MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India EXPORT

+91 95376 51265 DATE: 29 July 2025

MEASUREMENT TO

FOR Galaxy Black Line Polish LONG

GROSS MEASUREMENT

GKO22 WEA20KEWENI			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	353	101	3.57
2	353	101	3.57
3	351	101	3.55
4	353	101	3.57
5	351	100	3.51
6	352	101	3.56
7	354	101	3.58
8	352	101	3.56
9	353	89	3.14
10	352	101	3.56
11	351	101	3.55
12	355	101	3.59
13	350	101	3.54
14	350	101	3.54
15	347	101	3.50
16	354	106	3.75
17	220	71	1.56
18	350	101	3.54
19	346	101	3.49
20	352	101	3.56
21	353	101	3.57
22	214	67	1.43
23	211	69	1.46
24	217	66	1.43
25	214	67	1.43
26	219	65	1.42
27	211	70	1.48
28	215	65	1.40
29	217	64	1.39
30	206	70	1.44
31	213	66	1.41
32	213	65	1.38
33	210	66	1.39
34	212	63	1.34
35	207	64	1.32
36	210	64	1.34
37	208	64	1.33
38	206	64	1.32
39	203	64	1.30
40	205	64	1.31

NET MEASUREMENT

Remark

Length	Height	SQM
348	96	3.34
348	96	3.34
346	96	3.32
348	96	3.34
346	95	3.29
347	96	3.33
349	96	3.35
347	96	3.33
348	84	2.92
347	96	3.33
346	96	3.32
350	96	3.36
345	96	3.31
345	96	3.31
342	96	3.28
349	101	3.52
215	66	1.42
345	96	3.31
341	96	3.27
347	96	3.33
348	96	3.34
209	62	1.30
206	64	1.32
212	61	1.29 1.30
209	62	1.30
214	60	1.28
206	65	1.34
210	60	1.26
212	59	1.25
201	65	1.31
208	61	1.27
208	60	1.25
205	61	1.25
207	58	1.20
202	59	1.19
205	59	1.21
203	59	1.20
201	59	1.19
198	59	1.17
200	59	1.18

000		
222	66	1.47
223	66	1.47
219	67	1.47
217	68	1.48
207	66	1.37
208	66	1.37
213	64	1.36
208	66	1.37
214	65	1.39
214	65	1.39
215	65	1.40
214	65	1.39
217	64	1.39
210	66	1.39
213	65	1.38
215	64	1.38
215	64	1.38
210	66	1.39
214	64	1.37
215	65	1.40
210	67	1.41
212	67	1.42
214	65	1.39
210	68	1.43
214	64	1.37
208	68	1.41
total	135.05	
	219 217 207 208 213 208 214 214 215 214 217 210 213 215 215 210 214 215 210 214 215 210 214 217 210 214 215 210 214 215 210 214 215 210 214 217	219 67 217 68 207 66 208 66 213 64 208 66 214 65 214 65 215 65 217 64 210 66 213 65 215 64 210 66 214 64 215 64 210 66 214 64 215 65 210 67 212 67 214 65 210 68 214 64 208 68

217	61	1.32	
218	61	1.33	
214	62	1.33	
212	63	1.34	
202	61	1.23	
203	61	1.24	
208	59	1.23	
203	61	1.24	
209	60	1.25	
209	60	1.25	
210	60	1.26	
209	60	1.25	
212	59	1.25	
205	61	1.25	
208	60	1.25	
210	59	1.24	
210	59	1.24	
205	61	1.25	
209	59	1.23	
210	60	1.26	
205	62	1.27	
207	62	1.28	
209	60	1.25	
205	63	1.29	
209	59	1.23	
203	63	1.28	
	total		

Galaxy Short Line Polish

G	GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	133	67	0.89	
2	148	60	0.89	
3	148	67	0.99	
4	110	67	0.74	
5	146	64	0.93	
6	140	64	0.90	
7	146	62	0.91	
8	128	65	0.83	
9	136	67	0.91	
10	136	67	0.91	
11	145	67	0.97	
12	172	67	1.15	
13	133	62	0.82	
14	171	62	1.06	
15	130	61	0.79	
16	133	60	0.80	
17	127	61	0.77	
18	136	60	0.82	
19	151	60	0.91	
20	153	61	0.93	
21	156	60	0.94	
22	153	66	1.01	

