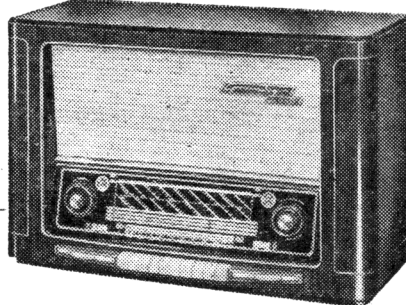




GRUNDIG REPARATURHELPER

5050 W

5050 W

FM - ABGLEICHTABELLE

Zeigeranschlag vor dem Abgleich überprüfen, Zeigermitte auf den Markierungszacken der linken UKW-Skalenseite

Abgleich-Reihenfolge	Meßsender-Frequenz	Zeigerstellung auf der Empfängerskala und Wellenbereich	Ankopplung des Meßsenders über	Abgleichvorgang und Anzeile	Bemerkungen
Verhältnis-Demodulator	10,7 MHz AM-moduliert	Drehkondensator eingedreht; UKW-Bereich	50 nF an das Gitter der EAF 42	(a) Primärkreis auf das äußere Maximum (b) Sekundärkreis auf das äußere Minimum	Alle Kerne auf das äußere Maximum bzw. Minimum abstimmen.
ZF-Kreise	10,7 MHz		50 nF an das Gitter der ECH 81 I	(c) (d) wechselseitig mit 10 kOhm + 5 nF (in Reihe) bedämpfen und auf das äußere Maximum abstimmen	Lautstärkeregler offen, Höhenregister „dunkel“.
			50 nF an das Gitter der ECH 81 II	(e) (f) wechselseitig mit 10 kOhm + 5 nF (in Reihe) bedämpfen und auf das äußere Maximum abstimmen	Nähere Ausführungen siehe unter Punkt 1 der „Allgemeinen Hinweise für den Abgleich“
			Drahting über die ECC 81	(g) (h) auf das äußere Maximum abstimmen	
Oszillator	91 MHz	91 MHz	Meßsender (300 Ohm) in die UKW-Antennenbuchsen	(i) Eisenkern auf das äußere Maximum	$f_e < f_0$
Zwischenkreis	87,5 MHz 99,5 MHz	87,5 MHz 99,5 MHz		(k) Eisenkern auf das äußere Maximum (l) Trimmer auf Maximum	Nähere Ausführungen siehe unter Punkt 2 der „Allgemeinen Hinweise für den Abgleich“.
Vorkreis	87,5 MHz	87,5 MHz		(m) Eisenkern auf das innere Maximum (Chassis-Rückansicht)	Abgleich mehrmals wiederholen und mit Trimmer beenden

AM - ABGLEICHTABELLE

Zeigeranschlag vor dem Abgleich überprüfen, Zeigermitte auf die 1 von 510 kHz

Abgleich-Reihenfolge	Meßsender-Frequenz	Zeigerstellung auf der Empfängerskala und Wellenbereich	Ankopplung des Meßsenders über	Abgleichvorgang und Anzeile	Bemerkungen
ZF-Kreise	468 kHz	Drehkondensator eingedreht, KW I-Bereich	50 nF an das Gitter der EAF 42	① ② Kerne auf das äußere Maximum abgleichen	Saugkreis ② vor ZF-Abgleich verstimmen.
			50 nF an das Gitter der ECH 81 II	③ ④ Kerne auf das äußere Maximum abgleichen	Alle Kerne auf das äußere Maximum abstimmen.
			50 nF an Kontakt 7,15 (Anschlußpunkt des ZF-Saugkreises)	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Kerne auf das äußere Maximum abstimmen	Lautstärkeregler offen, Höhenregister „dunkel“ (nach Innen drehen)
ZF-Saugkreis		Drehkondensator eingedreht, MW I-Bereich	Künstliche Antenne in die Antennen- und Erdbuchse	⑨ Kern auf das äußere Minimum abstimmen	Spertiefe ca. 1:74
Oszillator, Zwischen- und Vorkreis MW II	1000 kHz 1500 kHz	1000 kHz 1500 kHz	Spule, welche über den Ferritstab geschoben wird	⑩ ⑪ ⑫ Kerne auf das äußere Maximum ⑬ ⑭ ⑮ Trimmer auf Maximum	LW MW I } $f_e < f_0$ MW II } KW I } $f_e > f_0$ KW II } KW III } Diese Abgleichvorgänge sind so vorzunehmen, daß die Abgleichfrequenzen jeweils an den angegebenen Skalenstellen erscheinen. Abgleich mehrmals wiederholen und mit Trimmer beenden
Ferrit-Abgleich	1000 kHz 1500 kHz	1000 kHz 1500 kHz		⑯ Kern auf das äußere Maximum ⑰ Trimmer auf Maximum	
Oszillator, Zwischen- und Vorkreis MW I	550 kHz 900 kHz	550 kHz 900 kHz	Künstliche Antenne in die Antennen- und Erdbuchse	⑱ ⑲ ⑳ Kerne auf das äußere Maximum ㉑ ㉒ ㉓ Trimmer auf Maximum	
Oszillator LW	150 kHz 300 kHz	150 kHz 300 kHz		㉔ Kern auf das äußere Maximum ㉕ Trimmer auf Maximum	
Zwischen- und Vorkreis LW	200 kHz	200 kHz		㉖ ㉗ Kerne auf das äußere Maximum	
Oszillator und Vorkreis KW III	12,5 MHz 17,5 MHz	12,5 MHz 17,5 MHz		㉘ ㉙ Kerne auf das äußere Maximum ㉚ ㉛ Trimmer auf Maximum	
Oszillator KW II	8,5 MHz 12 MHz	8,5 MHz 12 MHz		㉜ Kern auf das äußere Maximum ㉝ Trimmer auf Maximum	
Vorkreis KW II	10 MHz	10 MHz		㉞ Kern auf das äußere Maximum	
Oszillator KW I	6 MHz 8 MHz	6 MHz 8 MHz		㉟ Kern auf das äußere Maximum ㊱ Trimmer auf Maximum	
Vorkreis KW I	7 MHz	7 MHz		㊲ Kern auf das äußere Maximum	

