

## ASA ULTRASOUND AND INTERIM CARCASS EPD REPORT

Scan Date: November 12, 2013

Member Name: Bill and Jane Travis

Animal	Sx	Age	SW Act	SW Adj	SW_ Rat	IMF Act	IMF Adj	IMF_ Rat	BF act	BF Adj	BF_ Rat	REA act	REA Adj	REA Rat
1	B	514	1412	1412		2.92	2.61		0.23	0.19		16.20	13.80	
2	B	425	1126	1126	100	3.07	2.94	100	0.23	0.21	100	12.9	11.93	100
3	B	416	1020	1020	88	3.36	3.25	108	0.13	0.12	71	16.00	15.18	108
4	B	405	1418	1418	122	3.27	3.19	106	0.19	0.18	106	13.70	13.06	93
5	B	401	1176	1176	101	3.01	2.93	97	0.20	0.19	112	15.40	14.82	105
6	B	393	1044	1044	90	2.77	2.71	90	0.22	0.21	124	13.80	13.35	95
7	C	436	870	870	99	3.45	3.27	90	0.23	0.20	118	11.70	10.39	104
8	C	459	884	884	101	4.24	4.00	110	0.19	0.14	82	11.30	9.56	96
9	C	316	700	700		3.92	4.05		0.11	0.13		8.40	9.31	
10	C	433	818	818	107	2.81	2.63	79	0.09	0.09	100	11.00	9.74	105
11	C	432	892	892	117	3.32	3.15	95	0.07	0.07	78	10.50	9.26	100
12	C	432	826	826	95	3.54	3.37	97	0.25	0.22	138	9.30	8.06	84
13	C	430	918	918	105	4.02	3.85	111	0.17	0.14	88	10.10	8.90	93
14	C	428	778	778	102	3.64	3.48	105	0.07	0.07	78	9.90	8.73	94
15	C	428	860	860	99	3.46	3.30	95	0.11	0.08	50	10.00	8.83	93
16	C	426	750	750	96	2.28	2.12	77	0.07	0.07	88	10.20	9.07	105
17	C	425	654	654	85	4.10	3.94	119	0.16	0.13	144	10.60	9.49	102
18	C	425	734	734	84	3.48	3.32	96	0.09	0.09	56	9.40	8.29	87
19	C	424	834	834	96	2.18	2.03	59	0.11	0.08	50	9.50	8.41	88
20	C	424	876	876	100	3.88	3.73	107	0.13	0.10	63	9.10	8.01	84
21	C	422	784	784	90	3.54	3.39	98	0.21	0.18	113	11.50	10.45	110
22	C	422	762	762	96	2.72	2.57	88	0.06	0.06	60	10.60	9.55	101
23	C	421	848	848	97	3.56	3.41	98	0.14	0.11	69	11.30	10.26	108
24	C	419	898	898	103	4.35	4.21	121	0.19	0.16	100	10.40	9.40	99
25	C	418	1050	1050	120	4.34	4.20	121	0.44	0.41	256	12.70	11.72	123
26	C	419	920	920	118	2.90	2.76	100	0.11	0.08	100	10.40	9.40	109
27	C	417	732	732	84	3.61	3.47	100	0.18	0.15	94	10.20	9.24	97
28	C	417	1016	1016	116	2.99	2.85	82	0.20	0.17	106	13.80	12.84	135
29	C	416	800	800	105	2.61	2.48	75	0.06	0.06	67	11.80	10.86	117
30	C	415	992	992	114	3.24	3.11	90	0.07	0.07	44	10.50	9.57	100
31	C	415	924	924	106	3.82	3.69	106	0.16	0.14	88	11.00	10.07	106
32	C	415	780	780	102	4.14	4.01	121	0.08	0.08	89	8.90	7.98	86
33	C	412	974	974	105	3.48	3.36	100	0.16	0.14	117	11.20	10.33	110
34	C	411	766	766	98	2.83	2.71	98	0.09	0.09	113	8.50	7.65	88
35	C	410	702	702	92	3.86	3.74	113	0.13	0.11	122	10.90	10.07	108
36	C	410	724	724	95	3.82	3.70	111	0.09	0.09	100	9.30	8.47	91
37	C	409	850	850	97	4.10	3.99	115	0.22	0.20	125	9.80	8.99	94
38	C	407	828	828	95	3.49	3.38	97	0.10	0.08	50	9.90	9.12	96
39	C	406	740	740	95	2.56	2.45	89	0.05	0.05	63	8.70	7.94	92
40	C	405	728	728	95	2.96	2.86	86	0.11	0.09	100	9.90	9.16	99
41	C	405	702	702	80	2.88	2.78	80	0.11	0.09	56	8.60	7.86	82
42	C	404	1010	1010	116	3.59	3.49	101	0.36	0.34	213	12.80	12.08	127
43	C	400	976	976	112	3.83	3.74	108	0.34	0.32	200	11.70	11.05	116

Sheet1

44 C	400	844	844	97	3.74	3.65	105	0.07	0.07	44	10.70	10.05	105
45 C	398	774	774	101	3.34	3.25	98	0.10	0.08	89	9.80	9.19	99
46 C	397	824	824	106	3.67	3.59	130	0.09	0.09	113	11.40	10.81	125
47 C	394	844	844	97	4.00	3.92	113	0.11	0.10	63	8.20	7.66	80
48 C	390	880	880	95	3.41	3.35	100	0.11	0.10	83	8.90	8.44	90
49 C	385	824	824	104	3.30	3.25	112	0.14	0.13	130	9.80	9.43	99
50 C	370	672	672	86	2.97	2.96	107	0.09	0.09	113	7.20	7.11	82
51 C	366	854	854	98	3.45	3.45	99	0.13	0.13	81	9.00	8.98	94
52 C	347	760	760		2.82	2.87		0.09	0.09		11.50	11.83	
53 C	242	696	696		3.06	3.38		0.07	0.07		9.40	11.68	
54 C	345	668	668	100	3.50	3.55	100	0.06	0.06	100	11.20	11.57	100
55 C	407	834	834		3.62	3.51		0.17	0.15		11.80	11.02	