MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 16 January 2025

MEASUREMENT TO



NET MEASUPEMENT

FOR ABSOLUTE BLACK LONG

G	GROSS MEASUREMENT			
Sr No	Longib	Uaiahi	MO2	
Sr. No.	Length	Height	SQM	
2	308 280	66 79	2.03	
3	210	64	2.21 1.34	
4	210	66		
5	278	62	1.39 1.72	
6		79		
7	278 215	60	2.20	
L	191	60	1.29	
9			1.15	
-	240	75 77	1.80	
10 11	192	77 75	1.48	
12	315 291	75 82	2.36	
			2.39	
13 14	207	64	1.32	
	196	60	1.18	
15	217	72	1.56	
16	288	81	2.33	
17	288	81	2.33	
18	194	80	1.55	
19	214	74	1.58	
20	318	82	2.61	
21	320	82	2.62	
22	214	80	1.71	
23	202	62	1.25	
24	207	60	1.24	
25	290	66	1.91	
26	252	81	2.04	
27	197	82	1.62	
28	194	82	1.59	
29	197	82	1.62	
30	321	83	2.66	
31	306	82	2.51	
32	196	82	1.61	
33	233	66	1.54	
34	245	69	1.69	
35	243	71	1.73	
36	262	74	1.94	
37	250	75	1.88	
38	197	82	1.62	
39	199	80	1.59	
40	301	82	2.47	

NEIA	ΛEASUR	EMENI	
Length	Height	SQM	Remarks
303	61	1.85	1
275	74	2.04	1
205	59	1.21	
205	61	1.25	
273	57	1.56	
273	74	2.02	
210	55	1.16	
186	55	1.02	
235	70	1.65	
187	72	1.35	
310	70	2.17	
286	77	2.20	
202	59	1.19	
191	55	1.05	
212	67	1.42	
283	76	2.15	line
283	76	2.15	line
189	75	1.42	variation
209	69	1.44	
313	77	2.41	
315	77	2.43	
209	75	1.57	variation
197	57	1.12	variation
202	55	1.11	variation
285	61	1.74	line
247	76	1.88	line
192	77	1.48	1
189	77	1.46	line
192	77	1.48	line
316	78	2.46	
301	77	2.32	
191	77	1.47	
228	61	1.39	1
240	64	1.54	1
238	66	1.57	1
257	69	1.77	1
245	70	1.72	1
192	77	1.48	1
194	75	1.46	1
206	77	2 20	1

77 2.28

296

41	301	81	2.44
42	211	72	1.52
43	197	82	1.62
44	232	75	1.74
			1.74
45	214	82	
46	268	60	1.61
47	245	66	1.62
48	194	81	1.57
49	209	66	1.38
50	339	64	2.17
51	303	82	2.48
52	305	82	2.50
53	194	72	1.40
54	334	74	2.47
55	247	79	1.95
56	247	79	1.95
57	233	79	1.84
58	233	79	1.84
59	235	79	1.86
60	230	79	1.82
61	217	79	1.71
62	225	79 79	
			1.78
63	214	79	1.69
64	215	79	1.70
65	212	79	1.67
66	224	79	1.77
67	273	62	1.69
68	197	82	1.62
69	200	82	1.64
70	212	82	1.74
71	351	69	2.42
72	364	69	2.51
73	192	81	1.56
74	212	83	1.76
75	212	83	1.76
76	257	82	2.11
77	260	79	2.05
78	212	82	1.74
79	200	79	1.58
80	184	69	1.27
81		79	
	220		1.74
82	225	74	1.67
83	242	69	1.67
84	234	72	1.68
85	278	79	2.20
86	212	77	1.63
87	202	80	1.62
88	230	64	1.47
89	245	75	1.84
90	194	82	1.59
91	220	77	1.69
92	206	79	1.63
93	202	79	1.60
94	367	69	2.53
95	367	69	2.53
96	192	81	1.56
97	214	75	1.61
98	205	75 79	1.62
99	205	66	1.35

