

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 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR
GALAXY BLACK SHORT
(Hand Polish)

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	127	69	0.88
2	122	69	0.84
3	130	72	0.94
4	176	64	1.13
5	168	64	1.08
6	110	61	0.67
7	143	67	0.96
8	105	64	0.67
9	186	74	1.38
10	145	64	0.93
11	150	74	1.11
12	138	74	1.02
13	133	72	0.96
14	130	74	0.96
15	135	74	1.00
16	122	74	0.90
17	143	74	1.06
18	133	74	0.98
19	115	74	0.85
20	125	64	0.80
21	135	74	1.00
22	112	74	0.83
23	122	74	0.90
24	127	74	0.94
25	133	72	0.96
26	122	72	0.88
27	110	72	0.79
28	102	72	0.73
29	115	72	0.83
30	92	72	0.66
31	161	74	1.19
32	155	74	1.15
33	155	74	1.15
34	155	74	1.15
35	155	74	1.15
36	155	74	1.15
37	155	74	1.15
38	102	64	0.65
39	97	64	0.62
40	110	64	0.70

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
122	64	0.78
117	64	0.75
125	67	0.84
171	59	1.01
163	59	0.96
105	56	0.59
138	62	0.86
100	59	0.59
181	69	1.25
140	59	0.83
145	69	1.00
133	69	0.92
128	67	0.86
125	69	0.86
130	69	0.90
117	69	0.81
138	69	0.95
128	69	0.88
110	69	0.76
120	59	0.71
130	69	0.90
107	69	0.74
117	69	0.81
122	69	0.84
128	67	0.86
117	67	0.78
105	67	0.70
97	67	0.65
110	67	0.74
87	67	0.58
156	69	1.08
150	69	1.04
150	69	1.04
150	69	1.04
150	69	1.04
150	69	1.04
97	59	0.57
92	59	0.54
105	59	0.62

REMARK

LINE

41	138	64	0.88
42	153	64	0.98
43	94	72	0.68
44	143	74	1.06
45	148	77	1.14
46	150	77	1.16
47	107	74	0.79
48	133	97	1.29
49	102	97	0.99
50	110	97	1.07
51	135	97	1.31
52	133	97	1.29
53	133	97	1.29
54	135	97	1.31
55	135	97	1.31
56	138	97	1.34
57	140	89	1.25
58	143	89	1.27
59	140	89	1.25
60	140	89	1.25
61	143	89	1.27
62	143	89	1.27
63	125	89	1.11
64	145	89	1.29
65	140	89	1.25
66	145	89	1.29
67	120	89	1.07
68	120	89	1.07
69	143	89	1.27
70	145	89	1.29
71	125	89	1.11
72	130	89	1.16
73	110	64	0.70
74	117	61	0.71
75	186	77	1.43
76	105	72	0.76
77	105	67	0.70
78	105	67	0.70
79	105	87	0.91
80	100	74	0.74
81	163	72	1.17
82	127	74	0.94
83	143	67	0.96
84	145	69	1.00
85	135	67	0.90
86	183	67	1.23
87	135	69	0.93
88	112	69	0.77
89	135	67	0.90
90	115	67	0.77
91	117	67	0.78
92	145	67	0.97
93	155	67	1.04
94	115	67	0.77
95	120	67	0.80
96	153	67	1.03
97	166	67	1.11
98	115	67	0.77
99	161	67	1.08

133	59	0.78
148	59	0.87
89	67	0.60
138	69	0.95
143	72	1.03
145	72	1.04
102	69	0.70
128	92	1.18
97	92	0.89
105	92	0.97
130	92	1.20
128	92	1.18
128	92	1.18
130	92	1.20
130	92	1.20
133	92	1.22
135	84	1.13
138	84	1.16
135	84	1.13
135	84	1.13
138	84	1.16
138	84	1.16
120	84	1.01
140	84	1.18
135	84	1.13
140	84	1.18
115	84	0.97
115	84	0.97
138	84	1.16
140	84	1.18
120	84	1.01
125	84	1.05
105	59	0.62
112	56	0.63
181	72	1.30
100	67	0.67
100	62	0.62
100	62	0.62
100	82	0.82
95	69	0.66
158	67	1.06
122	69	0.84
138	62	0.86
140	64	0.90
130	62	0.81
178	62	1.10
130	64	0.83
107	64	0.68
130	62	0.81
110	62	0.68
112	62	0.69
140	62	0.87
150	62	0.93
110	62	0.68
115	62	0.71
148	62	0.92
161	62	1.00
110	62	0.68
156	62	0.97

