

Übersicht der Abstimm-Anzeigeröhren [DK4UL-05/1997]

Nr	Röhre	Sockel	Heizung	UB=	-UG/Triode	Anzeige	Hinweis
1	AM 1	Au 49	4,0V/0,30Ai	250 V	0/- 5 V	MA 4S-SW 90/16°	= 4697
2	AM 2	Au 50	4,0V/0,32Ai	250 V	+3/- 6 V	MA 2S 160/5°	= 4677
3	C/EM 2	Au 50	6,3V/0,2Ai	250 V	+3/- 6 V	MA 2S 160/5°	- - - -
4	DM 21	Oc 26	1,4V/25mAd	120 V	0/- 4 V	Mag.Auge 60/5°	- - - -
5	DM 70	SM 6	1,4V/25mAd	90 V	0/-10 V	Leuchtstr.0-14mm	Lötldr.1M3
6	DM 71	SM 6	1,4V/25mAd	150 V	0/-34 V	Leuchtstr.0-14mm	=1N3/Y25
7	DM160	SM 82	1,0V/30mAd	50 V	0/- 3 V	Mag. Band 0-10mm	= 6977
8	EM 86	No 88	6,3V/0,3Ai	200 V	0/- 7 V	Mag.Waage -3/12mm	= 6GX8
9	EPM 1	Au 52	6,3V/0,2Ai	250 V	-2/-20 V	Mag.A.2S-SW 70/5°	- - - -
10	EPM 11	St 28	6,3V/0,2Ai	250 V	-1,5/-20 V	Mag.A.2S-LW 70/3°	- - - -
11	EM 1	Au 49	6,3V/0,2Ai	250 V	0/- 5 V	Mag.A.4S-LW 90/6°	= 4678
12	EM 3	Au 50	6,3V/0,2Ai	250 V	0/-21 V	Mag.A.4S-LW 90/9°	- - - -
13	EM 4	Au 51	6,3V/0,2Ai	250 V	0/-4/-16V	MA 2S-SW 90/5/0°	- EM 34
14	EM 5	Au 51	6,3V/0,2Ai	250 V	s. EM 11	(82: 90/55/5°	- EM 11
15	EM 11	St 29	6,3V/0,2Ai	250 V	0/-4/-20V	MA 4S-SW 75/15/7°	- EM 35
16	EM 34	Oc 47	6,3V/0,2Ai	250 V	= EM 4	MA 2S-SW = EM 4	6AF7/6CD7
17	EM 35	Oc 47	6,3V/0,2Ai	250 V	= EM 11	MA 4S-SW = EM 11	= 6U5G
18	EM 71	Lo 21	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-20 V	MF 1S-SW 120/0°	- - - -
19	EM 71a	Lo 21	6,3V/0,3Ai	250 V	= EM 71	=EM 71 mit engen Toleranzen	Thermomet
20	EM 72	Lo 21	6,3V/0,3Ai	250 V	= EM 71	ausgesp.Sektoren 70-20°= 6U5	- - - -
21	EM 80	No 54	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-20 V	MF 1S-LW 50/5°	= 6BR5
22	EM 81	No 54	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-20 V	MF 1S-SW 65/5°	= 6DA5
23	EM 83	No 67	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-8/-16	MW 2S-LW 3-23 mm	ex DDR
24	EM 84	No 75	6,3V/0,21i	250 V	0/-22 V	MB 1B-LW 21-0 mm	= 6PG6
25	EM 84a	No 75	6,3V/0,27i	250 V	0/-10 V	MB 1B-LW 21-0 mm	- - - -
26	EM 85	No 75	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-18 V	MF 1S-SW 100/0°	= 6DU6
27	EM 87	No 75	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-10 V	MB 1B-LW 21-0 mm	= 6HU6
28	EM 800	No 75	6,3V/0,3Ai	240 V	0/-10 V	MB 1B-LW 3-30 mm	Thermomet
29	EM 840	No 75	= EM 84	250 V	= EM 84	MB enge Toleranzen	- - - -
30	EMM 801	No 72	6,3V/0,3Ai	250 V	0/-20 V	MW 2x 27/0mm Länge	- - - -
31	EMM 803	No267	6,3V/0,45i	250 V	0/-15/-1-4	StMb 22-0/0/5mm L. -> St.Anz.	- - - -
32	HM 34	Oc 47	8,5V/0,15i	200 V	= UM 4	- - - - -	- - - -
33	HM 71	Lo 21	12,6V/0,15i	250 V	= EM 71	- - - - -	= 12U5
34	HM 85	No 75	12,6V/0,15i	250 V	= EM 85	- - - - -	- - - -
35	PM 84	No 75	4,2V/0,3Ai	200 V	= UM 84	- - - - -	= 9PG6
36	UFM 11	St 28	15,0V/0,1Ai	200 V	-0,5/-18 V	MA 2S-LW 81/9°	- - - -
37	UM 4	Oc 27	12,6V/0,1Ai	200 V	0/-4/-12,5	MA 2S-SW wie EM 4	= 10M2
38	UM 11	St 29	15,0V/0,1Ai	200 V	0/-3/-20 V	MA 4S-SW wie EM11	= 13MU4
39	UM 34	Oc 47	12,6V/0,1Ai	200 V	= UM 4	MA 2S-SW wie EM 4	- - - -
40	UM 35	Oc 27	15,0V/0,1Ai	200 V	= UM 11	MA 4S-SW wie EM11	- - - -
41	UM 80	No 54	19,0V/0,1Ai	170 V	0/-13 V	MF 1S-LW wie EM80	= 19BR5
42	UM 81	No 54	19,0V/0,1Ai	170 V	= UM 80	MF 1S-SW wie EM81	Dunkelst.
43	UM 84	No 75	12,5V/0,1Ai	200 V	0/-15 V	MB 1B-LW 20-0 mm	= 12FG6
44	UM 85	No 75	19,0V/0,1Ai	200 V	0/-13 V	MF 1S-SW 90/0°	- - - -

MA = Magisches Auge
MF = Magischer Fächer

MB = Magisches Band
MW = Magische Waage

LW = Leuchtwinkel
SW = Schattenwinkel

Vergleichstypen (= identisch bis auf Sockel oder Heizung = Anzeige ähnlich)
[Sockelschaltungen siehe Franzis-RTT, 14. Auflage 1994]

AM 2 = C/EM 2 = AM 1 = EM 1 = EPM 1 = E/UFM 11 - - -> MA 2S 1 Anzeige
EM 4 = EM 34 = UM 4 = UM 34 = HM 34 - - - - -> MA 2S 2 Anzeigen
EM 11 = EM 35 = EM 5 = UM 11 = UM 35 - - - - -> MA 4S 2 Anzeigen
EM 71 = EM 72 = HM 71 - - - - -> MF 1S 1 Anzeige
EM 80 = EM 81 = EM 85 = HM 85 = UM 80 = UM 81 = UM 85 -> MF 1S 1 Anzeige
EM 84 = EM 840 = EM 84a = EM 87 = PM 84 = UM 84 - - - -> MB 1B 1 Anzeige