MEASUREMENT SHEET

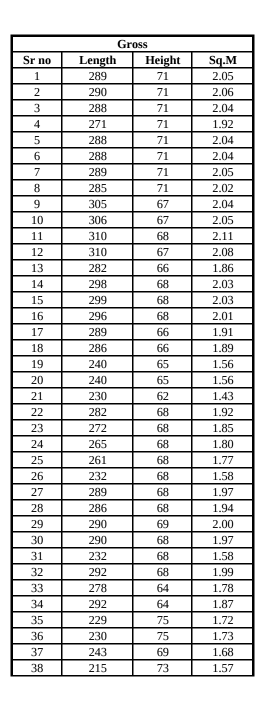
B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 22 September 2025

MEASUREMENT TO





FOR BLACK GALAXY LONG Line Polish

Net			
Sr. No	Length	Height	Sq.M r
1	284	66	1.87
2	285	66	1.88
3	283	66	1.87
4	266	66	1.76
5	283	66	1.87
6	283	66	1.87
7	284	66	1.87
8	280	66	1.85
9	300	62	1.86
10	301	62	1.87
11	305	63	1.92
12	305	62	1.89
13	277	61	1.69
14	293	63	1.85
15	294	63	1.85
16	291	63	1.83
17	284	61	1.73
18	281	61	1.71
19	235	60	1.41
20	235	60	1.41
21	225	57	1.28
22	277	63	1.75
23	267	63	1.68
24	260	63	1.64
25	256	63	1.61
26	227	63	1.43
27	284	63	1.79
28	281	63	1.77
29	285	64	1.82
30	285	63	1.80
31	227	63	1.43
32	287	63	1.81
33	273	59	1.61
34	287	59	1.69
35	224	70	1.57
36	225	70	1.58
37	238	64	1.52
38	210	68	1.43

remarks

39	205	62	1.27
40	287	67	1.92
41	219	69	1.51
42	235	68	1.60
43	241	70	1.69
44	260	67	1.74
45	260	66	1.72
46	237	66	1.56
47	224	64	1.43
48	226	64	1.45
49	230	62	1.43
50	256	66	1.69
51	252	62	1.56
52	250	62	1.55
53	203	72	1.46
54	236	73	1.72
55	237	67	1.59
56	233	71	1.65
57	218	64	1.40
58	212	62	1.31
59	212	65	1.38
60	219	75	1.64
61	235	75	1.76
62	230	72	1.66
63	233	71	1.65
64	233	76	1.77
65	235	67	1.57
66	217	67	1.45
67	227	66	1.50
68	240	67	1.61
69	230	67	1.54
70	234	63	1.47
71	227	66	1.50
72	224	66	1.48
73	219	66	1.45
74	235	63	1.48
75	212	63	1.34
76	227	66	1.50
77	215	67	1.44
78	205	70	1.44
79	228	66	1.50
80	232	70	1.62
81	240	70	1.68
82	255	70	1.79
83	240	74	1.79
84	238	74	1.76
85	227	74	1.68
86	228	66	1.50
87	232	67	1.55
	232		
88 89	234	68 67	1.56
90	234		1.57
90	241	64	1.54
		64	1.55
92	242	68 68	1.65 1.63
			I D i
93 94	239 235	65	1.53

39	200	57	1.14
40	282	62	1.75
41	214	64	1.37
42	230	63	1.45
43	236	65	1.53
44	255	62	1.58
45	255	61	1.56
46	232	61	1.42
47	219	59	1.29
48	221	59	1.30
49	225	57	1.28
50	251	61	1.53
51	247	57	1.41
52	245	57	1.40
53	198	67	1.33
54	231	68	1.57
55	232	62	1.44
56	228	66	1.50
57	213	59	1.26
58	207	57	1.18
59	207	60	1.24
60	214	70	1.50
61	230	70	1.61
62	225	67	1.51
63	228	66	1.50
64	228	71	1.62
65	230	62	1.43
66	212	62	1.31
67	222	61	1.35
68	235	62	1.46
69	225	62	1.40
70	229	58	1.33
71	222	61	1.35
72	219	61	1.34
73	214	61	1.31
74	230	58	1.33
75	207	58	1.20
76	222	61	1.35
77	210	62	1.30
78	200	65	1.30
79	223	61	1.36
80	227	65	1.48
81	235	65	1.53
82	250	65	1.63
83	235	69	1.62
84	233	69	1.61
85	222	69	1.53
86	223	61	1.36
87	227	62	1.41
88	225	63	1.42
89	229	62	1.42
90	236	59	1.39
91	237	59	1.40
92	237	63	1.49
93	234	63	1.47
94	230	60	1.38

