

Lot		IMF	IMF	BF	REA	REA	CW	YG	MB	BF	REA
No	Dam	ADJ	Ratio	ACT.	Adj.	Ratio	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD
1	M166	2.39	91	0.21	15.98	107	12.4	0.03	0.21	0.04	0.34
2	M166	2.89	110	0.18	12.75	85	12.4	0.12	0.31	0.03	-0.01
3	M166	2.78	106	0.11	13.81	92	12.4	0.03	0.29	0.01	0.1
4	M166	2.32	89	0.2	15.62	104	-0.9	-0.03	0.09	0.03	0.35
5	M166	2.51	96	0.19	15.48	103	-0.9	-0.04	0.13	0.03	0.34
6	M166	2.38	91	0.18	12.71	85	-0.9	0.05	0.1	0.03	0.04
7	M166	3.01	115	0.16	15.19	101	-0.9	-0.05	0.23	0.02	0.31
8	M166	2	76	0.14	16.21	108	-0.9	-0.1	0.03	0.01	0.42
9	M166	2.45	94	0.14	13.51	90	-0.9	-0.01	0.12	0.01	0.12
10	M166	2.94	112	0.29	16.18	108	7.8	0.17	0.69	0.1	0.35
11	M166	3.4	130	0.26	14.28	95	7.8	0.21	0.78	0.09	0.14
12	M166	2.63	100	0.16	15.2	102	7.8	0.1	0.63	0.06	0.24
13	G42	2.88	110	0.22	16.66	111	-2.7	-0.05	0.48	0.04	0.45
14	G42	2.35	90	0.16	16.32	109	-2.7	-0.08	0.37	0.02	0.42
15	G42	2.29	87	0.13	15.72	105	-2.7	-0.09	0.36	0.01	0.35
16	G42	2.72	104	0.32	13.84	92	-2.2	0.18	0.2	0.07	-0.05
17	P16M	2.36	110	0.11	14.54	103	14.8	0.02	0.18	0	0.16
18	P165	1.7	79	0.13	14.88	106	2.3	-0.02	-0.02	0.01	0.17
19	P901	2.38	111	0.13	12.88	91	-9.5	0.03	0.12	0.01	-0.13
20	T14	2.1	76	0.13	13.21	97	-1.2	0.02	0.09	0.02	0.04
21	T126	2.22	80	0.11	12.11	89	3.7	0.04	0.09	0.01	-0.02
22	M48	2.69	97	0.11	12.04	88	-15.7	-0.05	0.24	0	-0.01
23	K135	1.83	100	0.13	14.36	100	-1.7	0.19	0.29	0.05	-0.18
24	K100	2.63	95	0.15	13.07	96	-16.4	0.01	0.16	0.03	-0.03
25	P133_	2.28	82	0.09	11.67	86	1.5	0.07	0.07	-0.01	-0.25
26	L41	3.02	109	0.14	13.27	97	6.8	0.08	0.24	0.03	0.04
27	R260	2.73	98	0.11	11.59	85	1.2	0.1	0.21	0.01	-0.19
28	N257	3.61	130	0.14	14.39	106	0.5	0.01	0.34	0.01	0.08
29	P243	2.44	88	0.16	15.7	115	23.4	0	0.05	0.02	0.46
30	S19N	2.19	100	0.16	11.05	100	2.8	0.06	0.2	0.02	0.01

31	N23	3.95	142	0.15	12.25	90	-3.2	0.04	0.42	0.02	0.01
32	K108	2.74	99	0.13	14.35	105	7.1	0.06	0.19	0.03	0.14
33	S182	2.61	94	0.07	13.27	97	10.4	-0.06	0.08	-0.01	0.24
34	M168	1.91	69	0.13	15.4	113	0.1	-0.05	0.03	0.03	0.35
35	R582	2.82	100	0.11	15.15	100	1.3	0.08	0.36	0.04	0.06
36	L34	3.38	122	0.09	11.26	83	-6.6	0.02	0.36	0.01	-0.11
37	L089	2.71	101	0.11	11.43	88	3	0.11	0.08	0.01	-0.23
38	N78L	2.63	99	0.09	14.47	112	2	-0.04	0.08	-0.01	0.11
39	N193	2.23	80	0.13	14.35	105	13.9	0.01	0	0.03	0.35
40	K145	2.22	80	0.12	14.76	108	10.7	-0.05	0.04	0.02	0.44
41	L301	2.44	88	0.13	15.27	112	13.2	-0.11	0	0.01	0.59
42	L9	2.53	91	0.1	12.98	95	13.9	-0.12	0	-0.01	0.49
43	K271	2.31	83	0.09	14.75	108	0.8	-0.25	0.02	-0.02	0.63
44	S462	2.47	89	0.1	12.75	94	14.5	0.03	0.09	0.01	0.19
45	N132	1.89	68	0.14	15.45	113	21	0	-0.07	0.03	0.47
47	T287	2.62	94	0.13	12.81	94	12.1	0.07	0.32	0.02	0.11
48	L35	2.59	93	0.1	14.67	108	28.2	0.03	0.23	0.01	0.32
49	M57	3.34	120	0.09	10.28	75	0	0.07	0.37	-0.01	-0.28
50	T91	2.9	104	0.09	12.54	92	6	0	0.31	0.01	0.13
51	T283	2.21	79	0.13	14.28	105	7.2	-0.06	0.29	0.01	0.38
53	S208	2.68	96	0.2	15.45	113	22.1	0.1	0.28	0.05	0.31
54	P400	3.36	121	0.18	12.22	90	10.4	0.16	0.43	0.04	-0.02
55	N46	3.55	128	0.11	12.93	95	1.1	0.05	0.47	0.01	-0.02
56	R138	3.83	138	0.09	11.36	83	0.7	0.06	0.51	0	-0.16
57	M149	2.62	94	0.13	11.93	88	4.2	0.1	0.32	0.03	-0.07
58	R319	2.9	104	0.22	13.44	99	16.1	0.16	0.32	0.06	0.15
59	P423	3.4	122	0.09	12.51	92	9	0.08	0.45	0.01	-0.07
60	S272	2.49	90	0.15	14.75	108	-3.3	-0.05	0.31	0.03	0.34
61	T286	2.94	100	0.15	13.25	100	-8.5	-0.23	0.18	0	0.65
62	T90	3.28	100	0.17	13.5	100	-0.2	-0.14	0.25	0.01	0.56
63	T214	3.11	112	0.13	14.25	105	-1.1	-0.1	0.4	0.02	0.46
64	T447	2.76	100	0.18	12.32	100	-5.1	-0.1	0.33	0.02	0.43