Allgemeine Hinweise für den Abgleich

1. Abgleich des Verhältnismodulators und der UKW-ZF-Kreise.

Zum Abgleich des Verhältnismodulators wird ein Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter am $5\ \mu\text{F}$ Elektrolytkondensator C 72 angeschlossen (falls nicht vorhanden, kann in die Zuleitung des Widerstandes R 1 $15\ \text{k}\Omega$ ein mA-Meter mit $0,1 \dots 1\ \text{mA}$ Endausschlag eingeschaltet werden). Der amplitudenmodulierte Sender wird auf $10,7\ \text{MHz}$ eingestellt und an das Gitter 1 der vorhergehenden Röhre (EAF 42) angeschlossen. Nun wird der Primärkreis (a) auf Maximum der Richtspannung abgeglichen. Der Sekundärkreis (b) wird dann nach einem Outputmeter auf Minimum abgeglichen. Dabei zeigt das Richtspannungs-Instrument auch ein schwaches Maximum an. Es soll mit möglichst kleiner Ausgangsspannung des Meßsenders abgeglichen werden ($1,5\ \text{V}$ Richtspannung).

10,7 MHz ZF-Kreise

Der Meßsender (unmoduliert) wird an das Gitter der ECH 81 I angekoppelt und die Kreise (c) (d) (wechselseitig mit $10\ \text{k}\Omega + 5\ \text{nF}$ in Reihe bedämpfen) auf das äußere Maximum der Richtspannung abgeglichen. Zum Abgleich der Kreise (e) (f) (wechselseitig mit $10\ \text{k}\Omega + 5\ \text{nF}$ in Reihe bedämpfen) wird der Meßsender an das Gitter der ECH 81 II angeschlossen. Nun den Meßsender an einen angefertigten Drahting, der über die ECC 81 geschoben wird, anschließen und die Kreise (g) (h) auf das äußere Maximum abgleichen. Bei FM-Modulation kann auch am NF-Ausgang ein Outputmeter zur Maximumanzeige dienen.

Der einwandfreiere Weg zum Abgleich der AM- und FM-ZF ist jedoch der sichtbare Abgleich mit einem Oszillographen und Frequenzwobbler.

2. Beim Abgleich des UKW-Oszillator-, Zwischen- und Vorkreises wird der Meßsender (frequenzmoduliert) an die UKW-Antennenbuchsen angeschlossen. Mit den Eisenkernen und Trimmern wird so abgestimmt, daß das Outputmeter ein Maximum anzeigt.

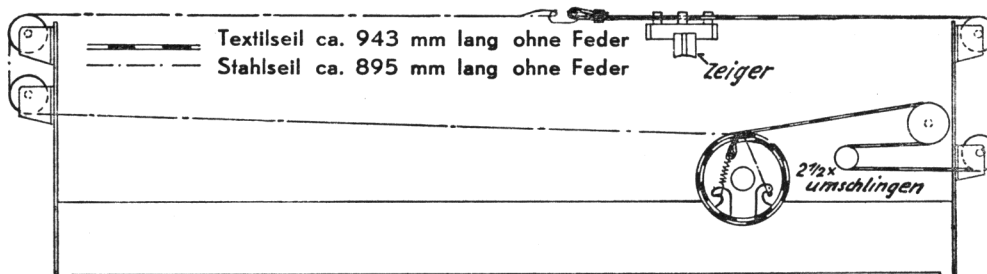
3. Es soll immer mit möglichst kleiner Meßsenderspannung abgeglichen werden.

4. Zur Einstellung der HF-Bandbreiteneinstellung (Spulenfahrstühle) müssen die Kerne (3) und (6) auf der Schlitzunterkante aufliegen und die Rändelscheibe „Höhenregister“ nach rechts bis zum Anschlag gedreht werden.

