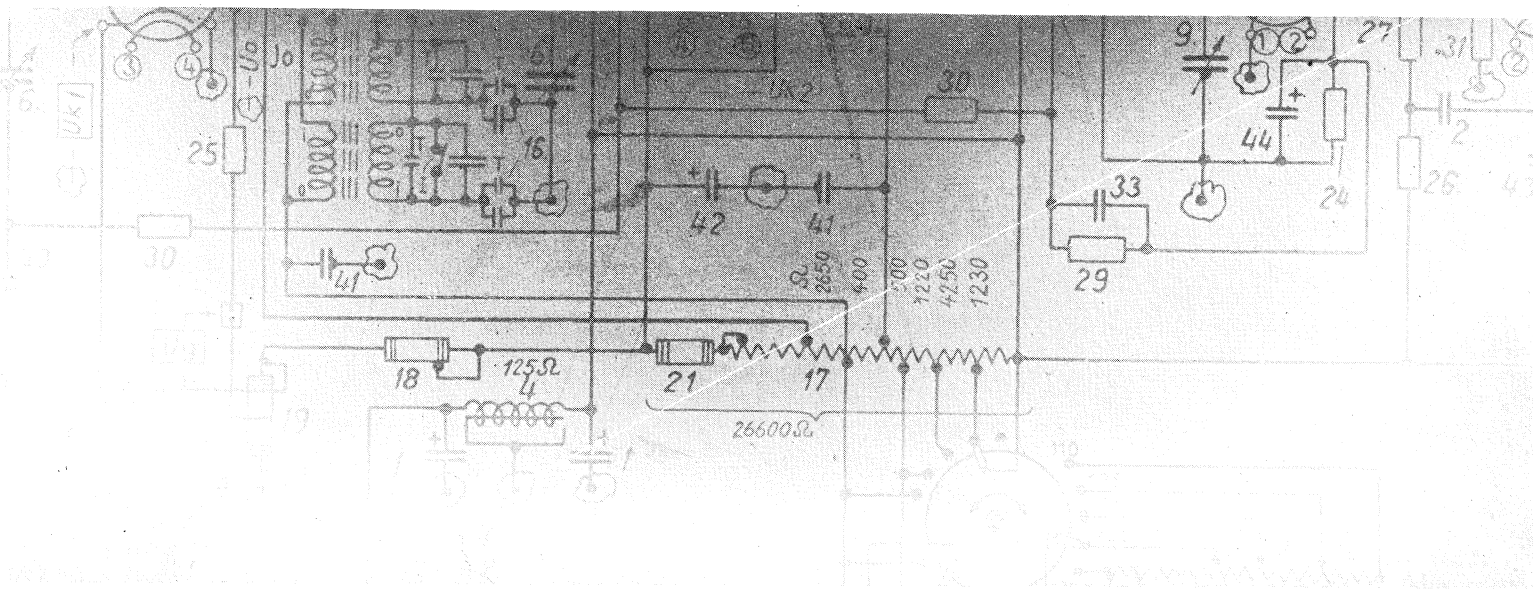
