

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-Dec



MEASUREMENT TO

FOR

GALAXY BLACK SHORT
(Hand Polish)

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			REMARK
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	126	70	0.88	121	65	0.79	LINE
2	121	70	0.85	116	65	0.75	
3	131	71	0.93	126	66	0.83	
4	176	64	1.13	171	59	1.01	
5	166	64	1.06	161	59	0.95	
6	107	64	0.68	102	59	0.60	
7	142	70	0.99	137	65	0.89	
8	102	65	0.66	97	60	0.58	
9	133	75	1.00	128	70	0.90	
10	143	65	0.93	138	60	0.83	
11	148	74	1.10	143	69	0.99	
12	136	74	1.01	131	69	0.90	
13	133	75	1.00	128	70	0.90	LINE
14	130	74	0.96	125	69	0.86	
15	139	75	1.04	134	70	0.94	
16	130	74	0.96	125	69	0.86	
17	148	74	1.10	143	69	0.99	
18	136	74	1.01	131	69	0.90	
19	112	75	0.84	107	70	0.75	
20	124	64	0.79	119	59	0.70	
21	134	75	1.01	129	70	0.90	
22	111	74	0.82	106	69	0.73	
23	125	75	0.94	120	70	0.84	
24	127	75	0.95	122	70	0.85	
25	133	74	0.98	128	69	0.88	
26	123	74	0.91	118	69	0.81	
27	105	75	0.79	100	70	0.70	
28	108	75	0.81	103	70	0.72	
29	116	75	0.87	111	70	0.78	
30	95	75	0.71	90	70	0.63	
31	157	77	1.21	152	72	1.09	LINE
32	155	77	1.19	150	72	1.08	
33	155	77	1.19	150	72	1.08	
34	153	77	1.18	148	72	1.07	
35	155	77	1.19	150	72	1.08	
36	156	77	1.20	151	72	1.09	
37	156	77	1.20	151	72	1.09	
38	103	67	0.69	98	62	0.61	

39	101	64	0.65
40	109	67	0.73
41	134	67	0.90
42	150	66	0.99
43	93	77	0.72
44	144	77	1.11
45	146	77	1.12
46	149	77	1.15
47	117	75	0.88
48	130	98	1.27
49	100	98	0.98
50	111	98	1.09
51	135	98	1.32
52	131	99	1.30
53	138	99	1.37
54	135	98	1.32
55	138	98	1.35
56	138	98	1.35
57	140	91	1.27
58	140	91	1.27
59	143	92	1.32
60	143	92	1.32
61	146	62	0.91
62	144	91	1.31
63	134	91	1.22
64	146	91	1.33
65	145	91	1.32
66	146	91	1.33
67	120	91	1.09
68	121	91	1.10
69	147	90	1.32
70	146	91	1.33
71	132	90	1.19
72	130	90	1.17
73	114	65	0.74
74	120	61	0.73
75	200	75	1.50
76	100	77	0.77
77	102	71	0.72
78	102	80	0.82
79	92	105	0.97
80	102	80	0.82
81	165	73	1.20
82	148	67	0.99
83	130	74	0.96
84	147	70	1.03
85	137	70	0.96
86	186	69	1.28
87	136	69	0.94
88	114	69	0.79
89	136	70	0.95
90	123	61	0.75
91	120	68	0.82
92	142	70	0.99
93	153	70	1.07
94	106	67	0.71
95	102	70	0.71
96	152	70	1.06

96	59	0.57
104	62	0.64
129	62	0.80
145	61	0.88
88	72	0.63
139	72	1.00
141	72	1.02
144	72	1.04
112	70	0.78
125	93	1.16
95	93	0.88
106	93	0.99
130	93	1.21
126	94	1.18
133	94	1.25
130	93	1.21
133	93	1.24
133	93	1.24
135	86	1.16
135	86	1.16
138	87	1.20
138	87	1.20
141	57	0.80
139	86	1.20
129	86	1.11
141	86	1.21
140	86	1.20
141	86	1.21
115	86	0.99
116	86	1.00
142	85	1.21
141	86	1.21
127	85	1.08
125	85	1.06
109	60	0.65
115	56	0.64
195	70	1.37
95	72	0.68
97	66	0.64
97	75	0.73
87	100	0.87
97	75	0.73
160	68	1.09
143	62	0.89
125	69	0.86
142	65	0.92
132	65	0.86
181	64	1.16
131	64	0.84
109	64	0.70
131	65	0.85
118	56	0.66
115	63	0.72
137	65	0.89
148	65	0.96
101	62	0.63
97	65	0.63
147	65	0.96