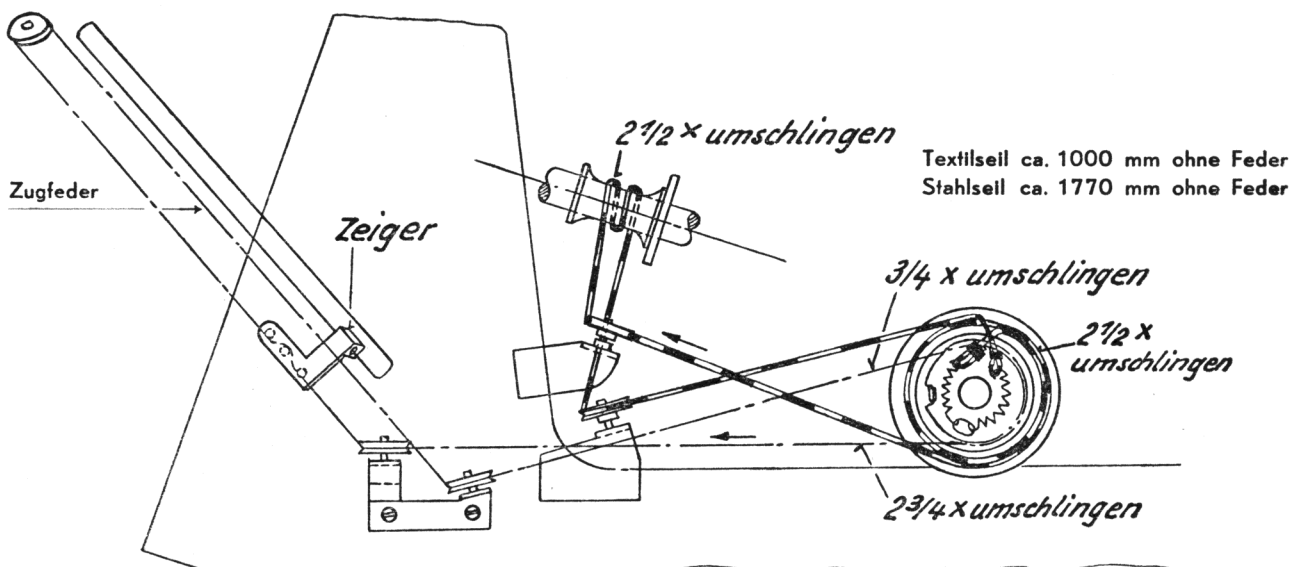
5. Bei eventuellem Auswechseln eines Abgleichkernes nachstehende Tabelle beachten:

HF-Eisenkern	807—001: (a) (b) (h) (1) (2) (10) (11) (12) (18) (20) (24) (27) (28) (32) (34) (35) (37)
HF-Eisenkern	807—025: (29)
UKW-Eisenkern	807—002: (i) (k) (m)
Stabkern-Ferrit	807—006: (3) (4) (5) (6) (7) (8)
Ferritkern	807—007: (26)
Stabkern	807—009: (c) (d) (e) (f) (g)
Ferritkern	807—011 / 012: (9), (19) oben und unten, (16)

