

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Ro	Ral	Rp/Ral	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
0.2	10	20	80	1	0.37	15	6.67	.	.	3.04	200.0
0.4	10	20	150	1	0.37	15	6.67	.	.	3.04	200.0
0.6	90	200	300	9	0.75	12	8.15	.	.	3.45	27.8
0.8	110	220	490	11	0.73	15	6.67	.	.	3.55	16.2
1.0	210	300	650	21	0.60	35	2.86	24	63	.	15.9
1.2	210	330	760	21	0.60	26	3.61	.	.	1.35	11.9
1.4	220	460	1150	22	1.60	14	7.27	.	.	1.10	9.1
1.6	210	370	1390	21	1.37	20	5.00	.	.	1.05	9.5
1.8	150	370	1550	15	1.47	10	9.78	.	.	3.75	16.7
2.0	170	340	1780	17	1.15	15	6.67	.	.	3.35	11.8
2.2	200	320	1910	20	0.60	25	4.00	.	.	1.20	12.5
2.4	190	320	2060	19	0.67	22	4.55	.	.	3.95	10.5
2.6	180	350	2190	18	1.15	16	6.32	.	.	3.90	11.1
2.8	190	320	2290	19	0.97	22	4.55	.	.	3.95	10.5
3.0	200	350	2500	20	1.00	20	5.00	.	.	1.00	10.3
3.2	240	380	2750	24	0.95	25	3.89	.	.	1.20	10.4
3.4	220	430	2970	22	1.40	16	6.32	.	.	1.10	9.1
3.6	210	450	3110	21	1.47	14	6.95	.	.	1.05	9.5
3.8	230	420	3270	23	1.27	16	5.61	.	.	1.15	8.7
4.0	160	370	3400	16	1.40	11	9.75	.	.	3.30	15.6
4.2	170	350	3640	17	1.20	14	7.16	.	.	3.35	11.3
4.4	200	350	3760	20	0.80	39	3.46	.	.	1.15	10.9
4.6	190	360	3810	19	1.15	17	6.95	.	.	3.95	10.5
4.8	160	310	3850	16	1.30	15	6.25	.	.	3.60	12.5
5.0	190	320	3940	19	0.67	22	4.55	.	.	3.95	10.5
5.2	160	340	4030	16	1.37	17	5.90	.	.	3.90	11.1
5.4	160	310	4050	16	1.00	16	6.25	.	.	3.60	12.5
5.6	160	290	4060	16	0.67	17	5.70	.	.	3.90	10.9
5.8	170	310	4160	17	0.95	16	5.49	.	.	3.35	11.3
6.0	250	360	4240	25	0.75	34	2.95	24	25	.	10.5
6.2	220	460	4390	22	1.60	14	7.27	.	.	1.10	9.1
6.4	150	320	4540	15	1.15	15	7.55	.	.	3.75	16.7
6.6	150	300	4570	15	1.00	15	6.67	.	.	3.75	16.3
6.8	140	230	4630	14	2.55	26	3.81	.	.	3.70	17.7
7.0	190	280	4510	19	0.60	32	3.15	.	.	3.95	17.5
7.2	290	400	4660	29	0.75	40	2.50	25	39	.	11.5
7.4	260	400	4760	26	0.95	28	3.59	.	.	1.30	9.6
7.6	290	430	4710	29	0.95	31	3.22	.	.	1.45	8.6
7.8	170	330	4750	17	1.37	16	6.27	.	.	3.65	11.6
8.0	370	510	4880	37	0.95	40	2.52	27	35	.	9.0
8.2	370	500	5000	37	0.97	40	2.34	27	35	.	9.2
8.4	150	260	5060	15	0.75	20	4.39	.	.	3.75	15.3
8.6	490	660	5110	49	1.27	39	2.59	26	44	.	6.3
8.8	560	560	5190	56	1.00	27	3.70	.	.	1.60	5.9
9.0	310	440	5140	31	0.67	36	2.60	26	27	.	10.3
9.2	170	310	5230	17	2.95	16	5.49	.	.	3.35	11.3
9.4	200	340	5450	20	0.95	21	4.67	.	.	1.30	10.2
9.6	420	520	5400	42	0.67	63	1.59	35	56	.	11.9
9.8	510	710	5790	51	1.00	38	2.61	39	42	.	5.5
10.0	760	910	6010	76	1.00	76	1.32	39	56	.	5.6

Prof	Rpt	Rat	Rtot	Rp	Ral	Rp/Ral	Fr	Ø	Dr	Cu	mv
10.2	630	720	5980	65	0.60	105	0.95	37	49	.	10.6
10.4	580	770	6030	58	1.27	46	2.13	32	45	.	8.6
10.6	680	870	6310	68	1.27	54	1.36	34	50	.	7.4
10.8	830	940	6180	85	0.73	113	2.88	40	57	.	8.0
11.0	400	560	6130	40	1.07	37	2.67	27	31	.	8.5
11.2	410	520	6180	41	0.73	56	1.79	29	31	.	12.2
11.4	380	520	6190	38	0.93	41	2.46	27	29	.	8.8
11.6	530	660	6520	53	0.87	65	1.58	33	41	.	9.1
11.8	530	660	6240	53	0.73	75	1.33	33	40	.	9.1
12.0	370	520	6550	37	1.00	37	2.70	27	26	.	9.3