97	168	71	1.19
98	115	70	0.81
99	161	71	1.14
100	117	68	0.80
101	137	76	1.04
102	117	74	0.87
103	128	76	0.97
104	133	76	1.01
105	121	76	0.92
106	125	76	0.95
107	148	75	1.11
108	139	76	1.06
109	105	65	0.68
110	96	67	0.64
111	102	69	0.70
112	99	76	0.75
113	116	68	0.79
114	115	66	0.76
115	112	68	0.76
116	103	68	0.70
117	122	69	0.84
118	102	68	0.69
119	106	69	0.73
120	106	69	0.73
121	117	69	0.81
122	134	73	0.98
123	143	81	1.16
124	138	73	1.01
125	148	73	1.08
126	145	77	1.12
127	160	79	1.26
128	169	78	1.32
129	157	78	1.22
130	142	80	1.14
131	153	79	1.21
132	141	80	1.13
133	141	81	1.14
134	136	80	1.09
135	117	76	0.89
136	121	78	0.94
137	146	101	1.47
138	102	93	0.95
139	100	101	1.01
140	114	69	0.79
141	101	94	0.95
142	178	61	1.09
143	179	73	1.31
144	177	69	1.22
145	177	65	1.15
146	178	77	1.37
147	178	83	1.48
148	179	85	1.52
149	131	78	1.02
150	178	92	1.64
151	179	92	1.65
152	167	65	1.09
153	144	79	1.14
154	135	79	1.07

163	66	1.08
110	65	0.72
156	66	1.03
112	63	0.71
132	71	0.94
112	69	0.77
123	71	0.87
128	71	0.91
116	71	0.82
120	71	0.85
143	70	1.00
134	71	0.95
100	60	0.60
91	62	0.56
97	64	0.62
94	71	0.67
111	63	0.70
110	61	0.67
107	63	0.67
98	63	0.62
117	64	0.75
97	63	0.61
101	64	0.65
101	64	0.65
112	64	0.72
129	68	0.88
138	76	1.05
133	68	0.90
143	68	0.97
140	72	1.01
155	74	1.15
164	73	1.20
152	73	1.11
137	75	1.03
148	74	1.10
136	75	1.02
136	76	1.03
131	75	0.98
112	71	0.80
116	73	0.85
141	96	1.35
97	88	0.85
95	96	0.91
109	64	0.70
96	89	0.85
173	56	0.97
174	68	1.18
172	64	1.10
172	60	1.03
173	72	1.25
173	78	1.35
174	80	1.39
126	73	0.92
173	87	1.51
174	87	1.51
162	60	0.97
139	74	1.03
130	74	0.96

155	177	79	1.40
156	167	79	1.32
157	172	79	1.36
158	180	79	1.42
159	166	80	1.33
160	132	80	1.06
161	184	82	1.51
162	185	83	1.54
163	172	82	1.41
164	182	83	1.51
165	186	82	1.53
166	151	69	1.04
167	106	68	0.72
168	175	68	1.19
169	183	83	1.52
170	182	82	1.49
171	184	83	1.53
172	153	75	1.15
173	172	75	1.29
174	158	75	1.19
175	157	75	1.18
176	179	75	1.34
177	179	75	1.34
178	180	76	1.37
179	177	75	1.33
180	179	75	1.34
181	180	76	1.37
182	180	75	1.35
183	181	76	1.38
184	186	69	1.28
185	142	67	0.95
186	131	66	0.86
187	104	66	0.69
188	94	66	0.62
189	96	66	0.63
190	105	66	0.69
191	111	70	0.78
192	166	68	1.13
193	117	89	1.04
194	123	95	1.17
195	187	89	1.66
196	146	90	1.31
197	111	88	0.98
198	124	67	0.83
199	189	81	1.53
200	93	79	0.73
201	132	92	1.21
202	129	92	1.19
203	113	61	0.69
204	124	93	1.15
205	126	93	1.17
206	125	93	1.16
207	124	93	1.15
208	123	92	1.13
209	124	93	1.15
210	177	93	1.65
211	124	92	1.14
212	125	94	1.18

