

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 21 November 2025



MEASUREMENT TO

FOR

BLACK GALAXY SHORT

Gross			
Sr no	Length	Height	Sq.M
1	171	67	1.15
2	191	69	1.32
3	113	68	0.77
4	186	68	1.26
5	141	63	0.89
6	99	63	0.62
7	148	63	0.93
8	129	63	0.81
9	133	73	0.97
10	164	73	1.20
11	144	70	1.01
12	107	71	0.76
13	113	72	0.81
14	166	77	1.28
15	164	73	1.20
16	144	79	1.14
17	150	77	1.16
18	130	79	1.03
19	114	79	0.90
20	109	77	0.84
21	143	71	1.02
22	103	66	0.68
23	127	89	1.13
24	119	77	0.92
25	108	75	0.81
26	104	77	0.80
27	119	79	0.94
28	121	80	0.97
29	110	86	0.95
30	153	66	1.01
31	114	65	0.74
32	128	68	0.87
33	122	66	0.81
34	130	66	0.86
35	170	66	1.12
36	102	63	0.64
37	143	69	0.99
38	156	69	1.08
39	183	69	1.26

Net				Remark
Sr. No	Length	Height	Sq.M	
1	166	62	1.03	
2	186	64	1.19	
3	108	63	0.68	
4	181	63	1.14	
5	136	58	0.79	
6	94	58	0.55	
7	143	58	0.83	
8	124	58	0.72	
9	128	68	0.87	
10	159	68	1.08	
11	139	65	0.90	line
12	102	66	0.67	
13	108	67	0.72	
14	161	72	1.16	
15	159	68	1.08	line
16	139	74	1.03	line
17	145	72	1.04	line
18	125	74	0.93	line
19	109	74	0.81	
20	104	72	0.75	
21	138	66	0.91	line
22	98	61	0.60	
23	122	84	1.02	
24	114	72	0.82	
25	103	70	0.72	
26	99	72	0.71	
27	114	74	0.84	
28	116	75	0.87	
29	105	81	0.85	line
30	148	61	0.90	
31	109	60	0.65	
32	123	63	0.77	
33	117	61	0.71	
34	125	61	0.76	
35	165	61	1.01	
36	97	58	0.56	
37	138	64	0.88	
38	151	64	0.97	
39	178	64	1.14	

40	102	68	0.69
41	151	68	1.03
42	144	71	1.02
43	102	70	0.71
44	169	78	1.32
45	187	79	1.48
46	134	78	1.05
47	183	64	1.17
48	126	71	0.89
49	152	65	0.99
50	152	72	1.09
51	148	68	1.01
52	178	71	1.26
53	147	78	1.15
54	144	78	1.12
55	106	71	0.75
56	130	77	1.00
57	165	75	1.24
58	103	63	0.65
59	149	73	1.09
60	127	72	0.91
61	120	60	0.72
62	159	73	1.16
63	140	69	0.97
64	161	97	1.56
65	104	85	0.88
66	98	70	0.69
67	146	97	1.42
68	160	92	1.47
69	102	92	0.94
70	186	94	1.75
71	184	75	1.38
72	106	72	0.76
73	162	66	1.07
74	115	67	0.77
75	120	62	0.74
76	131	64	0.84
77	103	100	1.03
78	113	102	1.15
79	102	90	0.92
80	114	69	0.79
81	114	69	0.79
82	114	69	0.79
83	106	76	0.81
84	181	77	1.39
85	112	70	0.78
86	196	72	1.41
87	170	71	1.21
88	101	68	0.69
89	178	70	1.25
90	116	67	0.78
91	112	69	0.77
92	153	65	0.99
93	165	64	1.06
94	114	67	0.76

