RF 069.5601 | 250.0270     |
| R21         | RL 0,25W 301 OHM $\pm 1\%$ TK50  | RL 083.0210 | 250.0270     |
| R22         | RS 0,5W 2200HM $\pm 20\%$ KURVE1 | RS 066.8622 | 250.0270     |
| R23         | RL 0,12W 619 OHM $\pm 1\%$ TK50  | RL 092.0225 | 250.0270     |
| R24         | RL 0,12W 619 OHM $\pm 1\%$ TK50  | RL 092.0225 | 250.0270     |
| R25         | RF 0,25W 100 OHM $\pm 5\%$       | RF 069.1012 | 250.0270     |
| R26         | RF 0,25W 100 OHM $\pm 5\%$       | RF 069.1012 | 250.0270     |
| R27         | RF 0,25W 47KOHM $\pm 5\%$        | RF 069.4734 | 250.0270     |
| R28         | RF 0,25W 220 OHM $\pm 5\%$       | RF 069.2219 | 250.0270     |
| R29         | RF 0,25W 220 OHM $\pm 5\%$       | RF 069.2219 | 250.0270     |
| R30         | RF 0,25W 68 OHM $\pm 5\%$        | 069.6808    | 250.0270     |
| R31         | RF 0,25W 3,9KOHM $\pm 5\%$       | RF 069.3921 | 250.0270     |
| ST401       | FJ W.EINBAUST.SMC LA             | FJ 070.0174 | 250.0012     |
| ST402       | FJ W.EINBAUST.SMC LA             | FJ 070.0174 | 250.0012     |
| ST403       | FJ W.EINBAUST.SMC LA             | FJ 070.0174 | 250.0012     |
| ST404       | FP WINKELSTECKERLEIST.36P        | 243.3578    | 250.0387     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA         | AK 010.5163 | 250.0164     |
| T20         | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA         | AK 010.4680 | 250.0270     |
| T21         | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA         | AK 010.4680 | 250.0270     |
| T22         | AK BFW16A SINPN 40V 1,5W         | AK 010.4644 | 250.0270     |

ENDE



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0575

Schaltteilliste für

BEREICHSSCHALTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

250.1019 SA 01

| Kennzeichen                                                                 | Benennung / Beschreibung                                                                                                                                                                                             | Sachnummer                                                                                                           | enthalten in                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| A                                                                           | BEREICHSSCHALTER Z<br>STROMLAUF 250.1019 S                                                                                                                                                                           | 250.1019                                                                                                             | 250.1019                                                                                     |
| B1                                                                          | BL SN7412N 3/3NANDGATE OC                                                                                                                                                                                            | BL 224.3453                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| B2                                                                          | BO CA3183AE NPN-TR-ARRAY E                                                                                                                                                                                           | 249.8594                                                                                                             | 250.1019                                                                                     |
| B3                                                                          | BO SN72741P OP-VERSTAERK                                                                                                                                                                                             | BO 083.5563                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| B4                                                                          | BO SN72558P DUAL-OP-AMP                                                                                                                                                                                              | BO 083.5570                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C1                                                                          | CC 82PF+- 5X100V NPO VIEL                                                                                                                                                                                            | CC 060.0765                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C2                                                                          | CE 100MF 40V RD13X17 TOPF                                                                                                                                                                                            | CE 022.7595                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C3                                                                          | CE 22MF 6V 7X 4X 8TA                                                                                                                                                                                                 | CE 022.8033                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C4                                                                          | CK 150NF+-20X100V QUADER                                                                                                                                                                                             | CK 006.5040                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C5                                                                          | CK 22NF+-20X250V QUADER                                                                                                                                                                                              | CK 006.5156                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C6                                                                          | CE 100MF-20+50X 15V8,5X20                                                                                                                                                                                            | CE 022.7737                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C7                                                                          | CE 68MF-10+75X15V7,5RDX26                                                                                                                                                                                            | CE 022.5105                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C8                                                                          | CE 100MF 40V RD13X17 TOPF                                                                                                                                                                                            | CE 022.7595                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C11                                                                         | CE 100MF 40V RD13X17 TOPF                                                                                                                                                                                            | CE 022.7595                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C12                                                                         | CE 100MF-10+50X100V18X30                                                                                                                                                                                             | CE 022.8333                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| C13                                                                         | CK 10NF+-20X400V QUADER                                                                                                                                                                                              | CK 006.5227                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| GL1<br>BIS                                                                  | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                                                                                                                                                                                              | AD 012.0700                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| GL7<br>GL9<br>BIS                                                           | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                                                                                                                                                                                              | AD 012.0700                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| GL12<br>GL13<br>GL14<br>GL15<br>GL16<br>GL17<br>GL18<br>GL19<br>GL21<br>BIS | AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AE 1N938 REF. DI. 9V+-5X<br>AE BZX79C22 Z-DIODE 5X<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA | AD 012.0700<br>AD 012.0700<br>AD 012.0700<br>AE 012.4806<br>AE 012.2590<br>AD 012.0700<br>AD 012.0700<br>AD 012.0700 | 250.1019<br>250.1019<br>250.1019<br>250.1019<br>250.1019<br>250.1019<br>250.1019<br>250.1019 |
| GL24<br>GL26<br>BIS<br>GL37<br>GL41<br>BIS<br>GL50                          | AD 1N4448 SI 75V 150MIA<br>AD 1N4448 SI 75V 150MIA                                                                                                                                                                   | AD 012.0700<br>AD 012.0700                                                                                           | 250.1019<br>250.1019                                                                         |
| L1                                                                          | SPULE Z                                                                                                                                                                                                              | 250.1048                                                                                                             | 250.1019                                                                                     |
| L2                                                                          | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM                                                                                                                                                                                            | LD 037.8005                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R1                                                                          | RF 0,25W100 OHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.1012                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R2                                                                          | RF 0,25W470 OHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.4711                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R3                                                                          | RF 0,25W470 OHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.4711                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R4                                                                          | RF 0,25W470 OHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.4711                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R5                                                                          | RF 0,25W2,2KOHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.2225                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R6                                                                          | RF 0,25W2,2KOHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.2225                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R7                                                                          | RF 0,25W 10KOHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.1035                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R8                                                                          | RF 0,25W 27 OHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.2702                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R9                                                                          | RF 0,25W2,2KOHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.2225                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |
| R10                                                                         | RF 0,25W8,2KOHM +-5X                                                                                                                                                                                                 | RF 069.8223                                                                                                          | 250.1019                                                                                     |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R11         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.1019     |
| R12         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R13         | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.1019     |
| R14         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8645 | 250.1019     |
| R15         | RF 0,25W150KOHM +-5%      | RF 069.1541 | 250.1019     |
| R16         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.1019     |
| R17         | RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1  | RS 066.8674 | 250.1019     |
| R18         | RF 0,25W120KOHM +-5%      | RF 069.1241 | 250.1019     |
| R19         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 250.1019     |
| R20         | RL 0,25W 8,25KOHM+-1%TK50 | RL 083.1239 | 250.1019     |
| R21         | RL 0,25W 11,5KOHM+-1%TK50 | RL 083.1339 | 250.1019     |
| R22         | RL 0,25W 2,7KOHM+-1%TK50  | RL 083.1616 | 250.1019     |
| R23         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 250.1019     |
| R24         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.1019     |
| R25         | RL 0,25W 1,27KOHM+-1%TK50 | RL 082.2490 | 250.1019     |
| R26         | RL 0,25W12,7KOHM+-1%TK50  | RL 082.2448 | 250.1019     |
| R27         | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50    | RL 082.2160 | 250.1019     |
| R28         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.1019     |
| R29         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 250.1019     |
| R30         | RL 0,25W 13,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1368 | 250.1019     |
| R31         | RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50 | RL 083.0910 | 250.1019     |
| R32         | RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50 | RL 082.2277 | 250.1019     |
| R33         | RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 | RL 083.0655 | 250.1019     |
| R34         | RL 0,25W 2,43KOHM+-1%TK50 | RL 083.0884 | 250.1019     |
| R35         | RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 | RL 083.0655 | 250.1019     |
| R36         | RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 | RL 083.0655 | 250.1019     |
| R37         | RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 | RL 083.0655 | 250.1019     |
| R38         | RL 0,25W 2,67KOHM+-1%TK50 | RL 083.0910 | 250.1019     |
| R39         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.1019     |
| R40         | RL 0,25W12,7KOHM+-1%TK50  | RL 082.2448 | 250.1019     |
| R41         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8645 | 250.1019     |
| R42         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8645 | 250.1019     |
| R43         | RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8668 | 250.1019     |
| R44         | RS 0,5E10KOHM+-20%KURVE1  | RS 066.8674 | 250.1019     |
| BIS         |                           |             |              |
| R48         |                           |             |              |
| R49         | RL 0,25W 604 OHM+-1%TK50  | RL 082.2425 | 250.1019     |
| R50         | RL 0,25W 4,22KOHM+-1%TK50 | RL 083.1068 | 250.1019     |
| R51         | RL 0,25W 11,5KOHM+-1%TK50 | RL 083.1339 | 250.1019     |
| R52         | RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50 | RL 082.2277 | 250.1019     |
| R53         | RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8668 | 250.1019     |
| BIS         |                           |             |              |
| R58         |                           |             |              |
| R61         | RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50  | RL 083.0555 | 250.1019     |
| R62         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R63         | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50    | RL 082.2160 | 250.1019     |
| R64         | RS 0,5W 220OHM+-20%KURVE1 | RS 066.8622 | 250.1019     |
| R65         | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50    | RL 082.2160 | 250.1019     |
| R66         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 250.1019     |
| R67         | RF 0,25W 68 OHM +-5%      | 069.6808    | 250.1019     |
| R68         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.1019     |
| R69         | RL 0,25W 18,2KOHM+-1%TK50 | RL 083.1480 | 250.1019     |
| R70         | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 250.1019     |
| R71         | RL 0,25W 15,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1400 | 250.1019     |
| R72         | RL 0,25W 60,4KOHM+-1%TK50 | RL 083.1851 | 250.1019     |
| R73         | RF 0,25W 3,3 OHM +-5%     | RF 073.9995 | 250.1019     |
| R74         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.1019     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0575

Schaltteilliste für

BEREICHSSCHALTER

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.1019 SA

Blatt  
Nr.

03

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R75         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R76         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R77         | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.1019     |
| R79         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.1019     |
| R80         | RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8651 | 250.1019     |
| R81         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.1019     |
| R83         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.1019     |
| R85         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.1019     |
| R87         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.1019     |
| R88         | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 250.1019     |
| R91         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R92         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R93         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.1019     |
| R95         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 250.1019     |
| R96         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.1019     |
| R97         | RL 0,25W 11,5KOHM+-1%TK50 | RL 083.1339 | 250.1019     |
| R98         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8645 | 250.1019     |
| R99         | RL 0,25W 28,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1600 | 250.1019     |
| R100        | RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50 | RL 083.1245 | 250.1019     |
| RS1         | SR 5V360OHM1MAL1RH-JC-GEH | SR 412.0027 | 250.1019     |
| S101        | SB AGGREGAT 9TASTEN UNTER | 250.1031    | 250.1019     |
| ST101       | FJ W.EINLOETSTECKER SMC   | FJ 080.6523 | 250.1019     |
| ST111       | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 250.1019     |
| ST112       | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 250.1019     |
| ST113       | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 250.1019     |
| ST114       | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 250.1019     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 250.1019     |
| T2          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 250.1019     |
| T4          | AK BFX 36 SI PNP60V200MIA | 010.3502    | 250.1019     |
| T5          | AK 2N2905 PNP 60V 600MIA  | 010.3383    | 250.1019     |
| T6          | AK 2N5415 SI-PNP-TRANSIST | AK 010.3783 | 250.1019     |
| T7          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 250.1019     |
| BIS         |                           |             |              |
| T11         |                           |             |              |
| T12         | AK BSX21 SINPN 120V 50MIA | 010.5440    | 250.1019     |
| ENDE        |                           |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0676

Schaltteilliste für

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERÄTE

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt  
Nr.