172	74	1.27
162	74	1.20
167	74	1.24
175	74	1.30
161	75	1.21
127	75	0.95
179	77	1.38
180	78	1.40
167	77	1.29
177	78	1.38
181	77	1.39
146	64	0.93
101	63	0.64
170	63	1.07
178	78	1.39
177	77	1.36
179	78	1.40
148	70	1.04
167	70	1.17
153	70	1.07
152	70	1.06
174	70	1.22
174	70	1.22
175	71	1.24
172	70	1.20
174	70	1.22
175	71	1.24
175	70	1.23
176	71	1.25
181	64	1.16
137	62	0.85
126	61	0.77
99	61	0.60
89	61	0.54
91	61	0.56
100	61	0.61
106	65	0.69
161	63	1.01
112	84	0.94
118	90	1.06
182	84	1.53
141	85	1.20
106	83	0.88
119	62	0.74
184	76	1.40
88	74	0.65
127	87	1.10
124	87	1.08
108	56	0.60
119	88	1.05
121	88	1.06
120	88	1.06
119	88	1.05
118	87	1.03
119	88	1.05
172	88	1.51
119	87	1.04
120	89	1.07

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

LINE

213	118	94	1.11
214	125	81	1.01
215	122	93	1.13
216	123	82	1.01
217	122	93	1.13
218	127	82	1.04
219	117	92	1.08
220	118	93	1.10
221	118	93	1.10
222	139	65	0.90
223	137	65	0.89
224	137	65	0.89
225	136	65	0.88
226	142	65	0.92
227	137	66	0.90
228	100	68	0.68
229	115	69	0.79
230	103	66	0.68
231	167	68	1.14
232	111	70	0.78
233	150	70	1.05
234	136	69	0.94
235	160	70	1.12
236	146	70	1.02
237	99	71	0.70
238	162	69	1.12
239	102	71	0.72
240	137	70	0.96
241	143	71	1.02
242	129	71	0.92
243	158	68	1.07
244	99	64	0.63
245	148	75	1.11
246	167	65	1.09
247	129	67	0.86
248	164	64	1.05
249	168	66	1.11
250	163	65	1.06
251	165	64	1.06
252	162	65	1.05
253	160	64	1.02
254	158	64	1.01
255	156	64	1.00
256	157	63	0.99
257	158	63	1.00
258	153	64	0.98
259	149	64	0.95
260	155	64	0.99
261	120	64	0.77
262	133	64	0.85
263	159	60	0.95
264	104	64	0.67
265	169	66	1.12
266	157	68	1.07
267	134	65	0.87
268	97	67	0.65
269	97	67	0.65
270	106	65	0.69

113	89	1.01
120	76	0.91
117	88	1.03
118	77	0.91
117	88	1.03
122	77	0.94
112	87	0.97
113	88	0.99
113	88	0.99
134	60	0.80
132	60	0.79
132	60	0.79
131	60	0.79
137	60	0.82
132	61	0.81
95	63	0.60
110	64	0.70
98	61	0.60
162	63	1.02
106	65	0.69
145	65	0.94
131	64	0.84
155	65	1.01
141	65	0.92
94	66	0.62
157	64	1.00
97	66	0.64
132	65	0.86
138	66	0.91
124	66	0.82
153	63	0.96
94	59	0.55
143	70	1.00
162	60	0.97
124	62	0.77
159	59	0.94
163	61	0.99
158	60	0.95
160	59	0.94
157	60	0.94
155	59	0.91
153	59	0.90
151	59	0.89
152	58	0.88
153	58	0.89
148	59	0.87
144	59	0.85
150	59	0.89
115	59	0.68
128	59	0.76
154	55	0.85
99	59	0.58
164	61	1.00
152	63	0.96
129	60	0.77
92	62	0.57
92	62	0.57
101	60	0.61

LINE

271	113	69	0.78
272	176	77	1.36
273	176	77	1.36
274	176	77	1.36
275	125	70	0.88
276	119	77	0.92
277	107	65	0.70
278	110	76	0.84
279	148	76	1.12
280	142	76	1.08
281	167	67	1.12
282	126	67	0.84
283	191	68	1.30
284	146	68	0.99
285	144	70	1.01
286	104	70	0.73
287	155	70	1.09
288	130	70	0.91
289	127	70	0.89
290	162	71	1.15
291	152	71	1.08
292	176	89	1.57
293	143	66	0.94
294	142	100	1.42
295	180	95	1.71
296	190	101	1.92
297	104	73	0.76
298	155	66	1.02
299	142	66	0.94
300	137	66	0.90
301	106	65	0.69
302	167	71	1.19
303	165	67	1.11
304	176	72	1.27
305	199	77	1.53
306	157	74	1.16
307	110	73	0.80
308	147	73	1.07
309	113	72	0.81
310	96	72	0.69
311	155	73	1.13
312	100	73	0.73
313	160	82	1.31
314	134	82	1.10
315	95	68	0.65
316	149	87	1.30
317	142	72	1.02
318	172	80	1.38
319	168	66	1.11
320	170	67	1.14
321	115	65	0.75
322	133	66	0.88
323	101	70	0.71
324	175	70	1.23
325	158	77	1.22
326	192	72	1.38
327	180	72	1.30
328	185	72	1.33