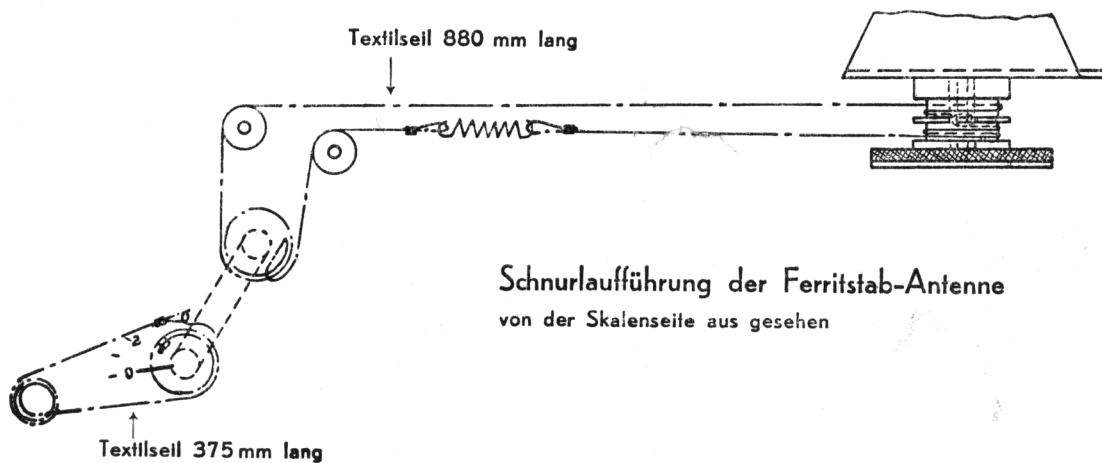
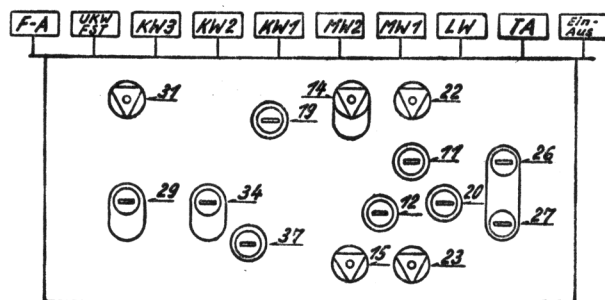
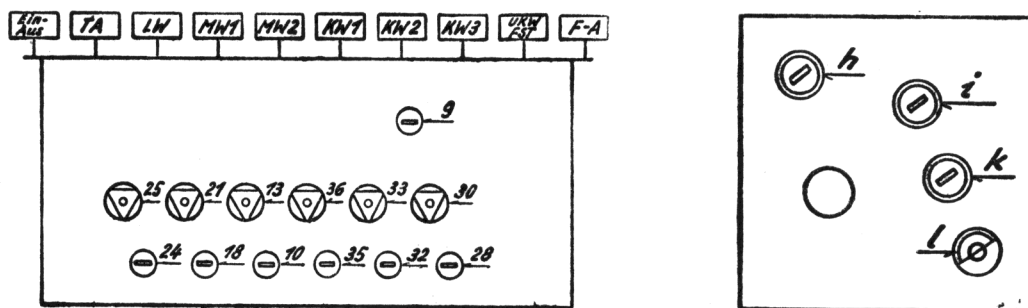
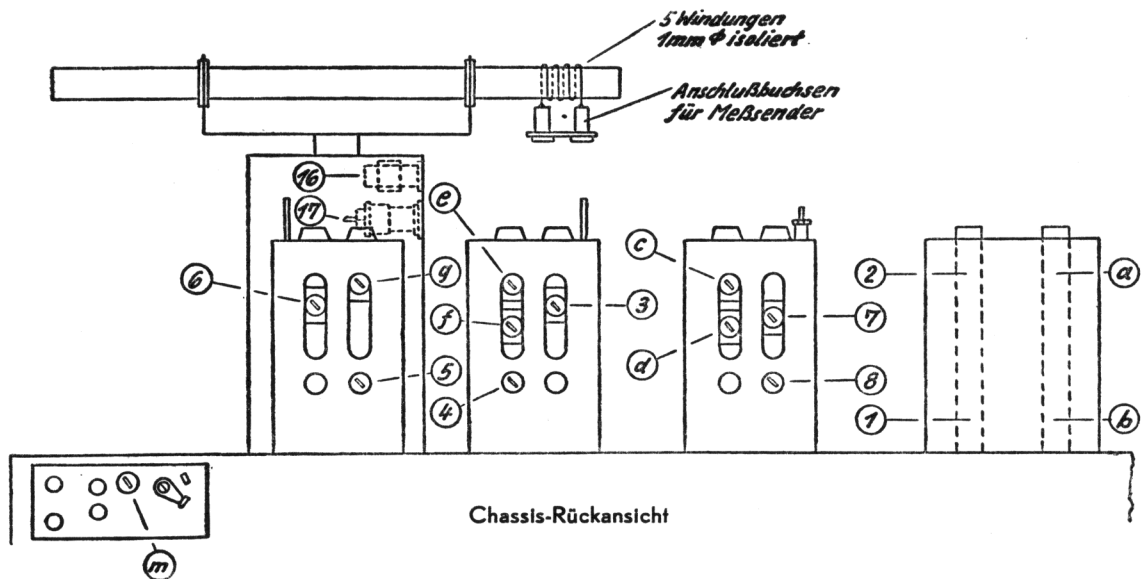
Schnurlaufführungen



