

Röhre	$U_h+U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
1Z1	0,6 0	30~			H1					H2		A1	2,5	60
5Z4C	5 0	50~			H1		A1		A2		H2		250	40
6AC7	6,3 0	200	60		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	80
6AG7	6,3 0	200	100	K	H1		G	K	Sg	H2	A1		50	50
6F6	6,3 0	200	100		H1	A1	Sg	G		H2	K		50	40
6H6	6,3 0	10~			H1	A1	K	A2		H2	K		2,5	40
6J5	6,3 0	150			H1	A1		G		H2	K		25	80
6L6	6,3 0	200	150		H1	A1	Sg	G		H2	K		100	60
6N7	6,3 0	200			H1	A1	G			H2	K		25	40
6N7	6,3 0	200			H1			G	A1	H2	K		25	40
6SA7	6,3 0	200	100	K	H1	A1	Sg	G	K	H2	G		10	60
6SH7	6,3 0	200	100	K	H1	K	G		Sg	H2	A1		10	80
6SJ7	6,3 0	200	100		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	60
6SK7	6,3 0	200	60		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	70
6SL7	6,3 0	150		G	A1	K				H1	H2		10	40
6SL7	6,3 0	150					G	A1	K	H1	H2		10	40
6SN7	6,3 0	150		G	A1	K				H1	H2		25	60
6SN7	6,3 0	150					G	A1	K	H1	H2		25	60
6SQ7	6,3 0	10~				K	A1	A2		H1	H2		2,5	40
6SQ7	6,3 0	150			G	K			A1	H1	H2		2,5	70
6V6	6,3 0	150	60		H1	A1	Sg	G		H2	K		25	60
6X5	6,3 0	50~			H1	A1		A2		H2	K		100	60

Röhre	$U_h+U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
-------	-----------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	---