

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ral	Rp/Ral	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
0.2	120	220	400	12	0.67	18	5.56	.	.	0.60	16.7
0.4	170	360	650	17	1.27	13	7.45	.	.	0.85	14.7
0.6	180	390	800	18	1.40	13	7.78	.	.	0.90	13.9
0.8	180	410	1000	18	1.53	12	8.52	.	.	0.90	13.9
1.0	180	440	1150	18	1.73	10	9.63	.	.	0.90	13.9
1.2	190	370	1350	19	1.20	16	6.32	.	.	0.95	10.5
1.4	190	350	1550	19	1.07	18	5.61	.	.	0.95	10.5
1.6	200	430	1800	20	1.53	13	7.67	.	.	1.00	12.5
1.8	220	430	1900	22	1.40	16	6.36	.	.	1.10	9.1
2.0	280	520	2350	28	1.60	17	5.71	.	.	1.40	7.1
2.2	400	520	2600	40	0.80	50	2.00	29	68	.	12.5
2.4	500	730	2000	50	1.53	33	3.07	28	73	.	6.7
2.6	620	800	3000	62	1.73	36	2.80	30	79	.	5.4
2.8	450	760	2900	45	2.07	22	4.59	.	.	2.25	4.4
3.0	280	600	2900	28	2.13	13	7.62	.	.	1.40	8.9
3.2	370	620	3200	37	1.67	22	4.50	.	.	1.85	5.4
3.4	510	680	3200	51	1.13	45	2.22	29	66	.	9.8
3.6	190	490	3300	19	2.00	10	10.53	.	.	0.95	13.2
3.8	320	500	3200	32	1.20	27	3.75	.	.	1.60	7.8
4.0	160	400	3300	16	1.60	10	10.00	.	.	0.80	15.6
4.2	340	470	3200	34	0.87	39	2.55	26	47	.	9.8
4.4	140	290	3200	14	1.00	14	7.14	.	.	0.70	14.3
4.6	130	210	3100	13	0.53	24	4.10	.	.	0.65	15.4
4.8	120	180	3050	12	0.40	30	3.33	.	.	0.60	20.8
5.0	90	160	2900	9	0.47	19	5.19	.	.	0.45	22.2
5.2	80	140	2900	8	0.40	20	5.00	.	.	0.40	25.0
5.4	60	100	2950	6	0.27	22	4.44	.	.	0.30	33.3
5.6	180	260	3200	18	0.53	34	2.96	23	18	.	18.5
5.8	470	530	3250	47	0.40	117	0.85	34	51	.	14.2
6.0	270	430	3200	27	1.07	25	3.95	.	.	1.35	9.3
6.2	220	390	3150	22	1.13	19	5.15	.	.	1.10	9.1
6.4	200	320	3200	20	0.80	25	4.00	.	.	1.00	12.5
6.6	140	320	3350	14	1.20	12	8.57	.	.	0.70	17.9
6.8	340	450	3400	34	0.73	46	2.16	28	36	.	14.7
7.0	310	460	3350	31	1.00	31	3.23	.	.	1.55	8.1
7.2	320	480	3500	32	1.07	30	3.33	.	.	1.60	7.8
7.4	370	540	3700	37	1.13	33	3.06	27	37	.	9.0
7.6	460	660	3700	46	1.33	34	2.90	28	44	.	7.2
7.8	280	470	3650	28	1.27	22	4.52	.	.	1.40	7.1
8.0	300	450	3650	30	1.00	30	3.33	.	.	1.50	8.3
8.2	380	560	3600	38	1.20	32	3.16	.	.	1.90	8.8
8.4	280	490	3500	28	1.40	20	5.00	.	.	1.40	7.1
8.6	170	340	3500	17	1.13	15	6.67	.	.	0.85	11.8
8.8	190	360	3600	19	1.13	17	5.96	.	.	0.95	10.5
9.0	310	540	3700	31	1.53	20	4.95	.	.	1.55	6.5
9.2	330	560	3700	33	1.53	22	4.65	.	.	1.65	6.1
9.4	300	540	3800	30	1.60	19	5.33	.	.	1.50	6.7
9.6	400	770	4000	40	2.47	16	6.17	.	.	2.00	5.0
9.8	410	650	4200	41	1.60	26	3.90	.	.	2.05	6.1
10.0	500	720	4300	50	1.47	34	2.93	28	41	.	6.7