

<b>Begger's Diamond V Ranch</b>											
<b>Ultrasound Data</b>											
Lot #	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	50E	3.15	138	0.25	12.86	93	27.7	-0.11	0.65	-0.012	0.48
2	60E	2.09	91	0.26	14.88	108	28.6	-0.19	0.29	-0.014	0.71
3	45E	1.36	59	0.25	14.04	101	41.9	-0.1	0.17	-0.002	0.68
4	44E	1.38	60	0.24	15.73	114	38.3	-0.15	0.23	-0.009	0.75
5	17E	2.58	113	0.32	15.88	115	40.1	-0.13	0.48	0.022	0.95
6	38E	2.41	105	0.3	14.83	107	35.2	-0.13	0.42	0.002	0.72
7	78E	1.64	72	0.21	16.27	118	50	-0.36	0.07	-0.049	1.23
8	71E	1.67	100	0.31	16.52	100	41.3	-0.22	0.09	-0.011	0.98
10	100E	1.74	76	0.09	12.5	90	62.3	-0.1	0.2	-0.065	0.45
11	6E	2.16	94	0.16	15.6	113	43.2	-0.21	0.34	-0.044	0.73
12	144E	2.01	88	0.29	13.19	95	45.8	-0.1	0.28	-0.006	0.71
13	21E	2.64	115	0.28	16.28	118	54.1	-0.29	0.46	-0.032	1.2
14	67E	3.18	100	0.22	12.11	100	30.8	-0.29	0.36	-0.053	0.74
15	105E	1.84	80	0.25	14.72	106	38.2	-0.17	0.18	-0.015	0.76
16	93E	0.95	41	0.18	14.97	108	28.8	-0.29	-0.09	-0.049	0.75
17	61E	2.26	99	0.17	13.49	97	40.1	-0.11	0.38	-0.034	0.44
18	84E	1.55	68	0.24	12	87	46.9	-0.04	0.27	-0.028	0.36
19	43E	2.22	97	0.28	14.43	104	29.9	-0.1	0.33	-0.004	0.53
20	E70RC	1.71	100	0.24	12.87	100	35.5	-0.23	0.23	-0.057	0.58
21	52E	1.97	86	0.23	13.96	101	31.1	-0.15	0.29	-0.004	0.69
22	108E	2.78	121	0.31	12.92	93	33.4	-0.01	0.46	0.013	0.44
23	124E	2.12	93	0.24	14.48	105	28.1	-0.2	0.27	-0.029	0.61
24	63E	2.17	95	0.28	14.19	103	24	-0.26	0.37	-0.009	0.9
25	107E	1.78	78	0.23	14.32	103	39.1	-0.04	0.2	0.013	0.59
26	109E	1.45	63	0.16	16.52	119	47.6	-0.31	-0.01	-0.053	1
27	146E	2.4	105	0.36	12.79	92	52.8	0.09	0.35	0.015	0.37
28	96E	2.56	112	0.29	11.59	84	34.7	0.04	0.48	0.02	0.33
29	73E	1.63	71	0.26	12.74	92	36.8	0	0.08	0.009	0.42
30	82E	1.77	77	0.15	14.49	105	43.4	-0.26	0.29	-0.052	0.82
31	4E	2.17	95	0.27	14.48	105	34.3	-0.17	0.34	-0.006	0.77
32	29E	2.29	100	0.2	15.21	110	31.2	-0.37	0.26	-0.041	1.09
33	48E	2.4	105	0.17	14.04	101	28.5	-0.3	0.3	-0.045	0.81
34	123E	2.31	101	0.38	12.57	91	27.3	0.01	0.52	0.023	0.38
35	88E	1.46	64	0.23	14.02	101	19.5	-0.1	0.31	0.009	0.49
36	13E	2.39	104	0.28	11.95	86	21.4	-0.07	0.4	0.017	0.48
37	94E	2.69	117	0.27	13.19	95	45.7	-0.04	0.34	-0.033	0.31
38	141E	3.98	174	0.18	14.58	105	45.7	-0.25	0.71	-0.042	0.9
39	72E	2.17	95	0.18	14.84	107	44.2	-0.36	0.14	-0.07	1.01
40	126E	3.99	174	0.2	11.98	87	45.8	0.01	0.82	0.004	0.44
41	138E	1.44	63	0.2	13.45	97	41.8	-0.33	0.06	-0.06	0.95
42	103E	1.44	63	0.19	14.82	107	41.5	-0.29	0.1	-0.051	0.9
43	76E	1.65	100	0.16	11.87	100	31.5	-0.13	0.15	-0.019	0.54
44	49E	3.91	171	0.37	13.46	97	30.5	-0.04	0.79	0.024	0.57
45	120E	3.19	139	0.2	14.45	104	39.1	-0.13	0.48	-0.029	0.55