296 76 2.25 206 67 1.38 192 77 1.48 227 70 1.59 209 77 1.61 263 55 1.45 240 61 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59				
206 67 1.38 192 77 1.48 227 70 1.59 209 77 1.61 263 55 1.45 240 61 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.69 230 74 1.57 220 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.55 207 77 1.59 346 64 2.30	296	76	2.25	
192 77 1.48 227 70 1.59 209 77 1.61 263 55 1.45 240 61 1.46 189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.59 223 74 1.69 230 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.55 207 77 1.59 346 64 2.31 359 64 2.30				
227 70 1.59 209 77 1.61 263 55 1.45 240 61 1.46 189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.57 220 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59				
209 77 1.61 263 55 1.45 240 61 1.46 189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.55 207 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.55 207 77 1.59 346 64 2.31				
263 55 1.45 240 61 1.46 189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.69 230 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.53 219 74 1.53 219 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.31				
240 61 1.46 189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 207 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.52 207 77 1.59 346 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61				
189 76 1.44 204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.30 8 1.61 2.52 77 1.59 346 64 2.30				
204 61 1.24 334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 210 74 1.57 220 74 1.53 209 74 1.55 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.53 210 74 1.52 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59				
334 59 1.97 298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.69 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.53 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.53 219 74 1.53 219 74 1.53 219 74 1.53 219 74 1.53 219 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.30 187 76 1.42				
298 77 2.29 300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.69 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 255 74 1.89 207 77 1.59				
300 77 2.31 189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 77 1.59 195 74 1.44				
189 67 1.27 329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44				
329 69 2.27 242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59		77		
242 74 1.79 242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 78 1.61 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59	189	67	1.27	variation
242 74 1.79 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.55 210 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.	329	69	2.27	
228 74 1.69 228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.57 220 74 1.55 200 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.	242	74	1.79	
228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.55 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53	242	74	1.79	
228 74 1.69 230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.55 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53	228	74	1.69	
230 74 1.70 225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.55 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52		74		
225 74 1.67 212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 78 1.61 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53				
212 74 1.57 220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.				
220 74 1.63 209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48				
209 74 1.55 210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68				
210 74 1.55 207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.48 197 75 1.48 225 59 1.33				
207 74 1.53 219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.				
219 74 1.62 268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46				
268 57 1.53 192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55				
192 77 1.48 195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49				
195 77 1.50 207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49				
207 77 1.59 346 64 2.21 359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32				
346 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32				
359 64 2.30 187 76 1.42 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42	207		1.59	
187 76 1.42 variation 207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 1.89 1.89 1.52 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.52 1.53 1.52 1.53 1.52 1.53 1.53 1.53 1.53 1.48 1.52 1.49 1.97 75 1.48 1.18	346	64	2.21	
207 78 1.61 207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48	359	64	2.30	
207 78 1.61 252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line	187	76	1.42	variation
252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line	207	78	1.61	
252 77 1.94 255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line	207	78	1.61	
255 74 1.89 207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line		77		
207 77 1.59 195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48				
195 74 1.44 179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48				
179 64 1.15 215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
215 74 1.59 220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
220 69 1.52 237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48				
237 64 1.52 229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
229 67 1.53 273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
273 74 2.02 207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
207 72 1.49 197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48				
197 75 1.48 225 59 1.33 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
225 59 1.33 line 240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
240 70 1.68 189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				г
189 77 1.46 215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				line
215 72 1.55 201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
201 74 1.49 197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
197 74 1.46 362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
362 64 2.32 362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line				
362 64 2.32 187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line		74		
187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line	362	64	2.32	
187 76 1.42 209 70 1.46 200 74 1.48 line	362	64	2.32	
209 70 1.46 200 74 1.48 line				
200 74 1.48 line				
				line
	_00	.	· ·	Ī

100 192 66 1.27 101 377 69 2.60 102 303 69 2.09 103 201 79 1.59 104 204 64 1.31 105 230 79 1.82 106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61	400	400	00	4.07
102 303 69 2.09 103 201 79 1.59 104 204 64 1.31 105 230 79 1.82 106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.58	100	192	66	1.27
103 201 79 1.59 104 204 64 1.31 105 230 79 1.82 106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 1112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.3				
104 204 64 1.31 105 230 79 1.82 106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30				
105 230 79 1.82 106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.30 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58				
106 250 79 1.98 107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.57 125 222 66 1.47		204		
107 240 75 1.80 108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07	105	230	79	1.82
108 240 70 1.68 109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07	106	250	79	1.98
109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.58 124 227 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51	107	240	75	1.80
109 206 64 1.32 110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.58 124 227 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51	108	240	70	1.68
110 281 62 1.74 111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58		206	64	
111 341 66 2.25 112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.44 130 240 66 1.58			62	
112 344 64 2.20 113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 66 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21<				
113 191 66 1.26 114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.44 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37				
114 191 66 1.26 115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.44 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38				
115 237 76 1.80 116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62				1.26
116 184 62 1.14 117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23				
117 212 62 1.31 118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11				1.00
118 215 75 1.61 119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10				
119 196 66 1.29 120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60				
120 204 66 1.35 121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15				
121 349 64 2.23 122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06				
122 360 64 2.30 123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28				
123 240 66 1.58 124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20				
124 227 66 1.50 125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12				
125 222 66 1.47 126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47				
126 253 82 2.07 127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46				
127 252 82 2.07 128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 144 298 83 2.47	125	222	66	1.47
128 184 82 1.51 129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98	126	253	82	2.07
129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47	127	252	82	2.07
129 214 66 1.41 130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47	128	184	82	1.51
130 240 66 1.58 131 346 64 2.21 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75			66	
131 346 64 2.37 132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30				
132 371 64 2.37 133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35				
133 230 60 1.38 134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38				
134 245 66 1.62 135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79				
135 199 62 1.23 136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79				
136 293 72 2.11 137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13				
137 292 72 2.10 138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29				
138 198 81 1.60 139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
139 191 60 1.15 140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
140 298 69 2.06 141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
141 356 64 2.28 142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
142 344 64 2.20 143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
143 268 79 2.12 144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
144 298 83 2.47 145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
145 296 83 2.46 146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				2.12
146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15	144	298	83	2.47
146 268 74 1.98 147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15	145	296	83	2.46
147 273 74 2.02 148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15	146	268	74	1.98
148 298 83 2.47 149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
149 253 69 1.75 150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
150 203 64 1.30 151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
151 367 64 2.35 152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
152 372 64 2.38 153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
153 348 66 2.30 154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
154 260 69 1.79 155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
155 189 60 1.13 156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
156 202 64 1.29 157 262 82 2.15				
157 262 82 2.15				
158 247 69 1.70				
	158	247	69	1.70

