

Measurement Of Alaska Gold (B K EXPORTS)

Container No. :- SIKU3094690

	Gross Mea	asurement	nent					
Sr. No.	Length	Height	SQM					
1	290	92	2.67					
2	305	92	2.81					
3	306	91	2.78					
4	320	92	2.94					
5	320	93	2.98					
6	320	93	2.98					
7	320	93	2.98					
8	320	91	2.91					
9	320	92	2.94					
10	320	91	2.91					
11	320	93	2.98					
12	320	90	2.88					
13	320	93	2.98					
14	320	92	2.94					
15	320	92	2.94					
16	295	89	2.63					
17	315	92	2.90					
18	308	93	2.86					
19	301	90	2.71					
20	302	92	2.78					
21	307	93	2.86					
22	321	85	2.73					
23	300	92	2.76					
24	302	93	2.81					
25	302	93	2.81					
26	321	93	2.99					
27	321	88	2.82					
28	321	91	2.92					
29	315	92	2.90					
30	320	93	2.98					
31	314	93	2.92					
32	315	94	2.96					
33	320	94	3.01					
34	320	94	3.01					
35	315	95	2.99					
36	315	94	2.96					
37	320	94	3.01					
38	315	94	2.96					
39	315	94	2.96					
40	312	94	2.93					
41	315	94	2.96					

Net	Measurem	ent	
Length	Height	SQM	Block No.
285	87	2.48	
300	87	2.61	
301	86	2.59	
315	87	2.74	
315	88	2.77	
315	88	2.77	
315	88	2.77	
315	86	2.71	
315	87	2.74	
315	86	2.71	
315	88	2.77	
315	85	2.68	
315	88	2.77	
315	87	2.74	
315	87	2.74	
290	84	2.44	
310	87	2.70	
303	88	2.67	
296	85	2.52	
297	87	2.58	
302	88	2.66	
316	80	2.53	В
295	87	2.57	
297	88	2.61	
297	88	2.61	0
316	88	2.78	С
316	83	2.62	k
316	86	2.72] "
310	87	2.70	
315	88	2.77	N
309	88	2.72	
310	89	2.76	0
315	89	2.80	
315	89	2.80]
310	90	2.79] _
310	89	2.76	5
315	89	2.80	4
310	89	2.76	1
310	89	2.76	1
307	89	2.73]
310	89	2.76]

4.0								
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	n.	315	83	2.61	
51	312	92	2.87	·	307	87	2.67	
52	320	89	2.85	ı	315	84	2.65	
53	305	94	2.87	ı	300	89	2.67	
54	320	90	2.88		315	85	2.68	
55	320	90	2.88	i	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	
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	В
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	0
72	320	104	3.33		315	99	3.12	С
73	308	105	3.23		303	100	3.03	k
74	310	105	3.26		305	100	3.05	N
75	306	105	3.21		301	100	3.01	
76	314	105	3.30		309	100	3.09	Ν
77	292	102	2.98		287	97	2.78	
78	300	102	3.06		295	97	2.86	0
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	5
83	315	102	3.21		310	97	3.01	3
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		315	95	2.99	
89	320	100	3.20		315	95	2.99	
90	310	102	3.16		305	97	2.96	
91	305	99	3.02		300	94	2.82	
92	305	103	3.14		300	98	2.94	
93	285	100	2.85		280	95	2.66	
94	232	99	2.30		227	94	2.13	
95	250	99	2.48		245	94	2.30	
96	263	101	2.66	<u> </u>	258	96	2.48	
97	267	101	2.70		262	96	2.52	
98	270	101	2.73		265	96	2.54	
99	270	101	2.73		265	96	2.54	
100	268	100	2.68		263	95	2.50	
101	268	101	2.71		263	96	2.52	
102	268	100	2.68	ļ	263	95	2.50	
103	268	100	2.68		263	95	2.50	
104	268	101	2.71		263	96	2.52	
105	268	99	2.65	•	263	94	2.47	
106	268	101	2.71		263	96	2.52	
107	268	101	2.71		263	96	2.52	
108	268	93	2.49		263	88	2.31	
109	268	101	2.71		263	96	2.52	
110	268	101	2.71		263	96	2.52	
111	252	101	2.55		247	96	2.37	
112	268	101	2.71		263	96	2.52	
113	268	101	2.71		263	96	2.52	
114	270	100	2.70		265	95	2.52	В
115	270	100	2.70		265	95	2.52	
116	270	100	2.70		265	95	2.52	•
117	270	100	2.70		265	95	2.52	0
118	270	100	2.70		265	95	2.52	С
119	250	100	2.50		245	95	2.33	
120	270	100	2.70		265	95	2.52	k
121	261	99	2.58	Ī	256	94	2.41	
122	270	100	2.70		265	95	2.52	NI
123	270	100	2.70		265	95	2.52	N
124	270	100	2.70		265	95	2.52	0
125	270	100	2.70		265	95	2.52	
126	270	100	2.70		265	95	2.52	·
127	270	100	2.70		265	95	2.52	5
128	270	100	2.70		265	95	2.52	6
129	270	100	2.70		265	95	2.52	
130	270	100	2.70		265	95	2.52	
131	270	100	2.70		265	95	2.52	
132	270	98	2.65		265	93	2.46	
133	270	100	2.70		265	95	2.52	
134	270	100	2.70	1	265	95	2.52	
134	2/0	100	2.70	l	205	33	2.32	