108	64	0.69
171	72	1.23
171	72	1.23
171	72	1.23
120	65	0.78
114	72	0.82
102	60	0.61
105	71	0.75
143	71	1.02
137	71	0.97
162	62	1.00
121	62	0.75
186	63	1.17
141	63	0.89
139	65	0.90
99	65	0.64
150	65	0.98
125	65	0.81
122	65	0.79
157	66	1.04
147	66	0.97
171	84	1.44
138	61	0.84
137	95	1.30
175	90	1.58
185	96	1.78
99	68	0.67
150	61	0.92
137	61	0.84
132	61	0.81
101	60	0.61
162	66	1.07
160	62	0.99
171	67	1.15
194	72	1.40
152	69	1.05
105	68	0.71
142	68	0.97
108	67	0.72
91	67	0.61
150	68	1.02
95	68	0.65
155	77	1.19
129	77	0.99
90	63	0.57
144	82	1.18
137	67	0.92
167	75	1.25
163	61	0.99
165	62	1.02
110	60	0.66
128	61	0.78
96	65	0.62
170	65	1.11
153	72	1.10
187	67	1.25
175	67	1.17
180	67	1.21

LINE

329	146	76	1.11
330	120	77	0.92
331	105	74	0.78
332	95	66	0.63
333	156	86	1.34
334	161	77	1.24
335	178	78	1.39
336	154	77	1.19
337	162	77	1.25
338	164	66	1.08
339	97	66	0.64
340	95	66	0.63
341	169	66	1.12
342	182	68	1.24
343	174	67	1.17
344	156	76	1.19
345	146	73	1.07
346	160	73	1.17
347	143	73	1.04
348	132	73	0.96
349	113	74	0.84
350	121	66	0.80
351	105	64	0.67
352	155	66	1.02
353	130	67	0.87
354	153	67	1.03
355	184	66	1.21
356	178	66	1.17
357	111	67	0.74
358	175	67	1.17
359	142	67	0.95
360	136	66	0.90
361	153	66	1.01
362	170	66	1.12
363	166	66	1.10
364	164	66	1.08
365	95	75	0.71
366	95	64	0.61
367	151	75	1.13
368	126	74	0.93
369	122	75	0.92
370	176	71	1.25
371	107	70	0.75
372	172	70	1.20
373	110	69	0.76
374	105	70	0.74
375	174	71	1.24
376	102	68	0.69
377	193	71	1.37
378	166	69	1.15
379	119	70	0.83
380	101	69	0.70
381	165	69	1.14
382	159	69	1.10
383	113	69	0.78
384	161	86	1.38
385	144	67	0.96
386	130	67	0.87

141	71	1.00
115	72	0.83
100	69	0.69
90	61	0.55
151	81	1.22
156	72	1.12
173	73	1.26
149	72	1.07
157	72	1.13
159	61	0.97
92	61	0.56
90	61	0.55
164	61	1.00
177	63	1.12
169	62	1.05
151	71	1.07
141	68	0.96
155	68	1.05
138	68	0.94
127	68	0.86
108	69	0.75
116	61	0.71
100	59	0.59
150	61	0.92
125	62	0.78
148	62	0.92
179	61	1.09
173	61	1.06
106	62	0.66
170	62	1.05
137	62	0.85
131	61	0.80
148	61	0.90
165	61	1.01
161	61	0.98
159	61	0.97
90	70	0.63
90	59	0.53
146	70	1.02
121	69	0.83
117	70	0.82
171	66	1.13
102	65	0.66
167	65	1.09
105	64	0.67
100	65	0.65
169	66	1.12
97	63	0.61
188	66	1.24
161	64	1.03
114	65	0.74
96	64	0.61
160	64	1.02
154	64	0.99
108	64	0.69
156	81	1.26
139	62	0.86
125	62	0.78