187 61 1.14 372 64 2.38 298 64 1.91 196 74 1.45 199 59 1.17 225 74 1.67 245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 247 77 1.90				
298 64 1.91 196 74 1.45 199 59 1.17 225 74 1.67 245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90	187	61	1.14	
196 74 1.45 199 59 1.17 225 74 1.67 245 74 1.81 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.32 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38	372	64	2.38	
199 59 1.17 225 74 1.67 245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43	298	64		
225 74 1.67 245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43	196	74	1.45	
245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.32 248 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24	199	59	1.17	
245 74 1.81 235 70 1.65 235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16	225	74	1.67	
235 65 1.53 201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16	245	74	1.81	
201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46	235	70	1.65	
201 59 1.19 276 57 1.57 336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46	235	65	1.53	
336 61 2.05 339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 197 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46	201	59	1.19	
339 59 2.00 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 186 61 1.13 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11	276	57	1.57	
186 61 1.13 186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88	336	61	2.05	
186 61 1.13 232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02	339	59	2.00	
232 71 1.65 179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02			1.13	
179 57 1.02 207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88			1.13	
207 57 1.18 210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07				
210 70 1.47 191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00				
191 61 1.17 199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95				
199 61 1.21 344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29				
344 59 2.03 355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 248 64 1.59				
355 59 2.09 235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81				
235 61 1.43 222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29				
222 61 1.35 217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29				
217 61 1.32 248 77 1.91 247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59				
248 77 1.91 line 247 77 1.90 variation 179 77 1.38 variation 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 variation 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 2.17 198 1ine line line line line 197 59 1.16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
247 77 1.90 179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14				lino
179 77 1.38 209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09				
209 61 1.27 235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 variation 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 Iine line 343 61 2.09 1.6 1.63 184 55 1.01 Iine				variation
235 61 1.43 341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01				
341 59 2.01 366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16				
366 59 2.16 225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 variation 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line<				
225 55 1.24 240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98				
240 61 1.46 194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
194 57 1.11 288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
288 67 1.93 287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line	404			
287 67 1.92 193 76 1.47 186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 Iine	288			
186 55 1.02 293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 255 64 1.63 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line	287	67		
293 64 1.88 351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line	193	76	1.47	variation
351 59 2.07 339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line	186	55	1.02	
339 59 2.00 263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 255 64 1.63 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line	293	64	1.88	
263 74 1.95 293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 line 257 77 1.98 line	351	59	2.07	
293 78 2.29 291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 line 257 77 1.98 line	339			
291 78 2.27 263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line	263			
263 69 1.81 268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
268 69 1.85 293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
293 78 2.29 248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
248 64 1.59 198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 line 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
198 59 1.17 362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
362 59 2.14 367 59 2.17 343 61 2.09 255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
367 59 2.17 line 343 61 2.09 line 255 64 1.63 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
343 61 2.09 line 255 64 1.63 184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				line
255 64 1.63 184 55 1.01 197 59 1.16 257 77 1.98 line				
184 55 1.01 line 197 59 1.16 257 77 1.98 line				III IC
197 59 1.16 257 77 1.98 line				line
257 77 1.98 line				
				line
0. 1.00				
	_ · _ _	<u> </u>	1.00	I

