

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ral	Rp/Ral	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
0.2	10	20	50	1	0.07	15	6.67	.	.	0.84	200.0
0.4	10	20	150	1	0.07	15	6.67	.	.	0.84	200.0
0.6	70	120	150	7	0.33	21	4.76	.	.	0.35	28.6
0.8	60	120	180	6	0.40	15	6.67	.	.	0.30	33.3
1.0	50	90	250	5	0.27	19	5.33	.	.	0.25	40.0
1.2	90	130	300	9	0.27	34	2.96	20	20	.	37.0
1.4	130	180	430	13	0.33	39	2.56	22	29	.	25.6
1.6	130	240	520	13	0.73	18	3.64	.	.	0.65	15.4
1.8	140	270	600	14	0.67	16	6.19	.	.	0.70	14.3
2.0	120	250	670	12	0.67	14	7.22	.	.	0.62	16.7
2.2	140	240	750	14	0.67	21	4.76	.	.	0.70	14.3
2.4	130	250	800	13	0.80	16	6.15	.	.	0.65	15.4
2.6	90	190	880	9	0.67	13	7.41	.	.	0.45	27.8
2.8	130	210	1010	13	0.53	24	4.10	.	.	0.65	15.4
3.0	150	230	1150	15	0.63	26	3.58	.	.	0.73	16.7
3.2	190	360	1260	19	1.13	17	5.96	.	.	0.95	10.5
3.4	210	400	1470	21	1.27	17	6.80	.	.	1.05	9.5
3.6	210	420	1660	21	1.40	15	6.67	.	.	1.05	9.5
3.8	250	440	1890	25	1.27	20	5.07	.	.	1.25	6.0
4.0	230	460	2100	23	1.53	15	6.67	.	.	1.15	8.7
4.2	200	440	2310	20	1.60	12	8.00	.	.	1.00	12.5
4.4	190	400	2460	19	1.40	14	7.37	.	.	0.95	10.5
4.6	170	370	2630	17	1.33	17	7.84	.	.	0.85	14.7
4.8	160	330	2750	16	1.13	14	7.86	.	.	0.80	12.5
5.0	140	300	2630	14	1.07	13	7.62	.	.	0.70	17.9
5.2	110	240	2860	11	0.87	13	7.66	.	.	0.55	22.7
5.4	50	130	2880	5	0.53	9	10.67	.	.	0.25	50.0
5.6	70	120	2930	7	0.33	21	4.76	.	.	0.35	28.6
5.8	90	150	2970	9	0.40	22	4.44	.	.	0.45	22.2
6.0	80	120	3030	8	0.27	30	3.33	.	.	0.40	31.3
6.2	80	120	2970	8	0.27	30	3.33	.	.	0.40	31.3
6.4	120	200	3090	12	0.53	22	4.44	.	.	0.60	16.7
6.6	210	330	3250	21	0.80	26	3.81	.	.	1.00	11.9
6.8	250	400	3340	25	1.00	25	4.00	.	.	1.25	10.0
7.0	230	430	3400	23	1.33	17	5.80	.	.	1.15	8.7
7.2	190	410	3340	19	1.47	13	7.72	.	.	0.95	13.2
7.4	180	380	3620	18	1.33	13	7.41	.	.	0.90	13.9
7.6	200	380	3760	20	1.20	17	6.80	.	.	1.00	10.0
7.8	160	320	3820	16	1.07	15	6.67	.	.	0.80	12.5
8.0	130	300	3840	13	1.13	11	8.72	.	.	0.65	19.2
8.2	60	140	4110	6	0.53	11	8.89	.	.	0.30	41.7
8.4	280	320	4090	28	0.27	105	0.95	25	21	.	23.8
8.6	270	400	4320	27	0.87	31	3.21	.	.	1.35	9.3
8.8	430	470	4390	43	0.27	161	0.62	33	35	.	15.5
9.0	400	520	4360	40	0.80	50	2.00	29	32	.	12.5
9.2	140	290	4490	14	1.00	14	7.14	.	.	0.70	14.3
9.4	190	310	4410	19	0.80	24	4.21	.	.	0.95	10.5
9.6	130	260	4520	13	0.87	15	6.67	.	.	0.65	15.4
9.8	420	540	4430	42	0.80	52	1.90	29	32	.	11.9
10.0	130	280	4480	13	1.00	13	7.69	.	.	0.65	19.2