LINE
LINE

387	148	67	0.99
388	103	66	0.68
389	178	68	1.21
390	182	75	1.37
391	195	72	1.40
392	97	65	0.63
393	141	68	0.96
394	131	68	0.89
395	157	68	1.07
396	167	68	1.14
397	132	68	0.90
398	132	68	0.90
399	174	68	1.18
400	140	68	0.95
401	180	68	1.22
402	118	68	0.80
403	180	68	1.22
404	131	68	0.89
405	179	68	1.22
406	106	68	0.72
407	223	68	1.52
408	108	68	0.73
409	187	68	1.27
410	97	68	0.66
411	196	68	1.33
412	106	63	0.67
413	191	68	1.30
414	191	77	1.47
415	166	75	1.25
416	121	68	0.82
417	141	68	0.96
418	104	68	0.71
419	161	69	1.11
420	99	61	0.60
421	158	102	1.61
422	107	63	0.67
423	170	78	1.33
424	109	75	0.82
425	118	79	0.93
426	124	74	0.92
427	104	79	0.82
428	133	78	1.04
429	99	65	0.64
430	150	78	1.17
431	152	79	1.20
432	132	79	1.04
433	113	79	0.89
434	172	72	1.24
435	142	76	1.08
436	150	77	1.16
437	100	74	0.74
438	96	74	0.71
439	116	74	0.86
440	116	74	0.86
441	109	74	0.81
442	170	70	1.19
443	179	70	1.25
444	192	70	1.34

143	62	0.89
98	61	0.60
173	63	1.09
177	70	1.24
190	67	1.27
92	60	0.55
136	63	0.86
126	63	0.79
152	63	0.96
162	63	1.02
127	63	0.80
127	63	0.80
169	63	1.06
135	63	0.85
175	63	1.10
113	63	0.71
175	63	1.10
126	63	0.79
174	63	1.10
101	63	0.64
218	63	1.37
103	63	0.65
182	63	1.15
92	63	0.58
191	63	1.20
101	58	0.59
186	63	1.17
186	72	1.34
161	70	1.13
116	63	0.73
136	63	0.86
99	63	0.62
156	64	1.00
94	56	0.53
153	97	1.48
102	58	0.59
165	73	1.20
104	70	0.73
113	74	0.84
119	69	0.82
99	74	0.73
128	73	0.93
94	60	0.56
145	73	1.06
147	74	1.09
127	74	0.94
108	74	0.80
167	67	1.12
137	71	0.97
145	72	1.04
95	69	0.66
91	69	0.63
111	69	0.77
111	69	0.77
104	69	0.72
165	65	1.07
174	65	1.13
187	65	1.22

LINE
LINE
LINE

445	118	72	0.85
446	190	72	1.37
447	145	74	1.07
448	126	74	0.93
449	182	74	1.35
450	123	74	0.91
451	125	74	0.93
452	113	74	0.84
453	128	74	0.95
454	144	74	1.07
455	142	74	1.05
456	137	74	1.01
457	147	74	1.09
458	140	74	1.04
459	142	74	1.05
460	145	74	1.07
461	112	78	0.87
462	112	78	0.87
463	112	79	0.88
464	112	78	0.87
465	111	78	0.87
466	111	78	0.87
467	111	78	0.87
468	111	78	0.87
469	111	78	0.87
470	111	78	0.87
471	111	78	0.87
472	111	78	0.87
473	111	78	0.87
474	108	86	0.93
475	108	85	0.92
476	112	79	0.88
477	107	82	0.88
478	108	83	0.90
479	108	80	0.86
480	106	83	0.88
481	108	83	0.90
482	108	83	0.90
483	108	81	0.87
484	108	80	0.86
485	108	85	0.92
total			501.19

113	67	0.76
185	67	1.24
140	69	0.97
121	69	0.83
177	69	1.22
118	69	0.81
120	69	0.83
108	69	0.75
123	69	0.85
139	69	0.96
137	69	0.95
132	69	0.91
142	69	0.98
135	69	0.93
137	69	0.95
140	69	0.97
107	73	0.78
107	73	0.78
107	74	0.79
107	73	0.78
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
106	73	0.77
103	81	0.83
103	80	0.82
107	74	0.79
102	77	0.79
103	78	0.80
103	75	0.77
101	78	0.79
103	78	0.80
103	78	0.80
103	76	0.78
103	75	0.77
103	80	0.82
total		450.71

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	485
Total Gross SQM	501.19
Total Net SQM	450.71