159	197	69	1.36
160	240	66	1.58
161	346	69	2.39
162	344	64	2.20
163	212	69	1.46
164	319	66	2.11
165	196	66	1.29
166	186	84	1.56
167	260	81	2.11
168	202	80	1.62
169	341	66	2.25
170	247	66	1.63
171	338	64	2.16
172	300	82	2.46
173	367	66	2.42
174	362	66	2.39
175	238	66	1.57
176	286	69	1.97
177	237	81	1.92
178	324	66	2.14
179	321	66	2.12
180	284	66	1.87
181	332	71	2.36
182	336	70	2.35
183	197	66	1.30
184		66	
	316		2.09
185	314	66	2.07
186	206	79	1.63
187	217	79	1.71
188	253	79	2.00
189	255	75	1.91
190	255	75	1.91
191	331	69	2.28
192	290	82	2.38
193	248	79	1.96
194	250	76	1.90
195	243	76	1.85
196	212	79	1.67
197	247	72	1.78
198	227	74	1.68
199	185	66	1.22
200	189	69	1.30
201	255	82	2.09
202	290	82	2.38
203	194	72	1.40
204	194	74	1.44
205	232	82	1.90
206	194	82	1.59
207	313	77	2.41
208	200	72	1.44
		75	
209	200		1.50
210	185	82	1.52
211	298	80	2.38
212	267	82	2.19
213	267	60	1.60
214	272	60	1.63
215	280	62	1.74
216	201	64	1.29
217	186	77	1.43

192	64	1.23	
235	61	1.43	
341	64	2.18	
339	59	2.00	
207	64	1.32	
314	61	1.92	
191	61	1.17	
181	79	1.43	
255	76	1.94	
197	75	1.48	
336	61	2.05	
242	61	1.48	
333	59	1.96	
295	77	2.27	
362	61	2.21	
357	61	2.18	
233	61	1.42	
281	64	1.42	line
	76	1.76	line
232	61		iiie
319		1.95	
316	61	1.93	
279	61	1.70	
327	66	2.16	
331	65	2.15	
192	61	1.17	
311	61	1.90	
309	61	1.88	e.
201	74	1.49	line
212	74	1.57	line
248	74	1.84	
250	70	1.75	
250	70	1.75	
326	64	2.09	
285	77	2.19	
243	74	1.80	
245	71	1.74	
238	71	1.69	
207	74	1.53	line
242	67	1.62	
222	69	1.53	
180	61	1.10	
184	64	1.18	
250	77	1.93	
285	77	2.19	
189	67	1.27	
189	69	1.30	
227	77	1.75	
189	77	1.46	
308	72	2.22	line
195	67	1.31	
195	70	1.37	
180	77	1.39	
293	75	2.20	
262	77	2.02	
262	55	1.44	
267	55	1.47	
275	57	1.57	
196	59	1.16	
181	72	1.30	
		<u></u> -	

		•	
218	242	61	1.48
219	267	60	1.60
220	267	60	1.60
221	262	82	2.15
222	258	81	2.09
223	267	60	1.60
224	267	79	2.11
225	254	79	2.01
226	196	76	1.49
227	196	60	1.18
228	262	82	2.15
229	282	82	2.31
230	270	82	2.21
231	283	80	2.26
232	290	80	2.32
233	275	60	1.65
234	234	77	1.80
235	240	77	1.85
236	336	81	2.72
237	338	79	2.67
238	220	60	1.32
239	222	60	1.33
240	202	60	1.21
241	304	76	2.31
242	349	79	2.76
243	275	82	2.26
244	275	82	2.26
245	285	82	2.34
246	280	82	2.30
247	275	82	2.26
248	280	82	2.30
249	367	76	2.79
250	260	82	2.13
	total		462.23

	total	422.05]
255	77	1.96	1
362	71	2.12	
275	77	2.00	-
270	77	2.12	-
275	77	2.10	1
270 280	77 77	2.08 2.16	-
270	77	2.08	-
344	74	2.55	-
299	71	2.12	-
197	55	1.08	
217	55	1.19	
215	55	1.18	
333	74	2.46	variation
331	76	2.52	variation
235	72	1.69]
229	72	1.65	
270	55	1.49	
285	75	2.14	
278	75	2.09	
265	77	2.04	1
277	77	2.13	
257	77	1.98	1
191	55	1.05	1
191	71	1.36	†
249	74	1.84	1
262	74	1.94	
262	55	1.44	
253	76	1.90	
257	77	1.44 1.98	
262 262	55 55	1.44	
237	56 55	1.33	

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	250	
Total Gross SQM	462.23	
Total Net SQM	422.05	