NET MEASUREMENT			
Length	Height	SQM	
128	62	0.79	
143	55	0.79	
143	62	0.89	
105	62	0.65	
141	59	0.83	
135	59	0.80	
141	57	0.80	
123	60	0.74	
131	62	0.81	
131	62	0.81	
140	62	0.87	
167	62	1.04	
128	57	0.73	
166	57	0.95	
125	56	0.70	
128	55	0.70	
122	56	0.68	
131	55	0.72	
146	55	0.80	
148	56	0.83	
151	55	0.83	
148	61	0.90	

23 170 60 1.18 25 143 69 0.99 26 164 69 1.13 27 171 69 1.18 28 171 65 1.11 29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.15 36 143 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.26 45 143 90 1.29	23	176	66	1.16
25 143 69 0.99 26 164 69 1.13 27 171 69 1.18 28 171 65 1.11 29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26				
26 164 69 1.13 27 171 69 1.18 28 171 65 1.11 29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 140 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26				
27 171 69 1.18 28 171 65 1.11 29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29				
28 171 65 1.11 29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33				
29 133 65 0.86 30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29				
30 160 72 1.15 31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33				
31 148 82 1.21 32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.13 35 140 82 1.17 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35				
32 148 83 1.23 33 130 82 1.07 34 138 82 1.13 35 140 82 1.15 36 143 82 1.07 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 50 150 90 1.35				
33 130 82 1.07 34 138 82 1.13 35 140 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.30 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28				
34 138 82 1.13 35 140 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 87 1.49				
35 140 82 1.15 36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 49 163 85 1.39				
36 143 82 1.17 37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01				
37 130 82 1.07 38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.33 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 87 1.01				
38 136 90 1.22 39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19				
39 140 90 1.26 40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85				
40 151 90 1.36 41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51				
41 138 87 1.20 42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17				
42 146 89 1.30 43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24				
43 143 90 1.29 44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88				
44 140 90 1.26 45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34				
45 143 90 1.29 46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.47				
46 154 87 1.34 47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47				
47 153 87 1.33 48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36				
48 171 85 1.45 49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44				
49 163 85 1.39 50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79				
50 150 90 1.35 51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76				
51 151 67 1.01 52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79				
52 151 85 1.28 53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84				
53 171 85 1.45 54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59				
54 128 67 0.86 55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84				
55 171 87 1.49 56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88				
56 172 85 1.46 57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10				
57 183 65 1.19 58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10				
58 131 65 0.85 59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.79 71 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64				
59 173 87 1.51 60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64				
60 143 82 1.17 61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
61 151 82 1.24 62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
62 140 63 0.88 63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
63 168 80 1.34 64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
64 164 82 1.34 65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
65 179 82 1.47 66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
66 166 82 1.36 67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
67 190 82 1.56 68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
68 176 82 1.44 69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
69 171 103 1.76 70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
70 174 103 1.79 71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
71 174 103 1.79 72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
72 180 102 1.84 73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81				
73 94 63 0.59 74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81	72			
74 94 63 0.59 75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81	73			
75 180 102 1.84 76 183 103 1.88 77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81		94		
77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81	75	180	102	1.84
77 160 69 1.10 78 103 62 0.64 79 108 62 0.67 80 123 66 0.81	76	183	103	1.88
79 108 62 0.67 80 123 66 0.81	77	160	69	
80 123 66 0.81	78	103	62	0.64
	79			0.67
81 112 68 0.76				
	81	112	68	0.76

