

Container No.:- TEMU 2698977

	Gross Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	353	92	3.25
2	352	93	3.27
3	353	92	3.25
4	349	93	3.25
5	353	93	3.28
6	351	92	3.23
7	348	92	3.20
8	350	91	3.19
9	335	72	2.41
10	346	95	3.29
11	349	91	3.18
12	350	82	2.87
13	344	95	3.27
14	349	90	3.14
15	350	81	2.84
16	339	95	3.22
17	300	94	2.82
18	298	93	2.77
19	297	94	2.79
20	291	94	2.74
21	295	94	2.77
22	297	94	2.79
23	298	92	2.74
24	300	94	2.82
25	297	94	2.79
26	277	94	2.60
27	298	94	2.80
28	270	94	2.54
29	297	94	2.79
30	265	94	2.49
31	275	94	2.59
32	259	94	2.43
33	264	91	2.40
34	282	94	2.65
35	284	94	2.67
36	290	94	2.73
37	282	92	2.59
38	299	90	2.69
39	304	93	2.83
40	295	91	2.68
41	304	93	2.83

Net	Net Measurement			
Length	Height	SQM		
348	87	3.03		
347	88	3.05		
348	87	3.03		
344	88	3.03		
348	88	3.06		
346	87	3.01		
343	87	2.98		
345	86	2.97		
330	67	2.21		
341	90	3.07		
344	86	2.96		
345	77	2.66		
339	90	3.05		
344	85	2.92		
345	76	2.62		
334	90	3.01		
295	89	2.63		
293	88	2.58		
292	89	2.60		
286	89	2.55		
290	89	2.58		
292	89	2.60		
293	87	2.55		
295	89	2.63		
292	89	2.60		
272	89	2.42		
293	89	2.61		
265	89	2.36		
292	89	2.60		
260	89	2.31		
270	89	2.40		
254	89	2.26		
259	86	2.23		
277	89	2.47		
279	89	2.48		
285	89	2.54		
277	87	2.41		
294	85	2.50		
299	88	2.63		
290	86	2.49		
299	88	2.63		

			1
42	303	93	2.82
43	306	93	2.85
44	284	93	2.64
45	282	92	2.59
46	287	92	2.64
47	271	93	2.52
48	287	93	2.67
49	275	92	2.53
50	269	92	2.47
51	254	74	1.88
52	265	92	2.44
53	244	92	2.24
54	278	92	2.56
55			
	283	92	2.60
56	278	92	2.56
57	277	91	2.52
58	304	91	2.77
59	305	92	2.81
60	307	89	2.73
61	303	92	2.79
62	306	91	2.78
63	299	91	2.72
64	305	92	2.81
65	304	91	2.77
66	305	91	2.78
67	306	91	2.78
68	297	91	2.70
69	291	92	2.68
70	269	91	2.45
71	294	90	2.65
72	285	90	2.57
73	289	94	2.72
74	300	99	2.97
75	315	99	3.12
76	316	99	3.13
77	306	99	3.03
78	307	100	3.07
79	307	99	3.04
80	309	99	3.06
81		99	3.08
82	311		
	312	100	3.12
83	309	100	3.09
84	309	100	3.09
85	311	100	3.11
86	313	99	3.10
87	313	99	3.10
88	310	100	3.10

l	l	۰
298	88	2.62
301	88	2.65
279	88	2.46
277	87	2.41
282	87	2.45
266	88	2.34
282	88	2.48
270	87	2.35
264	87	2.30
249	69	1.72
260	87	2.26
239	87	2.08
273	87	2.38
278	87	2.42
273	87	2.38
272	86	2.34
299	86	2.57
300	87	2.61
302	84	2.54
	87	
298		2.59
301	86	2.59
294	86	2.53
300	87	2.61
299	86	2.57
300	86	2.58
301	86	2.59
292	86	2.51
286	87	2.49
264	86	2.27
289	85	2.46
280	85	2.38
284	89	2.53
295	94	2.77
310	94	2.91
311	94	2.92
301	94	2.83
302	95	2.87
302	94	2.84
304	94	2.86
306	94	2.88
307	95	2.92
304	95	2.89
304	95	2.89
306	95	2.91
308	94	2.90
308	94	2.90
	95	
305	95	2.90