01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| B1          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP    | B0 083.5570 | 250.2596     |
| B3          | B0 SN72741P OP-VERSTÄRK    | B0 083.5563 | 250.2596     |
| BU1         | BUCHSENLEISTE 6/1 POLIG Z  | 250.1590    | 274.9790     |
| BU2         | BUCHSENLEISTE 3/1 POLIG Z  | 250.1583    | 274.9732     |
| BU3         | BUCHSENLEISTE 12/1 POL Z   | 274.8494    | 274.9690     |
| BU4         | BUCHSENLEISTE 4/1 POLIG Z  | 239.5263    | 274.9632     |
| BU5         | BUCHSENLEISTE 22/2 POLIG Z | 250.2573    | 250.2567     |
| BU6         | BUCHSENLEISTE 4/1 POLIG Z  | 239.5263    | 274.9955     |
| BU7         | BUCHSENLEISTE 2/1-POLIG Z  | 274.9390    | 274.9961     |
| BU11        | FP DIR.BUCHSENLEISTE 32P.  | FP 087.0666 | 250.2596     |
| BIS         |                            |             |              |
| BU17        |                            |             |              |
| BU87        | BUCHSENLEISTE 10/1 POLIG Z | 249.6379    | 274.9949     |
| C81         | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF  | CE 022.7550 | 250.2015     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 250.2596     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 250.2596     |
| GL80        | AF 5082-4684 HI-EFF.LED    | AF 257.4736 | 250.2544     |
| BIS         |                            |             |              |
| GL97        |                            |             |              |
| GL98        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    | AD 012.0700 | 250.2544     |
| GL99        | AF 5082-4684 HI-EFF.LED    | AF 257.4736 | 250.2015     |
| GL100       | AF 5082-4684 HI-EFF.LED    | AF 257.4736 | 250.2015     |
| J81         | JD 1MIA 300MI.V.77,5X60,5  | 250.2267    | 250.2015     |
| K82         | FLACHBANDKABEL Z           | 274.9790    | 274.9761     |
| K83         | KABEL Z                    | 274.9732    | 274.9710     |
| K84         | KABEL Z                    | 274.9810    | 274.9690     |
| K85         | KABEL Z                    | 274.9826    | 274.9690     |
| K86         | KABEL Z                    | 274.9649    | 274.9632     |
| K87         | KABEL Z                    | 274.9655    | 274.9632     |
| K88         | KABEL Z                    | 274.9832    | 274.9690     |
| K89         | KABEL Z                    | 274.9849    | 274.9690     |
| K90         | KABEL Z                    | 250.2567    | 250.2544     |
| L1          | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM  | LD 037.8005 | 250.2596     |
| R1          | RL 0,25W 1,50KOHM+-1%TK50  | RL 083.0732 | 250.2596     |
| R2          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 250.2596     |
| R3          | RL 0,25W 1,50KOHM+-1%TK50  | RL 083.0732 | 250.2596     |
| R4          | RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN  | RS 066.8800 | 250.2596     |
| R5          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       | RF 069.4728 | 250.2596     |
| R6          | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 250.2596     |
| R7          | RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50  | RL 083.1451 | 250.2596     |
| R8          | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1297 | 250.2596     |
| R9          | RL 0,25W 1,1KOHM+-1%TK50   | RL 082.2483 | 250.2596     |
| R10         | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 250.2596     |
| R11         | RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN  | RS 066.8800 | 250.2596     |
| R12         | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 250.2596     |
| R14         | RF 0,25W100KOHM +-5%       | RF 069.1041 | 250.2596     |
| R17         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 250.2596     |
| R18         | RF 0,25W1,8KOHM +-5%       | RF 069.1829 | 250.2596     |
| R19         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%       | RF 069.8223 | 250.2596     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

MOD.-EINSATZ, FUNK-GERÄTE

Sachnummer

250.2015 SA

Blatt  
Nr.

02

ManualsPlus.com

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| R20         | RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI  | RS 066.8822 | 250.2596     |
| R21         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       | RF 069.4728 | 250.2596     |
| R23         | RF 0,25W100KOHM +-5%       | RF 069.1041 | 250.2596     |
| R24         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2596     |
| R26         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2596     |
| R28         | RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50  | RL 082.2277 | 274.9661     |
| R29         | RL 0,25W 200 OHM+-1%TK50   | RL 083.0049 | 274.9661     |
| R30         | RL 0,25W 182 OHM+-1%TK50   | RL 083.0010 | 274.9661     |
| R81         | RS 0,15W 2X105KOHM 0.SCH.  | 274.9784    | 274.9761     |
| R82         | RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50   | RL 083.0384 | 274.9710     |
| R83         | RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50   | RL 082.1687 | 274.9710     |
| R84         | RS 0,15W 5KOHM+-10%M.SCH.  | 274.9684    | 274.9710     |
| R85         | RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50   | RL 082.1687 | 274.9710     |
| R86         | RL 0,25W 464 OHM+-1%TK50   | RL 083.0384 | 274.9710     |
| R87         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1  | RS 066.8645 | 274.9610     |
| R88         | RS 0,15W 5KOHM+-10%M.SCH.  | 274.9684    | 274.9661     |
| R89         | RS 0,25W1KOHM+-10%POSEXP.  | RS 087.7419 | 274.9610     |
| R90         | RF 0,25W330 OHM +-5%       | RF 069.3315 | 250.2544     |
| S91         | SK KIPPSCH 2POL 3STELLG    | SK 491.9016 | 250.2015     |
| S92         | SK KIPPSCH.3STELLG.2POL    | SK 242.2378 | 250.2015     |
| ST83        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.  | 242.3600    | 250.2596     |
| ST85        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.  | 242.3600    | 250.2596     |
| ST86        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.  | 242.3600    | 250.2596     |
| ST87        | FP INDIREKT.STECKERL.36P.  | 242.3600    | 250.2596     |
| T1          | AM E111A N-K.FET 35V300HM  | 214.7685    | 250.2596     |
| T3          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   | AK 010.3777 | 250.2596     |
| T5          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   | AK 010.5163 | 250.2596     |
| Y81         | HUB-MESSER Z               | 250.3228    | 250.2015     |
| Y82         | HIERZU STROML.250.3228 S   |             |              |
| Y82         | BANDSPERRE U TEILER Z      | 250.2644    | 250.2015     |
| Y83         | HIERZU STROML.250.2644 S   |             |              |
| Y83         | EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.Z | 250.2296    | 250.2015     |
| Y84         | HIERZU STROML.250.2296 S   |             |              |
| Y84         | MOD.GENERATOR Z            | 250.2696    | 250.2015     |
| Y85         | HIERZU STROML.250.2696 S   |             |              |
| Y85         | STEUERLOGIK Z              | 274.9861    | 250.2015     |
| Y86         | HIERZU STROML.274.9861 S   |             |              |
| Y86         | AM/FM -UMSCHALTUNG Z       | 250.2744    | 250.2015     |
|             | HIERZU STROML.250.2744 S   |             |              |
|             | ENDE                       |             |              |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

|  <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b><br>MÜNCHEN |                            | ÄZ Datum | Schaltteilliste für       | Sachnummer  | Blatt Nr.    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|-------------|--------------|
|                                                                                                                        |                            | 01 0676  | EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM. | 250.2296 SA | 01           |
| Kennzeichen                                                                                                            | Benennung / Beschreibung   |          | Sachnummer                |             | enthalten in |
| -10                                                                                                                    | RF 0,25W4,7KOHM +-5%       |          | RF 069.4728               |             | 250.2296     |
| A                                                                                                                      | EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.Z |          | 250.2296                  |             | 250.2296     |
| .                                                                                                                      | STROML. 250.2296 S         |          |                           |             |              |
| B1                                                                                                                     | B0 MA748C OP-AMP           |          | B0 247.6542               |             | 250.2296     |
| B2                                                                                                                     | B0 SN72741P OP-VERSTAERK   |          | B0 083.5563               |             | 250.2296     |
| B3                                                                                                                     | B0 AD531JD PROGR.MULTIPL.  |          | 240.0461                  |             | 250.2296     |
| B4                                                                                                                     | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP    |          | B0 083.5570               |             | 250.2296     |
| B5                                                                                                                     | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP    |          | B0 083.5570               |             | 250.2296     |
| B6                                                                                                                     | B0 MA715C OP-VERST.        |          | B0 082.1029               |             | 250.2296     |
| B7                                                                                                                     | B0 SN72741P OP-VERSTAERK   |          | B0 083.5563               |             | 250.2296     |
| B8                                                                                                                     | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP    |          | B0 083.5570               |             | 250.2296     |
| B9                                                                                                                     | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP    |          | B0 083.5570               |             | 250.2296     |
| B10                                                                                                                    | B0 SN72741P OP-VERSTAERK   |          | B0 083.5563               |             | 250.2296     |
| B11                                                                                                                    | B0 SN72741P OP-VERSTAERK   |          | B0 083.5563               |             | 250.2296     |
| C4                                                                                                                     | CC 470PF+-20% HDK2000 RD5  |          | CC 006.0477               |             | 250.2296     |
| C5                                                                                                                     | CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  |          | CC 087.7525               |             | 250.2296     |
| C6                                                                                                                     | CC 4 PF+-0,5PF5N033        |          | CC 006.0125               |             | 250.2296     |
| C7                                                                                                                     | CE 47MF 16V RD11X13BIPOL   |          | CE 086.4374               |             | 250.2296     |
| C8                                                                                                                     | CE 2,2MF35V 7X 4X 8TA/QUA  |          | CE 022.8191               |             | 250.2296     |
| C10                                                                                                                    | CK 100PF+-2,5%160V5,5RD    |          | CK 060.5580               |             | 250.2296     |
| C11                                                                                                                    | CE 47MF 40V RD11X13 TOPF   |          | CE 022.7589               |             | 250.2296     |
| C13                                                                                                                    | CC 68PF+-2%6X7NPO          |          | CC 087.6529               |             | 250.2296     |
| C14                                                                                                                    | CE 47MF 40V RD11X13 TOPF   |          | CE 022.7589               |             | 250.2296     |
| C15                                                                                                                    | CE 1MF 63V RD9X13 TOPF     |          | CE 022.7620               |             | 250.2296     |
| C16                                                                                                                    | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF  |          | CE 022.7550               |             | 250.2296     |
| C17                                                                                                                    | CK 1MF+-10%63V QUADER      |          | CK 087.0966               |             | 250.2296     |
| C18                                                                                                                    | CK 10NF+-20%400V5X10X13    |          | CK 087.4655               |             | 250.2296     |
| C19                                                                                                                    | CC 10NF+80-20%HDK6000      |          | CC 022.0632               |             | 250.2296     |
| C20                                                                                                                    | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF    |          | CE 022.7572               |             | 250.2296     |
| C21                                                                                                                    | CC 10NF+80-20%HDK6000      |          | CC 022.0632               |             | 250.2296     |
| C22                                                                                                                    | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF    |          | CE 022.7572               |             | 250.2296     |
| C23                                                                                                                    | CK 22NF+-2% 63V RD 8X18KS  |          | CK 024.4435               |             | 250.2296     |
| C24                                                                                                                    | CK 22NF+-2% 63V RD 8X18KS  |          | CK 024.4435               |             | 250.2296     |
| C25                                                                                                                    | CK 47NF+-1% 63V RD10X18KS  |          | CK 024.4658               |             | 250.2296     |
| C26                                                                                                                    | CK 470NF+-1%63V RD18X24KS  |          | CK 024.4693               |             | 250.2296     |
| C27                                                                                                                    | CK 47NF+-1% 63V RD10X18KS  |          | CK 024.4658               |             | 250.2296     |
| C28                                                                                                                    | CC 470PF+-20% HDK2000 RD5  |          | CC 006.0477               |             | 250.2296     |
| C29                                                                                                                    | CK 6,8NF8-2%63V RD7X18KS   |          | CK 024.4406               |             | 250.2296     |
| C30                                                                                                                    | CK 12 NF+-1%160V11X18KS    |          | 024.1407                  |             | 250.2296     |
| C31                                                                                                                    | CK 33NF+-1%63V8RDX18 KS    |          | CK 024.8830               |             | 250.2296     |
| C32                                                                                                                    | CK 2,74NF+-2% 63V 7RDX18   |          | 073.2255                  |             | 250.2296     |
| GL6                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    |          | AD 012.0700               |             | 250.2296     |
| GL7                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    |          | AD 012.0700               |             | 250.2296     |
| GL8                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    |          | AD 012.0700               |             | 250.2296     |
| BIS                                                                                                                    |                            |          |                           |             |              |
| GL11                                                                                                                   |                            |          |                           |             |              |
| GL13                                                                                                                   | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    |          | AD 012.0700               |             | 250.2296     |
| GL1BIS                                                                                                                 | AD 1N4448 SI 75V 150MIA    |          | AD 012.0700               |             | 250.2296     |
| L1                                                                                                                     | SPULE                      | Z        | 248.1173                  |             | 250.2296     |
| L2                                                                                                                     | SPULE                      | Z        | 248.1180                  |             | 250.2296     |
| L3                                                                                                                     | SPULE                      | Z        | 248.1196                  |             | 250.2296     |



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

EFFEKTIV.-U.-SPITZENWERTM.

