

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ra1	Rp/Ra1	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
0.2	10	20	60	1	0.07	15	6.67	.	.	0.04	200.0
0.4	10	20	160	1	0.07	15	6.67	.	.	0.04	200.0
0.6	110	210	330	11	0.67	16	6.36	.	.	0.55	16.2
0.8	200	270	420	20	0.47	45	2.33	24	56	.	16.7
1.0	190	320	520	19	0.87	22	4.56	.	.	0.95	10.5
1.2	190	300	560	19	0.75	26	3.86	.	.	0.95	13.2
1.4	190	300	600	19	0.75	26	3.86	.	.	0.95	13.2
1.6	210	320	790	21	0.75	29	3.49	.	.	1.05	11.9
1.8	200	310	810	20	0.75	27	3.67	.	.	1.00	12.6
2.0	160	300	980	16	0.93	17	5.33	.	.	0.60	12.5
2.2	210	280	1100	21	0.47	45	2.22	24	45	.	23.6
2.4	200	290	1220	20	0.60	35	3.00	24	41	.	16.7
2.6	160	300	1350	16	0.80	22	4.44	.	.	0.90	11.1
2.8	200	320	1570	20	0.60	38	2.61	24	40	.	14.5
3.0	260	410	1790	26	1.30	26	5.85	.	.	1.30	9.6
3.2	220	390	1920	22	1.10	19	5.15	.	.	1.10	9.1
3.4	190	350	2130	19	1.07	18	5.61	.	.	0.95	10.5
3.6	200	340	2300	20	0.90	21	4.67	.	.	1.00	10.0
3.8	210	320	2500	21	0.75	29	3.49	.	.	1.05	11.9
4.0	200	390	2760	20	1.37	22	4.64	.	.	1.15	8.7
4.2	240	420	3020	24	1.20	20	5.00	.	.	1.20	8.3
4.4	200	390	3170	20	1.13	19	5.15	.	.	1.10	9.1
4.6	180	310	3350	18	0.67	31	4.61	.	.	0.90	11.1
4.8	180	290	3450	18	0.75	35	4.37	.	.	0.90	10.9
5.0	180	280	3570	18	0.67	17	5.76	.	.	0.75	13.3
5.2	180	260	3620	18	0.67	27	3.70	.	.	0.90	10.9
5.4	180	290	3710	18	0.67	16	5.42	.	.	0.60	12.6
5.6	180	260	3790	18	0.67	24	4.17	.	.	0.60	12.6
5.8	140	270	3890	14	0.67	16	6.19	.	.	0.70	14.0
6.0	200	320	3910	20	0.80	25	4.00	.	.	1.00	10.0
6.2	140	290	4020	14	1.00	14	7.14	.	.	0.70	14.0
6.4	60	150	4090	6	0.47	17	5.80	.	.	0.40	25.0
6.6	160	260	4170	16	0.67	24	4.17	.	.	0.60	12.6
6.8	170	300	4230	17	0.67	20	3.10	.	.	0.65	11.6
7.0	160	370	4370	16	1.27	14	7.84	.	.	0.90	11.1
7.2	170	260	4490	17	0.60	38	3.53	.	.	0.65	14.7
7.4	260	360	4480	26	0.67	39	2.66	24	25	.	12.8
7.6	160	290	4710	16	0.67	16	5.42	.	.	0.60	12.6
7.8	370	500	4690	37	0.87	40	2.84	27	56	.	9.0
8.0	310	470	4970	31	1.37	39	3.44	.	.	1.55	6.1
8.2	370	510	5040	37	0.90	40	2.62	27	55	.	9.0
8.4	470	590	5420	47	0.60	59	1.70	38	40	.	10.6
8.6	460	590	5650	46	0.67	50	1.68	38	41	.	10.9
8.8	490	560	5780	49	0.60	62	1.22	34	40	.	13.6
9.0	490	610	5670	49	0.60	61	1.65	38	40	.	10.2
9.2	450	570	5960	45	0.80	56	1.78	38	39	.	11.1
9.4	960	1210	6010	96	1.67	58	1.74	37	65	.	5.2
9.6	900	1150	6400	90	1.47	60	1.85	41	64	.	5.4
9.8	570	540	6050	57	1.10	50	3.36	27	51	.	9.0
10.0	460	620	6400	46	1.07	40	3.02	36	58	.	7.2

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ral	Rp/Ral	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
10.2	460	630	6550	46	1.27	36	2.75	28	38	.	7.2
10.4	570	820	6710	57	1.67	34	2.92	29	45	.	5.8
10.6	640	910	6670	64	1.80	36	2.81	30	46	.	5.2
10.8	450	750	6800	45	2.30	22	4.44	.	.	2.25	4.4
11.0	470	720	6710	47	1.67	28	3.55	.	.	2.35	5.3
11.2	420	610	6500	42	1.27	33	3.82	27	32	.	7.9
11.4	370	510	6720	37	0.93	40	2.52	27	27	.	9.0
11.6	860	1100	7440	86	1.60	54	1.96	36	55	.	5.9
11.8	1270	1490	7630	127	1.47	87	1.15	46	70	.	5.2
12.0	1140	1550	10000	114	2.75	42	2.40	35	66	.	2.9