

Abgleichtabelle

Während des kompletten AM - Abgleichs muß der Bandbreitenschalter in Stellung "schmal" stehen.

Reihenfolge der Abgleichpunkte für Komplettabgleich

AM: R 507, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, R 258, R 827, R 829, 2, 4, 7, 5, 8, 6, 9, 12, 10, 13, 11, 15, 17, 14, 16, R 521, R 513, 19, 20.

FM: A, B, L, I, C, E, G, D, F, H, R 359.

Alignmenttable

The bandwidth selector switch has to be set to "narrow" for the total AM adjusting procedure.

Sequence of alignment points for complete adjustment.

Abgleich Alignment	Einspeisung Feeding	Meßpunkt Testpoint	Hinweis Notes	Bereich Band	f	Abgleich- punkt Alignment- point	Ein- stellung Adjustment
Oszillator oscillator				LW		L 209 (VI)	max.
						C 278 (VII)	54,05 MHz ± 100 Hz
			äußeres Max. exterior max.	FM	148 KHz	L 205 (2)	1,5 V ± 0,05 V
			äußeres Max. exterior max.		87,5 MHz	L 305 (A)	2,1 V ± 0,1 V
Vor- und Zwischenkreis Aerial-band-pass. cct.			Ant. Presel. * ein/on A/D Wert mit Handrad korrigieren/ correct A/D- Position with manual tuning				
			A/D = 19	LW	160 KHz	C 417 (4) L 404 (7)	max.
			A/D = 199		370 KHz	L 407 (5) C 405 (8)	
			A/D = 106		240 KHz	L 407 (6)	
			A/D = 23	MW	560 KHz	C 414 (9) L 402 (12)	max.
			A/D = 212		1450 KHz	L 406 (10) C 403 (13)	
			A/D = 134		990 KHz	L 406 (11)	
			A/D = 189	SW	23,05 MHz	C 214 (15) C 207 (17)	max.
			A/D = 19		2,05 MHz	L 203 (14) L 202 (16)	
				FM	88 MHz	L 304 (C) L 303 (E) L 302 (G)	max.
					106 MHz	C 313 (D) C 307 (I) C 303 (H)	
ZF / IF			nur in Verbin- dung mit/only with F 502/ 19203-105,95	SW		F 506 (I) F 505 (II) F 504 (III)	max.
						F 503 (IV)	sym.
						F 501 (V)	max. + sym.
						F 201 (IX) F 202 (VIII)	max.
						R 258 (X)	min.
			verstimmen F 305 (F) detune	FM	88 MHz	F 301 (L) F 305 (I)	max. + sym.
			inneres Max. interior max.				