100	115	67	0.77
101	135	74	1.00
102	115	72	0.83
103	122	72	0.88
104	127	72	0.91
105	117	74	0.87
106	122	74	0.90
107	133	74	0.98
108	138	74	1.02
109	105	67	0.70
110	92	67	0.62
111	97	67	0.65
112	92	67	0.62
113	100	67	0.67
114	100	67	0.67
115	105	67	0.70
116	105	67	0.70
117	120	67	0.80
118	94	67	0.63
119	94	67	0.63
120	100	67	0.67
121	105	64	0.67
122	122	56	0.68
123	127	59	0.75
124	135	69	0.93
125	145	69	1.00
126	145	74	1.07
127	145	74	1.07
128	158	74	1.17
129	153	74	1.13
130	145	74	1.07
131	140	74	1.04
132	133	74	0.98
133	130	74	0.96
134	127	74	0.94
135	115	74	0.85
136	112	74	0.83
137	148	100	1.48
138	97	102	0.99
139	107	94	1.01
140	112	67	0.75
141	107	89	0.95
142	178	61	1.09
143	178	72	1.28
144	181	69	1.25
145	181	64	1.16
146	181	77	1.39
147	181	82	1.48
148	181	84	1.52
149	133	79	1.05
150	178	92	1.64
151	181	89	1.61
152	166	64	1.06
153	145	79	1.15
154	138	79	1.09
155	178	79	1.41
156	168	79	1.33
157	173	79	1.37
158	178	79	1.41

110	62	0.68
130	69	0.90
110	67	0.74
117	67	0.78
122	67	0.82
112	69	0.77
117	69	0.81
128	69	0.88
133	69	0.92
100	62	0.62
87	62	0.54
92	62	0.57
87	62	0.54
95	62	0.59
95	62	0.59
100	62	0.62
100	62	0.62
115	62	0.71
89	62	0.55
89	62	0.55
95	62	0.59
100	59	0.59
117	51	0.60
122	54	0.66
130	64	0.83
140	64	0.90
140	69	0.97
140	69	0.97
153	69	1.06
148	69	1.02
140	69	0.97
135	69	0.93
128	69	0.88
125	69	0.86
122	69	0.84
110	69	0.76
107	69	0.74
143	95	1.36
92	97	0.89
102	89	0.91
107	62	0.66
102	84	0.86
173	56	0.97
173	67	1.16
176	64	1.13
176	59	1.04
176	72	1.27
176	77	1.36
176	79	1.39
128	74	0.95
173	87	1.51
176	84	1.48
161	59	0.95
140	74	1.04
133	74	0.98
173	74	1.28
163	74	1.21
168	74	1.24
173	74	1.28

159	163	79	1.29
160	133	79	1.05
161	183	79	1.45
162	186	82	1.53
163	171	82	1.40
164	186	82	1.53
165	188	82	1.54
166	153	64	0.98
167	105	64	0.67
168	176	67	1.18
169	186	82	1.53
170	186	82	1.53
171	186	82	1.53
172	150	74	1.11
173	173	74	1.28
174	150	74	1.11
175	158	74	1.17
176	178	74	1.32
177	183	74	1.35
178	183	74	1.35
179	178	74	1.32
180	178	74	1.32
181	181	74	1.34
182	181	74	1.34
183	183	74	1.35
184	186	67	1.25
185	143	67	0.96
186	127	67	0.85
187	105	67	0.70
188	97	67	0.65
189	97	67	0.65
190	105	67	0.70
191	110	69	0.76
192	166	67	1.11
193	117	89	1.04
194	122	92	1.12
195	191	89	1.70
196	148	89	1.32
197	112	87	0.97
198	127	87	1.10
199	186	77	1.43
200	97	74	0.72
201	133	92	1.22
202	130	92	1.20
203	110	61	0.67
204	127	94	1.19
205	127	94	1.19
206	127	94	1.19
207	125	92	1.15
208	127	94	1.19
209	127	92	1.17
210	178	92	1.64
211	127	92	1.17
212	122	92	1.12
213	120	92	1.10
214	125	82	1.03
215	127	92	1.17
216	120	82	0.98
217	120	92	1.10

158	74	1.17
128	74	0.95
178	74	1.32
181	77	1.39
166	77	1.28
181	77	1.39
183	77	1.41
148	59	0.87
100	59	0.59
171	62	1.06
181	77	1.39
181	77	1.39
181	77	1.39
145	69	1.00
168	69	1.16
145	69	1.00
153	69	1.06
173	69	1.19
178	69	1.23
178	69	1.23
173	69	1.19
173	69	1.19
176	69	1.21
176	69	1.21
178	69	1.23
181	62	1.12
138	62	0.86
122	62	0.76
100	62	0.62
92	62	0.57
92	62	0.57
100	62	0.62
105	64	0.67
161	62	1.00
112	84	0.94
117	87	1.02
186	84	1.56
143	84	1.20
107	82	0.88
122	82	1.00
181	72	1.30
92	69	0.63
128	87	1.11
125	87	1.09
105	56	0.59
122	89	1.09
122	89	1.09
122	89	1.09
120	87	1.04
122	89	1.09
122	87	1.06
173	87	1.51
122	87	1.06
117	87	1.02
115	87	1.00
120	77	0.92
122	87	1.06
115	77	0.89
115	87	1.00