40	97	63	0.61	
41	146	63	0.92	
42	139	66	0.92	
43	97	65	0.63	
44	164	73	1.20	
45	182	74	1.35	
46	129	73	0.94	
47	178	59	1.05	
48	121	66	0.80	
49	147	60	0.88	
50	147	67	0.98	
51	143	63	0.90	line
52	173	66	1.14	
53	142	73	1.04	
54	139	73	1.01	
55	101	66	0.67	
56	125	72	0.90	line
57	160	70	1.12	
58	98	58	0.57	
59	144	68	0.98	line
60	122	67	0.82	
61	115	55	0.63	
62	154	68	1.05	
63	135	64	0.86	
64	156	92	1.44	
65	99	80	0.79	
66	93	65	0.60	
67	141	92	1.30	
68	155	87	1.35	line
69	97	87	0.84	
70	181	89	1.61	
71	179	70	1.25	
72	101	67	0.68	line
73	157	61	0.96	
74	110	62	0.68	
75	115	57	0.66	
76	126	59	0.74	line
77	98	95	0.93	
78	108	97	1.05	
79	97	85	0.82	
80	109	64	0.70	
81	109	64	0.70	
82	109	64	0.70	
83	101	71	0.72	
84	176	72	1.27	
85	107	65	0.70	
86	191	67	1.28	
87	165	66	1.09	
88	96	63	0.60	
89	173	65	1.12	
90	111	62	0.69	
91	107	64	0.68	
92	148	60	0.89	
93	160	59	0.94	
94	109	62	0.68	

95	140	77	1.08
96	144	77	1.11
97	148	77	1.14
98	98	70	0.69
99	138	75	1.04
100	168	73	1.23
101	126	68	0.86
102	147	67	0.98
103	186	69	1.28
104	113	80	0.90
105	169	99	1.67
106	196	93	1.82
107	148	70	1.04
108	118	68	0.80
109	189	72	1.36
110	146	66	0.96
111	129	66	0.85
112	121	71	0.86
113	130	71	0.92
114	136	89	1.21
115	145	89	1.29
116	99	87	0.86
117	154	68	1.05
118	104	68	0.71
119	143	68	0.97
120	116	88	1.02
121	164	91	1.49
122	139	72	1.00
123	125	67	0.84
124	169	69	1.17
125	184	69	1.27
126	130	66	0.86
127	196	68	1.33
128	130	67	0.87
129	197	97	1.91
130	145	72	1.04
131	112	73	0.82
132	121	73	0.88
133	138	72	0.99
134	138	74	1.02
135	132	74	0.98
136	139	74	1.03
137	140	74	1.04
138	99	74	0.73
139	134	75	1.01
140	165	90	1.49
141	149	74	1.10
142	119	74	0.88
143	143	74	1.06
144	182	70	1.27
145	174	70	1.22
146	179	70	1.25
147	192	70	1.34
148	135	69	0.93
149	194	70	1.36

95	135	72	0.97
96	139	72	1.00
97	143	72	1.03
98	93	65	0.60
99	133	70	0.93
100	163	68	1.11
101	121	63	0.76
102	142	62	0.88
103	181	64	1.16
104	108	75	0.81
105	164	94	1.54
106	191	88	1.68
107	143	65	0.93
108	113	63	0.71
109	184	67	1.23
110	141	61	0.86
111	124	61	0.76
112	116	66	0.77
113	125	66	0.83
114	131	84	1.10
115	140	84	1.18
116	94	82	0.77
117	149	63	0.94
118	99	63	0.62
119	138	63	0.87
120	111	83	0.92
121	159	86	1.37
122	134	67	0.90
123	120	62	0.74
124	164	64	1.05
125	179	64	1.15
126	125	61	0.76
127	191	63	1.20
128	125	62	0.78
129	192	92	1.77
130	140	67	0.94
131	107	68	0.73
132	116	68	0.79
133	133	67	0.89
134	133	69	0.92
135	127	69	0.88
136	134	69	0.92
137	135	69	0.93
138	94	69	0.65
139	129	70	0.90
140	160	85	1.36
141	144	69	0.99
142	114	69	0.79
143	138	69	0.95
144	177	65	1.15
145	169	65	1.10
146	174	65	1.13
147	187	65	1.22
148	130	64	0.83
149	189	65	1.23

