

**Measurement Of Alaska Gold (B K EXPORTS)****Container No. :- SIKU3094690**

Gross Measurement				Net Measurement			Block No.
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	290	92	2.67	285	87	2.48	B   o c k  N o .  5 4
2	305	92	2.81	300	87	2.61	
3	306	91	2.78	301	86	2.59	
4	320	92	2.94	315	87	2.74	
5	320	93	2.98	315	88	2.77	
6	320	93	2.98	315	88	2.77	
7	320	93	2.98	315	88	2.77	
8	320	91	2.91	315	86	2.71	
9	320	92	2.94	315	87	2.74	
10	320	91	2.91	315	86	2.71	
11	320	93	2.98	315	88	2.77	
12	320	90	2.88	315	85	2.68	
13	320	93	2.98	315	88	2.77	
14	320	92	2.94	315	87	2.74	
15	320	92	2.94	315	87	2.74	
16	295	89	2.63	290	84	2.44	
17	315	92	2.90	310	87	2.70	
18	308	93	2.86	303	88	2.67	
19	301	90	2.71	296	85	2.52	
20	302	92	2.78	297	87	2.58	
21	307	93	2.86	302	88	2.66	
22	321	85	2.73	316	80	2.53	
23	300	92	2.76	295	87	2.57	
24	302	93	2.81	297	88	2.61	
25	302	93	2.81	297	88	2.61	
26	321	93	2.99	316	88	2.78	
27	321	88	2.82	316	83	2.62	
28	321	91	2.92	316	86	2.72	
29	315	92	2.90	310	87	2.70	
30	320	93	2.98	315	88	2.77	
31	314	93	2.92	309	88	2.72	
32	315	94	2.96	310	89	2.76	
33	320	94	3.01	315	89	2.80	
34	320	94	3.01	315	89	2.80	
35	315	95	2.99	310	90	2.79	
36	315	94	2.96	310	89	2.76	
37	320	94	3.01	315	89	2.80	
38	315	94	2.96	310	89	2.76	
39	315	94	2.96	310	89	2.76	
40	312	94	2.93	307	89	2.73	
41	315	94	2.96	310	89	2.76	

42	310	94	2.91		305	89	2.71	
43	310	94	2.91		305	89	2.71	
44	313	94	2.94		308	89	2.74	
45	315	93	2.93		310	88	2.73	
46	320	89	2.85		315	84	2.65	
47	320	85	2.72		315	80	2.52	
48	320	85	2.72		315	80	2.52	
49	320	85	2.72		315	80	2.52	
50	320	88	2.82		315	83	2.61	
51	312	92	2.87		307	87	2.67	
52	320	89	2.85		315	84	2.65	
53	305	94	2.87		300	89	2.67	
54	320	90	2.88		315	85	2.68	
55	320	90	2.88		315	85	2.68	
56	320	90	2.88		315	85	2.68	
57	308	88	2.71		303	83	2.51	
58	230	80	1.84		225	75	1.69	
59	205	80	1.64		200	75	1.50	B   o c k  N o .  5 3
60	280	103	2.88		275	98	2.70	
61	300	104	3.12		295	99	2.92	
62	307	103	3.16		302	98	2.96	
63	302	104	3.14		297	99	2.94	
64	315	102	3.21		310	97	3.01	
65	320	103	3.30		315	98	3.09	
66	320	104	3.33		315	99	3.12	
67	320	101	3.23		315	96	3.02	
68	318	104	3.31		313	99	3.10	
69	315	103	3.24		310	98	3.04	
70	315	103	3.24		310	98	3.04	
71	310	105	3.26		305	100	3.05	
72	320	104	3.33		315	99	3.12	
73	308	105	3.23		303	100	3.03	
74	310	105	3.26		305	100	3.05	
75	306	105	3.21		301	100	3.01	
76	314	105	3.30		309	100	3.09	
77	292	102	2.98		287	97	2.78	
78	300	102	3.06		295	97	2.86	
79	315	102	3.21		310	97	3.01	
80	320	101	3.23		315	96	3.02	
81	310	102	3.16		305	97	2.96	
82	320	101	3.23		315	96	3.02	
83	315	102	3.21		310	97	3.01	
84	320	102	3.26		315	97	3.06	
85	320	102	3.26		315	97	3.06	
86	320	101	3.23		315	96	3.02	
87	320	102	3.26		315	97	3.06	

