



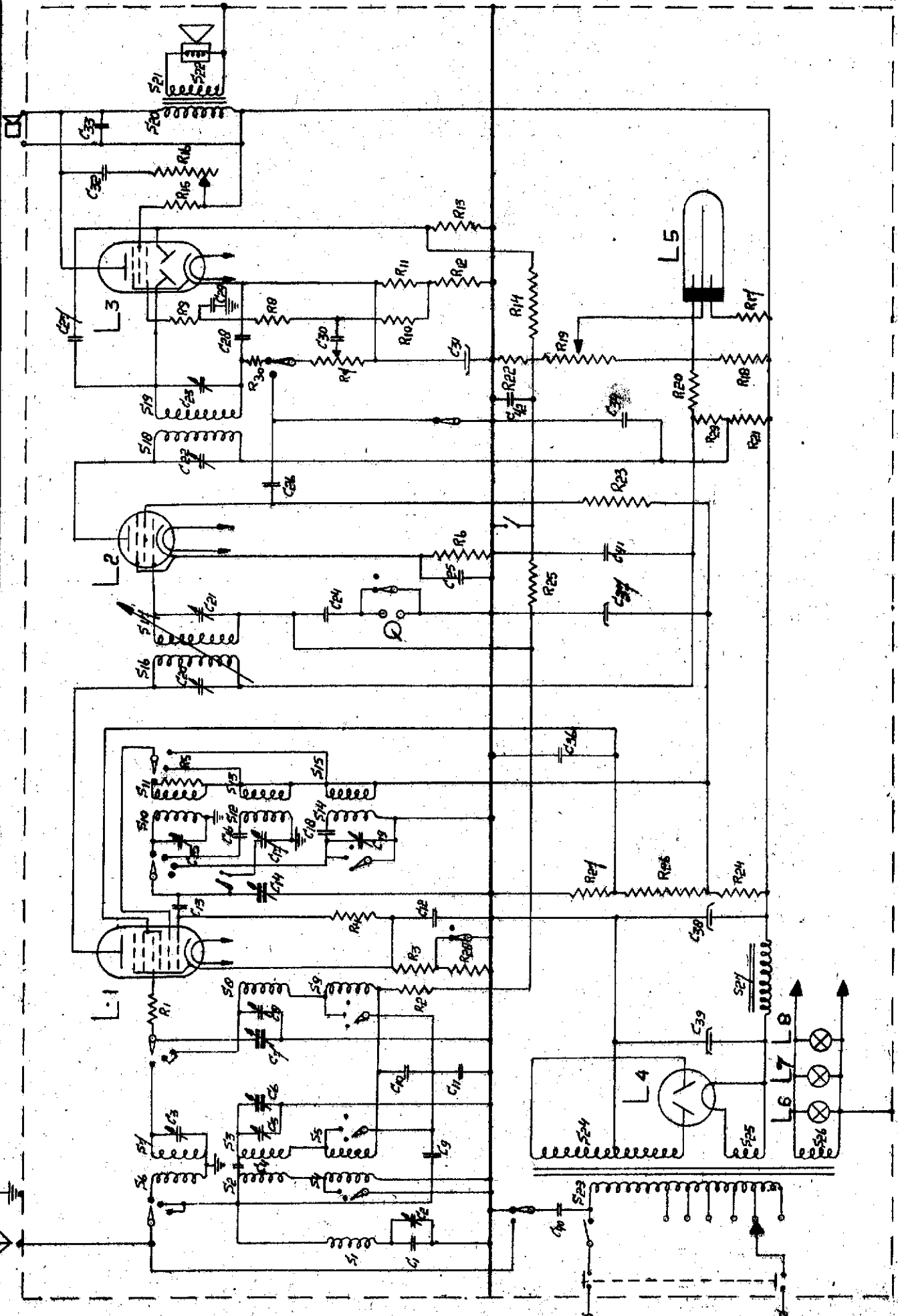
N.V. Radlofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: **KY 176**
 Onderdeel:

SCHEMA.