150	127	69	0.88
151	168	94	1.58
152	136	69	0.94
153	124	69	0.86
154	168	77	1.29
155	180	76	1.37
156	104	68	0.71
157	148	69	1.02
158	107	68	0.73
159	145	69	1.00
160	172	68	1.17
161	190	68	1.29
162	180	68	1.22
163	138	68	0.94
164	127	71	0.90
165	172	69	1.19
166	113	89	1.01
167	200	89	1.78
168	152	90	1.37
169	196	89	1.74
170	112	89	1.00
171	120	71	0.85
172	127	92	1.17
173	154	69	1.06
174	170	65	1.11
175	160	65	1.04
176	130	65	0.85
177	102	95	0.97
178	137	103	1.41
179	110	102	1.12
180	185	94	1.74
181	102	97	0.99
182	130	102	1.33
183	103	65	0.67
184	109	93	1.01
185	144	102	1.47
186	136	100	1.36
187	142	102	1.45
188	104	99	1.03
189	123	100	1.23
190	162	59	0.96
191	147	89	1.31
192	159	75	1.19
193	192	72	1.38
194	115	73	0.84
195	124	73	0.91
196	150	76	1.14
197	123	73	0.90
198	100	69	0.69
199	101	100	1.01
200	100	98	0.98
201	108	66	0.71
202	150	67	1.01
203	154	67	1.03
204	129	77	0.99

150	122	64	0.78
151	163	89	1.45
152	131	64	0.84
153	119	64	0.76
154	163	72	1.17
155	175	71	1.24
156	99	63	0.62
157	143	64	0.92
158	102	63	0.64
159	140	64	0.90
160	167	63	1.05
161	185	63	1.17
162	175	63	1.10
163	133	63	0.84
164	122	66	0.81
165	167	64	1.07
166	108	84	0.91
167	195	84	1.64
168	147	85	1.25
169	191	84	1.60
170	107	84	0.90
171	115	66	0.76
172	122	87	1.06
173	149	64	0.95
174	165	60	0.99
175	155	60	0.93
176	125	60	0.75
177	97	90	0.87
178	132	98	1.29
179	105	97	1.02
180	180	89	1.60
181	97	92	0.89
182	125	97	1.21
183	98	60	0.59
184	104	88	0.92
185	139	97	1.35
186	131	95	1.24
187	137	97	1.33
188	99	94	0.93
189	118	95	1.12
190	157	54	0.85
191	142	84	1.19
192	154	70	1.08
193	187	67	1.25
194	110	68	0.75
195	119	68	0.81
196	145	71	1.03
197	118	68	0.80
198	95	64	0.61
199	96	95	0.91
200	95	93	0.88
201	103	61	0.63
202	145	62	0.90
203	149	62	0.92
204	124	72	0.89

line

line

205	108	67	0.72
206	117	67	0.78
207	129	75	0.97
208	167	72	1.20
209	140	70	0.98
210	164	70	1.15
211	125	68	0.85
212	137	75	1.03
213	108	89	0.96
214	182	68	1.24
215	173	67	1.16
216	97	77	0.75
217	132	72	0.95
218	180	79	1.42
219	147	75	1.10
220	192	67	1.29
221	169	69	1.17
222	108	78	0.84
223	140	77	1.08
224	135	69	0.93
225	102	77	0.79
226	183	79	1.45
227	108	77	0.83
228	103	77	0.79
229	170	79	1.34
230	104	77	0.80
231	179	77	1.38
232	130	69	0.90
233	150	65	0.98
234	136	69	0.94
235	140	66	0.92
236	132	69	0.91
237	137	67	0.92
238	100	80	0.80
239	134	69	0.92
240	144	67	0.96
241	132	69	0.91
242	99	79	0.78
243	133	70	0.93
244	135	68	0.92
245	133	70	0.93
246	100	82	0.82
247	132	70	0.92
248	140	70	0.98
249	100	79	0.79
250	127	70	0.89
251	135	67	0.90
252	135	70	0.95
253	128	70	0.90
254	113	103	1.16
255	103	77	0.79
256	102	69	0.70
257	113	103	1.16
258	182	99	1.80
259	182	82	1.49