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2296 SA 02

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| L4          | SPULE Z                    | 248.1209    | 250.2296     |
| R1          | RL 0,25W 1,96KOHM+-1%TK50  | RL 083.0810 | 250.2296     |
| R2          | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50     | RL 082.2160 | 250.2296     |
| R3          | RF 0,25W 47 OHM +-5%       | RF 069.4705 | 250.2296     |
| R4          | RF 0,25W 470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2296     |
| R5          | RF 0,25W 2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 250.2296     |
| R6          | RL 0,25W 59,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1845 | 250.2296     |
| R8          | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2296     |
| R9          | RF 0,25W 470KOHM +-5%      | RF 069.4740 | 250.2296     |
| R10         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R11         | RF 0,25W 15KOHM +-5%       | RF 069.1535 | 250.2296     |
| R12         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R13         | RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8839 | 250.2296     |
| R14         | RF 0,25W 47KOHM +-5%       | RF 069.4734 | 250.2296     |
| R15         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R16         | RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8839 | 250.2296     |
| R17         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R18         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R19         | RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8839 | 250.2296     |
| R20         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R21         | RF 0,25W 150KOHM +-5%      | RF 069.1541 | 250.2296     |
| R22         | RF 0,25W 27KOHM +-5%       | RF 069.2731 | 250.2296     |
| R23         | RS 0,5W 10KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8839 | 250.2296     |
| R24         | RF 0,25W 180 OHM +-5%      | RF 069.1812 | 250.2296     |
| R25         | RF 0,25W 27KOHM +-5%       | RF 069.2731 | 250.2296     |
| R26         | RF 0,25W 180 OHM +-5%      | RF 069.1812 | 250.2296     |
| R27         | RF 0,25W 1 MOHM +-5%       | RF 069.1058 | 250.2296     |
| R28         | RF 0,25W 2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 250.2296     |
| R29         | RL 0,2KW 19,1KOHM+-1%TK50  | RL 083.1500 | 250.2296     |
| R30         | RF 0,25W 8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 250.2296     |
| R31         | RS 0,5W 2,2KOHM+-20%LIN PI | RS 066.8816 | 250.2296     |
| R32         | RF 0,25W 150KOHM +-5%      | RF 069.1541 | 250.2296     |
| R33         | RL 0,25W 9,76KOHM+-1%TK50  | RL 083.1280 | 250.2296     |
| R34         | RL 0,25W 4,87KOHM+-1%TK50  | RL 083.1100 | 250.2296     |
| R35         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2296     |
| R36         | RF 0,25W 1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.2296     |
| R37         | RF 0,25W 100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2296     |
| R38         | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 250.2296     |
| R40         | RF 0,25W 3,3MOHM+-5%       | RF 069.3350 | 250.2296     |
| R41         | RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1522 | 250.2296     |
| R42         | RF 0,25W 1 MOHM +-5%       | RF 069.1058 | 250.2296     |
| R43         | RF 0,25W 100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2296     |
| R44         | RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1522 | 250.2296     |
| R45         | RS 0,5W 220OHM+-20%LIN PIN | RS 066.8780 | 250.2296     |
| R46         | RL 0,25W 681 OHM+-1%TK50   | RL 083.0490 | 250.2296     |
| R47         | RF 0,25W 33KOHM +-5%       | RF 069.3338 | 250.2296     |
| R48         | RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50   | RL 083.0555 | 250.2296     |
| R49         | RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1522 | 250.2296     |
| R50         | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1297 | 250.2296     |
| R51         | RF 0,25W 4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2296     |
| R52         | RF 0,25W 3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 250.2296     |
| R53         | RF 0,25W 3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 250.2296     |
| R54         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2296     |
| R55         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2296     |
| R56         | RL 0,25W 583 OHM+-0,1%TK25 | RL 083.8691 | 250.2296     |
| R57         | RF 0,25W 180KOHM +-5%      | RF 069.1841 | 250.2296     |



ROHDE & SCHWARZ  
MÜNCHEN

AZ Datum  
01 0676

Schaltteilliste für

EFFEKTIV.-U.SPITZENWERTM.

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2296 SA U3

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R58         | RL 0,25W 1,65KOHM+-1%TK50 | RL 083.0761 | 250.2296     |
| R59         | RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50 | RL 083.0826 | 250.2296     |
| R60         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2296     |
| R61         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2296     |
| R62         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2296     |
| R63         | RF 0,25W 12KOHM +-5%      | RF 069.1235 | 250.2296     |
| R64         | RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8839 | 250.2296     |
| R65         | RS 0,5W220OHM+-20%LIN PIN | RS 066.8780 | 250.2296     |
| R66         | RF 0,25W1,1KOHM +-5%      | RF 069.1129 | 250.2296     |
| R67         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2296     |
| R68         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2296     |
| T1          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 250.2296     |
| T2          | AM E111A N-K.FET 35V300HM | 214.7685    | 250.2296     |
| T4          | AM E111A N-K.FET 35V300HM | 214.7685    | 250.2296     |
| T6          | AM E111A N-K.FET 35V300HM | 214.7685    | 250.2296     |
| T7          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 250.2296     |
| T8          | AM E111A N-K.FET 35V300HM | 214.7685    | 250.2296     |
| T9          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 250.2296     |
| ENDE        |                           |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                       | Sachnummer  | enthalten |
|-------------|------------------------------------------------|-------------|-----------|
| A           | BANDSPERRE U TEILER Z<br>STROMLAUF 250.2644 S" | 250.2644    | 250.2644  |
| B1          | B0 MA748C OP-AMP                               | B0 247.6542 | 250.2644  |
| B3          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK                       | B0 083.5563 | 250.2644  |
| B4          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B5          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B6          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B7          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B8          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B9          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B10         | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                        | B0 083.5570 | 250.2644  |
| B11         | B0 MA748C OP-AMP                               | B0 247.6542 | 250.2644  |
| B12         | BP VTL2C3 OPT.KOPPLER                          | 242.3539    | 250.2644  |
| C1          | CC 10,0PF 20X4HDK 1500                         | CC 066.5698 | 250.2644  |
| C2          | CE 100MF 16VRD13X17BIP                         | CE 247.5852 | 250.2644  |
| C4          | CK 220NF+-20X100V QUADER                       | CK 006.5056 | 250.2644  |
| C5          | CE 4,7MF35V 8X 5X11TA/QUA                      | CE 022.8204 | 250.2644  |
| C6          | CE 15MF20V 8X 5X11TA/QUAD                      | CE 022.8127 | 250.2644  |
| C7          | CG 10 NF+-1XTKF16X16X8RM7                      | CG 023.4383 | 250.2644  |
| C8          | CG 10 NF+-1XTKF16X16X8RM7                      | CG 023.4383 | 250.2644  |
| C9          | CG 10 NF+-1XTKF16X16X8RM7                      | CG 023.4383 | 250.2644  |
| C10         | CK 47NF+-2X 63V RD10X18KS                      | CK 024.4458 | 250.2644  |
| C11         | CG 10 NF+-1XTKF16X16X8RM7                      | CG 023.4383 | 250.2644  |
| C12         | CK 68NF+-1X 63V RD12X18KS                      | CK 024.4664 | 250.2644  |
| C13         | CK 68NF+-1X 63V RD12X18KS                      | CK 024.4664 | 250.2644  |
| C14         | CK 10NF+-1X 63V RD 7X18KS                      | CK 024.4593 | 250.2644  |
| C15         | CK 100NF+-1X 63VRD13X18KS                      | CK 024.4670 | 250.2644  |
| C16         | CC 4 PF+-0,5PF5N033                            | CC 006.0125 | 250.2644  |
| C17         | CK 47NF+-2X 63V RD10X18KS                      | CK 024.4458 | 250.2644  |
| C18         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                        | CE 022.7543 | 250.2644  |
| C19         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                        | CE 022.7543 | 250.2644  |
| C20         | CE 22MF 40V RD9X13 TOPF                        | CE 022.7572 | 250.2644  |
| C21         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                        | CE 022.7543 | 250.2644  |
| C22         | CE 47MF 16V RD11X13BIPOL                       | CE 086.4374 | 250.2644  |
| C23         | CE 47MF20V13X 8X11TA/QUAD                      | CE 022.8133 | 250.2644  |
| C25         | CC 1,8NF+-10X4X5R2000                          | CC 087.7054 | 250.2644  |
| C26         | CC 470PF+-10X3X4R2000                          | CC 087.6993 | 250.2644  |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                        | AD 012.0700 | 250.2644  |
| GL4         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                        | AD 012.0700 | 250.2644  |
| GL5         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                       | AE 012.9066 | 250.2644  |
| GL6         | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY                       | AE 012.9066 | 250.2644  |
| GL7         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                        | AD 012.0700 | 250.2644  |
| GL8         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                        | AD 012.0700 | 250.2644  |
| GL10        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                        | AD 012.0700 | 250.2644  |
| R12         | RL 0,25W 634 OHM+-1XTK50                       | RL 083.0484 | 250.2644  |
| R13         | RF 0,25W1,2KOHM +-5X                           | RF 069.1229 | 250.2644  |
| R14         | RL 0,25W 5,1KOHM+-1XTK50                       | RL 082.2348 | 250.2644  |
| R15         | RS 0,5W470OHM+-20XLIN PIN                      | RS 066.8797 | 250.2644  |
| R17         | RL 0,25W 1KOHM+-1XTK50                         | RL 082.2160 | 250.2644  |
| R18         | RL 0,25W 1KOHM+-1XTK50                         | RL 082.2160 | 250.2644  |
| R19         | RF 0,25W470 OHM +-5X                           | RF 069.4711 | 250.2644  |
| R20         | RF 0,25W 10KOHM +-5X                           | RF 069.1035 | 250.2644  |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0676

Schaltteilliste für  
BANDSPERRE U TEILER

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer  
250.2644 SA 02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R21         | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50    | RL 082.2160 | 250.2644     |
| R22         | RF 0,25W5,6KOHM +-5%      | RF 069.5624 | 250.2644     |
| R23         | RF 0,25W1,8KOHM +-5%      | RF 069.1829 | 250.2644     |
| R24         | RF 0,25W470KOHM +-5%      | RF 069.4740 | 250.2644     |
| R25         | RL 0,25W 56,2 OHM+-1%TK50 | RL 082.9571 | 250.2644     |
| R26         | RF 0,25W 2 MOHM +-5%      | RF 069.2054 | 250.2644     |
| R27         | RF 0,25W150KOHM +-5%      | RF 069.1541 | 250.2644     |
| R28         | RS 0,5W2,2KOHM+-20%LIN PI | RS 066.8816 | 250.2644     |
| R29         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%      | RF 069.3921 | 250.2644     |
| R30         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%      | RF 069.3921 | 250.2644     |
| R31         | RF 0,25W150KOHM +-5%      | RF 069.1541 | 250.2644     |
| R32         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2644     |
| R33         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2644     |
| R34         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R35         | RL 0,25W 16,2KOHM+-1%TK50 | RL 083.1439 | 250.2644     |
| R36         | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1297 | 250.2644     |
| R37         | RL 0,25 147 KOHM+-1%TK50  | RL 082.1770 | 250.2644     |
| R38         | RL 0,25W 15,4KOHM+-1%TK50 | RL 083.1416 | 250.2644     |
| R39         | RS 0,5W470OHM+-20%LIN PIN | RS 066.8797 | 250.2644     |
| R40         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 250.2644     |
| R41         | RS 0,5W220OHM+-20%LIN PIN | RS 066.8780 | 250.2644     |
| R42         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R43         | RL 0,25W 11,0KOHM+-1%TK50 | RL 083.1322 | 250.2644     |
| R44         | RS 0,5W 1 KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8645 | 250.2644     |
| R45         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2644     |
| R46         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2644     |
| R48         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R50         | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 250.2644     |
| R51         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2644     |
| R52         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R53         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R54         | RL 0,25W 6,04KOHM+-1%TK50 | RL 082.6089 | 250.2644     |
| R55         | RL 0,25W 8,45KOHM+-1%TK50 | RL 083.1245 | 250.2644     |
| R56         | RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50 | RL 082.2202 | 250.2644     |
| R57         | RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN | RS 066.8800 | 250.2644     |
| R58         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R59         | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 250.2644     |
| R60         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%      | RF 069.3921 | 250.2644     |
| R61         | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 250.2644     |
| R62         | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2644     |
| R63         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2644     |
| R64         | RL 0,25W 6,98KOHM+-1%TK50 | RL 082.2454 | 250.2644     |
| R66         | RL 0,25W 2,87KOHM+-1%TK50 | RL 083.0949 | 250.2644     |
| R67         | RL 0,25W 6,98KOHM+-1%TK50 | RL 082.2454 | 250.2644     |
| R68         | RL 0,25W 3,57KOHM+-1%TK50 | RL 083.1022 | 250.2644     |
| R69         | RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50  | RL 082.1764 | 250.2644     |
| R72         | RL 0,25W 5,23KOHM+-1%TK50 | RL 083.1122 | 250.2644     |
| R73         | RL 0,25W3,57KOHM+-0,1%T25 | RL 084.2200 | 250.2644     |
| R74         | RL 0,25W1,13KOHM+-0,1%T25 | RL 083.9246 | 250.2644     |
| R75         | RL 0,25W357 OHM+-0,1%TK25 | RL 083.8285 | 250.2644     |
| R76         | RL 0,25W113 OHM+-0,1%TK25 | RL 083.7320 | 250.2644     |
| R77         | RL 0,25W 35,7 OHM+-1%TK50 | RL 082.9388 | 250.2644     |
| R78         | RL 0,25W16,50 OHM+-1%TK50 | RL 082.9065 | 250.2644     |
| R79         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2644     |
| R80         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2644     |
| R81         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2644     |
| R82         | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2644     |