No. blad:

Dat:

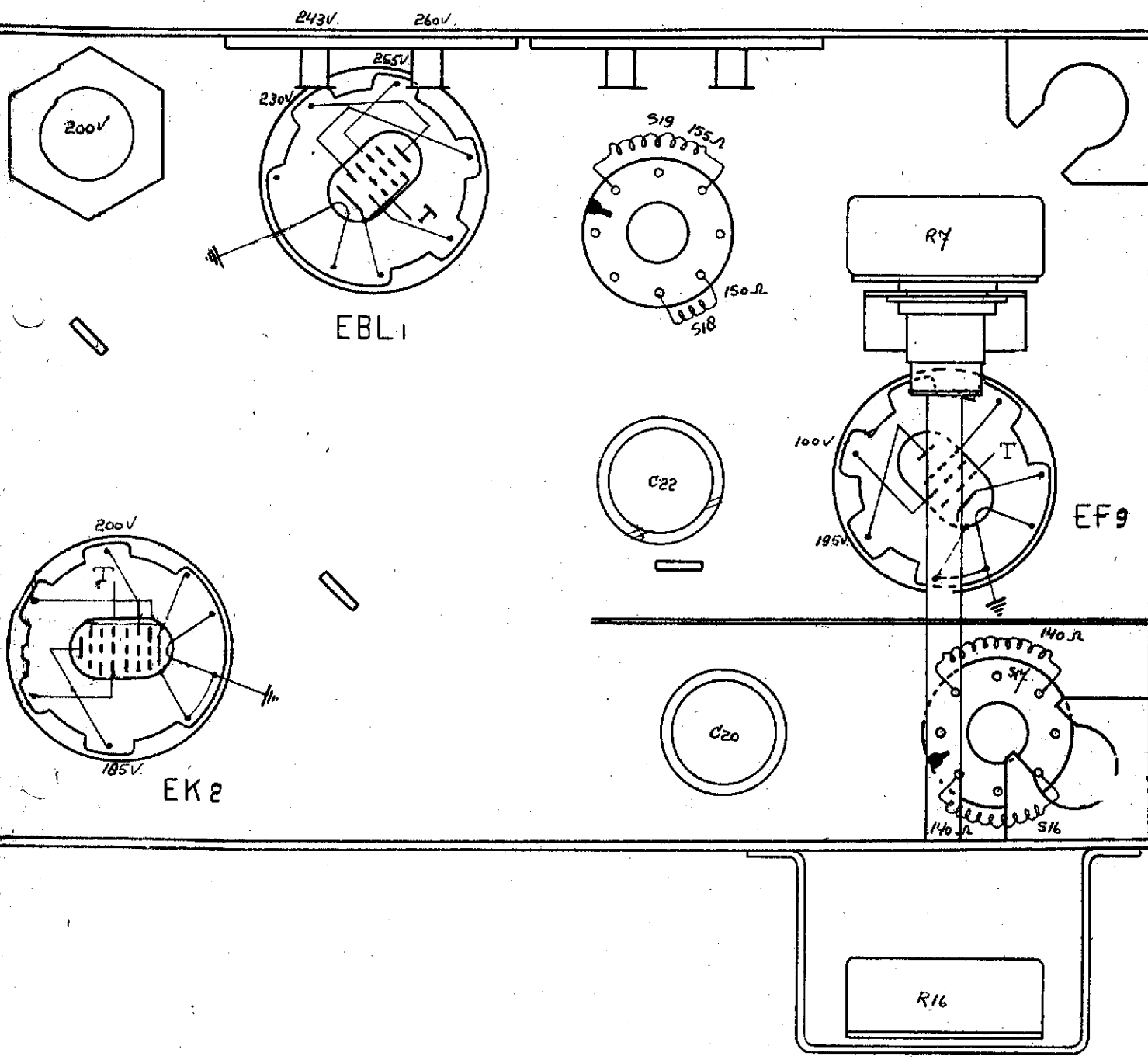



Wijziging: 527

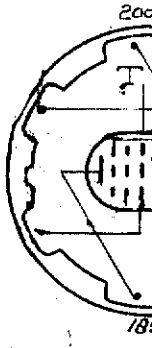
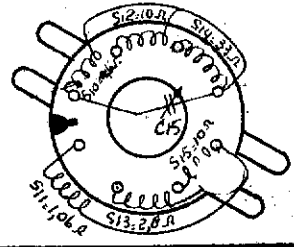
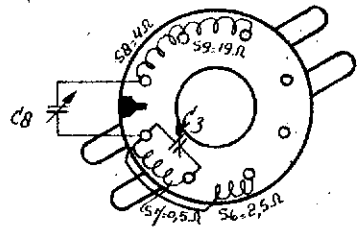
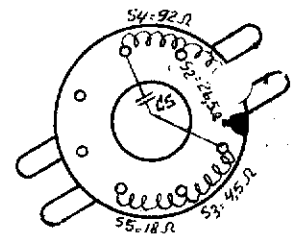
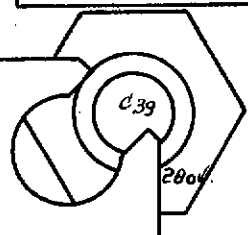
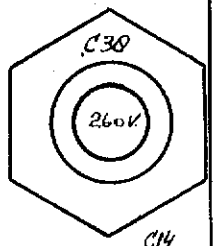
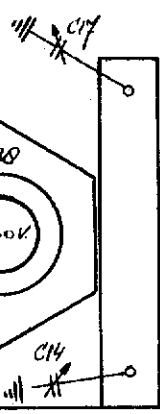
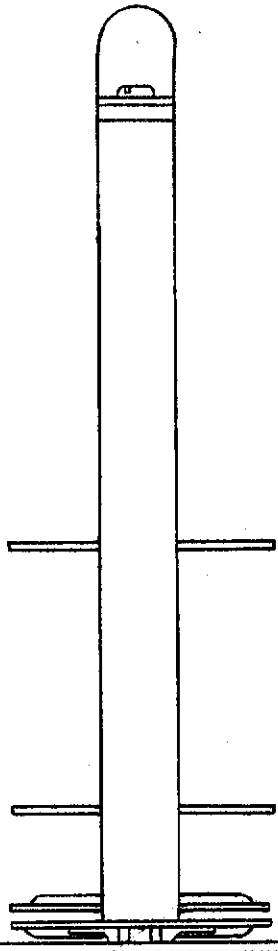
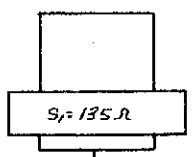
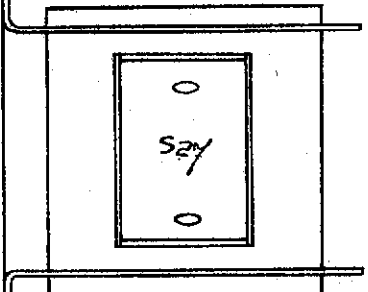
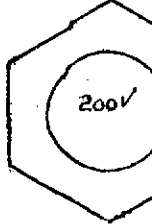
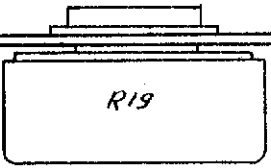
Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: 1.8.1938

Vervangt dat.: 11.3.1930



HOEV. HEID.	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFM	NORM-AANDUIDING	CODENUMMER	OPMERKINGEN	Post Nr.
MATERIAAL:			UITVOERING:			
OMSCHRIJVING KY 176 SERVICE DOCUMENTATIE.			Laatste wijz. dat.:	∇ = VOORBEWERKT $\nabla\nabla$ = NABEWERKT $\nabla\nabla\nabla$ = GLADBEWERKT	25 ± 0,5 25,0 ± 0,2 25,0 ± 0,05	A 3
 N.V. Radfobriek en Ingenieursbureau/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA			Schaal: 1:1 Get.:	Dat.: 2.6.30 Gez.:	TEKENING No	



H
H
M
O



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: **KY 176**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

VOORSCHRIFT.