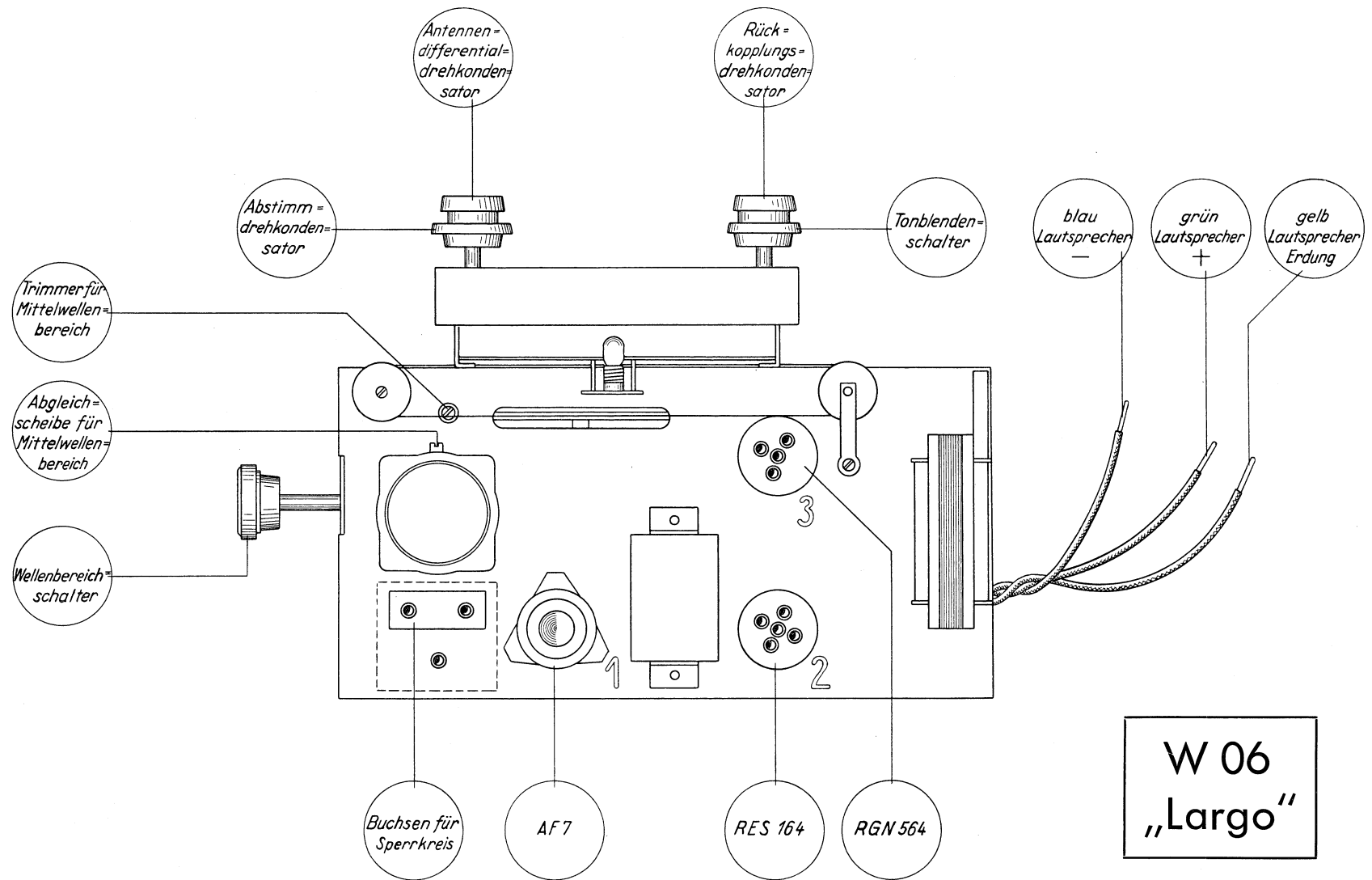