|                                                                                                                          |                            |    |       |                     |             |              |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----|-------|---------------------|-------------|--------------|--------------|
| <br><b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b><br>MÜNCHEN |                            | ÄZ | Datum | Schaltteilliste für | Sachnummer  |              | Blatt<br>Nr. |
|                                                                                                                          |                            | 02 | 0676  | BANDSPERRE U TEILER | 250.2644 SA |              | 03           |
| Kennzeichen                                                                                                              | Benennung / Beschreibung   |    |       | Sachnummer          |             | enthalten in |              |
| R83                                                                                                                      | RF 0,25W100KOHM +-5%       |    |       | RF 069.1041         |             | 250.2644     |              |
| R84                                                                                                                      | RF 0,25W100KOHM +-5%       |    |       | RF 069.1041         |             | 250.2644     |              |
| R85                                                                                                                      | RF 0,25W1,5KOHM +-5%       |    |       | RF 069.1529         |             | 250.2644     |              |
| R86                                                                                                                      | RL 0,25W 46,4KOHM+-1%TK50  |    |       | RL 083.1797         |             | 250.2644     |              |
| R87                                                                                                                      | RL 0,25W 5,11KOHM+-1%TK50  |    |       | RL 082.2348         |             | 250.2644     |              |
| R88                                                                                                                      | RL 0,25W 2,15KOHM+-1%TK50  |    |       | RL 083.0855         |             | 250.2644     |              |
| R89                                                                                                                      | RF 0,25W100KOHM +-5%       |    |       | RF 069.1041         |             | 250.2644     |              |
| R90                                                                                                                      | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       |    |       | RF 069.2225         |             | 250.2644     |              |
| R91                                                                                                                      | RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI  |    |       | RS 066.8822         |             | 250.2644     |              |
| R92                                                                                                                      | RF 0,25W3,3KOHM +-5%       |    |       | RF 069.3321         |             | 250.2644     |              |
| R93                                                                                                                      | RF 0,25W330 OHM +-5%       |    |       | RF 069.3315         |             | 250.2644     |              |
| R94                                                                                                                      | AW HEISSLS500 OHM+-10%0,8W |    |       | AW 008.0080         |             | 250.2644     |              |
| R96                                                                                                                      | RL 0,25W 100KOHM+-1%TK50   |    |       | RL 082.1764         |             | 250.2644     |              |
| S81                                                                                                                      | SB AGGREGAT 11TA UNTERBR   |    |       | 250.2667            |             | 250.2644     |              |
| T2                                                                                                                       | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   |    |       | AK 010.5163         |             | 250.2644     |              |
| T3                                                                                                                       | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   |    |       | AK 010.3777         |             | 250.2644     |              |
| T4                                                                                                                       | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   |    |       | AK 010.5163         |             | 250.2644     |              |
| T5                                                                                                                       | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   |    |       | AK 010.3777         |             | 250.2644     |              |
| T6                                                                                                                       | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T7                                                                                                                       | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T8                                                                                                                       | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T9                                                                                                                       | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T10                                                                                                                      | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T11                                                                                                                      | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T12                                                                                                                      | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T14                                                                                                                      | AK BCY59CI NPN 45V200MIA   |    |       | AK 010.5163         |             | 250.2644     |              |
| T15                                                                                                                      | AK BCY79IX PNP 45V200MIA   |    |       | AK 010.3777         |             | 250.2644     |              |
| T16                                                                                                                      | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| T17                                                                                                                      | AM E111A N-K.FET 35V300HM  |    |       | 214.7685            |             | 250.2644     |              |
| ENDE                                                                                                                     |                            |    |       |                     |             |              |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0676

Schaltteilliste für

MOD. GENERATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2696 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | MOD. GENERATOR Z<br>STROML. 250.2696 S | 250.2696    | 250.2696     |
| B1          | B0 MA748C OP-AMP                       | B0 247.6542 | 250.2696     |
| B2          | B0 MA748C OP-AMP                       | B0 247.6542 | 250.2696     |
| B3          | B0 MA748C OP-AMP                       | B0 247.6542 | 250.2696     |
| B4          | B0 MC1438R VERSTAERKER                 | 082.2090    | 250.2696     |
| B5          | B0 MA748C OP-AMP                       | B0 247.6542 | 250.2696     |
| C1          | CG 100PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4619 | 250.2696     |
| C2          | CG 33PF+-2%TKD12X12X6RM5               | CG 068.3005 | 250.2696     |
| C3          | CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4690 | 250.2696     |
| C4          | CG 470PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4719 | 250.2696     |
| C5          | CG 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5               | CG 023.4531 | 250.2696     |
| C6          | CG 1,2NF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4554 | 250.2696     |
| C7          | CG 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7              | CG 068.2950 | 250.2696     |
| C8          | CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8                | CG 023.4354 | 250.2696     |
| C9          | CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7              | CG 023.4383 | 250.2696     |
| C10         | CG 47NF+-1%TKF20X24X10                 | CG 130.5853 | 250.2696     |
| C11         | CG 150PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4631 | 250.2696     |
| C12         | CG 33PF+-2%TKD12X12X6RM5               | CG 068.3005 | 250.2696     |
| C13         | CG 390PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4690 | 250.2696     |
| C14         | CG 470PF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4719 | 250.2696     |
| C15         | CG 1 NF+-1%TKF12X12X6RM5               | CG 023.4531 | 250.2696     |
| C16         | CG 1,2NF+-1%TKF12X12X6RM5              | CG 023.4554 | 250.2696     |
| C17         | CG 3,3NF+-1%TKE16X16X7RM7              | CG 068.2950 | 250.2696     |
| C18         | CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8                | CG 023.4354 | 250.2696     |
| C19         | CG 10 NF+-1%TKF16X16X8RM7              | CG 023.4383 | 250.2696     |
| C20         | CG 47NF+-1%TKF20X24X10                 | CG 130.5853 | 250.2696     |
| C21         | CG 4,7NF+-0,5% 250V TKG                | CG 023.1703 | 250.2696     |
| C22         | CG 4,7NF+-0,5% 250V TKG                | CG 023.1703 | 250.2696     |
| C23         |                                        |             | 250.2696     |
|             | TRIMMWERT                              |             |              |
| C24         | CC 1,5NF+- 5%100V NPO VIE              | CC 060.0913 | 250.2696     |
| C25         | CC 6 PF+-0,5PF N033                    | CC 006.0148 | 250.2696     |
| C26         | CC 15PF+-2%6X7P100                     | CC 087.6312 | 250.2696     |
| C27         | CE 4,7MF 63V 9X13 TOPF                 | CE 022.7643 | 250.2696     |
| C28         | CC 10PF+-0,5PF5N033                    | CC 006.0177 | 250.2696     |
| C29         | CC 15PF+-2%6X7P100                     | CC 087.6312 | 250.2696     |
| C30         | CC 150PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0448 | 250.2696     |
| C31         | CE 100MF 16VRD13X17BIP                 | CE 247.5852 | 250.2696     |
| C32         | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF              | CE 208.4007 | 250.2696     |
| C33         | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF              | CE 208.4007 | 250.2696     |
| C34         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 250.2696     |
| C35         | CE 47MF 16V RD11X13BIPOL               | CE 086.4374 | 250.2696     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                | AD 012.0700 | 250.2696     |
| GL2         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                | AD 012.0700 | 250.2696     |
| GL3         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                | AD 012.0700 | 250.2696     |
| L1          | LD 15MH BEI 0,58A 1,3 OHM              | LD 026.4149 | 250.2696     |
| R1          | RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50              | RL 082.2190 | 250.2696     |
| R2          | RL 0,25W 51,1 OHM+-1%TK50              | RL 082.9536 | 250.2696     |
| R3          | RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50              | RL 082.2202 | 250.2696     |
| R4          | RL 0,25W12,7KOHM+-1%TK50               | RL 082.2448 | 250.2696     |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schadet uns.



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

02 0676

Schaltteilliste für

MOD. GENERATOR

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2696 SA

Blatt  
Nr.

02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| R5          | RL 0,25W33,2KOHM+-0,1%T25  | RL 084.4060 | 250.2696     |
| R6          | RL 0,25W 84,5KOHM+-1%TK50  | RL 083.1951 | 250.2696     |
| R7          | RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50   | RL 082.2248 | 250.2696     |
| R8          | RL 0,25W 523 OHM+-1%TK50   | RL 083.0432 | 250.2696     |
| R9          | RF 0,25W560KOHM +-5%       | RF 069.5647 | 250.2696     |
| R10         | RS 0,5W1MEGOHM+-20%LIN PI  | RS 066.8897 | 250.2696     |
| R11         | RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50  | RL 082.2190 | 250.2696     |
| R12         | RL 0,25W 115 OHM+-1%TK50   | RL 082.9836 | 250.2696     |
| R13         | RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50  | RL 082.2202 | 250.2696     |
| R14         | RL 0,25W12,4KOHM+-1%TK50   | RL 082.6095 | 250.2696     |
| R15         | RL 0,25W 34,0KOHM+-1%TK50  | RL 083.1680 | 250.2696     |
| R16         | RL 0,25W 84,5KOHM+-1%TK50  | RL 083.1951 | 250.2696     |
| R17         | RL 0,25W 113KOHM+-1%TK50   | RL 082.2248 | 250.2696     |
| R19         | RF 0,25W560KOHM +-5%       | RF 069.5647 | 250.2696     |
| R20         | RS 0,5W10KOHM+-20%LIN PIN  | RS 066.8839 | 250.2696     |
| R21         | RF 0,25W 27KOHM +-5%       | RF 069.2731 | 250.2696     |
| R22         | RF 0,25W 33KOHM +-5%       | RF 069.3338 | 250.2696     |
| R23         | RF 0,25W100KOHM +-5%       | RF 069.1041 | 250.2696     |
| R24         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 250.2696     |
| R25         | AW HEISSEL10KOHM+-10%0,04W | AW 008.0016 | 250.2696     |
| R27         | AW HEISSEL 5KOHM+-10% 0,8W | AW 008.0116 | 250.2696     |
| R28         | RF 0,25W1,5KOHM +-5%       | RF 069.1529 | 250.2696     |
| R29         | RF 0,25W390 OHM +-5%       | RF 069.3915 | 250.2696     |
| R30         | RL 0,25W 1,33KOHM+-1%TK50  | RL 083.0684 | 250.2696     |
| R31         | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 250.2696     |
| R33         | RF 0,25W 10KOHM +-5%       | RF 069.1035 | 250.2696     |
| R36         | RF 0,25W5,6KOHM +-5%       | RF 069.5624 | 250.2696     |
| R37         | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 250.2696     |
| R38         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%       | RF 069.2225 | 250.2696     |
| R39         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%       | RF 069.2725 | 250.2696     |
| R40         | RF 0,25W 1KOHM +-5%        | RF 069.1029 | 250.2696     |
| R41         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 250.2696     |
| R42         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%       | RF 069.6820 | 250.2696     |
| R43         | RF 0,5 W 47 OHM+-5%        | RF 007.1219 | 250.2696     |
| R44         | RL 0,25W 3,48KOHM+-1%TK50  | RL 083.1016 | 250.2696     |
| R45         | RL 0,25W 2,21KOHM+-1%TK50  | RL 082.2477 | 250.2696     |
| R46         | RS 0,5W470OHM+-20%LIN PIN  | RS 066.8797 | 250.2696     |
| R47         | RL 0,25W 806 OHM+-1%TK50   | RL 083.0555 | 250.2696     |
| R48         | RF 0,25W 27 OHM +-5%       | RF 069.2702 | 250.2696     |
| R49         | RL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50  | RL 083.1197 | 250.2696     |
| R52         | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 250.2696     |
| R53         | RF 0,25W 10 OHM +-5%       | RF 069.1006 | 250.2696     |
| S82         | SB AGGREGAT 7TA UNTER OK   | 250.2715    | 250.2696     |
| ST1         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P  | 243.3578    | 250.2696     |
| ST2         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P  | 243.3578    | 250.2696     |
| ST3         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P  | 243.3578    | 250.2696     |
| T1          | AM E111A N-K.FET 35V300HM  | 214.7685    | 250.2696     |
| T2          | AM E111A N-K.FET 35V300HM  | 214.7685    | 250.2696     |
| ENDE        |                            |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0676

Schaltteilliste für  
AM/FM -UMSCHALTUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

