

Röhre	$U_h + U_h$		$U_b$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (10)	$J_a$	%
KL 658	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
KL 668	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
KL 678	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
KL 694	4	0	150		A1	G	K							25	50
K 1658	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
K 1668	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
K 1678	7	0	200	60	Sg	G	K						A1	50	70
K 1694	4	0	150		A1	G	K							25	50
RV 12P 2000	2,5	10	150	100	Sg	A1	G	K	K					10	70
SRS 552	2,5	10	200	100	K	G	Sg	H1	K	A1	K	H2		100	70
Röhre	$U_h + U_h$		$U_b$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (10)	$J_a$	%