

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 04 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR
GALAXY BLACK SHORT
(Hand Polish)

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	123	77	0.95
2	142	76	1.08
3	99	73	0.72
4	123	76	0.93
5	193	78	1.51
6	117	78	0.91
7	173	96	1.66
8	169	72	1.22
9	149	72	1.07
10	166	73	1.21
11	91	73	0.66
12	88	73	0.64
13	187	83	1.55
14	98	84	0.82
15	185	83	1.54
16	164	82	1.34
17	170	83	1.41
18	159	82	1.30
19	180	83	1.49
20	175	82	1.44
21	184	83	1.53
22	117	66	0.77
23	160	88	1.41
24	119	88	1.05
25	173	83	1.44
26	183	69	1.26
27	185	75	1.39
28	139	77	1.07
29	197	76	1.50
30	109	70	0.76
31	192	76	1.46
32	109	76	0.83
33	197	78	1.54
34	128	71	0.91
35	134	77	1.03
36	183	76	1.39
37	156	76	1.19
38	165	76	1.25
39	176	76	1.34
40	170	76	1.29

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
118	72	0.85
137	71	0.97
94	68	0.64
118	71	0.84
188	73	1.37
112	73	0.82
168	91	1.53
164	67	1.10
144	67	0.96
161	68	1.09
86	68	0.58
83	68	0.56
182	78	1.42
93	79	0.73
180	78	1.40
159	77	1.22
165	78	1.29
154	77	1.19
175	78	1.37
170	77	1.31
179	78	1.40
112	61	0.68
155	83	1.29
114	83	0.95
168	78	1.31
178	64	1.14
180	70	1.26
134	72	0.96
192	71	1.36
104	65	0.68
187	71	1.33
104	71	0.74
192	73	1.40
123	66	0.81
129	72	0.93
178	71	1.26
151	71	1.07
160	71	1.14
171	71	1.21
165	71	1.17

Remarks

41	181	76	1.38
42	172	76	1.31
43	107	75	0.80
44	163	76	1.24
45	118	76	0.90
46	164	76	1.25
47	165	76	1.25
48	121	75	0.91
49	154	76	1.17
50	123	75	0.92
51	157	76	1.19
52	119	75	0.89
53	125	76	0.95
54	127	74	0.94
55	138	77	1.06
56	120	75	0.90
57	144	76	1.09
58	128	75	0.96
59	125	75	0.94
60	125	75	0.94
61	111	75	0.83
62	123	75	0.92
63	123	75	0.92
64	145	64	0.93
65	121	72	0.87
66	130	76	0.99
67	120	64	0.77
68	133	71	0.94
69	99	63	0.62
70	181	77	1.39
71	186	77	1.43
72	101	77	0.78
73	179	77	1.38
74	97	92	0.89
75	101	97	0.98
76	126	97	1.22
77	114	97	1.11
78	165	98	1.62
79	97	91	0.88
80	97	72	0.70
81	172	93	1.60
82	187	71	1.33
83	186	69	1.28
84	184	71	1.31
85	188	70	1.32
86	190	71	1.35
87	191	66	1.26
88	193	71	1.37
89	190	75	1.43
90	159	74	1.18
91	190	71	1.35
92	136	60	0.82
93	136	62	0.84
94	133	63	0.84
95	127	66	0.84
96	126	67	0.84
97	140	62	0.87
98	121	73	0.88
99	134	104	1.39

176	71	1.25
167	71	1.19
102	70	0.71
158	71	1.12
113	71	0.80
159	71	1.13
160	71	1.14
116	70	0.81
149	71	1.06
118	70	0.83
152	71	1.08
114	70	0.80
120	71	0.85
122	69	0.84
133	72	0.96
115	70	0.81
139	71	0.99
123	70	0.86
120	70	0.84
120	70	0.84
106	70	0.74
118	70	0.83
118	70	0.83
140	59	0.83
116	67	0.78
125	71	0.89
115	59	0.68
128	66	0.84
94	58	0.55
176	72	1.27
181	72	1.30
96	72	0.69
174	72	1.25
92	87	0.80
96	92	0.88
121	92	1.11
109	92	1.00
160	93	1.49
92	86	0.79
92	67	0.62
167	88	1.47
182	66	1.20
181	64	1.16
179	66	1.18
183	65	1.19
185	66	1.22
186	61	1.13
188	66	1.24
185	70	1.30
154	69	1.06
185	66	1.22
131	55	0.72
131	57	0.75
128	58	0.74
122	61	0.74
121	62	0.75
135	57	0.77
116	68	0.79
129	99	1.28