182 62 1.13 138 64 0.88 159 64 1.02 166 64 1.06 166 60 1.00 128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17	171	61	1.04
138 64 0.88 159 64 1.02 166 64 1.06 166 60 1.00 128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 136 85 1.15 138 85 1.17			
159 64 1.02 166 64 1.06 166 60 1.00 128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 149 82 1.24 133 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23			
166 64 1.06 166 60 1.00 128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 148 81 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91			
166 60 1.00 128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.23 146 62 0.91			
128 60 0.77 155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.17 135 85 1.17 138 85 1.17 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.22 148 82 1.23 146 62 0.91			
155 67 1.04 143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.17 138 85 1.17 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76			
143 77 1.10 143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36			
143 78 1.12 125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 139 82 1.29 144 84 1.18 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 82 1.36			
125 77 0.96 133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76			
133 77 1.02 135 77 1.04 138 77 1.06 125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 135 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76			
125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78		77	
125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78		77	
125 77 0.96 131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78		77	
131 85 1.11 135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22		77	
135 85 1.15 146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22			
146 85 1.24 133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.24 171 77 1.34			
133 82 1.09 141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42			
141 84 1.18 138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42			
138 85 1.17 135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.24 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63			1.00
135 85 1.15 138 85 1.17 149 82 1.22 148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66			1.10
148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 <			1.17
148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 <	138		1.10
148 82 1.21 166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 <			1.17
166 80 1.33 158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 <			1 21
158 80 1.26 145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 <			1.33
145 85 1.23 146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
146 62 0.91 146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.34 161 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 <td></td> <td></td> <td></td>			
146 80 1.17 166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.34 161 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 <td></td> <td></td> <td></td>			
166 80 1.33 123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
123 62 0.76 166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 <td></td> <td></td> <td></td>			
166 82 1.36 167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 <td></td> <td></td> <td>0.76</td>			0.76
167 80 1.34 178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59			1.36
178 60 1.07 126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.32 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72 <td></td> <td></td> <td>1.34</td>			1.34
126 60 0.76 168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	178	60	
168 82 1.38 138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72		60	
138 77 1.06 146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.42 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72		82	1.38
146 77 1.12 135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.24 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	138	77	
135 58 0.78 163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.24 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	146		1.12
163 75 1.22 159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.24 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	135	58	
159 77 1.22 174 77 1.34 161 77 1.24 185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	163	75	1.22
185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	159	77	1.22
185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	174	77	1.34
185 77 1.42 171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72		77	1.24
171 77 1.32 166 98 1.63 169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	185	77	1.42
169 98 1.66 169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	171		1.32
169 98 1.66 175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	166	98	1.63
175 97 1.70 89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	169	98	1.66
89 58 0.52 89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	169	98	
89 58 0.52 175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72	175	97	
175 97 1.70 178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72			
178 98 1.74 155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72			
155 64 0.99 98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72			1.70
98 57 0.56 103 57 0.59 118 61 0.72			1.74
103 57 0.59 118 61 0.72			
118 61 0.72			
107 63 0.67			
	107	63	0.67

82	163	69	1.12
83	161	85	1.37
84	195	65	1.27
85	171	97	1.66
86	100	77	0.77
87	112	69	0.77
88	102	67	0.68
89	188	69	1.30
90	178	102	1.82
91	113	87	0.98
92	97	68	0.66
93	97	63	0.61
94	113	63	0.71
95	148	60	0.89
96	159	65	1.03
97	173	103	1.78
98	114	70	0.80
99	140	66	0.92
100	158	72	1.14
101	156	76	1.19
102	163	76	1.24
103	163	76	1.24
104	92	68	0.63
105	163	68	1.11
106	160	68	1.09
107	122	82	1.00
108	179	75	1.34
109	111	81	0.90
110	155	72	1.12
111	110	80	0.88
112	116	80	0.93
113	145	76	1.10
114	174	67	1.17
115	178	70	1.25
116	154	70	1.08
117	181	64	1.16
118	106	66	0.70
119	111	72	0.80
120	130	69	0.90
121	166	67	1.11
122	138	64	0.88
123	128	69	0.88
124	186	66	1.23
125 126	184 191	67 60	1.23
		69 67	1.32
127	195 160		1.31
128 129	160	82 67	1.31 1.29
130	192 139	75	1.29
131	145	84	1.04
132	109	70	0.76
133	146	84	1.23
134	110	80	0.88
135	108	79	0.85
136	159	79	1.26
137	161	83	1.34
138	148	87	1.29
139	110	80	0.88
140	144	89	1.28

158	64	1.01	
156	80	1.25	
190	60	1.14	line
166	92	1.53	
95	72	0.68	
107	64	0.68	
97	62	0.60	
183	64	1.17	
173	97	1.68	
108	82	0.89	
92	63	0.58	
92	58	0.53	
108	58	0.63	
143	55	0.79	
154	60	0.92	
168	98	1.65	
109	65	0.71	
135	61	0.82	
153	67	1.03	
151	71	1.07	
158	71	1.12	
158	71	1.12	
87	63	0.55	
158	63	1.00	
155	63	0.98	
117	77	0.90	
174	70	1.22	
106	76	0.81	
150	67	1.01	
105	75	0.79	
111	75	0.83	
140	71	0.99	
169	62	1.05	
173	65	1.12	
149	65	0.97	
176	59	1.04	
101	61	0.62	
106	67	0.71	
125	64	0.80	
161	62	1.00	
133 123	59 64	0.78	
181	61	0.79 1.10	
179	62	1.11	
186	64	1.19	
190	62	1.18	
155	77	1.19	
187	62	1.16	
134	70	0.94	line
140	79	1.11	line
104	65	0.68	mic
141	79	1.11	
105	75	0.79	line
103	74	0.76	line
154	74	1.14	
156	78	1.22	
143	82	1.17	
105	75	0.79	line
139	84	1.17	line
		•	

