

DATA												CARCASS EPDs				
Lot	Reg No	Tattoo	Adj SC	SW Adj	Ratio	IMF Adj	Ratio	BF Adj	Ratio	REA Adj	Ratio	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	(3322949)	E101	41.2	1288	98	1.7	82	0.37	132	14.7	103	46.7	-0.12	0.22	0.003	0.85
2	(3322983)	E8871	41.2	1260	92	1.87	70	0.26	96	13	91	45.3	-0.14	0.2	-0.029	0.66
3	(3322987)	E8872	38.8	1316	97	2.99	112	0.33	122	12.93	91	48.4	-0.1	0.25	-0.007	0.72
4	(3322850)	E428	40.3	1329	101	1.72	83	0.23	82	14.93	105	45.8	-0.25	0.06	-0.031	0.99
5	(3322868)	E715T	36.8	1231	93	1.71	82	0.21	75	12.93	91	36.8	-0.26	0.09	-0.058	0.7
6	(3322902)	E204	41.5	1298	98	2.19	105	0.21	75	12.8	90	51.6	-0.14	0.18	-0.051	0.55
7	(3322912)	E235	36.1	1336	101	3.28	158	0.33	118	14.23	100	39.9	-0.22	0.44	-0.022	0.87
8	(3322873)	E717T	39.2	1352	102	2.23	107	0.19	68	14.04	98	47.8	-0.27	0.21	-0.067	0.78
9	(3322924)	E02	42.2	1351	102	2.04	98	0.26	93	12.46	87	47.6	-0.13	0.21	-0.035	0.6
10	(3322925)	E130	39.28	1277	97	1.61	77	0.35	125	16.38	115	44.3	-0.26	0.14	-0.008	1.17
11	(3322962)	E309	38.9	1374	104	2.16	104	0.36	129	14.97	105	45.4	-0.16	0.18	0.007	1.01
12	(3322876)	E335	39.1	1316	100	1.31	63	0.27	96	14.82	104	40.5	-0.27	-0.04	-0.039	0.92
13	(3322973)	E301	39.6	1322	100	1.41	68	0.36	129	14.22	100	37.5	-0.19	0.05	-0.005	0.88
14	(3322860)	E411	40.7	1322	100	1.65	79	0.31	111	14.81	104	40.9	-0.15	0.07	-0.005	0.81
15	(3322947)	E811	40.45	1235	94	1.75	84	0.34	121	15.12	106	22.8	-0.21	0.08	-0.013	0.69
16	(3322891)	E254	41.4	1434	NA	1.22	NA	0.25	NA	13.79	NA	47.8	-0.18	0.1	-0.029	0.79
17	(3322940)	E695	39.5	1313	99	2.51	121	0.23	82	15.89	111	28.8	-0.31	0.32	-0.05	0.8
18	(3322896)	E701T	39.0	1453	110	2.41	116	0.23	82	13.6	95	35.2	-0.3	0.14	-0.061	0.76
19	(3322905)	E13	38.1	1433	109	2.01	97	0.24	86	13.63	96	36.2	-0.15	0.11	-0.042	0.45
20	(3322838)	E508	40.8	1405	106	1.62	78	0.31	111	14.53	102	43.3	-0.25	-0.02	-0.012	1.1
21	(3322857)	E551	36.85	1349	102	1.76	85	0.26	93	14.55	102	38.3	-0.24	0.13	-0.028	0.89
22	(3322881)	E542	39.7	1372	104	2.06	99	0.3	107	13.7	96	42.7	-0.11	0.18	-0.01	0.66
23	(3322944)	E303	40.8	1343	102	2.92	140	0.35	125	14.35	101	38.5	-0.15	0.42	-0.003	0.8
24	(3322897)	E703T	40.4	1313	99	1.9	91	0.24	86	13.76	96	38.4	-0.24	0.06	-0.048	0.72
25	(3322852)	E115	41.2	1289	98	2	96	0.3	107	12.96	91	31.8	-0.14	0.15	-0.016	0.58
26	(3322834)	E920	40.33	1242	94	1.35	65	0.17	61	13.89	97	29.7	-0.27	0.07	-0.071	0.53
27	(3322955)	E315	41.94	1303	99	1.72	83	0.34	121	13.32	93	46.3	-0.07	0.17	-0.002	0.65
28	(3322922)	E6111	43.1	1403	103	2.78	104	0.39	144	14.92	105	37.1	-0.2	0.21	0.008	1.01
29	(3322985)	E6112	42.3	1347	99	3.45	129	0.29	107	16.98	119	37.1	-0.35	0.35	-0.022	1.24
30	(3323016)	E6113	46.0	1440	106	3.85	144	0.38	141	12.63	89	37.1	-0.12	0.44	0.006	0.76
31	(3322917)	E218	38.6	1452	110	2.19	105	0.34	121	15.78	111	41.6	-0.17	0.26	-0.016	0.8
32	(3322871)	E407	38.9	1192	90	1.74	84	0.24	86	14.66	103	26.3	-0.26	0.08	-0.027	0.8
33	(3323007)	E381	42.92	1333	98	4.44	166	0.25	93	14.21	100	26.7	-0.14	0.64	-0.022	0.48