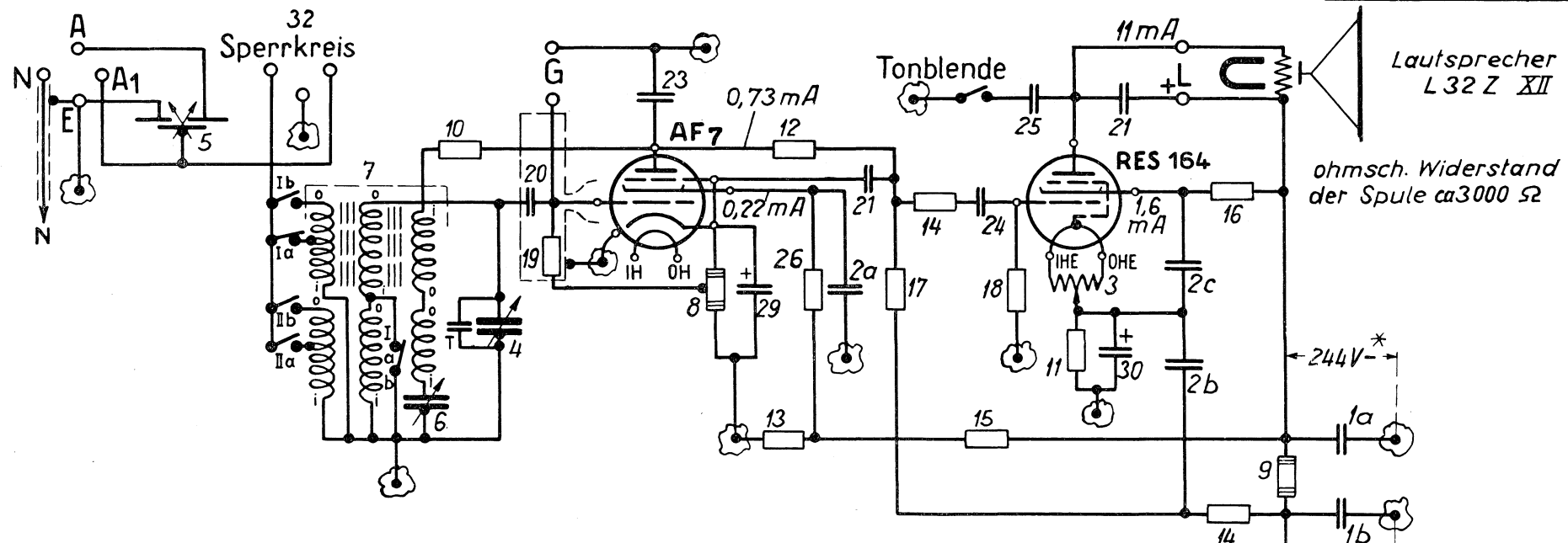
# ERSATZTEIL- Preisliste

## Einkreis- Wechselstrom-Empfänger W 06





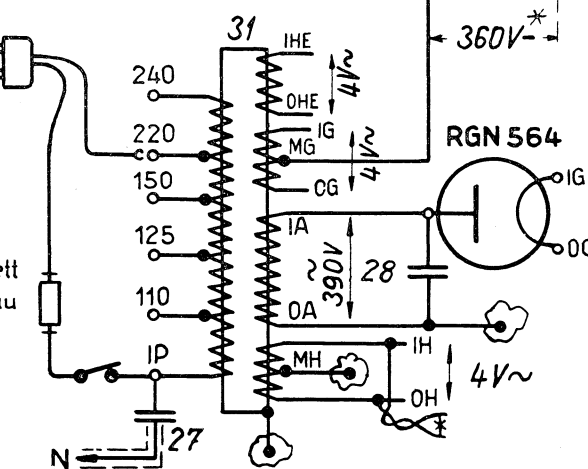
W06[A]  
„Largo“



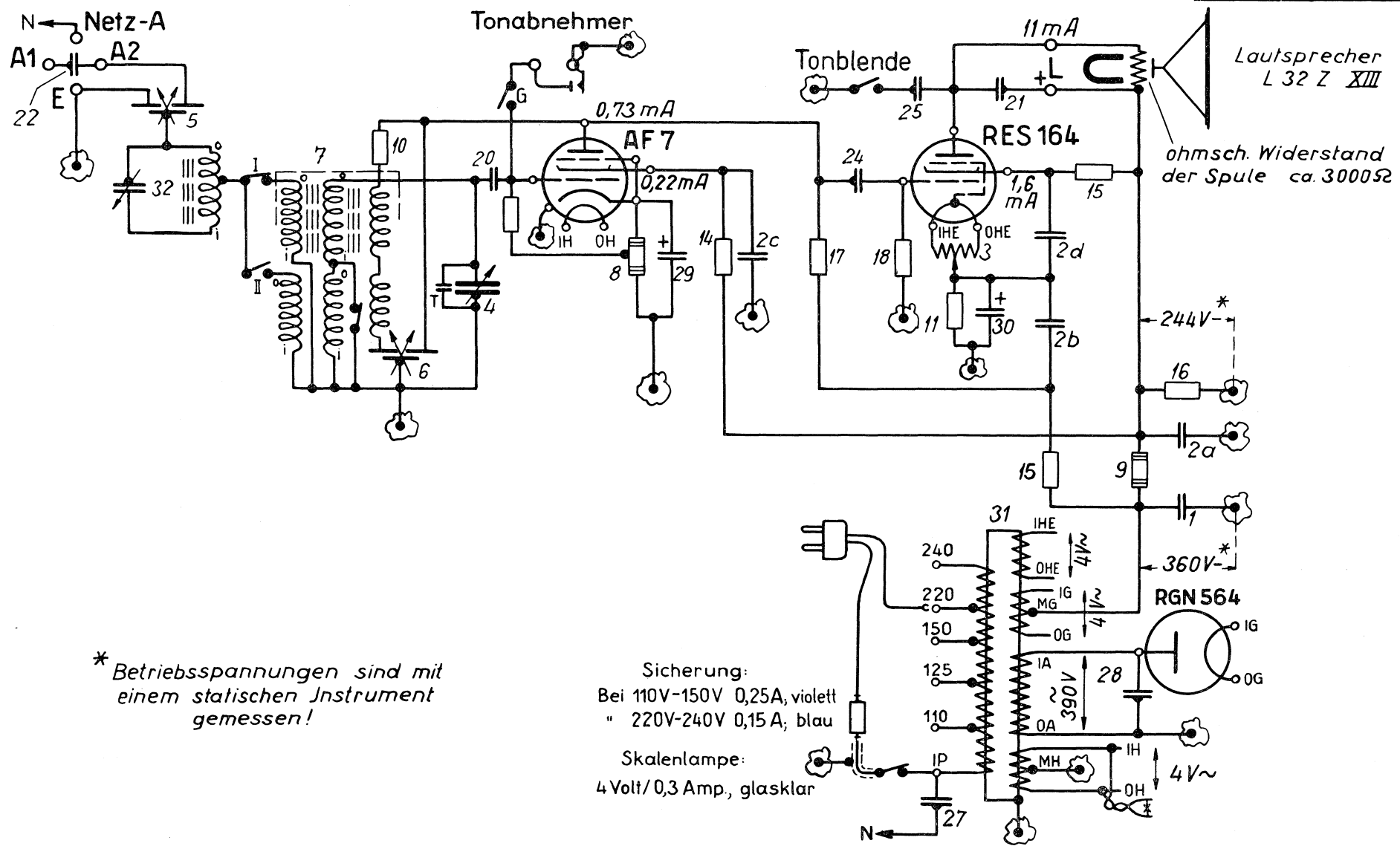
\* Betriebsspannungen sind mit einem statischen Instrument gemessen!

