

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0.00 - 0.10	8	24.2	----	1	2.50 - 2.60	0	0.0	----	3
0.10 - 0.20	15	45.3	----	1	2.60 - 2.70	0	0.0	----	3
0.20 - 0.30	15	45.3	----	1	2.70 - 2.80	0	0.0	----	3
0.30 - 0.40	31	93.6	----	1	2.80 - 2.90	0	0.0	----	4
0.40 - 0.50	33	99.7	----	1	2.90 - 3.00	0	0.0	----	4
0.50 - 0.60	46	138.9	----	1	3.00 - 3.10	0	0.0	----	4
0.60 - 0.70	28	84.6	----	1	3.10 - 3.20	0	0.0	----	4
0.70 - 0.80	20	60.4	----	1	3.20 - 3.30	0	0.0	----	4
0.80 - 0.90	25	71.2	----	2	3.30 - 3.40	0	0.0	----	4
0.90 - 1.00	37	105.4	----	2	3.40 - 3.50	0	0.0	----	4
1.00 - 1.10	30	85.4	----	2	3.50 - 3.60	0	0.0	----	4
1.10 - 1.20	33	94.0	----	2	3.60 - 3.70	0	0.0	----	4
1.20 - 1.30	20	57.0	----	2	3.70 - 3.80	0	0.0	----	4
1.30 - 1.40	17	48.4	----	2	3.80 - 3.90	0	0.0	----	5
1.40 - 1.50	15	42.7	----	2	3.90 - 4.00	0	0.0	----	5
1.50 - 1.60	11	31.3	----	2	4.00 - 4.10	0	0.0	----	5
1.60 - 1.70	28	79.7	----	2	4.10 - 4.20	0	0.0	----	5
1.70 - 1.80	41	116.8	----	2	4.20 - 4.30	0	0.0	----	5
1.80 - 1.90	94	253.3	----	3	4.30 - 4.40	0	0.0	----	5
1.90 - 2.00	55	148.2	----	3	4.40 - 4.50	0	0.0	----	5
2.00 - 2.10	80	215.6	----	3	4.50 - 4.60	0	0.0	----	5
2.10 - 2.20	69	185.9	----	3	4.60 - 4.70	0	0.0	----	5
2.20 - 2.30	53	142.8	----	3	4.70 - 4.80	0	0.0	----	5
2.30 - 2.40	130	350.3	----	3	4.80 - 4.90	0	0.0	----	6
2.40 - 2.50	150	404.2	----	3	4.90 - 5.00	0	0.0	----	6