46	39E	1.17	51	0.21	12.63	91	25.8	-0.11	-0.04	-0.006	0.48
47	12E	2.73	119	0.28	13.83	100	16	-0.17	0.35	-0.01	0.52
48	83E	2.13	93	0.21	12.49	90	25.6	-0.17	0.19	-0.048	0.36
49	32E	1.87	82	0.16	14.61	106	30.1	-0.27	0.24	-0.052	0.67
50	140E	2.18	95	0.2	16.66	120	49	-0.26	0.23	-0.046	0.92
51	41E	2.13	93	0.17	15.11	109	43.1	-0.23	0.29	-0.046	0.77
52	101E	2.2	96	0.15	13.6	98	38.5	-0.2	0.33	-0.054	0.57
53	106E	1.78	78	0.18	12.22	88	38.8	-0.12	0.46	-0.032	0.48
54	65E	2.41	105	0.24	13.51	98	52.1	-0.22	0.23	-0.039	0.9
Lot #	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
55	58E	2.71	118	0.16	16.08	116	32.9	-0.41	0.32	-0.068	1.03

56	59E	2.21	97	0.14	13.19	95	24.5	-0.23	0.21	-0.057	0.44
57	51E	3.3	144	0.19	12.86	93	33.2	-0.24	0.44	-0.068	0.49
58	80E	3.03	132	0.16	14.67	106	29.6	-0.46	0.47	-0.065	1.15
59	86E	2.26	99	0.19	13.62	98	28.9	-0.21	0.31	-0.048	0.53
60	25E	2.19	96	0.17	12.5	90	35.8	-0.2	0.47	-0.043	0.6
61	40E	2.84	124	0.37	13.63	98	31.7	-0.04	0.5	0.014	0.49
62	152E	1.76	77	0.2	14.42	104	48.2	-0.23	0.38	-0.034	0.94
63	150E	2.19	96	0.2	12.66	91	39.8	-0.07	0.23	-0.031	0.34
64	111E	2.13	93	0.25	13.13	95	30.6	-0.02	0.35	0.003	0.33
65	136E	2.18	95	0.29	14.43	104	42.3	-0.24	0.17	-0.022	0.97
66	142E	2.52	110	0.33	13.09	95	35.5	0.03	0.5	0.029	0.45
67	119E	1.99	87	0.22	15.15	109	33	-0.26	0.29	-0.024	0.91
68	75E	2.32	101	0.24	11.24	81	24.6	-0.03	0.36	0.001	0.27
69	34E	2.98	130	0.19	11.41	82	27.8	-0.13	0.62	-0.036	0.35
70	2E	2.17	95	0.24	14.43	104	19.1	-0.16	0.35	-0.009	0.53
72	97E	3.35	146	0.27	16.19	117	26	-0.27	0.66	-0.01	0.96
73	154E	2.4	105	0.23	14.84	107	43.6	-0.23	0.49	-0.026	0.94
74	122E	2.49	109	0.24	11.97	86	40.7	-0.05	0.59	-0.019	0.4
75	18E	1.94	85	0.23	12.48	90	33.3	-0.14	0.21	-0.013	0.63
76	31E	3.84	168	0.3	12.81	93	30.8	0	1	0.021	0.42
77	143E	1.94	85	0.22	14.79	107	40.8	-0.15	0.09	-0.021	0.68
78	104E	2.17	95	0.2	15.22	110	27.9	-0.21	0.2	-0.026	0.66
79	112E	1.31	57	0.16	13.73	99	37	-0.35	-0.03	-0.075	0.83
80	23E	2.17	95	0.18	13.85	100	21.8	-0.3	0.44	-0.046	0.71
81	74E	3.45	151	0.14	13.54	98	36.3	-0.07	0.72	-0.023	0.37
82	89E	2.38	104	0.24	12.14	88	22	-0.19	0.23	-0.022	0.56
83	35E	2.41	105	0.17	13.51	98	36.1	-0.21	0.33	-0.034	0.72
84	95E	1.26	55	0.27	13.99	101	25	-0.07	0.1	0.001	0.41
85	28E	2.35	103	0.22	15.71	114	28	-0.34	0.21	-0.027	1.08
86	10E	2.14	93	0.15	13.82	100	38.8	-0.2	0.47	-0.044	0.64
87	46E	4.06	177	0.23	13.43	97	32.4	-0.25	0.65	-0.04	0.76
88	33E	1.83	80	0.32	12.41	90	16.6	-0.02	0.27	0.039	0.44
89	62E	2.95	129	0.26	11.69	84	35.3	0.01	0.79	0.008	0.35
90	E129	2.34	102	0.24	13.52	98	27.7	-0.2	0.33	-0.029	0.61
91	128E	2.07	90	0.29	12.48	90	34.7	-0.11	0.48	-0.002	0.63