205	103	62	0.64
206	112	62	0.69
207	124	70	0.87
208	162	67	1.09
209	135	65	0.88
210	159	65	1.03
211	120	63	0.76
212	132	70	0.92
213	103	84	0.87
214	177	63	1.12
215	168	62	1.04
216	92	72	0.66
217	127	67	0.85
218	175	74	1.30
219	142	70	0.99
220	187	62	1.16
221	164	64	1.05
222	103	73	0.75
223	135	72	0.97
224	130	64	0.83
225	97	72	0.70
226	178	74	1.32
227	103	72	0.74
228	98	72	0.71
229	165	74	1.22
230	99	72	0.71
231	174	72	1.25
232	125	64	0.80
233	145	60	0.87
234	131	64	0.84
235	135	61	0.82
236	127	64	0.81
237	132	62	0.82
238	95	75	0.71
239	129	64	0.83
240	139	62	0.86
241	127	64	0.81
242	94	74	0.70
243	128	65	0.83
244	130	63	0.82
245	128	65	0.83
246	95	77	0.73
247	127	65	0.83
248	135	65	0.88
249	95	74	0.70
250	122	65	0.79
251	130	62	0.81
252	130	65	0.85
253	123	65	0.80
254	108	98	1.06
255	98	72	0.71
256	97	64	0.62
257	108	98	1.06
258	177	94	1.66
259	177	77	1.36

260	140	99	1.39
261	160	75	1.20
262	177	99	1.75
263	141	81	1.14
264	99	72	0.71
265	102	74	0.75
266	98	75	0.74
267	103	74	0.76
268	133	85	1.13
269	99	62	0.61
270	108	68	0.73
271	143	66	0.94
272	129	66	0.85
273	144	70	1.01
274	152	70	1.06
275	154	70	1.08
276	168	70	1.18
277	174	70	1.22
278	191	67	1.28
279	197	67	1.32
280	125	70	0.88
281	173	66	1.14
282	151	82	1.24
283	123	75	0.92
284	144	80	1.15
285	123	70	0.86
286	113	91	1.03
287	133	93	1.24
288	135	73	0.99
289	102	73	0.74
290	113	83	0.94
291	163	98	1.60
292	156	83	1.29
293	103	82	0.84
294	132	102	1.35
295	104	71	0.74
296	104	68	0.71
297	134	102	1.37
298	165	103	1.70
299	167	92	1.54
300	189	90	1.70
301	188	92	1.73
302	192	92	1.77
303	105	61	0.64
304	114	60	0.68
305	183	103	1.88
306	177	103	1.82
307	159	103	1.64
308	184	101	1.86
309	139	102	1.42
310	169	101	1.71
311	140	96	1.34
312	145	97	1.41
313	161	98	1.58
314	147	99	1.46

260	135	94	1.27
261	155	70	1.09
262	172	94	1.62
263	136	76	1.03
264	94	67	0.63
265	97	69	0.67
266	93	70	0.65
267	98	69	0.68
268	128	80	1.02
269	94	57	0.54
270	103	63	0.65
271	138	61	0.84
272	124	61	0.76
273	139	65	0.90
274	147	65	0.96
275	149	65	0.97
276	163	65	1.06
277	169	65	1.10
278	186	62	1.15
279	192	62	1.19
280	120	65	0.78
281	168	61	1.02
282	146	77	1.12
283	118	70	0.83
284	139	75	1.04
285	118	65	0.77
286	108	86	0.93
287	128	88	1.13
288	130	68	0.88
289	97	68	0.66
290	108	78	0.84
291	158	93	1.47
292	151	78	1.18
293	98	77	0.75
294	127	97	1.23
295	99	66	0.65
296	99	63	0.62
297	129	97	1.25
298	160	98	1.57
299	162	87	1.41
300	184	85	1.56
301	183	87	1.59
302	187	87	1.63
303	100	56	0.56
304	109	55	0.60
305	178	98	1.74
306	172	98	1.69
307	154	98	1.51
308	179	96	1.72
309	134	97	1.30
310	164	96	1.57
311	135	91	1.23
312	140	92	1.29
313	156	93	1.45
314	142	94	1.33