218	120	79	0.95
219	115	92	1.06
220	117	89	1.04
221	117	92	1.08
222	138	67	0.92
223	140	67	0.94
224	138	67	0.92
225	138	67	0.92
226	143	61	0.87
227	138	67	0.92
228	107	64	0.68
229	115	69	0.79
230	107	64	0.68
231	168	67	1.13
232	107	69	0.74
233	148	69	1.02
234	135	69	0.93
235	155	69	1.07
236	143	69	0.99
237	97	69	0.67
238	161	69	1.11
239	100	69	0.69
240	135	69	0.93
241	125	69	0.86
242	127	69	0.88
243	161	61	0.98
244	97	61	0.59
245	148	72	1.07
246	166	64	1.06
247	130	67	0.87
248	163	67	1.09
249	168	64	1.08
250	163	64	1.04
251	155	64	0.99
252	163	64	1.04
253	161	64	1.03
254	155	64	0.99
255	155	64	0.99
256	158	64	1.01
257	158	64	1.01
258	155	64	0.99
259	148	64	0.95
260	140	64	0.90
261	117	61	0.71
262	133	64	0.85
263	166	61	1.01
264	107	61	0.65
265	168	64	1.08
266	155	64	0.99
267	130	64	0.83
268	97	64	0.62
269	97	67	0.65
270	105	61	0.64
271	112	77	0.86
272	100	69	0.69
273	178	77	1.37
274	176	77	1.36
275	125	67	0.84
276	117	74	0.87

115	74	0.85
110	87	0.96
112	84	0.94
112	87	0.97
133	62	0.82
135	62	0.84
133	62	0.82
133	62	0.82
138	56	0.77
133	62	0.82
102	59	0.60
110	64	0.70
102	59	0.60
163	62	1.01
102	64	0.65
143	64	0.92
130	64	0.83
150	64	0.96
138	64	0.88
92	64	0.59
156	64	1.00
95	64	0.61
130	64	0.83
120	64	0.77
122	64	0.78
156	56	0.87
92	56	0.52
143	67	0.96
161	59	0.95
125	62	0.78
158	62	0.98
163	59	0.96
158	59	0.93
150	59	0.89
158	59	0.93
156	59	0.92
150	59	0.89
150	59	0.89
153	59	0.90
153	59	0.90
150	59	0.89
143	59	0.84
135	59	0.80
112	56	0.63
128	59	0.76
161	56	0.90
102	56	0.57
163	59	0.96
150	59	0.89
125	59	0.74
92	59	0.54
92	62	0.57
100	56	0.56
107	72	0.77
95	64	0.61
173	72	1.25
171	72	1.23
120	62	0.74
112	69	0.77

LINE

277	102	61	0.62
278	135	77	1.04
279	148	77	1.14
280	140	77	1.08
281	143	67	0.96
282	100	64	0.64
283	191	67	1.28
284	145	64	0.93
285	143	69	0.99
286	100	69	0.69
287	155	69	1.07
288	127	69	0.88
289	127	69	0.88
290	161	69	1.11
291	150	69	1.04
292	181	87	1.57
293	145	64	0.93
294	145	100	1.45
295	178	100	1.78
296	194	100	1.94
297	105	72	0.76
298	150	67	1.01
299	143	67	0.96
300	135	67	0.90
301	105	67	0.70
302	168	72	1.21
303	188	67	1.26
304	176	69	1.21
305	196	77	1.51
306	161	74	1.19
307	110	72	0.79
308	196	72	1.41
309	112	64	0.72
310	97	67	0.65
311	155	72	1.12
312	100	72	0.72
313	158	82	1.30
314	135	82	1.11
315	97	61	0.59
316	148	84	1.24
317	140	77	1.08
318	171	79	1.35
319	171	67	1.15
320	168	67	1.13
321	130	67	0.87
322	117	67	0.78
323	130	67	0.87
324	178	69	1.23
325	186	64	1.19
326	191	67	1.28
327	178	69	1.23
328	166	69	1.15
329	143	74	1.06
330	122	77	0.94
331	110	74	0.81
332	94	64	0.60
333	153	84	1.29
334	161	77	1.24
335	150	77	1.16

