

RPG 70

Röhre	U _H ⁺ U _H	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J _a	%
P 50/2	2,5	10	200	100	K	A1	K	A1	K	K	H2	A1	100	70	
PABC 80	9	0	10~		A1	K	H1	H2	A2	K			2,5	40	
PABC 80	9	0	10~		A1	K	H1	H2		K	G	A1	10	40	
PABC 80	9	0	150		A1	K	H1	H2		K	G	A1	25	60	
PC 86	4	0	60		A1	K	H1	H2		K	G	A1	25	70	
PC 88	4	0	60		A1	K	H1	H2		K	G	A1	25	60	
PC 92	3	0	150		A1	K	H1	H2		K	G	A1	25	80	
PC 96	3	0	150		G	K	H1	K	G	A1	K	A1	10	80	
PCC 84	7	0	100		K	G	H1	H2	G	K	K	A1	25	60	
PCC 84	7	0	100		K	G	H1	H2	A1	G	K	K	25	80	
PCC 85	9	0	150		A1	G	H1	H2	A1	G	K	K	25	80	
PCC 85	9	0	150		A1	G	H1	H2	A1	G	K	K	25	80	
PCC 88	8	0	60		A1	G	H1	H2		G	K	K	25	40	
PCC 88	8	0	60		A1	G	H1	H2	A1	G	K	K	25	40	
PCF 80	9	0	60		A1	G	H1	H2	A1	G	K	K	25	50	
PCF 80	9	0	150	100	A1	G	H1	H2	A1	K	K	G	25	40	
PCF 82	9	0	150	100	A1	G	H1	H2	A1	K	K	G	25	80	
PCF 82	9	0	150	100	A1	G	H1	H2	A1	K	K	G	25	50	
PCF 82	9	0	200	100	A1	G	H1	H2	A1	K	K	G	25	50	
PCL 81	4	10	150	100	G	Sg	H1	H2	A1	A1	K	K	10	50	
PCL 81	4	10	150	100	G	Sg	H1	H2	A1	A1	K	K	10	50	
PCF 802	4	10	200	100	G	Sg	H1	H2	A1	A1	K	K	50	80	
PCL 82	6,3	10	100	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	K	A1	10	40	
PCL 82	6,3	10	200	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	K	A1	25	80	
PCL 84	5	10	150	100	G	A1	K	H1	A1	Sg	K	G	10	60	
PCL 84	5	10	200	100	G	A1	K	H1	A1	Sg	K	G	25	60	
PCL 85	8	10	100	100	A1	G	K	H1	A1	K	G	Sg	10	80	
PCL 85	8	10	150	20	A1	G	K	H1	A1	Sg	K	G	25	50	
PCL 85	8	10	150	20	A1	G	K	H1	A1	Sg	K	G	2,5	100	
PCL 86	3	10	150	60	G	K	H1	H2	A1	K	G	A1	25	70	
PCL 86	3	10	150	60	G	K	H1	H2	A1	K	G	A1	25	70	
PL 36	5	20	150	20		H1	Sg	G	H2	H2	K	A1	100	40	
PL 81	0,6	20	150	20		H1	Sg	G	K	H2	K	K(A1)	50	60	
PL 82	6,3	10	200	100	K	G	K	H2	K	A1	Sg	Sg	100	60	
PL 83	5	10	200	100	Sg	G	K	H2	K	A1	K	Sg	50	70	
PL 84	6,3	10	200	60		G	K	H2	K	A1	K	Sg	100	60	
PL 95	4	0	200	60	G	K	H1	A1	Sg	Sg	K	A1	25	60	
PL 500	7	20	150	20	G	G	H1	H2	Sg	Sg	K	A1	50	80	
PM 84	4	0	200		G	G	K	H2	A1	A1	K	A1	10	50	
PV 71	1,4	20	90~		H1	K	A1	H2	A1	A1	K	A1	250	80	
PV 80	0,6	20	90~		K	K	H1	H2	A1	A1	K	A1	250	80	
PV 81	7	10	90~		K	K	H1	H2	A1	A1	K	A1(K)	250	50	
PV 82	9	10	90~		K	K	H1	H2	A1	A1	K	A1	250	50	
PV 83	0,6	20	90~		K	K	H1	H2	A1	A1	K	A1(K)	250	40	
PV 88	0,6	30	30~		K	K	H1	H2	A1	A1	K	A1(K)	25	80	

Röhre

U_H⁺U_HU_{ba}U_s

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

J_a

%