

6A47 6.3 7 15 52431 6 111 33 34583 3	6AD8 = 6AF8	5A4 5.0 0 55 62646 1111 1 41 4 7	5A4 5.0 0 55 62666 1111 1 41 4 6															
6A47 6.3 7 20 52666 4 111 33 168 6		6A7 6.3 7 55 24245 1111 4 3 23456 2	6A7 6.3 7 95 24345 1111 4 3 23456 2															
3D21 12.6 10 100 62636 5 111 4 4 1 10																		
TUBE TYPE	FIL	GRID PLATE	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT	TUBE TYPE	FIL	GRID PLATE	LEVERS	V	S	LEAK	MERIT			
3B2	2.8	0	10	12111	61614	1	5	C	C	5BT8	4.7	0	5	66121	11111	4	6	12
3B4/DL98	2.5	0	30	36521	63111	2	3	137	7	5BW8	4.7	60	36	31321	51341	1	4	1236789
3B7/1291 ok	2.8	45	34	23561	63111	3	3	36	27	5BW8	4.7	0	56	31321	51341	1	3	1.3
3BA6	2.8	40	5	51214	31111	3	3	127	5	5CG8	4.7	53	5	53621	43151	3	3	16789
3BC5	2.8	15	37	56214	31111	3	3	1567	5	5CG8	4.7	63	5	53621	43151	3	3	2
3BE6	2.8	7	75	51214	31111	4	3	1257	5	5CL8	5.0	7	20	53121	33151	3	3	13789
3BE6	2.8	7	25	51214	31111	4	3		6	5CL8	5.0	7	50	53121	33151	3	3	2
3BN4	2.8	18	69	15213	66111	4	2	127	5	5CM8	4.7	7	80	45121	43151	4	4	1236789
3BN6	2.8	7	35	15213	13111	3	4	126	7	5CM8	4.7	7	25	45121	43151	4	4	1
3BU8	2.8	25	34	13421	55451	2	4	1679	38	5CQ8	4.7	7	84	45321	41151	3	2	23789
3BY6	2.8	7	56	51214	31111	3	3	1257	5	5CQ8	4.7	7	45	45321	41151	3	3	6
3BY6	2.8	7	26	11214	31111	3	3		6	5CR8	4.7	7	100	45121	43151	2	3	1236789
3BZ6	2.8	46	92	51214	31111	3	2	127	5	5CR8	4.7	7	35	45121	43151	2	3	6
3C2	2.8	0	16	12166	61614	1	4		C	5CU4	5.0	0	15	12141	61111	4	1	1
3C4	1.4	60	99	14312	51111	1	3	236	2	5CU4	5.0	0	15	12141	61111	4	1	4
3C6	2.8	7	90	21315	36111	4	3	45	6	5CZ5	4.7	20	30	31521	61641	4	2	1379
3C6	2.8	7	90	21351	16111	4	3		3	5DH8	5.0	7	30	54121	43151	3	3	13789
3CB6	2.8	55	90	51214	31111	3	2	127	5	5DH8	5.0	7	45	54121	43151	3	3	6
3CE5	2.8	16	5	56214	31111	3	3	1567	5	5EA8	5.0	7	75	45321	41151	1	3	1236789
3CF6	2.8	13	10	51214	31111	3	3	127	5	5EA8	5.0	7	88	45321	41151	2	3	6
3CS6	2.8	7	70	51214	31111	2	4	1257	5	5EH8	4.7	7	17	15421	65341	2	3	12378
3CS6	2.8	7	70	11214	35111	2	4		5	5EH8	4.7	7	100	15421	65341	2	3	9
3CY5	2.8	7	75	51214	36111	2	3	1256	5	5EU8	5.0	7	100	45421	15131	2	3	1236789
3D6 ok-1299-	2.8	29	5	24311	56111	2	3	236	2	5EU8	5.0	7	28	45421	15131	2	3	3
3DE6	2.8	7	28	51214	31111	3	3	127	5	5EW6	5.0	7	14	51214	31111	3	3	1275
3DG4	2.8	0	100	26114	14111	2	1	57	5	5FG7	4.7	35	25	54621	43151	3	3	126789
3DG4	2.8	0	95	26114	14111	2	1		7	5FG7	4.7	35	70	54621	43151	3	2	2
3DK6	2.8	7	35	51214	36111	3	3	1267	5	5FV8	4.7	40	70	54121	43151	3	2	1236789
3DT6	2.8	10	25	51214	35111	3	4	127	5	5FV8	4.7	7	20	54121	43151	3	3	6
3E5	2.8	7	71	13316	52111	2	3	236	2	5GH8	4.7	7	90	45321	41151	2	3	1236789
3E6	2.8	20	95	23316	51111	2	3	46	2	5GH8	4.7	7	38	45321	41151	2	3	1
3EA5	2.8	25	50	51214	31111	2	3	156	5	5GM6	5.0	15	80	51214	36111	4	2	126
3ER5	2.8	30	75	15124	16111	3	2	125	5	5J6	4.7	25	35	33215	51111	3	3	567
3FH5	2.8	15	15	65214	11111	2	3	267	5	5R4	5.0	0	43	12111	41111	4	1	46
3FQ5	2.8	50	70	15214	66111	2	2	125	5	5R4	5.0	0	43	12111	41111	4	1	4
3FY5	2.8	7	80	15214	66111	3	2	124	5	5T4	5.0	0	30	12111	41111	4	1	46
3GS8	2.8	30	85	13421	15411	4	3	1236789	38	5T4	5.0	0	30	12111	41111	4	1	4