65	T367	3.54	127	0.12	13.51	99	1.5	-0.06	0.47	0.02	0.35
66	T128	1.97	71	0.16	16.86	124	5.3	-0.22	0.11	0.02	0.93
67	N51	3.22	116	0.13	10.65	78	-8.1	0.02	0.59	0.02	0.01
68	S518	2.58	93	0.16	14.88	109	8.8	-0.02	0.39	0.04	0.47
69	R5100	2.38	86	0.13	13.58	100	6	-0.01	0.33	0.03	0.31
70	R273	2.76	99	0.12	13.82	101	3.3	0.01	0.46	0.03	0.21
71	M246	3.26	117	0.13	13.85	102	-3.5	-0.08	0.37	0.01	0.33
72	R154	2.61	94	0.09	12.97	95	-12.9	-0.07	0.31	0	0.06
73	P354	2.66	96	0.14	13.91	102	-2.4	0.08	0.29	0.03	-0.01
74	G31	1.94	70	0.11	14.32	105	-12.6	-0.18	-0.01	0.01	0.49
75	L142	3.55	128	0.11	11.78	86	-8.3	-0.07	0.44	0.01	0.23
76	L75	2.71	97	0.09	14.76	108	2.2	-0.15	0.22	0.01	0.54
77	K226	2.23	80	0.14	14.71	108	1.4	-0.05	-0.02	0.02	0.31
78	R141	2.8	101	0.15	17.35	127	-3.7	-0.24	0.18	0.02	0.84
79	P80	2.18	78	0.18	13.23	97	-24.8	-0.12	0.06	0.03	0.31
80	R436	2.09	75	0.09	14.04	103	-22	-0.23	0.05	-0.01	0.38
81	S136	1.91	69	0.07	13.2	97	1.1	-0.1	-0.12	-0.01	0.21
82	R352	2.47	89	0.09	12.7	93	7.7	-0.04	0	-0.01	0.17
83	S216	3.64	131	0.27	13.67	100	17.1	0.27	0.6	0.09	0.07
84	R248	3.09	111	0.2	14.22	104	14.5	0.21	0.49	0.06	0.03
85	K011	2.39	86	0.24	15.35	113	12.7	0.14	0.31	0.07	0.28
86	S142	2.2	79	0.18	14.8	109	13.7	0.14	0.32	0.06	0.17
87	H11	2.74	99	0.25	12.8	94	5.3	0.32	0.4	0.08	-0.29
88	K261	2.83	102	0.13	13.9	102	-10.9	0.04	0.38	0.03	0
89	P377	2.26	81	0.16	15.09	111	1.6	0.06	0.29	0.05	0.19
90	M178	3.19	115	0.15	14.09	103	18.9	0.14	0.59	0.05	0.16
91	M375	2.95	106	0.15	13.65	100	11.2	0.22	0.48	0.06	-0.06
92	T475	2.54	91	0.16	12.68	93	16	0.22	0.34	0.05	-0.07
93	T194	2.71	97	0.13	13.56	100	-4.8	-0.01	0.59	0.04	0.3
94	3457T	4.38	158	0.29	14.14	104	15.5	0.27	0.96	0.11	0.18
95	4387T	3.98	143	0.16	14.73	108	15.2	0.17	0.87	0.07	0.21
96	S184	3.44	124	0.2	13.45	99	12.1	0.21	0.97	0.08	0.11

97	T218	2.66	96	0.25	14.01	103	-3.3	0.16	0.8	0.09	0.2
98	P395	2.57	92	0.2	13.22	97	-9.3	0.14	0.44	0.07	-0.03
99	S109	2.33	84	0.14	14.43	106	25.5	0.13	0.27	0.04	0.26
100	L245	3.37	121	0.18	12.06	89	-4.1	0.33	0.55	0.08	-0.48
101	G84	3.26	117	0.16	13.89	102	-0.6	0.11	0.52	0.06	0.11
102	P425	2.35	85	0.21	12.54	92	-1.9	0.2	0.34	0.08	-0.04
103	M219	3.01	108	0.16	13.31	98	10.5	0.22	0.43	0.06	-0.08
104	N384	2.86	103	0.2	15.72	115	-1.4	0.12	0.44	0.08	0.23
105	954T	3.17	114	0.15	13.01	96	-1.9	0.19	0.81	0.06	-0.11
106	J225	2.98	107	0.11	13.15	97	-18.1	0.08	0.26	0.04	-0.18