Schnurlaufführung von der Skalenseite aus gesehen, AM-Antrieb



Schnurlaufführung von der rechten Chassis-Seite aus gesehen, FM-Antrieb

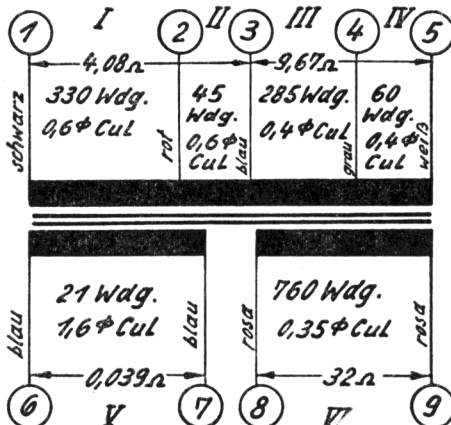


Technische Daten

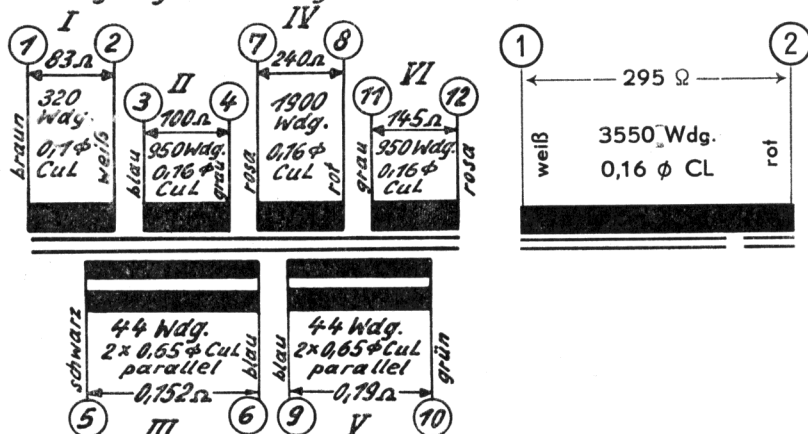
Stromart:	Wechselstrom																								
Spannungswähler:	110, 125, 220, 240 Volt																								
Leistungsaufnahme:	ca. 75 Watt																								
Sicherungen:	Träge, 5 x 20 mm, 110/125 V: 1,4 A; 220/240 V: 0,7 A																								
Röhrenbestückung:	EC 92 - ECC 81 - ECH 81 - ECH 81 - EAF 42 - EABC 80 - ECC 81 - EL 84 EL 84 - EM 34 oder EM 35 und 1 Trockengleichrichter																								
Skalenbeleuchtung:	2 Lämpchen, zylindrisch, 7 V / 0,3 A matt																								
Anzahl der Kreise:	11 Rundfunk- und 11 UKW-Kreise, davon 3 (2) abstimmbar, 8 (9) fest eingestellt, AM-ZF-Saugkreis, 9 kHz-Sperre																								
Zwischenfrequenz:	ZF = 468 kHz, bei UKW = 10,7 MHz																								
Empfindlichkeit:	UKW: ca. 0,6 μ V bei 40 kHz Hub an 300 Ohm KW I: ca. 5 μ V KW II: ca. 5 μ V KW III: ca. 3 μ V MW I: ca. 3 μ V MW II: ca. 2,5 μ V LW: ca. 6 μ V 400 Hz 30% moduliert, bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung																								
Trennschärfe:	UKW bei 300 kHz 1 : 5000 Bei 1 MHz $\pm$ 9 kHz 1 : 20.000 (max.)																								
Bandbreite:	schmal 3 kHz, breit 12 kHz																								
Spiegelselektion:	KW: 1 : 20 MW: 1 : 10.000 LW: 1 : 4000 (Mittelwerte)																								
Sperrtiefe des ZF-Saugkreises:	ca. 1 : 74																								
Oszillatorschwingstrom:	<table><tr><td></td><td>Oszirö.</td><td>Mischrö.</td></tr><tr><td>UKW :</td><td>ca. 26 μA</td><td>26 μA</td></tr><tr><td>KW I :</td><td>ca. 110 μA</td><td>8 μA</td></tr><tr><td>KW II :</td><td>ca. 170 μA</td><td>7 μA</td></tr><tr><td>KW III :</td><td>ca. 180 μA</td><td>6 μA</td></tr><tr><td>MW I :</td><td>ca. 300 μA</td><td>8 μA</td></tr><tr><td>MW II :</td><td>ca. 310 μA</td><td>8 μA</td></tr><tr><td>LW :</td><td>ca. 250 μA</td><td>6 μA</td></tr></table>		Oszirö.	Mischrö.	UKW :	ca. 26 μ A	26 μ A	KW I :	ca. 110 μ A	8 μ A	KW II :	ca. 170 μ A	7 μ A	KW III :	ca. 180 μ A	6 μ A	MW I :	ca. 300 μ A	8 μ A	MW II :	ca. 310 μ A	8 μ A	LW :	ca. 250 μ A	6 μ A
	Oszirö.	Mischrö.																							
UKW :	ca. 26 μ A	26 μ A																							
KW I :	ca. 110 μ A	8 μ A																							
KW II :	ca. 170 μ A	7 μ A																							
KW III :	ca. 180 μ A	6 μ A																							
MW I :	ca. 300 μ A	8 μ A																							
MW II :	ca. 310 μ A	8 μ A																							
LW :	ca. 250 μ A	6 μ A																							
Ausgangsübertrager:	Primär ca. 7 kOhm, sekundär ca. 3,15 Ohm																								
Grenzfrequenzen:	f_u = 50 Hz, f_o = 12 kHz																								
Anodenstrom der Endröhren:	je 44 mA																								
Brummspannung:	a) Lautstärkeregler zuge dreht, Baß- und Höhenregister aufgedreht 3 mV b) Lautstärkeregler aufgedreht, Baß- und Höhenregister zuge dreht 1 mV c) Lautstärkeregler aufgedreht, Baß- und Höhenregister aufgedreht 3 mV d) Maximalbrumm 10 mV																								
Gehäuse:	Elegantes, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse																								
Abmessungen:	720 x 462 x 312 mm																								
Gewicht:	ca. 21 kg																								