								-
135	270	100	2.70		265	95	2.52	
136	260	100	2.60		255	95	2.42	
137	270	100	2.70	i e	265	95	2.52	
138	270	98	2.65		265	93	2.46	
139	270	99	2.67		265	94	2.49	
140	270	99	2.67	,	265	94	2.49	
141	270	99	2.67	,	265	94	2.49	
142	270	99	2.67	n.	265	94	2.49	
143	268	99	2.65		263	94	2.47	
144	263	99	2.60	,	258	94	2.43	
145	255	99	2.52		250	94	2.35	
146	190	94	1.79	n.	185	89	1.65	
147	260	99	2.57		255	94	2.40	
148	255	99	2.52		250	94	2.35	
149	240	78	1.87		235	73	1.72	
150	283	94	2.66		278	89	2.47	
151	286	95	2.72	ħ	281	90	2.53	
152	265	95	2.52	•	260	90	2.34	
153	265	96	2.54	,	260	91	2.37	
154	285	92	2.62	ı	280	87	2.44	
155	280	98	2.74		275	93	2.56	
156	280	96	2.69	n.	275	91	2.50	
157	286	96	2.75	,	281	91	2.56	
158	286	96	2.75		281	91	2.56	
159	286	98	2.80		281	93	2.61	
160	286	98	2.80		281	93	2.61	В
161	283	100	2.83	·	278	95	2.64	
162	283	100	2.83		278	95	2.64	
163	286	99	2.83		281	94	2.64	0
164	286	99	2.83		281	94	2.64	С
165	275	100	2.75		270	95	2.57	k
166	285	100	2.85		280	95	2.66	K
167	286	98	2.80		281	93	2.61	
168	286	98	2.80		281	93	2.61	N
169	286	99	2.83		281	94	2.64	
170	286	99	2.83		281	94	2.64	0
171	280	100	2.80		275	95	2.61	
172	280	100	2.80		275	95	2.61	<u>'</u>
173	282	99	2.79	P.	277	94	2.60	5
174	282	99	2.79	li .	277	94	2.60	0
175	277	99	2.74	•	272	94	2.56	
176	277	99	2.74		272	94	2.56	
177	285	99	2.82		280	94	2.63	
178	285	99	2.82		280	94	2.63	
179	285	100	2.85		280	95	2.66	
						95		
180	285	100	2.85	,	280		2.66	
181	285	100	2.85		280	95	2.66	

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