250.2744 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung                   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | AM/FM -UMSCHALTUNG Z<br>STROML. 250.2744 S | 250.2744    | 250.2744     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK                   | B0 083.5563 | 250.2744     |
| B2          | B0 MA748C OP-AMP                           | B0 247.6542 | 250.2744     |
| B3          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP                    | B0 083.5570 | 250.2744     |
| C2          | CC 15PF 5% N750/IB RD5                     | CC 006.0348 | 250.2744     |
| C5          | CG 4,7NF+- 1%TKF16X16X8                    | CG 023.4354 | 250.2744     |
| C6          | CC 330PF+-20% HDK2000 RD5                  | CC 006.0460 | 250.2744     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA                    | AD 012.0700 | 250.2744     |
| R1          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                       | RF 069.1229 | 250.2744     |
| R3          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                       | RF 069.2225 | 250.2744     |
| R4          | RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1                  | RS 066.8651 | 250.2744     |
| R5          | RF 0,25W1,2KOHM +-5%                       | RF 069.1229 | 250.2744     |
| R9          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                       | RF 069.4728 | 250.2744     |
| R10         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                        | RF 069.1029 | 250.2744     |
| R11         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%                       | RF 069.3921 | 250.2744     |
| R13         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%                       | RF 069.4728 | 250.2744     |
| R14         | RF 0,25W 1KOHM +-5%                        | RF 069.1029 | 250.2744     |
| R16         | RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50                     | RL 082.2160 | 250.2744     |
| R17         | RF 0,25W680 OHM +-5%                       | RF 069.6814 | 250.2744     |
| R18         | RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50                  | RL 083.0826 | 250.2744     |
| R20         | RL 0,25W 1,82KOHM+-1%TK50                  | RL 082.2277 | 250.2744     |
| R21         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                       | RF 069.1035 | 250.2744     |
| R22         | RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50                  | RL 083.1451 | 250.2744     |
| R31         | RF 0,25W 10KOHM +-5%                       | RF 069.1035 | 250.2744     |
| S83         | SB AGGREGAT 5TA UNTERBR                    | 250.2767    | 250.2744     |
| ST3         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P                  | 243.3578    | 250.2744     |
| ST4         | FP INDIREKT.STECKERL.36P.                  | 242.3600    | 250.2744     |
| ENDE        |                                            |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung        | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| A           | NETZTEIL Z<br>STROML. 250.2815S | 250.2815    | 250.2815     |
| B1          | BO MC1469R SPG.REGLER           | BO 250.2950 | 250.2815     |
| B2          | BO MC1469R SPG.REGLER           | BO 250.2950 | 250.2815     |
| B3          | BO LM340K-15 SPGS.REGLER        | BO 250.2973 | 250.2815     |
| B4          | RO LM340K-15 SPGS.REGLER        | RO 250.2973 | 250.2815     |
| B5          | BO MC1463G NEG-U-REGLER         | BO 444.1106 | 250.3057     |
| C1          | CE 10MIF-10+50%40V35RDX80       | 250.3134    | 250.3057     |
| BIS         |                                 |             |              |
| C5          |                                 |             |              |
| C6          | CE 100MF-10+50%100V18X30        | CE 022.8333 | 250.3057     |
| C7          | CC 4,7NF+80-20%NDK6000          | CC 022.0626 | 250.3057     |
| C8          | CK 220NF+-20% 63V RUNDB.        | CK 024.6621 | 250.3057     |
| C9          | CK 220NF+-20% 63V RUNDB.        | CK 024.6621 | 250.3057     |
| C10         | CE 4,7 MF-10850%40V 6X18F       | CE 006.6075 | 250.3057     |
| C11         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000          | CC 006.0490 | 250.3057     |
| C12         | CK 100NF+-20%100V RUNDB.        | CK 024.6721 | 250.3057     |
| C13         | CE 4,7 MF-10850%40V 6X18F       | CE 006.6075 | 250.3057     |
| C14         | CK 1,0NF+-10% 63V 4,7RD         | CK 060.4254 | 250.3057     |
| C15         | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF       | CE 022.7550 | 250.3057     |
| C16         | CE 22MF35V RD 8X18 TA           | CE 006.3282 | 250.3057     |
| C17         | CE 250MF-20+50% 35V 16X30       | CE 022.7814 | 250.3057     |
| C18         | CE 10MF 63V RD9X13 TOPF         | CE 022.7650 | 250.3057     |
| C19         | CE 10MF 63V RD9X13 TOPF         | CE 022.7650 | 250.3057     |
| C20         | CE 10MF 63V RD9X13 TOPF         | CE 022.7650 | 250.3057     |
| C21         | CK 100NF+-20%100V RUNDB.        | CK 024.6721 | 250.3057     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%NDK6000          | CC 022.0626 | 250.3057     |
| GL1         | AG BYX38/300R GL 300V/4,5       | 013.0504    | 250.2815     |
| GL2         | AG BYX38/300R GL 300V/4,5       | 013.0504    | 250.2815     |
| GL3         | AG 1N4007 SI 1A 1000V           | AG 013.0310 | 250.3057     |
| GL4         | AG 1N4007 SI 1A 1000V           | AG 013.0310 | 250.3057     |
| GL5         | AG R60C800S10,8A60V             | AG 013.2042 | 250.3057     |
| GL6         | AG 1N4007 SI 1A 1000V           | AG 013.0310 | 250.3057     |
| BIS         |                                 |             |              |
| GL13        |                                 |             |              |
| GL15        | AE ZPD2,7 5% 0,4W Z-DIODE       | AE 086.8228 | 250.3057     |
| R1          | RL 0,25W 2,00KOHM+-1%TK50       | RL 083.0826 | 250.3057     |
| R2          | RL 0,25W 6,81KOHM+-1%TK50       | RL 082.2560 | 250.3057     |
| R3          | RF 0,25W 33KOHM +-5%            | RF 069.3338 | 250.3057     |
| R4          | RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI       | RS 066.8822 | 250.3057     |
| R5          | RF 0,25W6,8KOHM +-5%            | RF 069.6820 | 250.3057     |
| R6          | RF 0,25W 1 OHM +-5%             | RF 073.9872 | 250.3057     |
| R7          | RF 0,25W100 OHM +-5%            | RF 069.1012 | 250.3057     |
| R8          | RD 3W 0,12 OHM+-3%              | RD 087.0350 | 250.3057     |
| R9          | RF 0,25W 1KOHM +-5%             | RF 069.1029 | 250.3057     |
| R10         | RF 0,25W 2,2 OHM+-5%            | RF 073.8730 | 250.3057     |
| R11         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%            | RF 069.4728 | 250.3057     |
| R12         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%            | RF 069.6820 | 250.3057     |
| R13         | RF 0,25W 20KOHM +-5%            | RF 069.2031 | 250.3057     |
| R14         | RS 0,5W4,7KOHM+-20%LIN PI       | RS 066.8822 | 250.3057     |
| R15         | RF 0,25W 10KOHM +-5%            | RF 069.1035 | 250.3057     |
| R16         | RF 0,25W 18KOHM +-5%            | RF 069.1835 | 250.3057     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
02 0575

Schaltteilliste für  
NETZTEIL

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

250.2815 SA 02

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R17         | RF 0,25W 1 OHM +-5%       | RF 073.9872 | 250.3057     |
| R18         | RS 0,5W2,2KOHM+-20%LIN PI | RS 066.8816 | 250.3057     |
| R19         | RF 0,25W 82KOHM +-5%      | RF 069.8230 | 250.3057     |
| ST91        | FM STECKERLEISTE 7 POLMIL | FM 018.6023 | 250.2815     |
| ST92        | FP WINKELSTECKERLEIST.36P | 243.3578    | 250.3057     |
| T1          | AL 2N3772 SI NPN 100V 20A | 010.1097    | 250.2815     |
| T2          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A  | AK 010.4680 | 250.3057     |
| T3          | AL 2N3054 SINPN 90V 4A    | AL 010.1051 | 250.2815     |
| TR1         | NETZTRAFO Z               | 250.3028    | 250.2815     |
|             | ENDE                      |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0776

Schaltteilliste für  
HUB-MESSER

ManualsPlus.com

Sachnummer Blatt Nr.

250.3228 SA 01

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| B101        | BL SN74LS00N 4/2 INP. NAND | BL 266.4641 | 250.2444     |
| B102        | BO SN72558P DUAL-OP-AMP    | BO 083.5570 | 250.2444     |
| B201        | BO SN72558P DUAL-OP-AMP    | BO 083.5570 | 250.2396     |
| B401        | BL SN7400N -0+75 NANDG.    | BL 009.3219 | 250.2496     |
| B402        | BL SN74121N -0+70 MONOFLOP | BL 009.3202 | 250.2496     |
| B403        | BL SN74121N -0+70 MONOFLOP | BL 009.3202 | 250.2496     |
| B404        | BO MA741C -0+70 OP-VERST   | BO 009.1300 | 250.2496     |
| B405        | BO SN72558P DUAL-OP-AMP    | BO 083.5570 | 250.2496     |
| BU85        | BUCHSENLEISTE 8/2POLIG Z   | 274.9910    | 274.9926     |
| BU86        | FP JND BUCHSENKONTAKT 1P.  | 242.3580    | 250.3228     |
| C81         | CB 220PF +-20% N1500 DF-K  | CB 023.0120 | 250.3228     |
| BIS         |                            |             |              |
| C85         |                            |             |              |
| C101        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C102        | CC 1 NF+50-20% SHDK4000    | CC 006.0490 | 250.2444     |
| C105        | CK 100NF+-20% 100V QUADER  | CK 006.5033 | 250.2444     |
| C106        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C107        | CE 4,7MF20V 7X 4X 8TA/QUA  | CE 022.8110 | 250.2444     |
| C108        | CC 3,3NF+-10% 6X7R2000     | CC 087.7083 | 250.2444     |
| C109        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2444     |
| C110        | CC 1,5PF+-0,25PF3X4P100    | CC 087.6193 | 250.2444     |
| C111        | CC 15PF+-2% 6X7P100        | CC 087.6312 | 250.2444     |
| C113        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C114        | CE 4,7MF 63V 9X13 TOPF     | CE 022.7643 | 250.2444     |
| C115        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2444     |
| C116        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C117        | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF    | CE 022.7543 | 250.2444     |
| C118        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2444     |
| C119        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2444     |
| C120        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2444     |
| C121        | CC 100PF+-20% HDK700 RD5   | CC 006.0431 | 250.2444     |
| C122        | CC 820PF+-10% 4X5R2000     | CC 087.7025 | 250.2444     |
| C125        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C126        | CE 2,2MF 40V RD9X13BIPOL   | CE 086.4380 | 250.2444     |
| C127        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C128        | CC 22PF 5% N750/IB RD5     | CC 006.0360 | 250.2444     |
| C129        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2444     |
| C201        | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5  | CC 006.0454 | 250.2396     |
| C202        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2396     |
| C203        | CC 39PF+-10% 100V3NP0 CHIP | 082.3050    | 250.2396     |
| C204        | CC 3 PF+-0,5 PF5P100       | CC 006.0060 | 250.2396     |
| C205        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2396     |
| C206        | CC 220PF+-2% 6X7N750       | CC 087.6941 | 250.2396     |
| C207        | CC 1 NF+50-20% SHDK4000    | CC 006.0490 | 250.2396     |
| C208        | CC 39PF+-10% 100V3NP0 CHIP | 082.3050    | 250.2396     |
| C209        | CC 27PF 5% N750/IB RD8     | CC 006.0377 | 250.2396     |
| C210        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2396     |
| C211        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2396     |
| C213        | CC 220PF+-2% 6X7N750       | CC 087.6941 | 250.2396     |
| C214        | CC 220PF+-2% 6X7N750       | CC 087.6941 | 250.2396     |
| C215        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2396     |
| C216        | CK 100NF+-20% 100V QUADER  | CK 006.5033 | 250.2396     |
| C217        | CC 4,7NF+80-20% HDK6000    | CC 022.0626 | 250.2396     |
| C219        | CC 10NF+80-20% HDK6000     | CC 022.0632 | 250.2396     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0776

Schaltteilliste für  
HUB-MESSER

ManualsPlus.com Blatt  
Nr.

Sachnummer

250.3228 SA 02

| Kennzeichen       | Benennung / Beschreibung   | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| C220              | CC 220PF+-2%6X7N750        | CC 087.6941 | 250.2396     |
| C221              | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5  | CC 006.0454 | 250.2396     |
| C222              | CC 39PF+-10%100V3NPO CHIP  | 082.3050    | 250.2396     |
| C223              | CC 12PF 5% N750/IB RD5     | CC 006.0331 | 250.2396     |
| C224              | CC 1 NF+50-20%5HDK4000     | CC 006.0490 | 250.2396     |
| C228              | CK 100NF+-20%100V QUADER   | CK 006.5033 | 250.2396     |
| C229              | CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  | CC 087.7525 | 250.2396     |
| C230              | CC 33PF+-2%4X5NPO          | CC 087.6487 | 250.2396     |
| C231              | CC 33PF+-2%4X5NPO          | CC 087.6487 | 250.2396     |
| C232              | CC 220PF+-20% HDK2000 RD5  | CC 006.0454 | 250.2396     |
| C235              | CC 270PF+-2%6X9N750        | CC 087.6958 | 250.2396     |
| C236              | CC 5 PF+-20%100V CHIP NPO  | CC 022.4421 | 250.2396     |
| C237              | CC 330PF+-10%100V3K1200 C  | 082.3167    | 250.2396     |
| C238              | CC 680PF+-10%100V3K1200 C  | 082.3209    | 250.2396     |
| C239              | CC 10NF-20+50%63V6X9R6000  | CC 087.7525 | 250.2396     |
| C301              | CK 3,9NF+-2,5%63V 7,7RD    | 060.4860    | 250.2344     |
| C302              | CK 10NF+-2% 63V RD 7X18KS  | CK 024.4412 | 250.2344     |
| C303              | CC 270PF+-2%6X9N750        | CC 087.6958 | 250.2344     |
| C304              | CK 10NF+-20%400V QUADER    | CK 006.5227 | 250.2344     |
| C305              | CK 10NF+-20%400V QUADER    | CK 006.5227 | 250.2344     |
| C306              | CK 3,9NF+-2,5%63V 7,7RD    | 060.4860    | 250.2344     |
| C307              | CK 150NF+-20%100V QUADER   | CK 006.5040 | 250.2344     |
| C308              | CK 150NF+-20%100V QUADER   | CK 006.5040 | 250.2344     |
| C403              | CC 2,2NF+-10%5X6R2000      | CC 087.7060 | 250.2496     |
| C404              | CC 4,7NF+-10%6X9R2000      | CC 087.7102 | 250.2496     |
| C405              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C406              | CC 22 NF 8100% HDK6000     | CC 022.0684 | 250.2496     |
| C407              | CC 4,7NF+80-20%HDK6000     | CC 022.0626 | 250.2496     |
| C408              | CC 33PF+-2%4X5NPO          | CC 087.6487 | 250.2496     |
| C410              | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF  | CE 208.4007 | 250.2496     |
| C412              | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF  | CE 208.4007 | 250.2496     |
| C413              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C414              | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF  | CE 208.4007 | 250.2496     |
| C415              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C417              | CG 180PF+-2%TKF12X12X6 RM  | CG 068.3063 | 250.2496     |
| C418              | CG 270PF+-2%TKF12X12X6 RMS | CG 068.3086 | 250.2496     |
| C419              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C420              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C421              | CC 22PF+-2%4X5NPO          | CC 087.6464 | 250.2496     |
| C422              | CC 22PF+-2%4X5NPO          | CC 087.6464 | 250.2496     |
| C423              | CE 100MF 25V RD13X13 TOPF  | CE 208.4007 | 250.2496     |
| C424              | CC 10NF+80-20%HDK6000      | CC 022.0632 | 250.2496     |
| C425              | CE 220MF 16V RD13X17TOPF   | CE 022.7566 | 250.2496     |
| C426              | CE 47MF20V13X 8X11TA/QUAD  | CE 022.8133 | 250.2496     |
| C428              | CC 220PF+-2%6X7N750        | CC 087.6941 | 250.2496     |
| C429              | CE 4,7MF20V 7X 4X 8TA/QUA  | CE 022.8110 | 250.2496     |
| C431              | CE 100MF 20V RD10X21TA     | CE 006.3201 | 250.2496     |
| C432              | CK 3,9NF+-2,5%63V 7,7RD    | 060.4860    | 250.2496     |
| D81<br>BIS<br>D88 | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P  | LD 006.8032 | 250.3228     |
| GL101             | AE BB113 3FACH-C-DIODE AM  | AE 252.5711 | 250.2444     |
| GL102             | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY   | AE 012.9066 | 250.2444     |
| GL103             | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%    | AE 012.2510 | 250.2444     |
| GL201             | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY   | AE 012.9066 | 250.2396     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0776