3LF4	2.8	23	29	24311	56111	2	3	236	2	5T8	4.7	7	84	66121	61531	3	4	123678
3Q4/DL95/N18	2.8	35	29	13536	62111	2	3	234	2	5T8	4.7	7	0	66121	61531	4	6	126
3Q5 ok	2.8	25	27	12335	11611	2	3	345	3	5U4/5931	5.0	0	41	12111	41111	4	1	46
3S4/DL92/N17	2.8	7	40	13536	62111	2	3	234	2	5U4/5931	5.0	0	41	12111	41111	4	1	4
3V4/DL94/IP11	2.8	30	34	13316	52111	2	3	236	2	5U8	4.7	71	5	35321	41151	3	3	236789
4A6	3.8	7	77	12355	31611	1	4	3456	36	5U8	4.7	71	88	35321	41151	3	2	1
4AU6	4.2	7	80	51213	31111	3	3	127	5	5V3	5.0	0	40	12111	41111	3	1	46
4AV6	4.2	25	85	51216	64111	3	3	12567	7	5V3	5.0	0	40	12111	41111	3	1	4
4AV6	4.2	0	5	51216	64111	4	6		56	5V4/GZ32	5.0	0	76	12111	31111	4	1	46
4BC5	4.2	15	37	56214	31111	3	3	1567	5	5V4/GZ32	5.0	0	76	12131	31111	4	1	4
4BC8	4.2	10	70	35121	35111	2	3	2378	16	5V6	4.7	21	98	12445	11111	4	1	3458
4BN6	4.2	7	65	15213	13111	4	4	126	7	5W4	5.0	0	48	12445	11111	4	1	46
4BQ7	4.2	7	23	35121	35111	4	3	2378	16	5W4	5.0	0	48	12445	11111	4	1	4
4BS8	4.2	40	85	35121	35111	3	2	2378	16	5X3	5.0	0	60	12445	11111	4	1	23
4BU8	4.2	25	34	13421	55451	2	4	12679	38	5X3	5.0	0	60	12445	11111	4	1	2
4BX8	4.2	23	15	35121	35111	2	3	2378	16	5X4	5.0	0	40	11111	12111	4	1	35
4BZ6	4.2	46	85	51214	31111	3	2	127	5	5X4	5.0	0	40	11111	12111	4	1	5
4BZ7	4.2	7	27	35121	35111	4	3	2378	16	5X8	4.7	25	52	15321	15341	3	3	12678
4BZ8	4.2	7	75	45121	45111	3	2	2378	16	5X8	4.7	25	18	15321	15341	3	3	9
4CB6	4.2	40	90	51214	31111	3	2	127	5	5Y3/6087/6106	5.0	0	95	12111	41111	4	1	46
4CS6	4.2	7	55	51214	31111	2	4	1257	5	5Y3/6087/6106	5.0	0	95	12111	41111	4	1	6
4CS6	4.2	7	55	11214	35111	2	4		5	5Y4	5.0	0	95	11111	12111	4	1	35
4CX7	4.2	7	43	35121	35161	4	3	2378	16	5Y4	5.0	0	95	11111	12111	4	1	3
4CY5	4.2	7	65	51214	36111	2	3	1256	5	5Z3	5.0	0	47	24111	11111	4	1	23
4DE6	4.2	7	9	51214	31111	3	3	127	5	5Z3	5.0	0	47	24111	11111	4	1	2
4DK6	4.2	15	75	51214	31111	2	3	12567	5	5Z4/GZ30	5.0	0	76	12111	31111	4	1	46
4DT6	4.2	7	80	51214	33111	3	3	127	5	5Z4/GZ30	5.0	0	76	12131	11111	4	1	4
4ES8	4.2	7	75	45121	45111	2	2	23789	16	6A3	6.3	17	82	23511	11111	4	1	23
4EW6	4.2	7	35	51214	31111	3	3	127	5	6A4/LA	6.3	7	73	24531	11111	4	2	234
4GS8	4.2	30	85	13421	15411	4	3	1236789	38	6A5	6.3	7	79	12315	11611	4	1	5
5A6	5.0	7	30	31112	35661	4	2	37	1	6A6	6.3	17	94	23515	31111	3	3	23456
5AM8	4.7	42	100	15321	31611	3	2	1239	8	6A7	6.3	7	78	23345	11111	4	3	23456
5AM8	4.7	0	5	15321	31611	4	6		8	6A7	6.3	7	78	23345	11111	4	3	2
5AM8	4.7	50	93	35121	43511	3	2	23689	1	6A8	6.3	15	80	12435	41111	2	4	34568
5AM8	4.7	15	94	35121	43511	4	2		6	6A8	6.3	15	80	12435	41111	2	4	6
5AQ5	4.7	67	97	51214	36111	4	1	1256	5	6AB4/EC92	6.3	7	87	12111	51111	3	3	67
5AS4	5.0	0	41	12111	41111	4	1	46	6	6AB5/6N5	6.3	7	87	24141	11111	4	3	2345
5AS4	5.0	0	41	12141	11111	4	1		4	6AB5/6N5	6.3	7	87	24141	11111	4	3	2
5AS8	4.7	30	35	35121	61141	2	3	23678	9	6AB7/18530k	6.3	40	94	12151	31411	3	2	345
5AS8	4.7	7	5	35121	61141	4	6		6	6AC5	6.3	50	78	12415	11111	4	2	58
5AT8	4.7	7	30	53121	43151	3	3	13789	2	6AC6	6.3	7	85	12445	11111	4	2	3458
5AT8	4.7	40	40	53121	43151	3	3		6	6AC7/1852/6134	6.3	13	87	12151	31411	4	2	345