97	56	0.54
130	72	0.94
143	72	1.03
135	72	0.97
138	62	0.86
95	59	0.56
186	62	1.15
140	59	0.83
138	64	0.88
95	64	0.61
150	64	0.96
122	64	0.78
122	64	0.78
156	64	1.00
145	64	0.93
176	82	1.44
140	59	0.83
140	95	1.33
173	95	1.64
189	95	1.80
100	67	0.67
145	62	0.90
138	62	0.86
130	62	0.81
100	62	0.62
163	67	1.09
183	62	1.13
171	64	1.09
191	72	1.38
156	69	1.08
105	67	0.70
191	67	1.28
107	59	0.63
92	62	0.57
150	67	1.01
95	67	0.64
153	77	1.18
130	77	1.00
92	56	0.52
143	79	1.13
135	72	0.97
166	74	1.23
166	62	1.03
163	62	1.01
125	62	0.78
112	62	0.69
125	62	0.78
173	64	1.11
181	59	1.07
186	62	1.15
173	64	1.11
161	64	1.03
138	69	0.95
117	72	0.84
105	69	0.72
89	59	0.53
148	79	1.17
156	72	1.12
145	72	1.04

LINE

336	138	77	1.06
337	163	77	1.26
338	143	67	0.96
339	94	64	0.60
340	97	64	0.62
341	171	64	1.09
342	181	64	1.16
343	173	64	1.11
344	158	77	1.22
345	148	67	0.99
346	158	72	1.14
347	140	72	1.01
348	110	72	0.79
349	112	72	0.81
350	120	64	0.77
351	97	61	0.59
352	153	67	1.03
353	122	67	0.82
354	155	67	1.04
355	161	67	1.08
356	153	67	1.03
357	110	67	0.74
358	173	67	1.16
359	138	64	0.88
360	115	64	0.74
361	150	64	0.96
362	171	67	1.15
363	163	67	1.09
364	168	67	1.13
365	97	67	0.65
366	105	64	0.67
367	148	74	1.10
368	135	74	1.00
369	120	74	0.89
370	150	67	1.01
371	105	67	0.70
372	173	69	1.19
373	110	67	0.74
374	105	67	0.70
375	171	69	1.18
376	102	67	0.68
377	191	69	1.32
378	166	69	1.15
379	92	69	0.63
380	110	67	0.74
381	163	69	1.12
382	161	69	1.11
383	112	69	0.77
384	161	82	1.32
385	143	67	0.96
386	127	67	0.85
387	148	67	0.99
388	105	64	0.67
389	153	64	0.98
390	181	72	1.30
391	191	72	1.38
392	97	61	0.59
393	140	69	0.97
394	130	67	0.87

133	72	0.96
158	72	1.14
138	62	0.86
89	59	0.53
92	59	0.54
166	59	0.98
176	59	1.04
168	59	0.99
153	72	1.10
143	62	0.89
153	67	1.03
135	67	0.90
105	67	0.70
107	67	0.72
115	59	0.68
92	56	0.52
148	62	0.92
117	62	0.73
150	62	0.93
156	62	0.97
148	62	0.92
105	62	0.65
168	62	1.04
133	59	0.78
110	59	0.65
145	59	0.86
166	62	1.03
158	62	0.98
163	62	1.01
92	62	0.57
100	59	0.59
143	69	0.99
130	69	0.90
115	69	0.79
145	62	0.90
100	62	0.62
168	64	1.08
105	62	0.65
100	62	0.62
166	64	1.06
97	62	0.60
186	64	1.19
161	64	1.03
87	64	0.56
105	62	0.65
158	64	1.01
156	64	1.00
107	64	0.68
156	77	1.20
138	62	0.86
122	62	0.76
143	62	0.89
100	59	0.59
148	59	0.87
176	67	1.18
186	67	1.25
92	56	0.52
135	64	0.86
125	62	0.78

LINE
LINE

395	153	67	1.03
396	166	67	1.11
397	130	67	0.87
398	130	67	0.87
399	171	67	1.15
400	138	67	0.92
401	176	67	1.18
402	117	67	0.78
403	176	67	1.18
404	127	67	0.85
405	176	67	1.18
406	105	67	0.70
407	194	61	1.18
408	107	67	0.72
409	186	67	1.25
410	97	67	0.65
411	194	67	1.30
412	105	64	0.67
413	191	64	1.22
total		419.87	

148	62	0.92	
161	62	1.00	LINE
125	62	0.78	LINE
125	62	0.78	LINE
166	62	1.03	
133	62	0.82	
171	62	1.06	
112	62	0.69	
171	62	1.06	
122	62	0.76	
171	62	1.06	
100	62	0.62	
189	56	1.06	
102	62	0.63	
181	62	1.12	
92	62	0.57	
189	62	1.17	
100	59	0.59	
186	59	1.10	
total		377.10	

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	413
Total Gross SQM	419.87
Total Net SQM	377.10