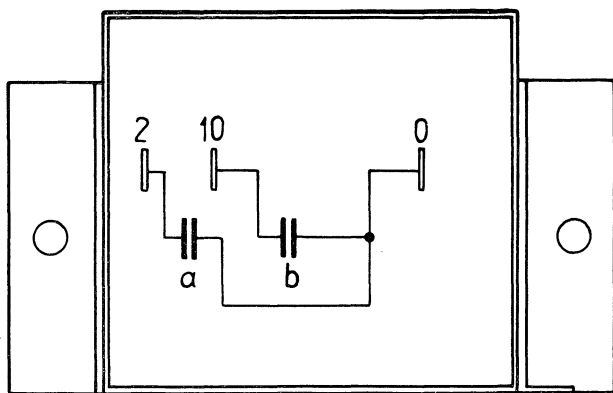
Sicherung:  
Bei 110V-150V 0,25A, violett  
" 220V-240V 0,15A, blau

Skalenlampe:  
4 Volt/0,3 Amp, glasklar



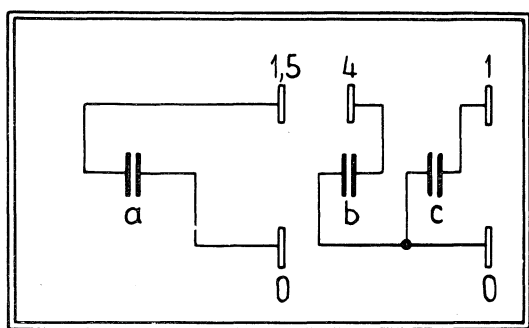
W06(B)  
„Largo”