Schaltteilliste für  
HUB-MESSER

ManualsPlus.com Blatt Nr.

Sachnummer  
250.3228 SA 03

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| GL202       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 250.2396     |
| GL301       | AE ZPD3,3 Z-DIODE 5%      | AE 012.2390 | 250.2344     |
| GL401       | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 250.2496     |
| GL402       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 250.2496     |
| GL403       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 250.2496     |
| GL406       | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY  | AE 012.9066 | 250.2496     |
| GL407       | AE BZX79/C10 Z-DIODE 5%   | AE 012.2510 | 250.2496     |
| GL408       | AD 1N4448 SI 75V 150MIA   | AD 012.0700 | 250.2496     |
| L2          | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM | LD 037.8005 | 250.3228     |
| L3          | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM | LD 037.8005 | 250.3228     |
| L4          | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM | LD 067.2905 | 250.3228     |
| L5          | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM | LD 037.8005 | 250.3228     |
| L6          | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.3228     |
| L101        | SPULE Z                   | 250.2467    | 250.2444     |
| L103        | LD 1,80MH 10% 0,9A0,320HM | LD 067.2892 | 250.2444     |
| L201        | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM | LD 067.3024 | 250.2396     |
| L203        | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM | LD 067.2905 | 250.2396     |
| L204        | LD 10MH BEI 0,26A 3,4 OHM | LD 026.4184 | 250.2396     |
| L205        | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM | LD 067.2905 | 250.2396     |
| L207        | LD 1,0 MH 10% 1,47A1,10HM | LD 067.2863 | 250.2396     |
| L208        | LD 0,047 MH 10%           | 249.5995    | 250.2396     |
| L301        | SPULE Z                   | 250.2367    | 250.2344     |
| L302        | SPULE Z                   | 250.2367    | 250.2344     |
| L303        | SPULE Z                   | 250.2367    | 250.2344     |
| L304        | LD U MIH BEI 0,04A106 OHM | LD 037.8005 | 250.2344     |
| L401        | LD 10MH BEI 0,26A 3,4 OHM | LD 026.4184 | 250.2496     |
| L402        | LD 8,20MH 10% 0,3A 2,40HM | LD 067.2970 | 250.2496     |
| L403        | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.2496     |
| L404        | LD 33 MH 10% 0,26A 3,80HM | LD 067.3047 | 250.2496     |
| R1          | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.3228     |
| R101        | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 250.2444     |
| R102        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2444     |
| R103        | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 250.2444     |
| R104        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2444     |
| R105        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2444     |
| R107        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2444     |
| R109        | RF 0,25W 27KOHM +-5%      | RF 069.2731 | 250.2444     |
| R110        | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2444     |
| R111        | RF 0,25W1,2KOHM +-5%      | RF 069.1229 | 250.2444     |
| R112        | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 250.2444     |
| R113        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2444     |
| R114        | RF 0,25W1,2KOHM +-5%      | RF 069.1229 | 250.2444     |
| R115        | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 250.2444     |
| R116        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2444     |
| R117        | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 250.2444     |
| R118        | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 250.2444     |
| R120        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2444     |
| R121        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2444     |
| R122        | RL 0,25W 2,61KOHM+-1%TK50 | RL 083.0903 | 250.2444     |
| R123        | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2444     |
| R124        | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.2444     |
| R126        | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 250.2444     |
| R127        | RL 0,25W 5,62KOHM+-1%TK50 | RL 082.2190 | 250.2444     |
| R128        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2444     |
| R129        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2444     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0776

Schaltteilliste für  
HUB-MESSER

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

250.3228 SA

04

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R130        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2444     |
| R131        | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 250.2444     |
| R201        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R202        | RF 0,25W330 OHM +-5%      | RF 069.3315 | 250.2396     |
| R203        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2396     |
| R204        | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 250.2396     |
| R205        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R206        | RF 0,05W 10,10 OHM+-1%    | 030.0509    | 250.2396     |
| R208        | RF 0,25W1,8KOHM +-5%      | RF 069.1829 | 250.2396     |
| R209        | RF 0,25W270 OHM +-5%      | RF 069.2719 | 250.2396     |
| R210        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2396     |
| R211        | RF 0,5 W 220 OHM +-5%     | RF 007.1290 | 250.2396     |
| R212        | RF 0,25W 33 OHM +-5%      | RF 069.3309 | 250.2396     |
| R213        | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 250.2396     |
| R214        | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.2396     |
| R215        | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 250.2396     |
| R216        | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.2396     |
| R217        | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 250.2396     |
| R218        | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 250.2396     |
| R219        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2396     |
| R220        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R221        | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 250.2396     |
| R222        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R223        | RF 0,25W330 OHM +-5%      | RF 069.3315 | 250.2396     |
| R224        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2396     |
| R225        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R226        | RF 0,05W 10,10 OHM+-1%    | 030.0509    | 250.2396     |
| R228        | RF 0,25W 47 OHM +-5%      | RF 069.4705 | 250.2396     |
| R229        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2396     |
| R230        | RF 0,05W 42,16 OHM+-1%    | 030.0780    | 250.2396     |
| R231        | RF 0,25W6,8KOHM +-5%      | RF 069.6820 | 250.2396     |
| R232        | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 250.2396     |
| R235        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2396     |
| R236        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2396     |
| R237        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2396     |
| R238        | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 250.2396     |
| R239        | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 250.2396     |
| R240        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2396     |
| R241        | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.2396     |
| R402        | RF 0,25W 33KOHM +-5%      | RF 069.3338 | 250.2496     |
| R403        | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2496     |
| R404        | RF 0,25W8,2KOHM +-5%      | RF 069.8223 | 250.2496     |
| R405        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2496     |
| R406        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2496     |
| R408        | RF 0,25W 27KOHM +-5%      | RF 069.2731 | 250.2496     |
| R410        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2496     |
| R412        | RL 0,25W 16,9KOHM+-1%TK50 | RL 083.1451 | 250.2496     |
| R413        | RL 0,25W 5,90KOHM+-1%TK50 | RL 083.1145 | 250.2496     |
| R414        | RF 0,25W5,6KOHM +-5%      | RF 069.5624 | 250.2496     |
| R415        | RF 0,25W5,6KOHM +-5%      | RF 069.5624 | 250.2496     |
| R416        | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.2496     |
| R417        | RF 0,25W1,5KOHM +-5%      | RF 069.1529 | 250.2496     |
| R418        | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 250.2496     |
| R420        | RF 0,25W 12KOHM +-5%      | RF 069.1235 | 250.2496     |
| R422        | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 250.2496     |
| R423        | RF 0,25W 22KOHM +-5%      | RF 069.2231 | 250.2496     |
| R424        | RS 0,5W2,2KOHM+-20%KURVE1 | RS 066.8651 | 250.2496     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
04 0776

Schaltteilliste für  
HUB-MESSER

ManualsPlus.com

Sachnummer  
250.3228 SA 05

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R425        | RF 0,25W6,8KOHM +-5%      | RF 069.6820 | 250.2496     |
| R427        | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2496     |
| R428        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2496     |
| R431        | RF 0,25W 1 MOHM +-5%      | RF 069.1058 | 250.2496     |
| R432        | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 250.2496     |
| R433        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2496     |
| R434        | RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50  | RL 082.1687 | 250.2496     |
| R435        | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 250.2496     |
| R436        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2496     |
| R437        | RL 0,25W 634 OHM+-1%TK50  | RL 083.0484 | 250.2496     |
| R438        | RL 0,25W 1,21KOHM+-1%TK50 | RL 083.0655 | 250.2496     |
| R439        | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 250.2496     |
| R440        | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 250.2496     |
| R441        | RL 0,25W 8,06KOHM+-1%TK50 | RL 083.1222 | 250.2496     |
| R442        | RL 0,25W 10,2KOHM+-1%TK50 | RL 082.2331 | 250.2496     |
| ST81        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA | FJ 070.0151 | 250.3228     |
| ST82        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA | FJ 070.0151 | 250.3228     |
| ST84        | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA | FJ 070.0151 | 250.3228     |
| T101        | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 250.2444     |
| T102        | AK BFY90 SI NPN 30V50MIA  | AK 010.4550 | 250.2444     |
| T103        | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 250.2444     |
| T104        | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 250.2444     |
| T201        | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 250.2396     |
| T202        | AK BFT12 SINPN 25V2GHZ    | AK 249.8236 | 250.2396     |
| T203        | AK BFY90 SI NPN 30V50MIA  | AK 010.4550 | 250.2396     |
| T204        | AK BFR35A SINPN 12V 4GHZ  | 911.0040    | 250.2396     |
| T205        | AK BFR15 NPN TRANSISTOR   | AK 451.4320 | 250.2396     |
| T401        | AK BCY59X SI NPN45V0,2A   | 010.5192    | 250.2496     |
| T402        | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 250.2496     |
| T404        | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 250.2496     |
| T405        | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 250.2496     |
| T406        | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET | AM 010.8591 | 250.2496     |
| T408        | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 250.2496     |