Übertrager-Schaubilder

Netztransformator BV96/28



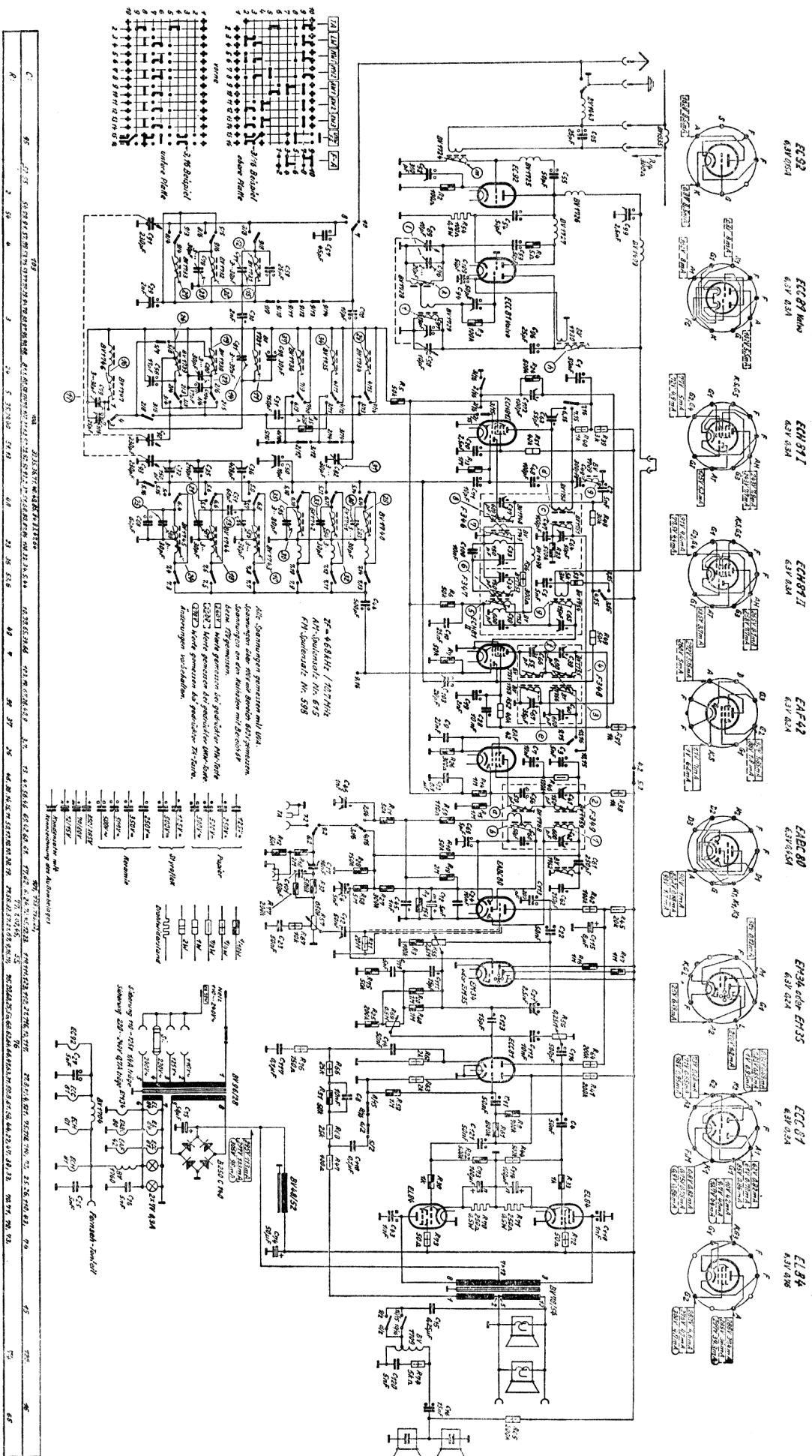
Ausgangsübertrager BV78/54 Siebdrossel BV 48/52



Benennung	Positions-Nr.	Benennung	Positions-Nr.
Röhren			
EC 92		55 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 63
ECC 81		55 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 66
ECH 81		150 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 31
ECH 81		150 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 32
EAF 42		150 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 33
EM 34 oder EM 35		150 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 34
EABC 80		150 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 41
ECC 81		210 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 35
EL 84		250 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 61
EL 84		250 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 62
		428 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 36
Selengleichrichter	B 250 C 140	600 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 37
		600 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 38
		600 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 39
		600 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 40
		600 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 42
Kondensatoren und Trimmer			
Papierkondensatoren			
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 25	15 pF $\pm 5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 65
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 26	60 pF $\pm 5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 51
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 119	2 nF $\pm 5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 30
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 120	10 nF $\pm 5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 100
10 nF 125 V = DIN E 41166	C 17		
10 nF 125 V = DIN E 41166	C 24	100 pF $\pm 20\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 47
10 nF 125 V = DIN E 41166	C 8	100 pF $\pm 20\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 102
25 nF 125 V = DIN E 41166	C 9	15 pF $\pm 20\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 111
25 nF 125 V = DIN E 41166	C 10	15 pF $\pm 20\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 123
50 nF 125 V = DIN E 41166	C 12	1 nF $\pm 20\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 45
50 nF 125 V = DIN E 41166	C 23		
0,1 μ F 125 V = DIN E 41166	C 13	1 nF $\pm 10\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 46
50 nF 125 V = DIN E 41166	C 14	50 pF $\pm 10\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 101
0,1 μ F 125 V = DIN E 41166	C 118		
0,1 μ F 125 V = DIN E 41166	C 117	300 pF $\pm 2,5\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 49
0,25 μ F 125 V = DIN E 41166	C 15	2 nF $\pm 5\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 19
		2 nF $\pm 5\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 29
10 nF 250 V = DIN E 41166	C 28		
		20 pF $\pm 10\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 103
10 nF 500 V = DIN E 41166	C 112		
2,5 nF 500 V = DIN E 41166	C 20	100 pF $\pm 20\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 48
2,5 nF 500 V = DIN E 41166	C 21	200 pF $\pm 20\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 113
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 2	500 pF $\pm 20\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 44
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 3	500 pF $\pm 20\%$ 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 116
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 5		
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 6	keram. Rohrkondensatoren	
10 nF 500 V = DIN E 41166	C 7	5 pF $\pm 0,5$ pF 500 V = Rosalt 15 Rd	C 69
15 nF 500 V = DIN E 41166	C 16		
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 1	10 pF $\pm 10\%$ 500 V = Rosalt 15 Rd	C 70
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 22	10 pF $\pm 10\%$ 500 V = Rosalt 15 Rd	C 71
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 4	10 pF $\pm 10\%$ 500 V = Rosalt 15 Rd	C 50
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 11		
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 121	19 pF $\pm 0,5$ pF 500 V = Rosalt 40 Rd	C 97
1 nF 500 V $\sim$ DIN E 41166	C 43		
1 nF 500 V $\sim$ DIN E 41166	C 110	17 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 104
		17 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 58
		25 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 95
		25 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 96
		25 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 59
		30 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 98
		45 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 57
		50 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 109
		60 pF $\pm 5\%$ 500 V = Rosalt 40 Rd	C 68
Kunststoffkondensatoren			
35 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 67		
50 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 60		
50 pF $\pm 2,5\%$ 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 64		