89 309 99 3.06 90 309 99 3.06 91 307 100 3.07 92 292 100 2.92 93 287 99 2.84 94 311 100 3.11 95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 39 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13				١
91 307 100 3.07 92 292 100 2.92 93 287 99 2.84 94 311 100 3.11 95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87	89	309	99	3.06
92 292 100 2.92 93 287 99 2.84 94 311 100 3.11 95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 99 3.11				
93 287 99 2.84 94 311 100 3.11 95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11		307		
94 311 100 3.11 95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.12	92	292	100	2.92
95 308 99 3.05 96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 <td>93</td> <td>287</td> <td>99</td> <td>2.84</td>	93	287	99	2.84
96 293 99 2.90 97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 <td>94</td> <td>311</td> <td>100</td> <td>3.11</td>	94	311	100	3.11
97 316 99 3.13 98 313 99 3.10 99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 <td>95</td> <td>308</td> <td>99</td> <td>3.05</td>	95	308	99	3.05
98 313 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 120 292 99 2.89<	96	293	99	2.90
99 312 99 3.09 100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 120 292 99 2.89<	97	316	99	3.13
100 292 99 2.89 101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.10	98	313	99	3.10
101 314 99 3.11 102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89	99	312	99	3.09
102 308 99 3.05 103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.0<	100	292	99	2.89
103 313 99 3.10 104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.09 122 312 99 3.09	101	314	99	3.11
104 307 98 3.01 105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.12	102	308	99	3.05
105 315 99 3.12 106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.07 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06	103	313	99	3.10
106 310 98 3.04 107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12	104	307	98	3.01
107 316 99 3.13 108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12	105	315	99	3.12
108 316 99 3.13 109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 113 314 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.00 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12	106	310	98	3.04
109 315 99 3.12 110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10	107	316	99	3.13
110 290 99 2.87 111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.00 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.00 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99	108	316	99	3.13
111 314 98 3.08 112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.09 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05	109	315	99	3.12
112 314 99 3.11 113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05	110	290	99	2.87
113 314 99 3.11 114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97	111	314	98	3.08
114 312 99 3.09 115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97	112	314	99	3.11
115 315 99 3.12 116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.12 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	113	314	99	3.11
116 314 99 3.11 117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.00 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	114	312	99	3.09
117 316 98 3.10 118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	115	315	99	3.12
118 313 98 3.07 119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	116	314	99	3.11
119 314 99 3.11 120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	117	316	98	3.10
120 292 99 2.89 121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	118	313	98	3.07
121 313 99 3.10 122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	119	314	99	3.11
122 312 99 3.09 123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	120	292	99	2.89
123 310 99 3.07 124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	121	313	99	3.10
124 312 98 3.06 125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	122	312	99	3.09
125 315 99 3.12 126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	123	310	99	3.07
126 318 99 3.15 127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	124	312	98	3.06
127 315 99 3.12 128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01		315	99	3.12
128 306 92 2.82 129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	126	318	99	3.15
129 316 98 3.10 130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	127	315	99	3.12
130 305 98 2.99 131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	128	306	92	2.82
131 315 65 2.05 132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	129	316	98	3.10
132 307 98 3.01 133 300 99 2.97 134 307 98 3.01		305	98	2.99
133 300 99 2.97 134 307 98 3.01	131	315	65	2.05
134 307 98 3.01	132	307	98	3.01
		300	99	2.97
135 310 99 3.07	134	307	98	3.01
	135	310	99	3.07

304	94	2.86
304	94	2.86
302	95	2.87
287	95	2.73
282	94	2.65
306	95	2.91
303	94	2.85
288	94	2.71
311	94	2.92
308	94	2.90
307	94	2.89
287	94	2.70
309	94	2.90
303	94	2.85
308	94	2.90
302	93	2.81
310	94	2.91
305	93	2.84
311	94	2.92
311	94	2.92
310	94	2.91
285	94	2.68
309	93	2.87
309	94	2.90
309	94	2.90
307	94	2.89
310	94	2.91
309	94	2.90
311	93	2.89
308	93	2.86
309	94	2.90
287	94	2.70
308	94	2.90
307	94	2.89
305	94	2.87
307	93	2.86
310	94	2.91
313	94	2.94
310	94	2.91
301	87	2.62
311	93	2.89
300	93	2.79
310	60	1.86
302	93	2.81
295	94	2.77
302	93	2.81
305	94	2.87