ENDE

|  <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b><br>MÜNCHEN |                                     | ÄZ | Datum | Schaltteilliste für | Sachnummer  |              | Blatt Nr. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-------|---------------------|-------------|--------------|-----------|
|                                                                                                                        |                                     | 00 | 0576  | STEUERLOGIK         | 274.9861 SA |              | 01        |
| Kennzeichen                                                                                                            | Benennung / Beschreibung            |    |       | Sachnummer          |             | enthalten in |           |
| A                                                                                                                      | STEUERLOGIK Z<br>STROML. 274.9861 S |    |       | 274.9861            |             | 274.9861     |           |
| B1                                                                                                                     | B0 SN72558P DUAL OP-AMP             |    |       | B0 083.5570         |             | 274.9861     |           |
| B2                                                                                                                     | B0 SN72741P OP-VERSTAERK            |    |       | B0 083.5563         |             | 274.9861     |           |
| B3                                                                                                                     | BL SN74LS02N 4/2INP.NOR             |    |       | BL 266.4658         |             | 274.9861     |           |
| B4                                                                                                                     | BL SN74123N DUAL MONOFLOP           |    |       | BL 104.4660         |             | 274.9861     |           |
| B5                                                                                                                     | BL SN74LS191N ZAEHLER               |    |       | BL 250.2721         |             | 274.9861     |           |
| B6                                                                                                                     | BL SN7442N OBIS+70 DEKOD            |    |       | BL 009.3490         |             | 274.9861     |           |
| B7                                                                                                                     | RL SN74LS04N 6/INVERTER             |    |       | BL 266.2010         |             | 274.9861     |           |
| B8                                                                                                                     | BL SN74LS04N 6/INVERTER             |    |       | BL 266.2010         |             | 274.9861     |           |
| B9                                                                                                                     | BJ D125BP 6XTRB.F.FET-SCH.          |    |       | 242.3522            |             | 274.9861     |           |
| B10                                                                                                                    | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND            |    |       | BL 266.4641         |             | 274.9861     |           |
| B11                                                                                                                    | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND            |    |       | BL 266.4641         |             | 274.9861     |           |
| B12                                                                                                                    | BL SN74LS02N 4/2INP.NOR             |    |       | BL 266.4658         |             | 274.9861     |           |
| B13                                                                                                                    | BL SN74LS03N 4/2INP.NAND            |    |       | BL 266.2032         |             | 274.9861     |           |
| B14                                                                                                                    | RL SN74LS33N 4/2INP.NOR             |    |       | BL 274.9884         |             | 274.9861     |           |
| B15                                                                                                                    | BL SN74LS08N 4/2INP.AND             |    |       | BL 266.4664         |             | 274.9861     |           |
| B16                                                                                                                    | BL SN74LS03N 4/2INP.NAND            |    |       | BL 266.2032         |             | 274.9861     |           |
| B17                                                                                                                    | RL SN74LS32N 4/2INP.OR              |    |       | BL 266.4687         |             | 274.9861     |           |
| B18                                                                                                                    | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND            |    |       | BL 266.4641         |             | 274.9861     |           |
| B19                                                                                                                    | BL SN74LS08N 4/2INP.AND             |    |       | BL 266.4664         |             | 274.9861     |           |
| B20                                                                                                                    | B0 SN72741P OP-VERSTAERK            |    |       | B0 083.5563         |             | 274.9861     |           |
| C1                                                                                                                     | CE 2,2MF 63V RD9X13TOPF             |    |       | CE 022.7637         |             | 274.9861     |           |
| C2                                                                                                                     | CE 2,2MF 63V RD9X13TOPF             |    |       | CE 022.7637         |             | 274.9861     |           |
| C3                                                                                                                     | CC 10NF+80-20%HDK6000               |    |       | CC 022.0632         |             | 274.9861     |           |
| C5                                                                                                                     | CC 10NF+80-20%HDK6000               |    |       | CC 022.0632         |             | 274.9861     |           |
| BIS                                                                                                                    |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| C8                                                                                                                     |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| C10                                                                                                                    | CC 10NF+80-20%HDK6000               |    |       | CC 022.0632         |             | 274.9861     |           |
| BIS                                                                                                                    |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| C14                                                                                                                    |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| C18                                                                                                                    | CC 10NF+80-20%HDK6000               |    |       | CC 022.0632         |             | 274.9861     |           |
| C19                                                                                                                    | CC 10NF+80-20%HDK6000               |    |       | CC 022.0632         |             | 274.9861     |           |
| C20                                                                                                                    | CE 100MF10V13X 8X11TA               |    |       | CE 022.8062         |             | 274.9861     |           |
| C21                                                                                                                    | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA               |    |       | CE 022.8056         |             | 274.9861     |           |
| GL1                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             |    |       | AD 012.0700         |             | 274.9861     |           |
| GL2                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             |    |       | AD 012.0700         |             | 274.9861     |           |
| BIS                                                                                                                    |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| GL5                                                                                                                    |                                     |    |       |                     |             |              |           |
| GL9                                                                                                                    | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             |    |       | AD 012.0700         |             | 274.9861     |           |
| GL10                                                                                                                   | AD 1N4448 SI 75V 150MIA             |    |       | AD 012.0700         |             | 274.9861     |           |
| R1                                                                                                                     | RS 0,5W 1KOHM+-20%LIN PIN           |    |       | RS 066.8800         |             | 274.9861     |           |
| R2                                                                                                                     | RF 0,25W470 OHM +-5%                |    |       | RF 069.4711         |             | 274.9861     |           |
| R3                                                                                                                     | RL 0,25W 75,0 OHM+-1%TK50           |    |       | RL 082.9665         |             | 274.9861     |           |
| R4                                                                                                                     | RL 0,25W 95,3 OHM+-1%TK50           |    |       | RL 082.9765         |             | 274.9861     |           |
| R5                                                                                                                     | RL 0,25W 68 1 OHM+-1%TK50           |    |       | RL 082.9636         |             | 274.9861     |           |
| R6                                                                                                                     | RF 0,25W 22KOHM +-5%                |    |       | RF 069.2231         |             | 274.9861     |           |
| R7                                                                                                                     | RF 0,25W 1KOHM +-5%                 |    |       | RF 069.1029         |             | 274.9861     |           |
| R8                                                                                                                     | RF 0,25W 27KOHM +-5%                |    |       | RF 069.2731         |             | 274.9861     |           |
| R9                                                                                                                     | RF 0,25W 22KOHM +-5%                |    |       | RF 069.2231         |             | 274.9861     |           |
| R10                                                                                                                    | RF 0,25W390 OHM +-5%                |    |       | RF 069.3915         |             | 274.9861     |           |
| R11                                                                                                                    | RF 0,25W 10 OHM +-5%                |    |       | RF 069.1006         |             | 274.9861     |           |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

00 0576

Schaltteilliste für

STEUERLOGIK

ManualsPlus.com

Sachnummer

274.9861 SA

Blatt  
Nr.

12

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R12         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%      | RF 069.3921 | 274.9861     |
| R14         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| BIS         |                           |             |              |
| P18         |                           |             |              |
| R19         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| R20         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| R21         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| R22         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| R23         | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 274.9861     |
| R24         | RF 0,25W 56 OHM +-5%      | RF 069.5601 | 274.9861     |
| R25         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 274.9861     |
| R26         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 274.9861     |
| R27         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 274.9861     |
| R28         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 274.9861     |
| R29         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 274.9861     |
| R30         | RF 0,25W330 OHM +-5%      | RF 069.3315 | 274.9861     |
| ST5         | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 274.9861     |
| ST6         | FP WINKELSTECKERLEIST.36P | 243.3578    | 274.9861     |
| ST7         | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 274.9861     |
| T1          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 274.9861     |
| T2          | AM E111A N-K.FET 35V300HM | 214.7685    | 274.9861     |
| T3          | AK BCY79IX PNP 45V200MIA  | AK 010.3777 | 274.9861     |
| ENDE        |                           |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>275.0116 S |             | 275.0116     |
| B1          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK              | B0 083.5563 | 275.0116     |
| B11         | B0 SN72741P OP-VERSTAERK              | R0 083.5563 | 275.0116     |
| C1          | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF             | CE 022.7550 | 275.0116     |
| C2          | CE 22 MF 15V 8X5X11TA/QUA             | CE 022.8091 | 275.0116     |
| C3          | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF             | CE 022.7550 | 275.0116     |
| C4          | CK 220NF+-20%100V QUADER              | CK 006.5056 | 275.0116     |
| C11         | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF             | CE 022.7550 | 275.0116     |
| C12         | CE 22 MF 15V 8X5X11TA/QUA             | CE 022.8091 | 275.0116     |
| C13         | CE 100MF 16V RD11X13 TOPF             | CE 022.7550 | 275.0116     |
| C14         | CK 220NF+-20%100V QUADER              | CK 006.5056 | 275.0116     |
| GL1         | AE 1N938 REF.DI.9V+-5%                | AE 012.4806 | 275.0116     |
| GL11        | AE 1N938 REF.DI.9V+-5%                | AE 012.4806 | 275.0116     |
| R1          | RF 0,25W560 OHM +-5%                  | RF 069.5618 | 275.0116     |
| R2          | RF 0,25W560 OHM +-5%                  | RF 069.5618 | 275.0116     |
| R3          | RF 0,25W2,2KOHM +-5%                  | RF 069.2225 | 275.0116     |
| R4          | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50             | RL 083.1297 | 275.0116     |
| R5          | RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50             | RL 083.1522 | 275.0116     |
| R6          | RF 0,25W6,8KOHM +-5%                  | RF 069.6820 | 275.0116     |
| R7          | RL 0,25W 604 OHM+-1%TK50              | RL 082.2425 | 275.0116     |
| R11         | RF 0,25W560 OHM +-5%                  | RF 069.5618 | 275.0116     |
| R12         | RF 0,25W560 OHM +-5%                  | RF 069.5618 | 275.0116     |
| R13         | RF 0,25W5,6KOHM +-5%                  | RF 069.5624 | 275.0116     |
| R14         | RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50             | RL 083.1297 | 275.0116     |
| R15         | RL 0,25W 20,0KOHM+-1%TK50             | RL 083.1522 | 275.0116     |
| R16         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%                  | RF 069.6820 | 275.0116     |
| R17         | RL 0,25W 604 OHM+-1%TK50              | RL 082.2425 | 275.0116     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA              | AK 010.5163 | 275.0116     |
| T11         | AK BCY79IX PNP 45V200MIA              | AK 010.3777 | 275.0116     |
| ENDE        |                                       |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0276

Schaltteilliste für  
**FEINVERSTIMMUNG**

ManualePlus.com

Sachnummer

275.0168 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung               | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|----------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>275.0168 S  |             | 275.0168     |
| B1          | BL SN74S00N 4/2INP.NANDG.              | BL 250.3734 | 275.0168     |
| B2          | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 275.0168     |
| B3          | BL SN74L73N DUALFLIPFLOP               | BL 083.2935 | 275.0168     |
| B4          | BL SN74122N MONO FLOP                  | BL 218.8792 | 275.0168     |
| B5          | BL SN74L03N 4/2INP.NAND                | BL 249.6640 | 275.0168     |
| B6          | BL SN74121N -0+70MONOFLOP              | BL 009.3202 | 275.0168     |
| B7          | B0 CA3146E NPN-TR.ARRAY                | B0 249.6633 | 275.0168     |
| B8          | B0 SN72741P OP-VERSTAERK               | B0 083.5563 | 275.0168     |
| B9          | B0 MA709C -0+75 T05 OP.                | B0 009.1068 | 275.0168     |
| B10         | B0 SN72741P OP-VERSTAERK               | B0 083.5563 | 275.0168     |
| B11         | BL SN8490N DECADE-COUNTER              | 009.3754    | 275.0168     |
| B12         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 275.0168     |
| B13         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 275.0168     |
| B14         | BL SN74L90 ZAEHLER DECADE              | BL 082.0497 | 275.0168     |
| B15         | BL SN7493N -0+75 ZAEHL                 | BL 009.3390 | 275.0168     |
| B16         | BL SN74L74N DUAL-D-FLIPFL              | BL 244.8496 | 275.0168     |
| B17         | BL SN74L00N NAND GATE                  | BL 083.2929 | 275.0168     |
| B18         | B0 SN72741P OP-VERSTAERK               | B0 083.5563 | 275.0168     |
| B21         | BL SN74S112N DUALFLIPFLOP              | BL 210.6026 | 275.0168     |
| B22         | BL SN7474N -0+75 DIL FLIP              | BL 009.3354 | 275.0168     |
| B23         | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 275.0168     |
| B24         | BL SN7400N -0+75 NANDG.                | BL 009.3219 | 275.0168     |
| B25         | BL SN7474N -0+75 DIL FLIP              | BL 009.3354 | 275.0168     |
| B26         | BL SN7490N -0+75 ZAEHLER               | BL 009.3383 | 275.0168     |
| B27         | BL SN7492N 0-70 TEIL.D.12              | BL 080.4266 | 275.0168     |
| B28         | BL SN74L03N 4/2INP.NAND                | BL 249.6640 | 275.0168     |
| B29         | BL SN74LS00N 4/2INP.NAND               | BL 266.4641 | 275.0168     |
| B30         | BL SN74LS13N SCHMITT-TRIG              | BL 235.0509 | 275.0168     |
| C1          | CK 10NF+-20%100V RM7,5KG               | CK 006.4520 | 275.0168     |
| C2          | CK 10NF+-20%100V RM7,5KG               | CK 006.4520 | 275.0168     |
| C3          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 275.0168     |
| C4          | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 275.0168     |
| C5          | CG 1,8NF+-1%TKF16X16X8                 | CG 023.4325 | 275.0168     |
| C6          | CG 2,2NF+-1%TKF16X16X8                 | CG 068.3340 | 275.0168     |
| C7          | CC 10NF+80-20%HDK6000                  | CC 022.0632 | 275.0168     |
| C8          | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 275.0168     |
| C9          | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C10         | CK 330NF+-20%100V QUADER               | CK 006.5062 | 275.0168     |
| C11         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 275.0168     |
| C13         | CC 1 NF+50-20%5HDK4000                 | CC 006.0490 | 275.0168     |
| C15         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C16         | CC 22PF 2% NPO/IB 3R0HR                | CC 006.1238 | 275.0168     |
| C17         | CG 330PF+-1%TKF12X12X6RMS              | CG 023.4683 | 275.0168     |
| C18         | CC 33PF 2% N075/IB 3 R0HR<br>TRIMMWERT | CC 006.1409 | 275.0168     |
| C19         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C20         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5               | CC 006.0431 | 275.0168     |
| C21         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C23         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                 | CC 022.0626 | 275.0168     |
| C24         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                | CE 022.7543 | 275.0168     |
| C25         | CE 47MF 16V RD9X13 TOPF                | CE 022.7543 | 275.0168     |

[illegible]