95	233	62	1.44
96	228	64	1.46
97	241	68	1.64
98	239	67	1.60
99	263	69	1.81
100	263	69	1.81
101	265	69	1.83
102	257	64	1.64
103	268	69	1.85
104	236	62	1.46
105	232	66	1.53
106	222	76	1.69
107	290	70	2.03
108	292	70	2.04
109	272	70	1.90
110	290	70	2.03
		70	2.02
111	289		
112	284	70	1.99
113	276	70	1.93
114	289	70	2.02
115	287	71	2.04
116	290	71	2.06
117	280	66	1.85
118	287	66	1.89
119	285	66	1.88
120	286	66	1.89
121	285	62	1.77
122	290	66	1.91
123	295	65	1.92
124	293	65	1.90
125	295	65	1.92
126	293	65	1.90
127	289	65	1.88
128	281	72	2.02
129	281	72	2.02
130	280	72	2.02
131	281	72	2.02
132	283	72	2.04
133	285	72	2.05
134	270	72	1.94
135	293	68	1.99
136	294	68	2.00
137	293	68	1.99
138	295	68	2.01
139	292	67	1.96
140	294	67	1.97
141	293	67	1.96
142	273	67	1.83
143	211	73	1.54
144	197	71	1.40
145	200	71	1.42
146	204	71	1.45
140	200	71	1.43
147	248	75	1.42
148			
	200	77	1.54 1.54
150	200	77	1.34

95	228	57	1.30
96	223	59	1.32
97	236	63	1.49
98	234	62	1.45
99	258	64	1.65
100	258	64	1.65
101	260	64	1.66
102	252	59	1.49
103	263	64	1.68
104	231	57	1.32
105	227	61	1.38
106	217	71	1.54
107	285	65	1.85
107	287	65	1.87
109	267	65	1.74
110	285	65	1.74
111	284	65	1.85
112	279	65 65	1.81
113	271	65	1.76
114	284	65	1.85
115	282	66	1.86
116	285	66	1.88
117	275	61	1.68
118	282	61	1.72
119	280	61	1.71
120	281	61	1.71
121	280	57	1.60
122	285	61	1.74
123	290	60	1.74
124	288	60	1.73
125	290	60	1.74
126	288	60	1.73
127	284	60	1.70
128	276	67	1.85
129	276	67	1.85
130	275	67	1.84
131	276	67	1.85
132	278	67	1.86
133	280	67	1.88
134	265	67	1.78
135	288	63	1.81
136	289	63	1.82
137	288	63	1.81
138	290	63	1.83
139	287	62	1.78
140	289	62	1.79
141	288	62	1.79
142	268	62	1.66
143	206	68	1.40
144	192	66	1.27
145	195	66	1.29
146	199	66	1.31
147	195	66	1.29
148	243	70	1.70
149	195	72	1.40
150	195	72	1.40

151	207	77	1.59
152	210	77	1.62
153	213	77	1.64
154	213	77	1.64
155	216	77	1.66
156	221	82	1.81
157	217	82	1.78
158	228	82	1.87
159	217	80	1.74
160	202	80	1.62
161	215	77	1.66
162	290	69	2.00
163	290	67	1.94
164	284	68	1.93
165	284	68	1.93
166	269	64	1.72
167	269	64	1.72
168	269	64	1.72
169	269	64	1.72
170	269	64	1.72
171	269	64	1.72
172	245	72	1.76
173	372	64	2.38
173			2.22
	304	73	2.24
175	355	63	
176	213	68	1.45
177	334	70	2.34
178	343	71	2.44
179	343	71	2.44
180	343	71	2.44
181	227	77	1.75
182	217	68	1.48
183	217	67	1.45
184	219	63	1.38
185	219 219	63 66	1.45
185 186	219 219 250	63 66 73	1.45 1.83
185 186 187	219 219 250 230	63 66	1.45 1.83 1.52
185 186 187 188	219 219 250 230 232	63 66 73 66 67	1.45 1.83 1.52 1.55
185 186 187	219 219 250 230 232 231	63 66 73 66 67 66	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52
185 186 187 188	219 219 250 230 232 231 228	63 66 73 66 67	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53
185 186 187 188 189	219 219 250 230 232 231	63 66 73 66 67 66	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37
185 186 187 188 189 190	219 219 250 230 232 231 228	63 66 73 66 67 66 67	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53
185 186 187 188 189 190	219 219 250 230 232 231 228 214	63 66 73 66 67 66 67 64	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37
185 186 187 188 189 190 191	219 219 250 230 232 231 228 214 213	63 66 73 66 67 66 67 64 65	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38
185 186 187 188 189 190 191 192 193	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219	63 66 73 66 67 66 67 64 65	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.40
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 63	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.40 1.47
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 64 65 64 65	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.49 1.52 1.40 1.40 1.47 1.86 1.36
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290 219	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 64 65 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.40 1.47 1.86 1.36 2.30
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290 219 240 241	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 63 64 62 96	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.40 1.47 1.86 1.36 2.30 2.31
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290 219 240 241 242	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 63 64 62 96 96	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.47 1.86 1.36 2.30 2.31 2.30
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290 219 240 241 242 242	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 65 63 64 65 63 64 65 96 96 95 95	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.47 1.86 1.36 2.30 2.31 2.30 2.30
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	219 219 250 230 232 231 228 214 213 219 223 224 218 215 233 290 219 240 241 242	63 66 73 66 67 66 67 64 65 64 67 68 64 65 63 64 62 96 96	1.45 1.83 1.52 1.55 1.52 1.53 1.37 1.38 1.40 1.49 1.52 1.40 1.47 1.86 1.36 2.30 2.31 2.30

