

	Begger's Diamond V Ranch											
	Ultrasound Data											
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