315	143	100	1.43
316	119	100	1.19
317	115	100	1.15
318	105	101	1.06
319	185	80	1.48
320	103	103	1.06
321	131	67	0.88
322	109	70	0.76
323	172	75	1.29
324	104	87	0.90
325	104	99	1.03
326	118	100	1.18
327	186	79	1.47
328	143	67	0.96
329	173	67	1.16
330	189	63	1.19
331	189	66	1.25
332	126	69	0.87
333	147	67	0.98
334	167	66	1.10
335	157	66	1.04
336	104	61	0.63
337	106	66	0.70
338	106	70	0.74
339	110	67	0.74
340	116	72	0.84
341	119	68	0.81
342	120	71	0.85
343	195	69	1.35
344	135	72	0.97
345	125	69	0.86
346	165	102	1.68
347	198	77	1.52
348	144	102	1.47
349	177	79	1.40
350	140	103	1.44
351	99	66	0.65
352	104	69	0.72
353	100	63	0.63
354	168	87	1.46
355	170	87	1.48
356	124	99	1.23
357	102	97	0.99
358	165	104	1.72
359	104	93	0.97
360	104	101	1.05
361	153	102	1.56
362	163	102	1.66
363	98	102	1.00
364	127	102	1.30
365	98	69	0.68
366	190	69	1.31
367	103	76	0.78
368	137	103	1.41
369	169	86	1.45

315	138	95	1.31
316	114	95	1.08
317	110	95	1.05
318	100	96	0.96
319	180	75	1.35
320	98	98	0.96
321	126	62	0.78
322	104	65	0.68
323	167	70	1.17
324	99	82	0.81
325	99	94	0.93
326	113	95	1.07
327	181	74	1.34
328	138	62	0.86
329	168	62	1.04
330	184	58	1.07
331	184	61	1.12
332	121	64	0.77
333	142	62	0.88
334	162	61	0.99
335	152	61	0.93
336	99	56	0.55
337	101	61	0.62
338	101	65	0.66
339	105	62	0.65
340	111	67	0.74
341	114	63	0.72
342	115	66	0.76
343	190	64	1.22
344	130	67	0.87
345	120	64	0.77
346	160	97	1.55
347	193	72	1.39
348	139	97	1.35
349	172	74	1.27
350	135	98	1.32
351	94	61	0.57
352	99	64	0.63
353	95	58	0.55
354	163	82	1.34
355	165	82	1.35
356	119	94	1.12
357	97	92	0.89
358	160	99	1.58
359	99	88	0.87
360	99	96	0.95
361	148	97	1.44
362	158	97	1.53
363	93	97	0.90
364	122	97	1.18
365	93	64	0.60
366	185	64	1.18
367	98	71	0.70
368	132	98	1.29
369	164	81	1.33

370	109	103	1.12
371	115	73	0.84
372	141	103	1.45
373	189	71	1.34
374	183	88	1.61
375	138	83	1.15
376	116	84	0.97
377	133	86	1.14
378	170	86	1.46
379	171	87	1.49
380	121	91	1.10
381	153	84	1.29
382	190	88	1.67
383	166	82	1.36
384	166	72	1.20
385	127	98	1.24
386	146	98	1.43
387	157	98	1.54
388	143	99	1.42
389	143	98	1.40
390	149	98	1.46
391	118	97	1.14
392	140	99	1.39
393	107	99	1.06
394	145	99	1.44
395	126	92	1.16
396	146	91	1.33
397	132	98	1.29
398	96	79	0.76
399	113	91	1.03
400	133	99	1.32
401	194	66	1.28
402	134	67	0.90
403	125	65	0.81
404	146	66	0.96
405	137	67	0.92
406	121	67	0.81
407	146	65	0.95
408	146	67	0.98
409	149	67	1.00
410	146	69	1.01
411	139	67	0.93
412	150	67	1.01
413	150	66	0.99
414	132	66	0.87
415	140	66	0.92
416	134	66	0.88
417	130	66	0.86
418	119	66	0.79
419	140	63	0.88
420	161	74	1.19
421	138	72	0.99
422	140	72	1.01
423	140	92	1.29
424	145	98	1.42