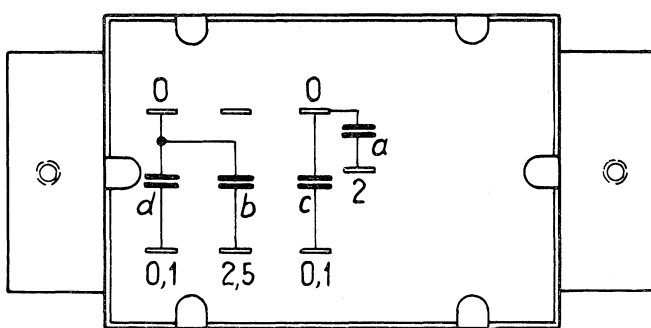
Innenschaltung  
Sammelblock  
1

Bei W06



Sammelblock  
2

Bei W06



Sammelblock  
2

Nur bei W06  
Ausführung (B)

**Zur Beachtung!** Die in den Schaltbildern angegebenen Meßdaten stellen nur Annäherungswerte dar, weil die Röhren in ihren Daten zum Teil starke Streuungen aufweisen.

Die Spannungswerte sind mit einem statischen Meßinstrument ermittelt. Wird ein anderes Meßinstrument benutzt, so weichen die Meßwerte entsprechend dem Stromverbrauch des Spannungsanzeigers mehr oder weniger von den angegebenen Daten ab.

**Abgleichvorschrift siehe B 06**

# Ersatzteil-Preisliste

## für Form W 06

Nr. 28

Kennziffer im Prüf- schaltbild	Gegenstand	Lager-Nr.	Netto-Preis		Brutto-Preis
			Groß- handel	Einzel- handel	RM
	<b>A. Holzgehäuse</b>				
	Holzgehäuse, unmontiert . . . Ausf. A	207 516	14,50	16,75	22,50
	"      "      "      "      " B	207 527	14,50	16,75	22,50
	Schallwand mit Bespannung . . . . .	204 788	0,52	0,60	0,80
	Plakette „Nora“ . . . . .	207 235	0,05	0,06	0,08
	Skalenblende . . . . .	204 785	0,72	0,83	1,10
	Wellenschalterknebel . . . . Ausf. A	3 123 III	0,15	0,17	0,23
	Wellenschalter-Vierkantknopf . . . . B	0 757 III	0,20	0,23	0,30
	Buchse für Schalterknebel . . . . A	1 527 hXIV	0,10	0,11	0,15
	Buchse für Schalterknopf . . . . B	1 527 hXVIII	0,10	0,11	0,15
	Knopfscheibe für Abstimmung . . . . .	2713c VII	0,15	0,17	0,23
	Knopfscheibe für Tonblende . . . . .	2713c VIII	0,15	0,17	0,23
	Buchse für Knopfscheibe . . . . .	3 271 b	0,10	0,11	0,15
	Halsknopf für Antennen- und Rückkopplung . . . . .	2 794 b V	0,15	0,17	0,23
	Gehäuse-Rückwand, komplett . Ausf. A	204 932	0,75	0,87	1,15
	"      "      "      "      " B	204 830	0,75	0,87	1,15
	Flanellschutzhaube . . . . .	20 229	0,55	0,65	0,85
	<b>B. Chassis</b>				
1	Kondensatorblock 12 $\mu$ F (10+2 $\mu$ F) Ausf. A	202 695	6,30	7,55	12,55
2	"      6,5 $\mu$ F . . . . . " A (4+1,5+1 $\mu$ F)	202 658	4,50	5,40	8,90
1	Elektrolytkondensator 8 $\mu$ F . . . . . B	202 448	3,20	3,70	4,95
2	Kondensatorblock 4,7 $\mu$ F . . . . . " B (2,5+2+0,1+0,1 $\mu$ F)	202 449	3,40	3,90	5,20
	Befestigungsband für Kondensator- block 6,5 $\mu$ F . . . . . Ausf. A	2 716 V	0,02	0,02	0,03
31	Netztransformator . . . . .	201 496	4,85	5,60	7,50
	Spannungsumschaltplatte mit Siche- rungshalter . . . . .	208 949	0,25	0,30	0,40
	Feinsicherung für 120/150 Volt 0,25 Amp., violett . . . . . Ausf. A+B	21 705	0,08	0,09	0,12
	Feinsicherung für 220/240 Volt 0,15 Amp., blau . . . . . Ausf. A+B	21 224	0,08	0,09	0,12
	Anschlußschnur mit Stecker . Ausf. A	207 302	0,80	0,93	1,25
	"      "      "      "      " B	207 391	0,80	0,93	1,25
3	Brummpotentiometer . . . . .	207 227	0,40	0,46	0,62
4	Abstimmtdrehkondensator . Ausf. A	202 170	2,50	2,90	3,90
4	mit Antrieb . . . . . " B	202 184	2,50	2,90	3,90