88	320	100	3.20
89	320	100	3.20
90	310	102	3.16
91	305	99	3.02
92	305	103	3.14
93	285	100	2.85
94	232	99	2.30
95	250	99	2.48
96	263	101	2.66
97	267	101	2.70
98	270	101	2.73
99	270	101	2.73
100	268	100	2.68
101	268	101	2.71
102	268	100	2.68
103	268	100	2.68
104	268	101	2.71
105	268	99	2.65
106	268	101	2.71
107	268	101	2.71
108	268	93	2.49
109	268	101	2.71
110	268	101	2.71
111	252	101	2.55
112	268	101	2.71
113	268	101	2.71
114	270	100	2.70
115	270	100	2.70
116	270	100	2.70
117	270	100	2.70
118	270	100	2.70
119	250	100	2.50
120	270	100	2.70
121	261	99	2.58
122	270	100	2.70
123	270	100	2.70
124	270	100	2.70
125	270	100	2.70
126	270	100	2.70
127	270	100	2.70
128	270	100	2.70
129	270	100	2.70
130	270	100	2.70
131	270	100	2.70
132	270	98	2.65
133	270	100	2.70
134	270	100	2.70

315	95	2.99
315	95	2.99
305	97	2.96
300	94	2.82
300	98	2.94
280	95	2.66
227	94	2.13
245	94	2.30
258	96	2.48
262	96	2.52
265	96	2.54
265	96	2.54
263	95	2.50
263	96	2.52
263	95	2.50
263	95	2.50
263	96	2.52
263	94	2.47
263	96	2.52
263	96	2.52
263	88	2.31
263	96	2.52
263	96	2.52
247	96	2.37
263	96	2.52
263	96	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
245	95	2.33
265	95	2.52
256	94	2.41
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	95	2.52
265	93	2.46
265	95	2.52
265	95	2.52

**B  
l  
o  
c  
k  
  
N  
o  
.  
5  
6**

135	270	100	2.70
136	260	100	2.60
137	270	100	2.70
138	270	98	2.65
139	270	99	2.67
140	270	99	2.67
141	270	99	2.67
142	270	99	2.67
143	268	99	2.65
144	263	99	2.60
145	255	99	2.52
146	190	94	1.79
147	260	99	2.57
148	255	99	2.52
149	240	78	1.87
150	283	94	2.66
151	286	95	2.72
152	265	95	2.52
153	265	96	2.54
154	285	92	2.62
155	280	98	2.74
156	280	96	2.69
157	286	96	2.75
158	286	96	2.75
159	286	98	2.80
160	286	98	2.80
161	283	100	2.83
162	283	100	2.83
163	286	99	2.83
164	286	99	2.83
165	275	100	2.75
166	285	100	2.85
167	286	98	2.80
168	286	98	2.80
169	286	99	2.83
170	286	99	2.83
171	280	100	2.80
172	280	100	2.80
173	282	99	2.79
174	282	99	2.79
175	277	99	2.74
176	277	99	2.74
177	285	99	2.82
178	285	99	2.82
179	285	100	2.85
180	285	100	2.85
181	285	100	2.85

265	95	2.52
255	95	2.42
265	95	2.52
265	93	2.46
265	94	2.49
265	94	2.49
265	94	2.49
265	94	2.49
263	94	2.47
258	94	2.43
250	94	2.35
185	89	1.65
255	94	2.40
250	94	2.35
235	73	1.72
278	89	2.47
281	90	2.53
260	90	2.34
260	91	2.37
280	87	2.44
275	93	2.56
275	91	2.50
281	91	2.56
281	91	2.56
281	93	2.61
281	93	2.61
278	95	2.64
278	95	2.64
281	94	2.64
281	94	2.64
270	95	2.57
280	95	2.66
281	93	2.61
281	93	2.61
281	94	2.64
281	94	2.64
275	95	2.61
275	95	2.61
277	94	2.60
277	94	2.60
272	94	2.56
272	94	2.56
280	94	2.63
280	94	2.63
280	95	2.66
280	95	2.66
280	95	2.66

**B  
l  
o  
c  
k  
  
N  
o  
.  
5  
0**

182	285	100	2.85		280	95	2.66
183	285	100	2.85		280	95	2.66
184	285	100	2.85		280	95	2.66
185	277	100	2.77		272	95	2.58
			523.25				487.77

TOTAL SLABS:- 185  
GROSS MEASUREMENT:- 523.25  
NET MEASUREMENT :- 487.77