

6Y9	6.3	0	60	12/11	11/15	4	3	C	C	11355	12.6	50	35	512-4	36111	2	1	1258	5	
TUBE TYPE	FIL	GRID	PLATE	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT	TUBE TYPE	FIL	GRID	PLATE	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT			
6SR7 LEAK 500K	6.3	7	98	15166	42111	4	2	2345	6	707	6.3	10	80	24351	11111	3	3	3456Z	2	
6SR7	6.3	7	25	15166	42111	4	6	45	45	707	6.3	10	80	24351	11111	3	3		3	
6SR7	6.3	25	19	12151	31411	3	3	345	8	7R7	6.3	17	62	24663	51111	3	3	23456Z	2	
6ST7 LEAK 3500K	6.3	7	0	15166	42111	4	3	2345	6	7R7	6.3	17	25	24663	51111	4	6		34	
6ST7	6.3	7	27	15166	42111	4	6	45	45	7S7	6.3	10	25	24353	51111	2	4	23456Z	2	
6SU7/6188	6.3	7	95	54154	12111	4	2	1346	25	7S7	6.3	10	25	24353	51111	2	3		3	
6SV7	6.3	35	39	15136	42111	3	3	23456	6	7T7	6.3	50	0	24316	51111	3	3	2367	2	
6SV7	6.3	7	0	15136	42111	4	6	5	5	7V7	6.3	30	10	24316	51111	3	3	2367	2	
6SZ7 LEAK 3500K	6.3	45	89	15166	32111	1	4	2345	6	7W7	6.3	30	4	24311	51111	3	3	2346	2	
6SZ7	6.3	7	30	15166	32111	4	6	45	45	7X6	6.3	20	50	24516	51111	4	1	2367	3	
6T4	6.3	35	71	34211	66111	2	2	25	1	7X6	6.3	0	50	24516	51111	4	1		6	
6T7/607/DH63	6.3	7	85	12466	11115	2	4	4520	3	7X7	6.3	7	50	24516	51111	3	4	23456Z	2	
6T7/607/DH63	6.3	7	30	12466	11115	4	6	45	45	7X7	6.3	7	0	24516	51111	4	6	36Z	56	
6T8/6AK8/EABC80	6.3	7	84	66121	61531	3	4	1236Z8	9	7Y4	6.3	0	84	21511	31111	4	1	36Z	3	
6T8/6AK8/EABC80	6.3	7	0	66121	61531	4	6	126	126	7Y4	6.3	0	84	21511	31111	4	1		6	
6U4	6.3	0	20	111189	12111	4	3	35	5	7Z4	6.3	0	94	21511	31111	4	1	36Z	3	
6U5/665	6.3	7	87	24541	11111	4	3	25	2	7Z4	6.3	0	94	21511	31111	4	1		3	
6U5/665	6.3	7	0	21541	11111	4	3	2	2	8AU8	9.0	12	75	15321	15331	4	2	12678	9	
6U6 OK	6.3	7	94	12435	11111	4	3	3458	3	8AU8	9.0	12	50	15321	15331	4	3		3	
6U7	6.3	27	30	12431	11115	3	3	580	3	8AU8	7.5	10	90	15321	15331	3	2	126789	9	
6U8/6678/ECF82	6.3	10	85	35321	41151	8	3	236789	6	8BA8	7.5	7	60	15321	15341	2	3	126789	9	
6U8/6678/ECF82	6.3	10	85	35321	41151	8	3	236789	6	8BA8	7.5	7	90	15321	15341	2	3		3	
6V3	6.3	0	70	13121	16161	4	1	20	2	8BA8	7.5	7	90	15321	15341	2	3	12678	39	
6V4/EZ80	6.3	0	79	651121	13111	4	1	137	7	8BN8	7.5	7	75	15321	15341	2	3	2389	7	
6V4/EZ80	6.3	0	79	31121	16111	4	1	1	1	8BN8	7.5	7	18	31121	33511	2	5		16	
6V5	6.3	36	90	11335	12111	4	1	345	3	8BN8	7.5	0	50	31121	33511	1	3		6	
6V6	6.3	20	88	12445	11111	4	1	3458	3	8B05	7.5	35	100	65121	14131	4	1	237	7	
6V7	6.3	22	28	12466	11115	2	3	34580	3	8B07	9.0	7	43	35121	35111	4	3	2378	16	
6V7	6.3	7	22	12466	11115	4	6	45	45	8C67	9.0	45	15	35121	35111	3	3	2378	16	
6V8	6.3	7	51	46121	56161	2	4	236789	1	8CM7	9.0	10	50	51121	45511	2	3	3789	6	
6V8	6.3	7	0	46121	56161	4	6	279	279	8CM7	9.0	37	67	41121	11511	2	2		1	
6W4	6.3	0	70	11113	12111	4	1	35	5	8CN7	9.0	7	80	66121	15361	3	4	12367	8	
6W5	6.3	0	78	12513	11111	4	1	358	5	8CN7	9.0	7	0	66121	15361	4	6		12	
6W5	6.3	0	78	12311	11111	4	1	3	3	8CS7	7.5	90	90	41521	45111	2	2	3789	6	
6W6	6.3	7	90	12335	11111	4	1	3458	3	8CS7	7.5	90	20	41521	45111	2	2		1	
6W7	6.3	7	50	12431	11115	2	4	3480	3	8CX8	7.5	7	24	15421	15341	3	3	12678	3	
