

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	Teat	Udder	FL	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
38	9	2.4	75	138	0.3	1.44	0.7	-0.45	11.6	7	19	0.47	0.5	1.02	92	0.4	11	0.37	0.51	0.13	0.49	68	1.73	0.94	0.022	264	251	51	57	128	112	241	364
39	8	2.6	81	143	0.27	1.96	0.4	1.1	8.7	9	32	0.72	0.63	1.11	84	0.3	13	0.37	0.46	-0.63	0.17	62	2.03	0.79	-0.006	259	208	72	91	101	128	230	370
40	9	0.7	94	169	0.29	2.9	1.2	1.38	7.7	6	30	0.66	0.64	1	108	1.3	26	0.53	0.4	2.15	0.35	85	1.6	1.36	0.018	238	259	62	111	122	111	234	365
41	4	1.5	72	132	0.3	1.52	1.1	0.78	10.3	6	34	0.52	0.43	0.95	76	1.1	16	0.5	0.56	3.51	0.19	65	1.86	1.34	-0.011	243	248	43	83	118	127	245	361
42	9	1.7	87	148	0.3	1.46	0.8	1.1	11.1	15	24	0.65	0.76	0.96	101	0.7	19	0.53	0.36	-0.14	0.64	73	1.37	0.94	0.044	240	244	68	90	127	92	219	352
43	12	0	74	132	0.29	1.33	0.9	-0.02	11	12	26	0.55	0.67	0.97	79	0.8	26	0.61	0.54	-0.88	0.37	60	1.81	1.11	0.013	245	246	57	77	105	120	225	349
44	10	0.8	77	136	0.28	1.35	0.8	0.79	16.6	14	33	0.64	0.55	1.1	72	0.6	21	0.56	0.47	-0.08	0.15	64	0.98	1.26	0.008	195	208	96	93	112	78	191	344
45	2	4.2	89	149	0.28	1.71	0.8	0.7	7.6	6	30	0.72	0.82	0.96	97	0.6	25	0.72	0.58	1.76	0.96	83	1.02	1.06	0.059	200	198	45	94	131	74	206	312
48	9	-0.1	72	133	0.28	1.68	0.4	1.04	16	14	34	0.72	0.73	1.12	58	0.1	31	0.51	0.55	2.78	0.23	53	1.71	0.68	0.076	224	193	105	89	96	104	200	364
49	8	-0.9	68	114	0.27	0.38	0.8	-0.12	17	9	28	0.65	0.73	1.04	43	0.7	21	0.51	0.43	-1.43	0.6	56	1.18	1.1	-0.023	204	208	101	79	111	89	201	362
50	7	0.5	63	114	0.27	0.78	0.8	1.1	12.1	6	42	0.57	0.46	1.16	38	0.5	24	0.43	0.51	1.25	0.15	67	1.24	1.22	0.066	216	221	88	88	133	87	220	373
51	9	0.3	73	131	0.26	1.73	0.8	0.57	16.3	11	23	0.7	0.8	1.14	85	0.7	15	0.45	0.47	1.84	0.57	63	1.24	1.1	0.024	206	214	89	68	115	89	204	354
52	8	1	64	117	0.32	0.3	0.1	0.13	11.5	11	31	0.23	0.3	0.99	17	0	18	0.52	0.46	-3.31	0.23	51	2.07	0.92	-0.013	298	253	76	75	112	133	245	394
53	9	1.4	74	133	0.31	1.2	0.7	1.36	13	11	29	0.46	0.62	1.09	96	0.9	18	0.52	0.4	1.89	0.25	62	1.53	0.81	0.008	204	166	67	76	116	101	218	350
54	13	-1	71	127	0.26	1.53	0.2	0.65	13.7	10	24	0.97	0.77	1.11	34	0.1	35	0.53	0.5	1.13	0.62	69	1.39	0.89	0.084	242	212	114	78	124	89	213	390
54A	20	-2.9	78	142	0.26	2.14	0.5	0.55	13.1	12	26	1.14	0.81	1.12	65	0.4	33	0.53	0.5	-0.43	0.42	73	1.29	1.26	0.052	242	233	106	91	119	91	211	380
55	5	2.6	88	156	0.32	2	1.1	0.75	11.7	11	36	0.12	0.27	0.98	93	0.9	25	0.48	0.49	1.84	0.15	79	1.56	1.49	0.001	244	264	64	107	123	112	236	370
55A	11	1.8	90	169	0.37	2.21	1	1.02	15.3	12	37	0.23	0.32	0.92	110	1.2	24	0.48	0.49	3.15	0.35	86	1.39	1.18	0.026	256	271	66	110	140	97	238	375
56	11	0.6	73	125	0.28	1.03	0.3	0.33	13.7	14	18	0.85	0.72	1.03	66	0.4	30	0.54	0.45	0.39	0.25	68	1.14	1.39	0.004	253	240	87	63	132	89	221	374
56A	11	1.4	80	141	0.3	1.46	0.6	0.28	11.1	17	16	0.62	0.61	1.05	110	1.1	26	0.53	0.38	-0.01	0.43	78	1.34	1.45	-0.003	273	270	59	62	140	101	241	372
57	11	0.5	75	144	0.34	1.09	0.8	0.86	12.5	10	38	0.68	0.71	1.08	57	0.3	18	0.66	0.48	-1.23	0.06	81	1.29	1.2	-0.009	272	274	81	97	156	95	252	408
57A	6	2.2	81	148	0.32	1.33	1.1	1.21	11.6	9	32	0.89	0.75	0.97	60	0.6	18	0.44	0.46	-1.2	0.13	87	1.66	1.32	0.015	277	293	86	95	153	114	268	434
58	7	1.2	68	127	0.31	1.35	0.6	1.55	6.5	8	27	0.6	0.67	0.96	77	0.6	26	0.48	0.44	1.12	0.54	63	1.62	1.07	-0.001	247	230	43	65	118	110	229	340
58A	10	0.3	87	167	0.38	2.18	1.3	0.91	9.1	10	32	0.8	0.77	0.98	121	1.6	23	0.5	0.48	0.23	0.66	89	1.08	0.88	0.019	183	196	52	98	149	78	227	346
60	14	-0.8	78	139	0.27	1.65	0.4	0.54	13.1	15	27	0.63	0.49	0.99	41	0.1	31	0.44	0.39	0.09	0.11	65	1.36	1.44	0.022	250	237	107	93	112	100	212	382
60A	16	-2.6	70	132	0.25	2.2	0.4	0.71	11	14	44	0.67	0.39	1.04	22	-0.1	29	0.4	0.38	1.86	0.15	59	2.14	0.9	0.049	266	232	105	111	92	131	224	396
61	10	1.1	89	156	0.28	1.99	1.1	0.12	14.5	10	33	0.73	0.78	1.14	88	1.2	27	0.53	0.36	1.59	0.28	75	1.36	1.03	0.031	212	226	108	110	117	93	211	382
61A	7	2.9	94	174	0.36	2.12	1.3	1.48	16.4	10	32	0.72	0.69	1.07	120	1.5	32	0.65	0.46	0.9	0.3	82	1.63	1.05	0.044	237	261	89	103	131	107	238	398
62	5	4.2	104	179	0.33	2.33	0.9	0.23	14.4	11	19	0.47	0.5	1.02	148	1.1	25	0.49	0.35	3.71	0.73	85	0.35	1.25	-0.01	168	196	73	91	125	47	172	296