

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ral	Rp/Ral	Fr	Dr	Cu	mv
0.2	130	220	300	13	0.60	22	4.62	.	9.65	15.4
0.4	130	220	500	13	0.60	22	4.62	.	9.65	15.4
0.6	160	270	600	16	0.73	22	4.58	.	9.80	12.5
0.8	120	220	750	12	0.67	18	5.56	.	9.60	16.7
1.0	150	310	900	15	1.07	14	7.11	.	9.75	13.3
1.2	150	340	1000	15	1.27	12	8.44	.	9.75	16.7
1.4	120	280	1250	12	1.07	11	8.89	.	9.60	20.8
1.6	190	270	1400	19	0.53	36	2.81	24	49	17.5
1.8	160	360	1550	16	1.33	12	8.33	.	9.80	15.6
2.0	140	370	1650	14	1.53	9	10.95	.	9.70	17.9
2.2	170	280	1800	17	0.73	23	4.31	.	9.35	11.3
2.4	370	560	2100	37	1.27	29	3.42	.	1.35	6.8
2.6	290	460	2200	29	1.13	26	3.91	.	1.43	3.6
2.8	350	590	2400	35	1.60	22	4.57	.	1.75	5.7
3.0	430	660	2350	43	1.53	28	3.57	.	2.15	5.3
3.2	350	630	2500	35	1.87	19	5.33	.	1.75	5.7
3.4	410	760	2850	41	2.33	18	5.69	.	2.95	4.9
3.6	380	580	2800	38	1.33	28	3.51	.	1.90	6.6
3.8	270	620	3100	27	2.33	12	8.64	.	1.35	9.3
4.0	520	800	2900	52	1.87	28	3.59	.	2.60	4.3
4.2	260	660	3400	26	2.67	10	10.26	.	1.30	9.6
4.4	710	1020	3400	71	2.07	34	2.91	31	72	4.7
4.6	400	630	3500	40	1.53	26	3.83	.	2.90	6.3
4.8	430	720	3700	43	1.93	22	4.50	.	2.15	4.7
5.0	660	940	3750	66	1.87	35	2.83	30	66	5.1
5.2	630	960	4000	63	2.20	29	3.49	.	3.15	4.0
5.4	540	930	4100	54	2.60	21	4.81	.	2.70	3.7
5.6	600	910	4250	60	2.07	29	3.44	.	3.00	4.2
5.8	750	1090	4650	75	2.27	33	3.02	32	67	4.4
6.0	1040	1420	4800	104	2.53	41	2.44	35	78	3.2
6.2	1110	1550	5100	111	2.93	38	2.64	35	90	3.0
6.4	1040	1600	5100	104	3.73	28	3.59	.	5.20	2.4
6.6	710	1220	5100	71	3.40	21	4.79	.	3.55	2.8
6.8	820	1150	5300	82	2.20	37	2.68	32	67	4.1
7.0	880	1220	5200	88	2.27	39	2.58	33	69	3.8
7.2	480	870	5000	48	2.60	18	5.42	.	2.40	4.2
7.4	470	730	5150	47	1.73	27	3.69	.	2.35	5.3
7.6	520	780	5100	52	1.73	30	3.33	.	2.60	4.8
7.8	230	460	5200	23	1.53	15	6.67	.	1.15	8.7
8.0	620	770	5150	62	1.00	62	1.61	33	53	8.1
8.2	430	710	5100	43	1.87	23	4.34	.	2.15	4.7
8.4	490	750	5150	49	1.73	28	3.54	.	2.45	5.1
8.6	390	630	5000	39	1.60	24	4.10	.	1.95	5.1
8.8	320	570	4900	32	1.67	19	5.21	.	1.60	6.3
9.0	310	530	4800	31	1.47	21	4.73	.	1.55	6.5
9.2	420	660	4900	42	1.60	26	3.81	.	2.10	6.0
9.4	410	670	4800	41	1.73	24	4.23	.	2.05	4.9
9.6	400	700	5000	40	2.00	20	5.00	.	2.00	5.0
9.8	380	650	4900	38	1.80	21	4.74	.	1.90	5.3
10.0	450	760	5100	45	2.07	22	4.59	.	2.25	4.4