line line line line

141	152	89	1.35
142	150	89	1.34
143	132	88	1.16
144	130	88	1.14
145	133	90	1.20
146	123	90	1.11
147	126	90	1.13
148	95	62	0.59
149	101	60	0.61
150	122	60	0.73
151	133	95	1.26
152	90	61	0.55
153	132	82	1.08
154	165	100	1.65
155	174	97	1.69
156	178	92	1.64
157	181	96	1.74
158	127	97	1.23
159	183	83	1.52
160	181	91	1.65
161	181	92	1.67
162	181	93	1.68
163	142	95	1.35
164	177	96	1.70
165	176	93	1.64
166	115	66	0.76
167	114	101	1.15
168	168	100	1.68
169	100	81	0.81
170	117	82	0.96
170	125	101	1.26
171	111	101	1.12
173	99	101	1.00
174	177	76	1.35
175	171	96	1.64
176	158	70	1.11
177	174	94	1.64
178	171	93	1.59
179	162	96	1.56
180	165	92	1.52
181	167	92	1.54
182	169	91	1.54
183	166	92	1.53
184	165	79	1.30
185	144	95	1.37
186	164	83	1.36
187	141	96	1.35
188	146	96	1.40
189	145	96	1.39
190	141	96	1.35
191	140	96	1.34
192	139	96	1.33
193	137	96	1.32
194	164	61	1.00
195	184	86	1.58
196	125	97	1.21
197	141	103	1.45
198	141	103	1.45
199	146	78	1.14
-	-		-

147	84	1.23
145	84	1.23 1.22
127	83	1.05
125	83	1.04
128	85	1.09
118	85	1.00
121	85	1.03
90	57	0.51
96 117	55 55	0.53
	55	0.64
128	90	1.15
85	56	0.48
127	77	0.98
160	95	1.52
169	92	1.55
173	87	1.51
176	91	1.60
122	92	1.12
178	78	1.39
176	86	1.51
176	87	1.53
176	88	1.55
137	90	1.23
172	91	1.57
171	88	1.50
110	61	0.67
109	96	1.05
163	95	1.55
95	76	0.72
112	77	0.86
120	96	1.15
106	96	1.02
94	96	0.90
172	71	1.22
166	91	1.51
153	65	0.99
169	89	1.50
166	88	1.46
157	91	1.43
	87	1.43
160		
162	87	1.41
164	86	1.41
161	87	1.40
160	74	1.18
139	90	1.25
159	78	1.24
136	91	1.24
141	91	1.28
140	91	1.27
136	91	1.24
135	91	1.23
134	91	1.22
132	91	1.20
159	56	0.89
179	81	1.45
120	92	1.10
136	98	1.33
136	98	1.33
141	73	1.03 line

200	129	87	1.12
201	159	87	1.38
202	126	87	1.10
203	130	92	1.20
204	130	90	1.17
205	128	90	1.15
206	128	92	1.18
207	130	103	1.34
208	136	103	1.40
209	138	103	1.42
210	135	103	1.39
211	133	78	1.04
212	131	82	1.07
213	92	72	0.66
214	110	90	0.99
215	97	87	0.84
216	97	87	0.84
217	98	87	0.85
218	127	81	1.03
219	101	64	0.65
220	100	87	0.87
221	92	56	0.52
222	111	69	0.77
223	95	67	0.64
224	105	65	0.68
225	105	61	0.64
226	102	62	0.63
227	105	62	0.65
228	96	62	0.60
229	105	68	0.71
230	99	64	0.63
231	95	67	0.64
232	95	62	0.59
233	92	62	0.57
234	95	62	0.59
235	105	63	0.66
236	95	70	0.67
237	102	66	0.67
238	97	71	0.69
239	117	60	0.70
240	103	75	0.77
241	102	74	0.75
242	98	66	0.65
243	113	66	0.75
244	107	68	0.73
245	92	66	0.61
246	94	67	0.63
247	97	72	0.70
248	99	73	0.72
249	97	60	0.58
250	100	75	0.75
251	112	72	0.81
252	120	70	0.84
253	97	72	0.70
254	110	75	0.83
255	110	83	0.91
256	120	67	0.80
257	113	68	0.77
258	107	62	0.66