136 311 98 3.05 137 313 99 3.10 138 302 99 2.99 139 307 99 3.04 140 309 98 3.03 141 317 80 2.54 142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.09 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09	126	244	00	2.05
138 302 99 2.99 139 307 99 3.04 140 309 98 3.03 141 317 80 2.54 142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09	136	311	98	3.05
139 307 99 3.04 140 309 98 3.03 141 317 80 2.54 142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09				
140 309 98 3.03 141 317 80 2.54 142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 154 316 98 3.09 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.06				
141 317 80 2.54 142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83		307		
142 301 88 2.65 143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.06	140	309	98	3.03
143 329 92 3.03 144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.09 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83	141	317	80	2.54
144 277 80 2.22 145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.06	142	301	88	2.65
145 324 88 2.85 146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.06 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98	143	329	92	3.03
146 319 87 2.78 147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04	144	277	80	2.22
147 290 87 2.52 148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.06 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04	145	324	88	2.85
148 267 98 2.62 149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.09 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 157 314 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 167 314 93 2.92	146	319	87	2.78
149 316 98 3.10 150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.06	147	290	87	2.52
150 313 98 3.07 151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 98 3.09 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06	148	267	98	2.62
151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11	149	316	98	3.10
151 314 98 3.08 152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11	150		98	3.07
152 315 98 3.09 153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04	151			
153 315 98 3.09 154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 173 316 98 3.10	-			
154 316 98 3.10 155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.10				
155 315 98 3.09 156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10				
156 315 98 3.09 157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.13 176 317 98 3.11				
157 314 97 3.05 158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11				
158 315 97 3.06 159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.04				
159 315 98 3.09 160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04				
160 292 97 2.83 161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06				
161 314 97 3.05 162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
162 315 97 3.06 163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
163 307 97 2.98 164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
164 313 97 3.04 165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
165 313 97 3.04 166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
166 313 97 3.04 167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
167 314 93 2.92 168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05			_	
168 312 97 3.03 169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
169 315 97 3.06 170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
170 310 98 3.04 171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
171 317 98 3.11 172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
172 317 98 3.11 173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
173 316 98 3.10 174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
174 316 98 3.10 175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
175 319 98 3.13 176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
176 317 98 3.11 177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
177 309 98 3.03 178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-			
178 310 98 3.04 179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05				
179 312 98 3.06 180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-	309		
180 303 98 2.97 181 311 98 3.05	-	310		3.04
181 311 98 3.05		312	98	3.06
	180	303	98	2.97
182 317 98 3.11	181	311	98	3.05
	182	317	98	3.11

308 94 2.90 297 94 2.79 302 94 2.84 304 93 2.83 312 75 2.34 296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 92 2.85 310 92 2.84	1 206	93	2 0 5
297 94 2.79 302 94 2.84 304 93 2.83 312 75 2.34 296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85	306		2.85
302 94 2.84 304 93 2.83 312 75 2.34 296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 92 2.84 310 92 2.84 310 92 2.85			
304 93 2.83 312 75 2.34 296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.			
312 75 2.34 296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.84 309 92 2.84			
296 83 2.46 324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 300 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.84 310 92 2.85 308 92 2.83			
324 87 2.82 272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 309 92 2.84 310 92 2.85 309 92 2.84 310 92 2.85 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83			
272 75 2.04 319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 309 88 2.72 308 92 2.83 309 88 2.72			
319 83 2.65 314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 92 2.85 310 92 2.84 310 92 2.84 309 92 2.84 309 92 2.84 309 92 2.84 300 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.			
314 82 2.57 285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.84 310 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82		1	
285 82 2.34 262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.84 309 92 2.84 300 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85			
262 93 2.44 311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 311 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 309 32.84			
311 93 2.89 308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 310 93 2.88 310 93 2.88 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 307 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.			
308 93 2.86 309 93 2.87 310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 307 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 312 93 2.90 304 93 2.			
309 93 2.87 310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.84 310 92 2.84 309 92 2.84 300 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.			
310 93 2.88 310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 307 92 2.82 310 92 2.85 307 92 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 312 93 2.90 304 93 2.84 305 93 2.			
310 93 2.88 311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.		1	
311 93 2.89 310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77			
310 93 2.88 310 93 2.88 309 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
310 93 2.88 309 92 2.84 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
309 92 2.84 310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
310 92 2.85 310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
310 93 2.88 287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
287 92 2.64 309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
309 92 2.84 310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
310 92 2.85 302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
302 92 2.78 308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
308 92 2.83 308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85		1	
308 92 2.83 309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
309 88 2.72 307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85	308	92	2.83
307 92 2.82 310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
310 92 2.85 305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
305 93 2.84 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
312 93 2.90 312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
312 93 2.90 311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
311 93 2.89 311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
311 93 2.89 314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
314 93 2.92 312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
312 93 2.90 304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85		1	
304 93 2.83 305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
305 93 2.84 307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85			
307 93 2.86 298 93 2.77 306 93 2.85		1	
298 93 2.77 306 93 2.85		1	
306 93 2.85			2.86
L L			
312 93 2.90			
	312	93	2.90

			539.46
185	311	98	3.05
184	312	97	3.03
183	317	98	3.11

		502.77
306	93	2.85
307	92	2.82
312	93	2.90

Total Slabs:- 185 Gross SQM:- 539.46 Net SQM:- 502.77