100	124	66	0.82
101	189	69	1.30
102	144	103	1.48
103	141	101	1.42
104	146	63	0.92
105	151	62	0.94
106	157	62	0.97
107	162	62	1.00
108	156	62	0.97
109	160	62	0.99
110	155	62	0.96
111	156	62	0.97
112	147	63	0.93
113	148	63	0.93
114	159	63	1.00
115	152	63	0.96
116	159	63	1.00
117	155	62	0.96
118	155	63	0.98
119	155	63	0.98
120	136	63	0.86
121	139	63	0.88
122	137	63	0.86
123	153	63	0.96
124	171	63	1.08
125	158	62	0.98
126	171	62	1.06
127	175	63	1.10
128	170	63	1.07
129	172	63	1.08
130	174	63	1.10
131	177	62	1.10
132	176	62	1.09
133	171	63	1.08
134	175	63	1.10
135	171	62	1.06
136	169	64	1.08
137	174	63	1.10
138	171	63	1.08
139	169	63	1.06
140	155	63	0.98
141	163	62	1.01
142	149	63	0.94
143	151	62	0.94
144	151	63	0.95
145	157	63	0.99
146	152	63	0.96
147	154	62	0.95
148	157	62	0.97
149	132	62	0.82
150	159	63	1.00
151	158	63	1.00
152	159	63	1.00
153	126	68	0.86
154	127	68	0.86
155	144	62	0.89
156	119	69	0.82
157	151	62	0.94
158	154	62	0.95

119	61	0.73	
184	64	1.18	line
139	98	1.36	
136	96	1.31	
141	58	0.82	
146	57	0.83	line
152	57	0.87	
157	57	0.89	
151	57	0.86	line
155	57	0.88	
150	57	0.86	line
151	57	0.86	
142	58	0.82	
143	58	0.83	line
154	58	0.89	
147	58	0.85	line
154	58	0.89	
150	57	0.86	line
150	58	0.87	line
131	58	0.76	line
134	58	0.78	
132	58	0.77	
148	58	0.86	
166	58	0.96	
153	57	0.87	
166	57	0.95	
170	58	0.99	
165	58	0.96	
167	58	0.97	
169	58	0.98	
172	57	0.98	
171	57	0.97	
166	58	0.96	
170	58	0.99	
166	57	0.95	
164	59	0.97	
169	58	0.98	
166	58	0.96	
164	58	0.95	
150	58	0.87	
158	57	0.90	
144	58	0.84	
146	57	0.83	
146	58	0.85	
152	58	0.88	
147	58	0.85	
149	57	0.85	
152	57	0.87	
127	57	0.72	
154	58	0.89	
153	58	0.89	
154	58	0.89	
121	63	0.76	
122	63	0.77	
139	57	0.79	
114	64	0.73	
146	57	0.83	
149	57	0.85	

159	124	69	0.86
160	127	68	0.86
161	128	62	0.79
162	136	68	0.92
163	126	69	0.87
164	166	69	1.15
165	169	69	1.17
166	197	69	1.36
167	197	69	1.36
168	197	70	1.38
169	194	70	1.36
170	195	70	1.37
171	197	70	1.38
172	194	72	1.40
173	193	71	1.37
174	195	70	1.37
175	193	73	1.41
176	193	73	1.41
177	193	73	1.41
178	192	74	1.42
179	186	89	1.66
180	184	89	1.64
181	186	93	1.73
182	181	91	1.65
183	179	71	1.27
184	178	71	1.26
185	179	72	1.29
186	179	71	1.27
187	181	71	1.29
188	180	69	1.24
189	184	71	1.31
190	183	69	1.26
191	109	65	0.71
192	172	70	1.20
193	136	69	0.94
194	177	70	1.24
195	152	69	1.05
196	145	76	1.10
197	98	76	0.74
198	105	77	0.81
199	106	76	0.81
200	162	73	1.18
201	104	76	0.79
202	175	75	1.31
203	192	89	1.71
204	175	89	1.56
205	191	89	1.70
206	192	89	1.71
207	190	89	1.69
208	190	89	1.69
209	188	82	1.54
210	189	82	1.55
211	188	82	1.54
212	189	82	1.55
213	189	82	1.55
214	188	82	1.54
215	187	82	1.53
216	188	82	1.54
217	188	82	1.54