Kennziffer im Prüf- schaltbild	G e g e n s t a n d	Lager-Nr.	Netto-Preis Groß- handel	Netto-Preis Einzel- handel	Brutto-Preis RM
	Antriebsseilscheibe . . . . .	2 692 II	0,25	0,29	0,39
	Antriebsdrahtseil . . . . .	23 932 p.Meter	0,05	0,06	0,08
	Zugfeder für Antriebsdrahtseil . . . .	8 906 aVI	0,05	0,06	0,08
	Stationsskala . . . . . Ausf. A	103 290 bV	0,85	1,—	1,60
	" . . . . . " B	103 290 bVI	0,85	1,—	1,60
	Zeigerschlitten mit Zeiger . . . . .	0 697 aI	0,10	0,11	0,15
	Skalenlampe 4 Volt 0,3 Amp. . . . .	26 186	0,12	0,14	0,19
	Lampenhalter . . . . .	207 372	0,10	0,11	0,15
5	Antennen-Differential- Ausf. A	202 149	1,25	1,45	1,90
5	Drehkondensator " B	202 178	1,15	1,30	1,75
6	Rückkopplungs-Drehkondensator " A	202 150	0,65	0,75	1,—
6	" " " " B	202 176	1,—	1,15	1,55
7	Spulensatz mit Abschirmtopf . " A	208 680	3,55	4,10	5,50
7	" " " " B	208 813	5,85	6,75	9,—
	Wellenschalter . . . . . " A	207 370	1,75	2,—	2,70
	Wellenschalterachse mit Nocken " B	209 041	0,65	0,75	1,—
	Gitterabschirmhaube . . . . . " A	208 947	0,25	0,29	0,39
	Abgeschirmte Gitterleitung . . " A	207 310	0,25	0,29	0,39
	Quetschkondensator . . . . . " B	202 177	0,42	0,49	0,65
32	Sperrkreisspule . . . . . " A	208 679	0,75	0,86	1,15
32	" . . . . . " B	208 799	0,72	0,80	1,05
	Einstellschraube für Sperrkreis . " A	3 408 I	0,06	0,07	0,09
	" " " " B	0 433 VI	0,06	0,07	0,09
	Halsknopf für Sperrkreis . . . . . " A	2 442 I	0,10	0,11	0,15
	" " " " B	2 442 V	0,10	0,11	0,15
	Anschlußplatte A 1 / A 2 / N / E . . . .	204 459	0,08	0,09	0,12
	Steckbrücke . . . . .	2 896 a	0,10	0,11	0,15
	Schalter für Tonblende . . . . .	208 948	0,30	0,35	0,46
	Röhrenfassung 1 (Detektorröhre) . . . .	0 539	0,15	0,18	0,24
	" 2 (Lautspr.-Röhre) Ausf. A	205 286	0,08	0,10	0,13
	" 2 " " B	209 038	0,08	0,10	0,13
	" 3 (Gleichr.-Röhre) " A	208 941	0,05	0,06	0,08
	" 3 " " B	209 039	0,05	0,06	0,08
8	Drahtwiderstand 1200 + 200 Ohm . . .	21 648	0,30	0,35	0,46
9	" 8 K-Ohm . . . . .	21 562	0,50	0,58	0,77
10	Widerstand 280 Ohm 0,5 Watt Ausf. A	21 161	0,25	0,30	0,55
10	" 500 " 0,5 " " B	21 237	0,25	0,30	0,55
11	" 1 K-Ohm 0,5 " "	21 588	0,25	0,30	0,55
12	" 20 " 0,5 " " A	21 254	0,25	0,30	0,55
13	" 30 " 0,5 " " A	21 270	0,25	0,30	0,55
14	" 80 " 0,5 " " A	21 442	0,25	0,30	0,55
15	" 90 " 1 " " A	21 381	0,36	0,44	0,80
16	" 100 " 1 " "	21 368	0,36	0,44	0,80
15	" 100 " 0,5 " Ausf. B	21 735	0,25	0,30	0,55
17	" 150 " 0,5 " "	21 277	0,25	0,30	0,55