124 82 1.02 line 154 82 1.26 line 121 82 0.99 line 125 87 1.09 line 125 85 1.06 line 123 85 1.05 line 123 87 1.07 line 125 98 1.23 line 123 87 1.07 line 125 98 1.23 line 133 98 1.23 line 133 98 1.23 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 133 98 1.30 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 105 85 0.89 </th <th></th> <th></th> <th>ı</th> <th></th>			ı	
121 82 0.99 line 125 87 1.09 line 125 85 1.06 line 123 85 1.05 line 123 87 1.07 line 125 98 1.23 line 125 98 1.23 line 125 98 1.23 line 133 98 1.30 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 130 98 1.27 line 128 73 0.93 line 133 98 1.30 line 134 186 1.30 line 155 0.93 line line 156 1.09 0.93 line line 157 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
125 87 1.09 line 125 85 1.06 line 123 85 1.05 line 123 87 1.07 line 125 98 1.23 131 98 1.28 133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 50 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
125 85 1.06 line 123 85 1.05 line 123 87 1.07 line 125 98 1.23 131 98 1.28 133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
123 85 1.05 123 87 1.07 125 98 1.23 131 98 1.28 133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55				
123 87 1.07 125 98 1.23 131 98 1.28 133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 <				line
125 98 1.23 131 98 1.28 133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>line</td></t<>				line
131 98 1.30 130 98 1.30 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51		87		
133 98 1.30 130 98 1.27 128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 <tr< td=""><td>125</td><td>98</td><td></td><td></td></tr<>	125	98		
128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51		98	1.28	
128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51	133	98	1.30	
128 73 0.93 126 77 0.97 87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51	130	98	1.27	
87 67 0.58 105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.55 100 63 0.63 94 59 0.55 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58	128	73		
105 85 0.89 92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59	126	77	0.97	
92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 97 69 0.67	87	67	0.58	
92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 80 0.58 9.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61	105	85	0.89	
92 82 0.75 93 82 0.76 122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 87 57 0.59 97 61 0.59 97 61 0.59 97 69 0.67	92	82	0.75	
122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67	92	82		
122 76 0.93 96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67	93	82	0.76	
96 59 0.57 95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62	122			
95 82 0.78 87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69				
87 51 0.44 106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 97 61 0.59 97 69 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53	95		0.78	
106 64 0.68 90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53				
90 62 0.56 100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62				
100 60 0.60 100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55				
100 56 0.56 97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51				
97 57 0.55 100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67				
100 57 0.57 91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72				
91 57 0.52 100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75				
100 63 0.63 94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62				
94 59 0.55 90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74				
90 62 0.56 90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 70 0.74				
90 57 0.51 87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71				
87 57 0.50 90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
90 57 0.51 100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
100 58 0.58 90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
90 65 0.59 97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
97 61 0.59 92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
92 66 0.61 112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
112 55 0.62 98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
98 70 0.69 97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
97 69 0.67 93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
93 61 0.57 108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
108 61 0.66 102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
102 63 0.64 87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
87 61 0.53 89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
89 62 0.55 92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
92 67 0.62 94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
94 68 0.64 92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
92 55 0.51 95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
95 70 0.67 107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
107 67 0.72 115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
115 65 0.75 92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
92 67 0.62 105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
105 70 0.74 105 78 0.82 115 62 0.71 108 63 0.68				
105 78 0.82 line 115 62 0.71 108 63 0.68				
115 62 0.71 108 63 0.68				line -
108 63 0.68				iine
102 57 0.58				
	102	5/	0.58	

259	100	64	0.64
260	94	70	0.66
261	99	70	0.69
262	94	61	0.57
263	108	70	0.76
264	99	87	0.86
265	114	94	1.07
266	117	102	1.19
267	122	92	1.12
268	120	101	1.21
269	122	101	1.23
270	119	102	1.21
271	118	89	1.05
272	108	69	0.75
273	94	87	0.82
274	118	87	1.03
275	113	88	0.99
276	94	74	0.70
277	94	92	0.86
278	115	88	1.01
279	112	104	1.16
280	107	70	0.75
281	110	61	0.67
282	97	72	0.70
283	116	72	0.84
284	100	76	0.76
total		306.14	

95	59	0.56
89	65	0.58
94	65	0.61
89	56	0.50
103	65	0.67
94	82	0.77
109	89	0.97
112	97	1.09
117	87	1.02
115	96	1.10
117	96	1.12
114	97	1.11
113	84	0.95
103	64	0.66
89	82	0.73
113	82	0.93
108	83	0.90
89	69	0.61
89	87	0.77
110	83	0.91
107	99	1.06
102	65	0.66
105	56	0.59
92	67	0.62
111	67	0.74
95	71	0.67
total		276.40

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	141
Total Gross SQM	135.05
Total Net SQM	124.29

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	284
Total Gross SQM	306.14
Total Net SQM	276.40