Benennung	Positions-Nr.	Benennung	Positions-Nr.
25 pF ± 10% 500 V = Rosalt 35 Rd	C 108	SWD 0,1 Da. 250 KΩ 5 DIN E 41399	R 35
50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40 Rd	C 53	SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 75
50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40 Rd	C 54	SWD 0,1 Da. 300 KΩ 5 DIN E 41399	R 27
50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40 Rd	C 55	SWD 0,1 Da. 500 KΩ 5 DIN E 41399	R 22
50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40 Rd	C 56	SWD 0,1 Da. 500 KΩ 5 DIN E 41399	R 23
50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40 Rd	C 94	SWD 0,1 Da. 700 KΩ 5 DIN E 41399	R 24
		SWD 0,1 Da. 800 KΩ 5 DIN E 41166	R 8
300 pF ± 10% 500 V = Rosalt 90 Rd	C 52	SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 61
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 13
2,5 nF ± 20% 500 V = Rosalt 4000	C 99	SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 14
5 nF ± 20% 500 V = Rosalt 4000	C 27	SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 15
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 16
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 17
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 59
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 60
		SWD 0,1 Da. 2 MΩ 5 DIN E 41399	R 18
		SWD 0,1 Da. 2 MΩ 5 DIN E 41399	R 19
		SWD 0,1 Da. 1 MΩ 5 DIN E 41399	R 20
		SWD 0,1 Da. 5 MΩ 5 DIN E 41399	R 58
Luftrimmer			
2 ... 20 pF	C 76	SWD 0,25 Da. 150 Ω 5 DIN E 41401	R 76
3 ... 30 pF	C 77	SWD 0,25 Da. 50 Ω 5 DIN E 41401	R 72
3 ... 30 pF	C 79	SWD 0,25 Da. 50 Ω 5 DIN E 41401	R 73
3 ... 30 pF	C 80	SWD 0,25 Da. 110 Ω Kleinstausführung	R 50
3 ... 30 pF	C 81	SWD 0,25 Da. 300 Ω 5 DIN E 41401	R 36
3 ... 30 pF	C 82	SWD 0,25 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41401	R 37
3 ... 30 pF	C 83	SWD 0,25 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41401	R 38
3 ... 30 pF	C 84	SWD 0,25 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41401	R 39
3 ... 30 pF	C 85	SWD 0,25 Da. 3 KΩ 5 DIN E 41401	R 40
3 ... 30 pF	C 86	SWD 0,25 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41401	R 62
3 ... 30 pF	C 87	SWD 0,25 Da. 2 KΩ 5 DIN E 41401	R 63
3 ... 30 pF	C 88	SWD 0,25 Da. 2 KΩ 5 DIN E 41401	R 67
3 ... 30 pF	C 78	SWD 0,25 Da. 10 KΩ 5 DIN E 41401	R 66
		SWD 0,25 Da. 5 KΩ 5 DIN E 41401	R 42
		SWD 0,25 Da. 25 KΩ 5 DIN E 41401	R 41
		SWD 0,25 Da. 100 KΩ 5 DIN E 41401	R 64
		SWD 0,25 Da. 200 KΩ 5 DIN E 41401	R 65
		SWD 0,25 Da. 200 KΩ 5 DIN E 41401	R 44
		SWD 0,25 Da. 500 KΩ 5 DIN E 41401	R 21
		SWD 0,25 Da. 20 MΩ 5 DIN E 41401	
Elektrolyt-Kondensatoren			
2 x 50 µF 350/385 V DIN E 41311 30/10	C 74 - C 75	SWD 0,5 Da. 400 Ω 5 DIN E 41402	R 47
8 µF 350/385 V DIN E 41311 30/10	C 115	SWD 0,5 Da. 20 KΩ 5 DIN E 41402	R 45
5 µF 70/80 V DIN E 41311 50/20	C 72	SWD 0,5 Da. 25 KΩ 5 DIN E 41402	R 68
100 µF 12/15 V DIN E 41311 50/20	C 73	SWD 0,5 Da. 100 KΩ 5 DIN E 41402	R 46
100 µF 12/15 V DIN E 41311 50/20	C 114		
		SWD 1 Da. 30 KΩ 5 DIN E 41403	R 48
		SWD 1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41403	R 49
		SWD 1 Da. 40 KΩ 5 DIN E 41403	R 51
		SWD 1 Da. 40 KΩ 5 DIN E 41403	R 52
Drehkondensatoren			
2 x 10 pF	C 89 - C 90	SWD 3 Da. 5 KΩ 5 DIN E 41405	R 53
3 x 230 pF	C 91 - C 92 C 93		
		Potentiometer	
		650 KΩ pos. log. m. Abgr. b. 150 KΩ + 500 KΩ lin.	R 57 - R 69
Widerstände und Potentiometer			
Schichtwiderstände			
SWD 0,1 Da. 5 Ω 5 DIN E 41399	R 4	Tandem-Flachpotentiometer	
SWD 0,1 Da. 100 Ω 5 DIN E 41399	R 2	2,5 MΩ lin.	R 55
SWD 0,1 Da. 300 Ω 5 DIN E 41399	R 26	250 KΩ pos. log.	R 56
SWD 0,1 Da. 200 KΩ 5 DIN E 41399	R 77		
SWD 0,1 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41399	R 30		
SWD 0,1 Da. 1 KΩ 5 DIN E 41399	R 33		
SWD 0,1 Da. 15 KΩ 5 DIN E 41399	R 1		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 31		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 5		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 6		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 7		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 10		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 11		
SWD 0,1 Da. 50 KΩ 5 DIN E 41399	R 12		
SWD 0,1 Da. 500 KΩ 5 DIN E 41399	R 32		
SWD 0,1 Da. 100 KΩ 5 DIN E 41399	R 9		
SWD 0,1 Da. 100 KΩ 5 DIN E 41399	R 3		
SWD 0,1 Da. 150 KΩ 5 DIN E 41399	R 28		
SWD 0,1 Da. 200 KΩ 5 DIN E 41399	R 25		

