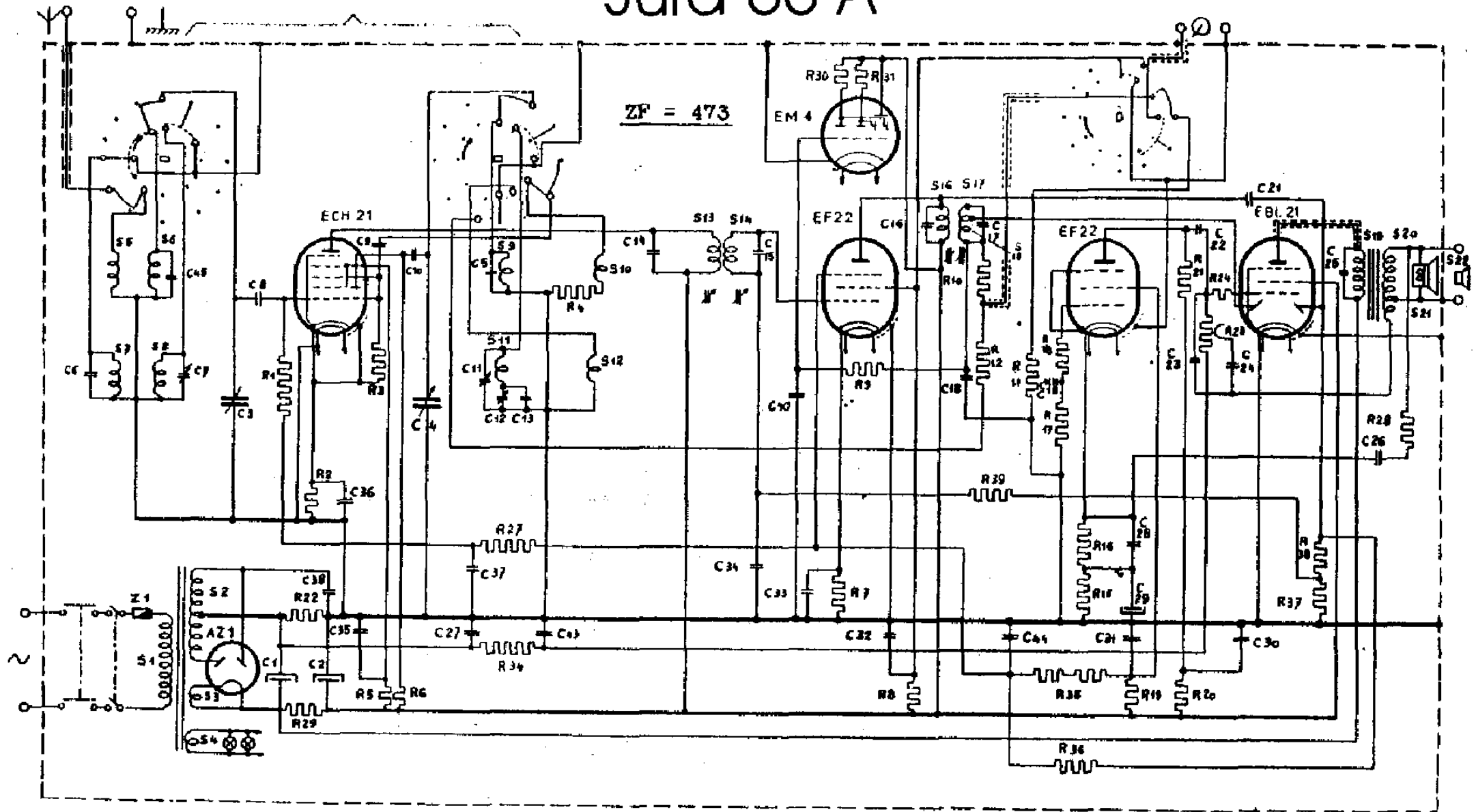


Wellenbereichswahler in H.W.-Stellung

Jura 66 A

Unschalter Radio-Grammo



Jura 66 A

Spulen	Widerstände		Kondensatoren	
S 1 222 Ω	R 1 0,82 M Ω	R 23 0,5 M Ω	C 1 48 μ F	C 22 22000 pF
S 2 2x215 Ω	R 2 150 Ω	R 24 1000 Ω	C 2 32 μ F	C 23 100 pF
S 3 0,2 Ω	R 3 47000 Ω	R 27 1,2 M Ω	C 3 11-490 pF	C 24 680 pF
S 4 0,1 Ω	R 4 15 Ω	R 28 15000 Ω	C 4 11-490 pF	C 25 2200 pF
S 5 2,2 Ω	R 5 28000 Ω	R 29 1800 Ω	C 5 12 pF	C 26 33000 pF
S 6 0,16 Ω	R 6 33000 Ω	R 30 1,5 M Ω	C 6 150 pF	C 27 47000 pF
S 7 59 Ω	R 7 330 Ω	R 31 1 M Ω	C 7 2,5-50 pF	C 28 0,22 μ F
S 8 3 Ω	R 8 0,1 M Ω	R 34 0,1 M Ω	C 8 100 pF	C 29 100 μ F
S 9 0,1 Ω	R 9 1,5 M Ω	R 35 9,4 M Ω	C 9 56 pF	C 30 0,1 μ F
S 10 0,6 Ω	R 10 0,39 M Ω	R 36 1 M Ω	C 10 470 pF	C 31 0,1 μ F
S 11 9 Ω	R 11 0,35 M Ω	R 37 0,47 M Ω	C 11 30 pF	C 32 0,1 μ F
S 12 2,3 Ω	R 12 0,39 M Ω	R 38 0,47 M Ω	C 12 200 pF	C 33 47000 pF
S 13 7,5 Ω	R 15 1000 Ω	R 39 1,8 M Ω	C 13 330 pF	C 34 47000 pF
S 14 7,5 Ω	R 16 560 Ω		C 14 103 pF	C 35 0,1 μ F
S 16 7,5 Ω	R 17 1,5 M Ω		C 15 103 pF	C 36 47000 pF
S 17 1,9 Ω	R 18 0,1 M Ω		C 16 103 pF	C 37 0,1 μ F
S 18 5,6 Ω	R 19 0,82 M Ω		C 17 103 pF	C 38 22000 pF
S 19 700 Ω	R 20 47000 Ω		C 18 56 pF	C 40 47000 pF
S 20 0,7 Ω	R 21 0,1 M Ω		C 19 22000 pF	C 43 0,1 μ F
S 21 620 Ω	R 22 120 Ω		C 21 22 pF	C 44 0,1 μ F
S 22 4 Ω				C 45 10 pF

Kombinierte Radio- und Telefonrundsprach-Apparate

Die Radioempfänger Type 446 A und 911 X werden in gleicher Ausführung als Type 446 AT und 911 XT mit eingebautem Aggregat für Anschluß an Telefonrundsprach geliefert.

Der Umschalter Radio-Grammophon erhält eine 3. Stellung «Telefonrundsprach» und eine Programmwählteste. Für den Empfänger 911 XT ist nachstehend die zusätzliche Schaltung für Telefonrundsprach angegeben, die auch für den Empfänger 446 AT gilt.