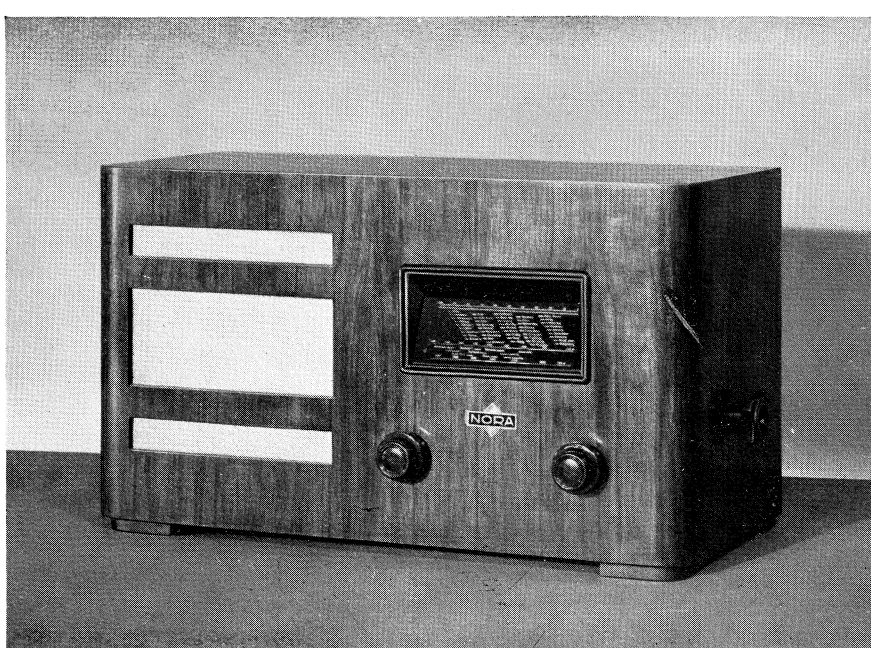
Kennziffer im Prüf- schaltbild	G e g e n s t a n d		Lager-Nr.	Netto-Preis		Brutto-Preis
				Groß- handel	Einzel- handel	
14	Widerstand	1 M-Ohm 0,5 Watt Ausf. B	21 587	0,25	0,30	0,55
18	"	1,5 " 0,5 "	21 265	0,25	0,30	0,55
19	"	2 " 0,5 " " A	21 281	0,25	0,30	0,55
20	Flachkondensator	150 cm FK	21 770	0,25	0,29	0,39
21	Rohrkondensator	100 cm Ausf. A+B	21 850	0,31	0,36	0,48
23	"	200 cm . . Ausf. A	21 849	0,20	0,23	0,30
24	"	5000 cm . . . . .	21 827	0,20	0,23	0,30
25	"	7000 cm . . . . .	21 843	0,33	0,38	0,50
27	"	300 cm . . . . .	21 902	0,29	0,34	0,45
22	"	250 cm . . Ausf. B	21 848	0,20	0,23	0,30
28	"	10 000 cm . . . . .	21 829	0,39	0,45	0,60
29	Elektrolytkondensator	30 $\mu$ F 5/6 Volt .	21 790	0,98	1,13	1,50
30	"	10 $\mu$ F 25/30 Volt	21 798	0,94	1,09	1,45
<b>C. Lautsprecher</b>						
	Lautsprecherchassis	L 32 Z . . Ausf. A	208 070	6,25	7,20	9,60
	"	L 32 Z . . . . . B	208 078	6,25	7,20	9,60
	Lautsprecherkonus mit aufgeklebtem Sternkonus . . . . .		208 053	0,35	0,41	0,55
	Kupplungsstange . . . . .		2 416 aI	0,10	0,11	0,15
	Anschlußplatte . . . . .		204 350	0,10	0,11	0,15
	Spule . . . . .		204 011	0,75	0,86	1,15

### Wattaufnahme bei 220 Volt

Leerlauf . . . . . ca. 2,5 Watt

Leerlauf mit Beleuchtung ca. 4 Watt

Vollast . . . . . ca. 20 Watt



**NORA W 06 • Zweiröhren-Wechselstrom-Empfänger**