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

AZ Datum

01 0276

Schaltteilliste für

FEINVERSTIMMUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

275.0168 SA 03

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| R46         | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 275.0168     |
| R47         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0168     |
| R51         | RL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50 | RL 083.1197 | 275.0168     |
| R52         | RL 0,25W 4,99KOHM+-1%TK50 | RL 083.1116 | 275.0168     |
| R53         | RF 0,25W560 OHM +-5%      | RF 069.5618 | 275.0168     |
| R55         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 275.0168     |
| R56         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0168     |
| R57         | RF 0,25W 15KOHM +-5%      | RF 069.1535 | 275.0168     |
| R58         | RL 0,25W 34,8KOHM+-1%TK50 | RL 083.1697 | 275.0168     |
| R59         | RL 0,25W 26,7KOHM+-1%TK50 | RL 083.1597 | 275.0168     |
| R60         | RL 0,25W 49,9KOHM+-1%TK50 | RL 082.6114 | 275.0168     |
| R61         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 275.0168     |
| R62         | RF 0,25W 1 OHM +-5%       | RF 073.9872 | 275.0168     |
| BIS         |                           |             |              |
| R65         |                           |             |              |
| ST1         | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 275.0168     |
| ST2         | FP INDIREKT.STECKERL.36P. | 242.3600    | 275.0168     |
| T1          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 275.0168     |
| T2          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 275.0168     |
| T3          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 275.0168     |
| T4          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 275.0168     |
| T5          | AK 2N2369 NPN 40V 200MIA  | AK 010.4680 | 275.0168     |
| ENDE        |                           |             |              |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
00 0676

Schaltteilliste für  
ZAEHLER

ManualsPlus.com

Sachnummer

275.0300 SA 01

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen         | Benennung / Beschreibung                         | Sachnummer  | enthalten in |
|---------------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|
| A                   | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>275.0300 S            |             | 275.0300     |
| C72                 | CC 5 PF+-0,5PF5N033                              | CC 006.0131 | 275.0300     |
| C176                | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                           | CC 022.0626 | 275.0300     |
| C177                | CB 220PF +-20% N1500 DF-K                        | CB 023.0120 | 275.0300     |
| C178                | CB 250PF+50-20%HDK2000BYP                        | CB 022.0010 | 275.0300     |
| D71<br>BIS<br>D75   | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                        | LD 006.8032 | 275.0300     |
| D76                 | LD 75 DB (800MHZ)2X800 PF                        | LD 006.8049 | 275.0300     |
| D171<br>BIS<br>D185 | LD 95 DB (500MHZ)2X2500 P                        | LD 006.8032 | 275.0300     |
| K70                 | KABEL Z                                          | 249.6056    | 275.0300     |
| K71                 | KABEL Z                                          | 249.6062    | 275.0300     |
| K72                 | KABEL Z                                          | 249.5950    | 275.0300     |
| K77                 | KABEL Z                                          | 249.5966    | 275.0300     |
| L70                 | LD 1,80MH 10% 0,9A0,320HM                        | LD 067.2892 | 275.0300     |
| L71                 | LD 2,2MH 10% 0,76A0,370HM                        | LD 067.2905 | 275.0300     |
| L72                 | LD 1,20MH 10% 1,2A0,160HM                        | LD 067.2870 | 275.0300     |
| L73                 | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                        | LD 067.3024 | 275.0300     |
| L74                 | LD 1,20MH 10% 1,2A0,160HM                        | LD 067.2870 | 275.0300     |
| L75                 | LD 22 MH 10% 0,25A 3,30HM                        | LD 067.3024 | 275.0300     |
| R70                 | RF 0,25W 68 OHM +-5%                             | RF 069.6808 | 275.0300     |
| R71                 | RF 0,25W100 OHM +-5%                             | RF 069.1012 | 275.0300     |
| R73                 | RF 0,25W 33 OHM +-5%                             | RF 069.3309 | 275.0300     |
| R74                 | RF 0,25W 33 OHM +-5%                             | RF 069.3309 | 275.0300     |
| ST70                | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 275.0300     |
| ST71                | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST73                | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST74                | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 275.0300     |
| ST75                | FJ W.EINBAUST.SMC LA                             | FJ 070.0174 | 275.0300     |
| ST76                | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST77                | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST78                | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST171               | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| ST172               | FJ EINBAUST.SMC IN.FL. LA                        | FJ 070.0151 | 275.0300     |
| T72                 | RF 0,25W560 OHM +-5%                             | RF 069.5618 | 275.0300     |
| Y71                 | ZAEHLERANSTEUERUNG Z<br>HIERZU STROML.275.0545 S | 275.0545    | 275.0300     |
| Y72                 | VORTEILER Z<br>HIERZU STROML.249.6004 S          | 249.6004    | 275.0300     |
| Y73                 | ZAEHLERSTEUERUNG Z<br>HIERZU STROML.249.6079     | 249.6079    | 275.0300     |
| Y74                 | ANZEIGE Z<br>HIERZU STROML.275.0480 S            | 275.0480    | 275.0300     |
| Y75                 | UMSCHALTLOGIK Z<br>HIERZU STROML.249.6285 S      | 249.6285    | 275.0300     |
| ENDE                |                                                  |             |              |

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung              | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| A           | ZUGEHÖRIGER STROMLAUF Z<br>275.0545 S |             | 275.0545     |
| B1          | B0 SN72558P DUAL-OP-AMP               | B0 083.5570 | 275.0545     |
| C1          | CC 680NF+-20% 50V K6000VI             | CC 060.0059 | 275.0545     |
| C2          | CE 33MF+-20%10V7X5X11 TA              | 087.0343    | 275.0545     |
| C3          | CC 10NF-20+50%63V6X9R6000             | CC 087.7525 | 275.0545     |
| C4          | CE 22MF 6V 7X 4X 8TA                  | CE 022.8033 | 275.0545     |
| C5          | CC 2,2NF+-10%5X6R2000                 | CC 087.7060 | 275.0545     |
| C6          | CE 22MF 6V 7X 4X 8TA                  | CE 022.8033 | 275.0545     |
| C7          | CE 100MF 6VRD9X13 TOPF                | CE 022.7514 | 275.0545     |
| C8          | CE 4,7MF20V 7X 4X 8TA/QUA             | CE 022.8110 | 275.0545     |
| C9          | CE 4,7MF10V 5X 4X 7TA                 | CE 022.8056 | 275.0545     |
| C10         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| BIS         |                                       |             |              |
| C16         |                                       |             |              |
| C17         | CC 33PF+-2%4X5NPO                     | CC 087.6487 | 275.0545     |
| C18         | CC 27PF+-2%4X5NPO                     | CC 087.6470 | 275.0545     |
| C19         | CC 1NF+-10%63V K2000                  | CC 022.0784 | 275.0545     |
| C20         | CC 3,9NF+-10%100V5K1200VI             | CC 082.7410 | 275.0545     |
| C21         | CC 4,7NF+-10%6X9R2000                 | CC 087.7102 | 275.0545     |
| C22         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| C23         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD              | CE 022.8185 | 275.0545     |
| C25         | CE 1MF34V 5X 4X 7TA/QUAD              | CE 022.8185 | 275.0545     |
| C26         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| C36         | CC 330PF+-20% HDK2000 RD5             | CC 006.0460 | 275.0545     |
| C38         | CC 100PF+-20% HDK700 RD5              | CC 006.0431 | 275.0545     |
| C42         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| C43         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| C45         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| C46         | CC 4,7NF+80-20%HDK6000                | CC 022.0626 | 275.0545     |
| GL1         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 275.0545     |
| BIS         |                                       |             |              |
| GL5         |                                       |             |              |
| GL6         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL7         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL8         | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL9         | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 275.0545     |
| GL10        | AE ZPD3,9 5X 0,4W Z-DIODE             | AE 086.8234 | 275.0545     |
| GL11        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL12        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL13        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL14        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 275.0545     |
| GL15        | AE BA182 BER.SCH.DIOD.VHF             | AE 012.0523 | 275.0545     |
| GL16        | AE BA379 PIN-DIODE                    | AE 244.7031 | 275.0545     |
| GL17        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY              | AE 012.9066 | 275.0545     |
| GL18        | AE BZX79C18 Z-DIODE 5X                | AE 012.2578 | 275.0545     |
| GL20        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 275.0545     |
| GL21        | AD 1N4448 SI 75V 150MIA               | AD 012.0700 | 275.0545     |
| GL22        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY              | AE 012.9066 | 275.0545     |
| GL23        | AE HPA5082-2800 SCHOTTKY              | AE 012.9066 | 275.0545     |
| L1          | LD 6,8MH BEI 0,35A 1,80HM             | LD 026.4178 | 275.0545     |
| L3          | LD 0,33MH 10%1,15A0,210HM             | LD 067.2805 | 275.0545     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum

01 0676

Schaltteilliste für

ZAEHLERANSTEUERUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

275.0545 SA 02

Blatt  
Nr.

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung  | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|
| L4          | LD 0,47MH 10%0,82A0,350HM | LD 067.2828 | 275.0545     |
| R1          | RF 0,25W 1 MOHM +-5%      | RF 069.1058 | 275.0545     |
| R2          | RF 0,25W 47KOHM +-5%      | RF 069.4734 | 275.0545     |
| R3          | RF 0,25W 56KOHM +-5%      | RF 069.5630 | 275.0545     |
| R4          | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 275.0545     |
| R5          | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 275.0545     |
| R6          | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 275.0545     |
| R7          | RF 0,25W3,3KOHM +-5%      | RF 069.3321 | 275.0545     |
| R8          | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 275.0545     |
| R9          | RF 0,25W100KOHM +-5%      | RF 069.1041 | 275.0545     |
| R10         | RF 0,25W6,8KOHM +-5%      | RF 069.6820 | 275.0545     |
| R11         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R12         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R13         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R14         | RF 0,25W470KOHM +-5%      | RF 069.4740 | 275.0545     |
| R15         | RL 0,25W 4,02KOHM+-1%TK50 | RL 083.1045 | 275.0545     |
| R16         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R17         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 275.0545     |
| R18         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 275.0545     |
| R19         | RF 0,25W 33 OHM +-5%      | RF 069.3309 | 275.0545     |
| R20         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R21         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 275.0545     |
| R22         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R23         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R24         | RF 0,25W220KOHM +-5%      | RF 069.2248 | 275.0545     |
| R25         | RF 0,25W5,6KOHM +-5%      | RF 069.5624 | 275.0545     |
| R26         | RF 0,25W 12KOHM +-5%      | RF 069.1235 | 275.0545     |
| R27         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R28         | RF 0,25W 10KOHM +-5%      | RF 069.1035 | 275.0545     |
| R29         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 275.0545     |
| R30         | RF 0,25W4,7KOHM +-5%      | RF 069.4728 | 275.0545     |
| R31         | RF 0,25W2,2KOHM +-5%      | RF 069.2225 | 275.0545     |
| R32         | RF 0,25W3,9KOHM +-5%      | RF 069.3921 | 275.0545     |
| R33         | RF 0,25W 27KOHM +-5%      | RF 069.2731 | 275.0545     |
| R34         | RF 0,25W 18KOHM +-5%      | RF 069.1835 | 275.0545     |
| R38         | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 275.0545     |
| R39         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 275.0545     |
| R40         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R41         | RF 0,25W470 OHM +-5%      | RF 069.4711 | 275.0545     |
| R42         | RF 0,25W220 OHM +-5%      | RF 069.2219 | 275.0545     |
| R45         | RF 0,25W 18 OHM +-5%      | RF 069.1806 | 275.0545     |
| R46         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 275.0545     |
| R54         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R55         | RF 0,25W 10 OHM +-5%      | RF 069.1006 | 275.0545     |
| R56         | RF 0,3W 560HM +-5%        | RF 028.2172 | 275.0545     |
| R57         | RF 0,25W1,8KOHM +-5%      | RF 069.1829 | 275.0545     |
| R59         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 275.0545     |
| R60         | RF 0,25W680 OHM +-5%      | RF 069.6814 | 275.0545     |
| R61         | RF 0,25W2,7KOHM +-5%      | RF 069.2725 | 275.0545     |
| R62         | RF 0,25W 1KOHM +-5%       | RF 069.1029 | 275.0545     |
| R64         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 275.0545     |
| R65         | RF 0,25W330 OHM +-5%      | RF 069.3315 | 275.0545     |
| R66         | RF 0,25W100 OHM +-5%      | RF 069.1012 | 275.0545     |
| T1          | AM 2N4416 N-KANAL 30V FET | AM 010.8591 | 275.0545     |
| T2          | AK BCY59CI NPN 45V200MIA  | AK 010.5163 | 275.0545     |



**ROHDE & SCHWARZ**  
MÜNCHEN

ÄZ Datum  
01 0676

Schaltteilliste für  
ZAEHLERANSTEUERUNG

ManualsPlus.com

Sachnummer

Blatt  
Nr.

275.0545 SA 03

| Kennzeichen | Benennung / Beschreibung | Sachnummer  | enthalten in |
|-------------|--------------------------|-------------|--------------|
| T3          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A | AK 010.4680 | 275.0545     |
| T4          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A | AK 010.4680 | 275.0545     |
| T5          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A | AK 010.4680 | 275.0545     |
| T7          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A | AK 010.4680 | 275.0545     |
| T8          | AK 2N2369 NPN 40V 200M1A | AK 010.4680 | 275.0545     |
| T10         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 275.0545     |
| T11         | AK BFR15 NPN TRANSISTOR  | AK 451.4320 | 275.0545     |
| T13         | AK BCY59CI NPN 45V200M1A | AK 010.5163 | 275.0545     |
| ENDE        |                          |             |              |