34	(3322993)	E40251	38.1	1366	100	3.25	121	0.38	141	12.93	91	30.3	-0.13	0.36	-0.003	0.64

35	(3322972)	E526	38.1	1318	100	2.03	98	0.29	104	15.33	108	31.4	-0.18	0.16	-0.016	0.71
36	(3322861)	E509	40.7	1364	103	2.64	127	0.28	100	13.29	93	30	-0.09	0.39	-0.017	0.41
37	(3322980)	E503	36.72	1265	96	1.18	57	0.28	100	13.21	93	17.5	-0.13	0.04	-0.01	0.4
38	3786699	E5777	37.76	1320	NA	2.03	76	0.25	119	14.93	111	26	-0.18	0.42	-0.02	0.59
39	3786685	E930	40.72	1294	NA	3.28	122	0.31	102	12.95	96	19	-0.07	0.81	-0.01	0.27
40	3786687	E921	37.85	1432	NA	1.68	62	0.35	89	13.52	100	36	-0.04	0.34	-0.01	0.4
41	3786697	E40252	35.88	1148	NA	4.21	ET	0.32	ET	12.73	ET	32	0.01	0.46	0	0.23
42	3786701	E196	36.13	1409	NA	3.85	143	0.38	78	12.26	91	32	0.3	0.81	0.05	-0.25
43	(3322895)	E707T	38.45	1332	101	1.72	83	0.26	93	15.88	111	36.5	-0.37	-0.12	-0.041	1.16
44	(3322844)	E423	36.12	1276	97	2.37	114	0.31	111	13.33	93	36	-0.14	0.23	0.003	0.77
45	(3322906)	E212Z	37.78	1349	102	3.42	164	0.39	139	13.98	98	33.5	-0.2	0.34	0	0.92
46	(3322909)	E513	41.18	1194	90	3.4	163	0.21	75	13.1	92	26.7	-0.29	0.48	-0.041	0.79
47	(3322880)	E553	37.79	1161	88	2.34	113	0.31	111	14.73	103	14	-0.3	0.26	-0.007	0.94
48	(3322886)	E552C	37.45	1384	105	1.94	93	0.25	89	14.08	99	44.5	-0.25	0.22	-0.032	0.96
49	(3322842)	E425	38.74	1343	102	1.59	76	0.29	104	14.82	104	42	-0.27	0.06	-0.008	1.17
50	(3322982)	E020	39.85	1278	100	3.73	100	0.3	100	14.25	100	33.4	-0.32	0.23	-0.054	0.86
51	(3322918)	E103	38.43	1245	94	1.74	84	0.19	68	14.17	99	28.9	-0.31	0.08	-0.056	0.77
52	(3323014)	E21	41.73	1271	96	0.84	40	0.23	82	15.36	108	35.9	-0.31	-0.04	-0.038	1.01
53	(3322958)	E211	41.63	1386	102	1.86	69	0.19	70	14.28	100	36.2	-0.42	-0.11	-0.071	1.08
54	(3322966)	E212	39.63	1286	94	2.16	81	0.16	59	15.18	107	37.2	-0.46	-0.01	-0.08	1.14
55	(3322964)	E213	42.2	1539	113	2.59	97	0.27	100	14.45	102	35.1	-0.37	0.04	-0.047	1.09
56	(3322893)	E214	38.42	1356	99	1.61	60	0.15	56	13.41	94	35.1	-0.43	-0.13	-0.083	1
57	(3322999)	E6114	37.63	1297	95	2.2	82	0.16	59	13.78	97	36.3	-0.38	0.05	-0.082	0.88
58	(3323005)	E6115	41.79	1191	87	2.47	92	0.3	111	16.23	114	36.3	-0.36	0.1	-0.038	1.15
59	(3323011)	E31	38.74	1478	108	2.35	88	0.26	96	15.82	111	38.1	-0.36	0.06	-0.046	1.09
60	(3322915)	E7801	42.4	1582	120	1.37	66	0.24	86	16.46	115	56	-0.29	0	-0.037	1.19
61	(3322863)	E482	35.56	1210	92	3.13	150	0.33	118	14.91	105	33.8	-0.26	0.26	-0.015	0.99
62	(3323001)	E215	42.04	1440	106	2.3	86	0.34	126	12.7	89	45.5	-0.03	0.12	0.006	0.57
63	(3322923)	E106	40.95	1369	104	2.44	117	0.24	86	13.88	97	36.3	-0.23	0.18	-0.035	0.77
64	(3322961)	E819	39.01	1231	93	3	144	0.35	125	13.2	93	17.5	-0.24	0.41	-0.01	0.76
65	(3322926)	E319	37.83	1328	101	1.25	60	0.16	57	14.09	99	33.6	-0.29	0.08	-0.056	0.76
66	(3322932)	E337	40.85	1474	112	2.93	141	0.37	132	14.05	99	46.4	-0.12	0.48	0.004	0.84
67	(3322892)	E552Y	41.85	1355	103	3.28	158	0.35	125	13.45	94	40.7	-0.13	0.54	0.005	0.83
68	(3322903)	E521	35.77	1326	100	2.65	127	0.21	75	14.52	102	33.1	-0.22	0.43	-0.019	0.84
69	(3322853)	E511	37.04	1382	105	2.01	97	0.24	86	13.2	93	33.1	-0.09	0.37	-0.006	0.5