151	202	72	1.45
152	205	72	1.48
153	208	72	1.50
154	208	72	1.50
155	211	72	1.52
156	216	77	1.66
157	212	77	1.63
158	223	77	1.72
159	212	75	1.59
160	197	75	1.48
161	210	72	1.51
162	285	64	1.82
163	285	62	1.77
164	279	63	1.76
165	279	63	1.76
166	264	59	1.56
167	264	59	1.56
168	264	59	1.56
169	264	59	1.56
170	264	59	1.56
171	264	59	1.56
172	240	67	1.61
173	367	59	2.17
174	299	68	2.03
175	350	58	2.03
176	208	63	1.31
177	329	65	2.14
178	338	66	2.23
179	338	66	2.23
180	338	66	2.23
181	222	72	1.60
182	212	63	1.34
183	212	62	1.31
184	214	58	1.24
185	214	61	1.31
186	245	68	1.67
187	225	61	1.37
188	227	62	1.41
189	226	61	1.38
190	223	62	1.38
191	209	59	1.23
192	208	60	1.25
193	214	59	1.26
194	218	62	1.35
195	219	63	1.38
196	213	59	1.26
197	210	60	1.26
198	228	58	1.32
199	285	59	1.68
200	214	57	1.22
201	235	91	2.14
202	236	91	2.15
203	237	90	2.13
204	237	90	2.13
205	235	90	2.12
206	231	91	2.10

		-	
207	339	96	3.25
208	240	94	2.26
209	215	93	2.00
210	217	93	2.02
211	244	92	2.24
212	233	91	2.12
213	269	100	2.69
214	254	100	2.54
215	266	80	2.13
216	271	100	2.71
217	263	100	2.63
218	268	100	2.68
219	275	100	2.75
220	273	100	2.73
221	286	95	2.72
222	268	95	2.55
223	260	95	2.47
224	260	102	2.65
225	244	99	2.42
226	298	98	2.92
227	272	98	2.67
228	292	102	2.98
229	289	101	2.92
230	261	100	2.61
231	261	100	2.61
232	301	97	2.92
233	296	97	2.87
234	321	96	3.08
235	299	100	2.99
236	314	100	3.14
237	309	102	3.15
238	313	102	3.19
239	303	100	3.03
240	304	100	3.04
241	301	101	3.04
242	278	93	2.59
243	290	102	2.96
244	219	64	1.40
245	220	70	1.54
246	205	70	1.44
247	235	66	1.55
248	237	67	1.59
249	242	67	1.62
250	293	63	1.85
251	230	66	1.52
252	230	66	1.52
	Total		476.42

207	334	91	3.04
208	235	89	2.09
209	210	88	1.85
210	212	88	1.87
211	239	87	2.08
212	228	86	1.96
213	264	95	2.51
214	249	95	2.37
215	261	75	1.96
216	266	95	2.53
217	258	95	2.45
218	263	95	2.50
219	270	95	2.57
220	268	95	2.55
221	281	90	2.53
222	263	90	2.37
223	255	90	2.30
224	255	97	2.47
225	239	94	2.25
226	293	93	2.72
227	267	93	2.48
228	287	97	2.78
229	284	96	2.73
230	256	95	2.43
231	256	95	2.43
232	296	92	2.72
233	291	92	2.68
234	316	91	2.88
235	294	95	2.79
236	309	95	2.94
237	304	97	2.95
238	308	97	2.99
239	298	95	2.83
240	299	95	2.84
241	296	96	2.84
242	273	88	2.40
243	285	97	2.76
244	214	59	1.26
245	215	65	1.40
246	200	65	1.30
247	230	61	1.40
248	232	62	1.44
249	237	62	1.47
250	288	58	1.67
251	225	61	1.37
252	225	61	1.37
	Total		435.45

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	252	
Total Gross SQM	476.42	
Total Net SQM	435.45	