Benennung	Positions-Nr.	Benennung	Positions-Nr.
Drahtwiderstände		ZF-Filter IV Nr. 349	
DWD 0,5 Da. 100 Ω 0,5 DIN E 41411	R 54	ZF-Spule 7 und 8 468 kHz	HF-BV 1759
DWD 0,5 Da. 250 Ω 0,5 DIN E 41411	R 70	Verhältnisdemodulatorspule	HF-BV 1788
DWD 0,5 Da. 250 Ω 0,5 DIN E 41411	R 71		
Bauvorschriften:		UKW-Drossel	HF-BV 1704
Drosselspule	HF-BV 1443	9-kHz-Sperre	HF-BV 1762
UKW-Eingangskreis	HF-BV 1724	NF-Drossel	HF-BV 1709
		Heizdrossel	HF-BV 1760
		Drosselspule	HF-BV 1499
		Kompensationsspule	HF-BV 1835
UKW-Spulensatz Nr. 598		Übertrager	
UKW-Drossel	HF-BV 1725	Netztrafo	BV 96/28
UKW-Drossel	HF-BV 1726	Ausgangsübertrager	BV 78/54
UKW-Drossel	HF-BV 1727	Siebdrossel	BV 48/52
UKW-Zwischenkreisspule	HF-BV 1728		
UKW-Oszillatorspule	HF-BV 1729		
ZF-Spule 1 10,7 MHz	HF-BV 1730	Sicherungen und Skalenlampen	
Spulensatz Nr. 615		Feinsicherung 5 x 20 für 110 ... 125 V	1,4 A träge
MW-2 Vorkreisspule	HF-BV 1731	Feinsicherung 5 x 20 für 220 ... 240 V	0,7 A träge
MW-1 Vorkreisspule	HF-BV 1732	Skalenlampe matt Röhrenform	7 V 0,3 A
LW-Vorkreisspule	HF-BV 1733	Skalenlampe matt Röhrenform	7 V 0,3 A
KW-3 Vorkreisspule	HF-BV 1734		
KW-2 Vorkreisspule	HF-BV 1735		
KW-1 Vorkreisspule	HF-BV 1736		
MW-2 Zwischenkreisspule	HF-BV 1731		
MW-1 Zwischenkreisspule	HF-BV 1738		
LW-Zwischenkreisspule	HF-BV 1739		
KW-3 Oszillatorspule	HF-BV 1740		
KW-2 Oszillatorspule	HF-BV 1741		
KW-1 Oszillatorspule	HF-BV 1742		
MW-2 Oszillatorspule	HF-BV 1743		
MW-1 Oszillatorspule	HF-BV 1744		
LW-Oszillatorspule	HF-BV 1745		
ZF-Sperre	HF-BV 1789		
Antennenspule	HF-BV 1746		
Zusatzspule	HF-BV 1747		
ZF-Filter I Nr. 346			
ZF-Spule 1 468 kHz	HF-BV 1748		
ZF-Spule 2 468 kHz	HF-BV 1749		
ZF-Spule 5 10,7 MHz	HF-BV 1750		
ZF-Spule 6 10,7 MHz	HF-BV 1751		
ZF-Filter II Nr. 347			
ZF-Spule 3 468 kHz	HF-BV 1752		
ZF-Spule 4 468 kHz	HF-BV 1753		
ZF-Spule 2 10,7 MHz	HF-BV 1754		
ZF-Filter III Nr. 348			
ZF-Spule 5 468 kHz	HF-BV 1755		
ZF-Spule 6 468 kHz	HF-BV 1756		
ZF-Spule 3 10,7 MHz	HF-BV 1757		
ZF-Spule 4 10,7 MHz	HF-BV 1758		



	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------