6X4/6202/EZ90	6.3	0	86	651211	31111	4	1	167	6	8CX8	7.5	7	80	15421	15341	3	2	12678	3	
6X4/6202/EZ90	6.3	0	86	31211	61111	4	1	358	5	8EB8	7.5	20	20	15421	15341	2	4		9	
6X5	6.3	0	40	12611	11111	1	2	358	5	8EB8	7.5	7	75	15421	15341	3	2	1367	9	
6X8	6.3	2.5	20	15321	15341	3	3	1267	9	8EM5	7.5	7	50	31521	61641	3	2	126789	9	
6X8	6.3	25	16	15321	15341	3	3	3	3	8GN8	7.5	7	80	15421	15341	4	3		9	
6Y5	6.3	0	83	21513	11111	4	1	345	5	8GN8	7.5	7	65	15421	15341	4	2		9	
6Y5	6.3	0	83	21311	11111	4	1	3	3	8SN7	7.5	7	6	54154	12111	3	3	1346	25	
6Y6	6.3	7	90	12335	11111	4	1	3458	3	9A8/PCF80	9.0	7	95	45321	41151	2	2	1236789	6	
6Z4/84	6.3	0	83	25311	11111	4	1	234	3	9A8/PCF80	9.0	7	60	45321	41151	3	3		6	
6Z4/84	6.3	0	83	23111	11111	4	1	2	2	9A08/PCF85	9.0	7	97	45121	45111	3	2	123678	16	
6Z5	12.6	0	81	85	62313	11111	4	1	345	5	9A07*	9.0	40	18	45121	45161	2	3	2378	16
6Z5	12.6	0	81	85	62313	11111	4	1	3	3	9BR7*	9.0	7	15	45121	55161	4	3	23678	1
6Z5	6.3	0	37	12613	11111	2	2	358	5	9BR7*	9.0	0	70	45121	44161	1	2		67	
6Z5	6.3	0	37	12316	11111	2	2	3	3	9DZ8	9.0	7	30	51521	43141	2	4	278	9	
7A4	6.3	35	17	24116	51111	2	3	267	2	9DZ8	9.0	7	50	51521	43141	2	2		6	
7A5	6.3	50	40	23311	51111	2	3	2367	2	9EF6	9.0	7	55	12335	11111	4	2	3458	3	
7A6	6.3	0	60	21316	31111	1	3	2367	6	9U8	9.0	71	5	35321	41151	3	3	236789	6	
7A6	6.3	0	60	21316	31111	1	3	3	3	9U8	9.0	71	88	35321	41151	3	2		1	
7A7	6.3	25	15	24316	51111	2	3	2367	2	10	7.5	7	5	23511	11111	4	3	23	2	
7A8	6.3	20	40	24453	11111	3	3	2457	2	10B05	9.0	7	80	65121	14131	3	2	2379	7	
7A8	6.3	20	40	24453	11111	3	3	3	3	10C8	9.0	7	95	45121	43511	2	3	1236789	16	
7A8	6.3	14	84	32415	16161	3	3	13458	3	10DE7	9.0	0	63	45621	45111	3	2	23789	1	
7A8	6.3	20	50	24113	51111	4	2	2367	2	10DE7	9.0	7	100	45621	45111	3	2		6	
7A7	6.3	35	14	21355	31111	3	3	23456Z	36	10EG7	9.0	7	75	54154	12111	2	1	123456	2	
7A7	6.3	7	85	24316	51111	4	3	2367	2	10EG7	9.0	7	40	54154	12111	2	3		5	
7A7	6.3	7	54	24316	51111	4	3	2367	2	10EM7	9.0	10	35	53153	12111	2	2	123456	2	
7A7	6.3	14	18	24316	51111	2	4	2367	2	10EM7	9.0	10	30	53153	12111	4	6		9	
7A7	6.3	7	65	24316	51111	4	2	467	2	10HF8	9.0	15	60	15421	15341	3	2	12346789	3	
7A7	6.3	7	22	15421	51641	2	3	1236Z	39	10HF8	9.0	15	35	15421	15341	4	3		1	
7A7	6.3	45	25	35121	35161	2	3	2378	16	11CY7	9.0	7	5	41521	45111	2	2	1267	6	
7B4	6.3	7	90	24111	51111	2	4	267	2	11CY7	9.0	7	98	41521	45111	2	4		1	
7B5	6.3	70	54	24311	51111	4	2	2367	2	12A	5.0	17	30	23511	11111	2	3	23	2	
7B6	6.3	7	25	24566	61111	2	4	2356Z	2	12A4*	12.6	7	65	15621	16131	4	2	12	9	
7B6	6.3	35	23	24366	51111	3	3	2367	2	12A5*	12.6	90	56	24351	61111	2	2	2345	2	
7B8	6.3	40	9	24453	11111	2	4	2357	2	12A6 OK	12.6	7	54	12445	11111	4	2	3458	3	
7B8	6.3	40	82	24453	11111	2	3	3	3	12A7	12.6	7	30	23315	11115	3	3	234560	2	
7C4/1203A	6.3	0	75	21131	11111	1	3	47	4	12A7	12.6	0	30	21113	11111	2	2		3	
7C5	6.3	70	30	24311	51111	3	3	2367	2	12A8	12.6	15	80	12435	41111	2	4	3458	6	
7C6	6.3	10	15	24566	61111	3	4	2356Z	2	12A8	12.6	15	80	12435	41111	2	4		6	
7C6	6.3	10	22	24566	61111	4	6	56	56	12AB5	12.6	60	38	51213	31111	1	4	127	5	
7C7 OK	6.3	13	25																	