370	104	98	1.02
371	110	68	0.75
372	136	98	1.33
373	184	66	1.21
374	178	83	1.48
375	133	78	1.04
376	111	79	0.88
377	128	81	1.04
378	165	81	1.34
379	166	82	1.36
380	116	86	1.00
381	148	79	1.17
382	185	83	1.54
383	161	77	1.24
384	161	67	1.08
385	122	93	1.13
386	141	93	1.31
387	152	93	1.41
388	138	94	1.30
389	138	93	1.28
390	144	93	1.34
391	113	92	1.04
392	135	94	1.27
393	102	94	0.96
394	140	94	1.32
395	121	87	1.05
396	141	86	1.21
397	127	93	1.18
398	91	74	0.67
399	108	86	0.93
400	128	94	1.20
401	189	61	1.15
402	129	62	0.80
403	120	60	0.72
404	141	61	0.86
405	132	62	0.82
406	116	62	0.72
407	141	60	0.85
408	141	62	0.87
409	144	62	0.89
410	141	64	0.90
411	134	62	0.83
412	145	62	0.90
413	145	61	0.88
414	127	61	0.77
415	135	61	0.82
416	129	61	0.79
417	125	61	0.76
418	114	61	0.70
419	135	58	0.78
420	156	69	1.08
421	133	67	0.89
422	135	67	0.90
423	135	87	1.17
424	140	93	1.30

425	143	97	1.39
426	147	97	1.43
427	117	97	1.13
428	120	97	1.16
429	142	98	1.39
430	117	97	1.13
431	147	92	1.35
432	145	98	1.42
433	188	68	1.28
434	144	69	0.99
435	184	66	1.21
436	172	68	1.17
437	193	70	1.35
438	187	67	1.25
439	106	77	0.82
440	144	79	1.14
441	106	98	1.04
442	113	93	1.05
443	124	78	0.97
444	144	94	1.35
445	184	90	1.66
446	134	71	0.95
447	135	74	1.00
448	126	74	0.93
449	136	74	1.01
450	145	75	1.09
451	133	71	0.94
452	187	75	1.40
453	185	75	1.39
454	170	75	1.28
455	165	75	1.24
456	180	75	1.35
457	190	77	1.46
458	159	70	1.11
459	190	77	1.46
460	195	80	1.56
461	185	78	1.44
462	190	78	1.48
463	195	80	1.56
464	173	81	1.40
465	135	80	1.08
466	130	75	0.98
Total			511.71

425	138	92	1.27
426	142	92	1.31
427	112	92	1.03
428	115	92	1.06
429	137	93	1.27
430	112	92	1.03
431	142	87	1.24
432	140	93	1.30
433	183	63	1.15
434	139	64	0.89
435	179	61	1.09
436	167	63	1.05
437	188	65	1.22
438	182	62	1.13
439	101	72	0.73
440	139	74	1.03
441	101	93	0.94
442	108	88	0.95
443	119	73	0.87
444	139	89	1.24
445	179	85	1.52
446	129	66	0.85
447	130	69	0.90
448	121	69	0.83
449	131	69	0.90
450	140	70	0.98
451	128	66	0.84
452	182	70	1.27
453	180	70	1.26
454	165	70	1.16
455	160	70	1.12
456	175	70	1.23
457	185	72	1.33
458	154	65	1.00
459	185	72	1.33
460	190	75	1.43
461	180	73	1.31
462	185	73	1.35
463	190	75	1.43
464	168	76	1.28
465	130	75	0.98
466	125	70	0.88
Total			461.89

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	466
Total Gross SQM	511.71
Total Net SQM	461.89