119	64	0.76	
122	63	0.77	
123	57	0.70	
131	63	0.83	
121	64	0.77	line
161	64	1.03	line
164	64	1.05	line
192	64	1.23	line
192	64	1.23	line
192	65	1.25	line
189	65	1.23	line
190	65	1.24	line
192	65	1.25	line
189	67	1.27	line
188	66	1.24	line
190	65	1.24	
188	68	1.28	line
188	68	1.28	
188	68	1.28	
187	69	1.29	
181	84	1.52	
179	84	1.50	
181	88	1.59	
176	86	1.51	
174	66	1.15	
173	66	1.14	
174	67	1.17	
174	66	1.15	
176	66	1.16	
175	64	1.12	
179	66	1.18	
178	64	1.14	
104	60	0.62	
167	65	1.09	
131	64	0.84	
172	65	1.12	
147	64	0.94	
140	71	0.99	
93	71	0.66	
100	72	0.72	
101	71	0.72	
157	68	1.07	
99	71	0.70	
170	70	1.19	
187	84	1.57	
170	84	1.43	
186	84	1.56	
187	84	1.57	
185	84	1.55	
185	84	1.55	
183	77	1.41	
184	77	1.42	
183	77	1.41	
184	77	1.42	
183	77	1.41	
182	77	1.40	
183	77	1.41	
183	77	1.41	

218	188	82	1.54
219	187	82	1.53
220	189	82	1.55
221	180	82	1.48
222	189	76	1.44
223	175	75	1.31
224	175	75	1.31
225	170	75	1.28
226	170	75	1.28
227	193	77	1.49
228	187	82	1.53
229	187	82	1.53
230	175	75	1.31
231	194	88	1.71
232	193	88	1.70
233	193	88	1.70
234	138	62	0.86
235	146	64	0.93
236	106	68	0.72
237	110	68	0.75
238	188	67	1.26
239	170	66	1.12
240	173	66	1.14
241	142	67	0.95
242	150	66	0.99
243	158	66	1.04
244	106	65	0.69
245	135	67	0.90
246	164	66	1.08
247	155	67	1.04
248	162	65	1.05
249	164	66	1.08
250	135	65	0.88
251	165	65	1.07
252	155	65	1.01
253	155	65	1.01
254	106	64	0.68
255	159	66	1.05
256	138	98	1.35
257	105	77	0.81
258	147	94	1.38
259	160	82	1.31
260	109	85	0.93
261	121	99	1.20
262	142	87	1.24
263	136	98	1.33
264	134	94	1.26
265	163	98	1.60
266	139	99	1.38
267	175	75	1.31
268	175	75	1.31
269	115	99	1.14
270	126	99	1.25
271	133	93	1.24
272	122	95	1.16
273	159	87	1.38
274	134	98	1.31
275	129	99	1.28
276	156	98	1.53

183	77	1.41
182	77	1.40
184	77	1.42
175	77	1.35
184	71	1.31
170	70	1.19
170	70	1.19
165	70	1.16
165	70	1.16
188	72	1.35
182	77	1.40
182	77	1.40
170	70	1.19
189	83	1.57
188	83	1.56
188	83	1.56
133	57	0.76
141	59	0.83
101	63	0.64
105	63	0.66
183	62	1.13
165	61	1.01
168	61	1.02
137	62	0.85
145	61	0.88
153	61	0.93
101	60	0.61
130	62	0.81
159	61	0.97
150	62	0.93
157	60	0.94
159	61	0.97
130	60	0.78
160	60	0.96
150	60	0.90
150	60	0.90
101	59	0.60
154	61	0.94
133	93	1.24
100	72	0.72
142	89	1.26
155	77	1.19
104	80	0.83
116	94	1.09
137	82	1.12
131	93	1.22
129	89	1.15
158	93	1.47
134	94	1.26
170	70	1.19
170	70	1.19
110	94	1.03
121	94	1.14
128	88	1.13
117	90	1.05
154	82	1.26
129	93	1.20
124	94	1.17
151	93	1.40

line

line

line

line

line

line

line

277	118	73	0.86
278	159	75	1.19
279	144	75	1.08
280	159	73	1.16
281	106	93	0.99
282	118	71	0.84
283	129	69	0.89
284	152	71	1.08
285	143	83	1.19
286	146	84	1.23
287	138	84	1.16
288	174	79	1.37
289	172	70	1.20
290	167	69	1.15
291	146	70	1.02
292	159	97	1.54
293	147	96	1.41
294	160	97	1.55
295	149	96	1.43
296	129	99	1.28
297	149	101	1.50
298	133	100	1.33
299	165	75	1.24
300	113	67	0.76
301	139	74	1.03
302	165	71	1.17
303	173	67	1.16
304	138	71	0.98
305	181	67	1.21
306	161	68	1.09
307	104	66	0.69
308	109	66	0.72
309	95	66	0.63
310	156	66	1.03
311	111	85	0.94
312	119	97	1.15
313	123	97	1.19
314	102	96	0.98
315	118	71	0.84
316	100	73	0.73
317	99	72	0.71
318	137	86	1.18
319	102	89	0.91
320	113	71	0.80
321	102	77	0.79
322	124	93	1.15
323	104	103	1.07
324	138	77	1.06
325	124	82	1.02
326	102	92	0.94
327	103	87	0.90
328	139	103	1.43
329	103	80	0.82
330	129	103	1.33
331	140	98	1.37
332	170	75	1.28
333	145	98	1.42
334	149	98	1.46
335	147	97	1.43

113	68	0.77
154	70	1.08
139	70	0.97
154	68	1.05
101	88	0.89
113	66	0.75
124	64	0.79
147	66	0.97
138	78	1.08
141	79	1.11
133	79	1.05
169	74	1.25
167	65	1.09
162	64	1.04
141	65	0.92
154	92	1.42
142	91	1.29
155	92	1.43
144	91	1.31
124	94	1.17
144	96	1.38
128	95	1.22
160	70	1.12
108	62	0.67
134	69	0.92
160	66	1.06
168	62	1.04
133	66	0.88
176	62	1.09
156	63	0.98
99	61	0.60
104	61	0.63
90	61	0.55
151	61	0.92
106	80	0.85
114	92	1.05
118	92	1.09
97	91	0.88
113	66	0.75
95	68	0.65
94	67	0.63
132	81	1.07
97	84	0.81
108	66	0.71
97	72	0.70
119	88	1.05
99	98	0.97
133	72	0.96
119	77	0.92
97	87	0.84
98	82	0.80
134	98	1.31
98	75	0.74
124	98	1.22
135	93	1.26
165	70	1.16
140	93	1.30
144	93	1.34
142	92	1.31

336	100	87	0.87
337	197	77	1.52
338	190	79	1.50
339	190	78	1.48
340	109	69	0.75
341	102	77	0.79
342	192	75	1.44
343	197	87	1.71
344	193	79	1.52
345	117	87	1.02
346	118	73	0.86
347	108	88	0.95
348	123	87	1.07
349	123	82	1.01
350	124	87	1.08
351	170	75	1.28
352	159	75	1.19
353	159	87	1.38
354	178	75	1.34
355	107	78	0.83
356	106	69	0.73
357	199	72	1.43
358	198	72	1.43
359	187	71	1.33
360	195	72	1.40
361	196	71	1.39
362	195	73	1.42
363	162	69	1.12
364	196	73	1.43
365	194	72	1.40
366	196	72	1.41
367	124	69	0.86
368	112	67	0.75
369	139	69	0.96
370	110	69	0.76
371	108	67	0.72
372	97	64	0.62
373	128	68	0.87
374	115	68	0.78
375	195	68	1.33
376	127	70	0.89
377	113	69	0.78
378	128	69	0.88
379	109	67	0.73
380	103	70	0.72
381	107	69	0.74
382	128	69	0.88
383	110	67	0.74
384	126	70	0.88
385	111	69	0.77
386	195	72	1.40
387	124	74	0.92
388	103	73	0.75
389	127	73	0.93
390	97	72	0.70
391	125	75	0.94
392	99	72	0.71
393	192	73	1.40
394	115	74	0.85

95	82	0.78
192	72	1.38
185	74	1.37
185	73	1.35
104	64	0.67
97	72	0.70
187	70	1.31
192	82	1.57
188	74	1.39
112	82	0.92
113	68	0.77
103	83	0.85
118	82	0.97
118	77	0.91
119	82	0.98
165	70	1.16
154	70	1.08
154	82	1.26
173	70	1.21
102	73	0.74
101	64	0.65
194	67	1.30
193	67	1.29
182	66	1.20
190	67	1.27
191	66	1.26
190	68	1.29
157	64	1.00
191	68	1.30
189	67	1.27
191	67	1.28
119	64	0.76
107	62	0.66
134	64	0.86
105	64	0.67
103	62	0.64
92	59	0.54
123	63	0.77
110	63	0.69
190	63	1.20
122	65	0.79
108	64	0.69
123	64	0.79
104	62	0.64
98	65	0.64
102	64	0.65
123	64	0.79
105	62	0.65
121	65	0.79
106	64	0.68
190	67	1.27
119	69	0.82
98	68	0.67
122	68	0.83
92	67	0.62
120	70	0.84
94	67	0.63
187	68	1.27
110	69	0.76

395	106	73	0.77
396	200	73	1.46
397	124	74	0.92
398	97	72	0.70
399	117	74	0.87
400	102	75	0.77
401	197	73	1.44
402	196	73	1.43
403	199	73	1.45
404	175	73	1.28
405	191	71	1.36
406	178	73	1.30
407	194	73	1.42
408	169	75	1.27
409	170	73	1.24
410	189	74	1.40
411	194	74	1.44
412	166	103	1.71
413	110	75	0.83
414	101	87	0.88
415	151	87	1.31
416	180	67	1.21
417	185	67	1.24
418	140	65	0.91
419	119	65	0.77
420	19	65	0.12
421	162	66	1.07
422	160	64	1.02
423	102	64	0.65
424	171	64	1.09
425	157	64	1.00
426	158	63	1.00
427	164	66	1.08
428	195	71	1.38
429	182	69	1.26
430	118	67	0.79
431	127	65	0.83
432	179	65	1.16
433	188	65	1.22
434	127	65	0.83
435	103	67	0.69
436	104	67	0.70
437	102	67	0.68
438	104	67	0.70
439	106	67	0.71
440	110	67	0.74
441	18	67	0.12
442	102	67	0.68
443	109	67	0.73
444	102	67	0.68
445	119	62	0.74
446	98	67	0.66
447	129	62	0.80
448	137	62	0.85
449	145	69	1.00
450	97	65	0.63
451	94	63	0.59
452	99	68	0.67
453	101	75	0.76

101	68	0.69
195	68	1.33
119	69	0.82
92	67	0.62
112	69	0.77
97	70	0.68
192	68	1.31
191	68	1.30
194	68	1.32
170	68	1.16
186	66	1.23
173	68	1.18
189	68	1.29
164	70	1.15
165	68	1.12
184	69	1.27
189	69	1.30
161	98	1.58
105	70	0.74
96	82	0.79
146	82	1.20
175	62	1.09
180	62	1.12
135	60	0.81
114	60	0.68
14	60	0.08
157	61	0.96
155	59	0.91
97	59	0.57
166	59	0.98
152	59	0.90
153	58	0.89
159	61	0.97
190	66	1.25
177	64	1.13
113	62	0.70
122	60	0.73
174	60	1.04
183	60	1.10
122	60	0.73
98	62	0.61
99	62	0.61
97	62	0.60
99	62	0.61
101	62	0.63
105	62	0.65
13	62	0.08
97	62	0.60
104	62	0.64
97	62	0.60
114	57	0.65
93	62	0.58
124	57	0.71
132	57	0.75
140	64	0.90
92	60	0.55
89	58	0.52
94	63	0.59
96	70	0.67

454	109	71	0.77
455	99	72	0.71
456	110	75	0.83
457	170	75	1.28
458	175	75	1.31
459	170	75	1.28
total		509.77	

104	66	0.69
94	67	0.63
105	70	0.74
165	70	1.16
170	70	1.19
165	70	1.16
total		459.62

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	459
Total Gross SQM	509.77
Total Net SQM	459.62