No. **blad: 1**
Dat: **3.I.35.**

No.	Omschrijving condensatoren		Volt	Code nummer
01	keramische condensator $\pm 5\%$	80 μF .		10211-B
2	draadtrimmer	30 "		28 212 060
3	draadtrimmer	20 "		28 212 180
4	keramische condensator	20 "		28 206 370
5	draadtrimmer	20 "		28 212 180
6	variabele condensator	490 "		28 212 300
7	variabele condensator	490 "		28 212 300
8	draadtrimmer	20 "		28 212 180
9	keramische condensator	50 "		28 206 240
10	rolblokcondensator	25000 "	100 V.	28 201 120
11	rolblokcondensator	25000 "	100 V.	28 201 120
12	rolblokcondensator	50000 "	100 V.	28 201 150
13	mica condensator	200 "	400 V.	28 190 160
14	variabele condensator	490 "		28 212 300
15	draadtrimmer	20 "		28 212 180
16	mica condensator $\pm 1\%$	201C "	400 V.	28 193 010
17	draadtrimmer	20 "		28 212 180
18	mica condensator $\pm 1\%$	666 "	400 V.	28 195 470
19	draadtrimmer	30 "		28 212 060
20	trimmer	10-170 "		28 211 310
21	trimmer	10-170 "		28 211 150
22	trimmer	10-170 "		28 211 310
23	trimmer	10-170 "		28 211 150
24	rolblokcondensator	10000 "	100 V.	28 201 080
25	rolblokcondensator	50000 "	100 V.	28 201 150
26	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
27	keramische condensator	10 "		28 206 340
28	keramische condensator $\pm 5\%$	80 "		10211-B
29	keramische condensator $\pm 5\%$	80 "		10211-B
30	rolblokcondensator	10000 "	100 V.	28 201 080
31	electrolytische condensator	25 μF .	25 V.	28 182 240
32	luidsprekercondensator	20000 μF .		28 201 630
33	luidsprekercondensator	2000 "		28 201 480
34	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
35				
36	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
37	electr. condensator	32 μF .	320 V.	28 182 400
38	electrolytische condensator	32 μF .	320 V.	28 182 400
39	electrolytische condensator	32 "	320 V.	28 182 400
40	keramische condensator	200 μF .		28 206 300
41	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
42	rolblokcondensator	1000 "	400 V.	28 198 890

Auteursrecht volgens de wet voorbehoeden.

Wijziging

Laatste datum: 2/2-35
Vervangt dat.: 2/1-2-35

Paraaf:
DF



N.V. Redlofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: **KY 176**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

VOORSCHRIFT.

Nr. blad: **2**

Dat: **3.11.38.**

No.	Omschrijving weerstanden	Waarde	Watt	Code nummer
R1	koolweerstand	50 Ω	0,25	28 773 570
2	"	0,8 M Ω	"	28 773 990
3	"	400 Ω	"	28 773 660
4	"	50000 "	"	28 773 870
5	"	1600 "	"	28 773 720
6	"	250 "	"	28 773 640
7	potentiometer log. z.schak.	0,5 M Ω	"	28 810 070
8	koolweerstand	0,2 "	"	28 773 930
9	"	1000 Ω	"	28 773 700
10	"	1,6 M Ω	0,5	28 770 570
11	"	160 Ω	"	28 770 170
12	"	160 "	"	28 770 170
13	"	0,8 M Ω	0,25	28 773 990
14	"	1,6 "	0,5	28 770 570
15	"	32 Ω	0,25	28 773 550
16	potentiometer lin. z.schak.	50000 Ω	"	28 810 390
17	koolweerstand	5 M Ω	1	28 771 270
18	"	80000 Ω	1	28 771 090
19	potentiometer lin. holle as	20000 "	"	28 810 880
20	koolweerstand	32000 "	0,25	28 773 850
21	"	8000 "	1	28 770 990
22	"	12500 "	0,5	28 770 360
23	"	50000 "	0,25	28 773 870
24	"	6400 "	1	28 770 980
25	"	0,8 M Ω	0,25	28 773 990
26	"	40000 Ω	1	28 771 060
27	"	20000 "	"	28 771 030
28	"	10000 "	0,25	28 773 800
29	"	10000 "	0,25	28 773 800
30	"	50000 "	"	28 773 870

- 1 = EK 2
- 2 = EF 9
- 3 = EBL 1
- 4 = 1823
- 5 = 4662
- 6 = 8 V. 0,35 A.
- 7 = 8 V. 0,35 A.
- 8 = 8 V. 0,35 A.

Vervangt dat.: 2-2-38

Paraaf:

[Handwritten signature]



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: KY 176
 WAARDELIJST
 Onderdeel: SPOELEN

VOORSCHRIFT.

No. blad:
 Dat: 5 Juli 1938

S P O E L E N .

<u>S</u>	<u>aantal</u> <u>windingen</u>	<u>codenummer</u>
1	930	GK 510 051
2	240)
3	141	
4	740	
5	350	
6	20	
7	10)
8	141)
9	350)
10	9,5)
11	8)
12	84)
13	23)
14	282)
15	84)
16	1200)
17	1200)
18	1200)
19	400+80)
20	4000)
21	107)
22		
23	460+62+84+230+83+84)
24	2x1200)
25	17)
26	27)
27	3000)

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Dict.: Ir. de Mey
 Typ : D Köhler

Verant: