

For CPs Fall Born

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1301E	8.55	0.99	0.43	2.74	152%	0.10	28	10	JRT	4.0
1302E	10.5	1.23	0.53	0.97	54%	0.09	27	10	JRT	4.0
1303E	9.13	1.07	0.54	2.20	122%	0.07	27	10	JRT	3.9
1304E	8.27	0.87	0.46	1.81	100%	0.08	26	10	JRT	3.9
1305E	10.79	1.22	0.46	1.79	100%	0.09	26	10	JRT	4.0
1307E	9.59	1.14	0.49	1.08	60%	0.07	26	20	JRT	3.9
1308E	10.48	1.18	0.50	1.56	87%	0.08	26	10	JRT	3.9
1309E	11.54	0.99	0.43	1.53	85%	0.12	29	10	ANAT	4.1
1310E	9.2	1.06	0.43	1.65	92%	0.06	28	10	ANAT	3.1
1311E	11.72	1.26	0.40	2.75	153%	0.09	25	10	ANAT	4.0
1312E	8.79	1.06	0.48	1.54	86%	0.08	27	10	ANAT	3.9
1313E	11.13	1.21	0.50	1.94	108%	0.15	25	10	ANAT	4.9
1315E	9.08	0.98	0.47	1.89	105%	0.10	27	10	ANAT	4.0
1316E	9.65	1.14	0.47	1.93	107%	0.06	27	15	ANAT	3.1
1317E	9.52	1.04	0.44	1.53	85%	0.06	27	15	ANAT	3.1
1320E	9.09	0.97	0.48	1.99	111%	0.09	26	10	ANAT	4.0
1322E	9.77	1.22	0.43	1.64	91%	0.08	27	10	ANAT	3.9
2740E	10.05	1.09	0.43	3.06	115%	0.10	28	10	SCAT	4.0
2741E	12.96	1.30	0.53	1.86	70%	0.10	27	10	SCAT	4.0
2742E	9.61	0.99	0.43	3.51	132%	0.11	25	10	SCAT	4.1
2744E	8.54	1.03	0.45	3.14	118%	0.09	25	10	SCAT	4.0
2746E	10.9	1.26	0.54	2.43	91%	0.13	27	10	EZC	4.1
2747E	9.66	1.09	0.52	1.60	60%	0.10	28	10	PDAY	4.0
2748E	9.95	1.17	0.46	2.65	99%	0.07	27	10	PDAY	3.9
2749E	9.79	1.23	0.38	3.02	113%	0.08	26	10	PDAY	3.9
2750E	11.94	1.27	0.50	2.63	99%	0.08	26	10	PDAY	3.9
2751E	11.13	1.39	0.45	1.95	73%	0.09	26	10	PDAY	4.0
2752E	10.15	1.21	0.50	2.04	76%	0.09	27	10	DT	4.0
2753E	9.94	1.05	0.44	2.82	106%	0.10	28	10	DT	4.0
2754E	7.08	1.05	0.42	2.35	88%	0.10	27	10	DT	4.0
2755E	8.53	1.04	0.47	2.94	110%	0.17	26	10	DT	5.0
2756E	8.23	1.06	0.36	2.88	108%	0.10	26	10	DT	4.0
2757E	9.22	1.19	0.40	3.32	125%	0.15	28	10	DT	4.9
2758E	8.66	1.23	0.45	3.14	118%	0.10	27	10	DT	4.0
2759E	10.53	1.16	0.50	2.82	106%	0.09	28	10	GTR	4.0
2760E	12.62	1.31	0.49	2.36	89%	0.19	28	10	GTR	5.0
2761E	9.48	1.09	0.52	1.82	68%	0.09	25	10	GTR	4.0
2762E	7.7	1.13	0.43	1.92	72%	0.09	27	15	BGLD	4.0
2763E	9.43	1.15	0.50	2.74	103%	0.07	28	10	BGLD	3.9
2764E	10.77	1.18	0.42	1.79	67%	0.06	27	10	BGLD	3.1
2765E	10.75	1.14	0.47	3.39	127%	0.16	26	10	BGLD	4.9
2766E	11.43	1.34	0.47	3.10	116%	0.11	29	10	BB	4.1
2767E	10.64	1.24	0.44	3.32	125%	0.15	26	10	BGLD	4.9
2768E	11.37	1.24	0.51	2.45	92%	0.07	27	10	BGLD	3.9
2769E	10.87	1.19	0.39	2.23	84%	0.11	25	10	BGLD	4.1
2770E	12.12	1.23	0.41	2.63	99%	0.14	25	10	BGLD	4.9
2771E	10.18	1.07	0.44	1.94	73%	0.08	27	10	BGLD	3.9
2772E	10.72	1.20	0.42	2.20	83%	0.08	25	10	BGLD	3.9
2773E	10.45	1.13	0.46	2.96	111%	0.06	26	10	BGLD	3.1
2774E	10.2	1.19	0.55	2.67	100%	0.10	27	10	BGLD	4.0
2775E	10.4	1.10	0.50	3.25	122%	0.09	27	10	BGLD	4.0
2776E	8.15	1.06	0.39	2.29	86%	0.09	25	10	BGLD	4.0
2777E	10.84	1.26	0.49	3.51	132%	0.09	26	10	BB	4.0
2778E	10.84	1.08	0.47	3.44	129%	0.15	27	10	BB	4.9

For CPs Fall Born

2780E	11.46	1.17	0.53	2.18	82%	0.09	27	10	BB	4.0
2781E	9.69	1.15	0.51	3.05	115%	0.11	26	10	BB	4.1
2782E	8.84	1.02	0.44	2.72	102%	0.11	27	10	BB	4.1
2784E	10.57	1.30	0.52	2.58	97%	0.10	27	10	BB	4.0
2785E	11.61	1.24	0.47	2.95	111%	0.17	27	10	BB	5.0
2786E	9.36	1.14	0.45	2.92	110%	0.08	25	10	BB	3.9
4512E	8.92	1.07	0.40	1.91	95%	0.09	26	10	AJ	4.0
4513E	10.65	1.33	0.55	2.17	108%	0.09	27	10	AJ	4.0
4514E	10.46	1.07	0.51	3.01	150%	0.16	28	10	CFREE	4.9
4515E	11.5	1.17	0.52	2.29	114%	0.14	26	10	CFREE	4.9
4516E	9.47	1.01	0.43	1.43	71%	0.09	27	10	HPL	4.0
4517E	9.58	1.17	0.49	1.96	98%	0.07	27	15	HPL	3.9
4521E	10.79	1.13	0.47	2.19	109%	0.10	29	10	PRKR	4.0
4522E	10.21	1.05	0.54	3.29	164%	0.18	28	10	PRKR	5.0
4523E	11.43	1.15	0.53	2.54	126%	0.14	27	10	PRKR	4.9
4721E	9.35	1.03	0.52	1.21	60%	0.07	27	10	WT	3.9
4732E	9.75	1.37	0.44	1.15	57%	0.06	26	10	WT	3.1
4734E	11.49	1.23	0.51	2.10	104%	0.11	30	10	AMZN	4.1
4736E	9.63	1.25	0.41	2.28	114%	0.13	26	10	AMZN	4.1
4738E	8.67	1.02	0.43	0.97	48%	0.07	27	15	BAHD	3.9
6104E	11.69	1.15	0.49	3.04	112%	0.10	29	10	BFNE	4.0
6105E	10.51	1.16	0.46	2.75	101%	0.09	30	10	CS	4.0
6106E	8.28	1.19	0.43	2.00	81%	0.05	26	10	30B	3.1
6107E	7.75	0.99	0.42	1.56	63%	0.07	27	10	30B	3.9
6110E	11.05	1.12	0.47	3.12	115%	0.10	27	10	CS	4.0
6113E	9.52	1.06	0.51	2.44	90%	0.15	29	10	NNE	4.9
6114E	13.07	1.22	0.40	2.23	111%	0.11	28	10	940U	4.1
6115E	10.33	1.03	0.42	3.21	119%	0.10	27	10	CS	4.0
6117E	9.34	0.97	0.45	2.95	109%	0.16	28	10	NNE	4.9
6118E	9.04	0.97	0.46	2.19	81%	0.13	28	10	CASH	4.1
6120E	9.34	1.05	0.45	3.38	125%	0.15	26	10	NNE	4.9
6121E	10.64	1.05	0.43	2.74	111%	0.09	27	10	2134Z	4.0
6122E	9.47	0.94	0.43	2.56	95%	0.14	26	10	NNE	4.9
6123E	9.39	1.00	0.46	1.03	51%	0.11	27	10	940U	4.1
6125E	11.69	1.08	0.49	3.02	150%	0.09	27	10	NEB	4.0
6127E	9.72	1.02	0.45	2.39	119%	0.09	26	10	940U	4.0
6128E	10.7	1.11	0.50	2.94	109%	0.18	27	10	NNE	5.0
6129E	9.26	1.02	0.47	2.49	101%	0.09	26	10	BHNT	4.0
6131E	11.32	1.24	0.57	1.85	68%	0.15	25	10	NNE	4.9
6132E	9.83	1.09	0.46	2.30	85%	0.10	26	10	CJ7A	4.0
6133E	11.21	1.26	0.52	2.81	104%	0.20	25	10	CJ7A	5.1
6134E	11.6	1.04	0.42	2.98	110%	0.16	27	10	205Z	4.9
6135E	9.52	1.18	0.49	2.70	110%	0.11	26	10	30B	4.1
6136E	10.96	1.13	0.55	2.91	118%	0.15	28	10	30B	4.9
6137E	10.61	1.16	0.48	1.42	53%	0.08	27	10	BFNE	3.9
6139E	9.37	1.06	0.42	1.01	50%	0.10	26	15	NNE	4.0
6140E	10.65	1.21	0.45	2.71	100%	0.10	26	10	CASH	4.0
6141E	11.17	1.06	0.58	3.52	130%	0.15	29	10	CASH	4.9
6142E	9.77	1.10	0.46	2.46	91%	0.13	26	10	205Z	4.1
6143E	9.24	0.96	0.48	2.39	88%	0.13	27	10	205Z	4.1
6144E	10.26	1.18	0.46	3.17	129%	0.15	26	10	30B	4.9
6145E	10.55	1.11	0.50	3.63	147%	0.19	26	10	30B	5.0
6148E	9.21	0.99	0.44	2.81	114%	0.09	26	10	2134Z	4.0
6149E	9.62	1.04	0.46	1.76	72%	0.10	26	10	CAL	4.0
6150E	8.64	0.93	0.49	1.83	91%	0.14	26	10	175C	4.9

For CPs Fall Born

6151E	10.07	1.13	0.43	2.24	83%	0.09	25	10	CASH	4.0
6152E	9.64	1.02	0.44	2.29	93%	0.15	25	10	CAL	4.9
6155E	9.34	1.20	0.50	2.05	102%	0.08	29	10	NNE	3.9
6156E	9.83	0.91	0.48	1.87	93%	0.11	29	10	NEB	4.1
6157E	9.41	1.02	0.44	2.72	101%	0.14	27	10	CS	4.9
6158E	10.9	1.14	0.47	3.09	114%	0.17	25	10	NNE	5.0
6159E	9.57	0.98	0.45	3.11	126%	0.08	27	10	2134Z	3.9
6161E	11.4	1.13	0.54	3.02	112%	0.10	28	10	NNE	4.0
6162E	9.71	1.04	0.43	2.06	76%	0.08	28	10	NNE	3.9
6163E	9.37	1.09	0.44	2.19	81%	0.12	28	10	NNE	4.1
6164E	10.28	1.10	0.44	2.11	86%	0.07	28	10	BHNT	3.9
6167E	9.73	1.27	0.51	1.84	68%	0.09	26	10	NNE	4.0
6170E	7.97	1.04	0.47	1.98	80%	0.08	27	10	BHNT	3.9
6172E	9.91	1.11	0.52	1.32	66%	0.09	27	15	NEB	4.0
6174E	8.96	1.11	0.42	2.19	81%	0.09	28	10	NNE	4.0
6176E	10.98	1.11	0.41	1.80	90%	0.10	29	10	NEB	4.0
6177E	10.7	1.17	0.53	2.91	118%	0.10	26	10	CAL	4.0
6178E	8.82	0.95	0.48	3.13	156%	0.07	27	10	NNE	3.9
6179E	10.69	1.15	0.47	2.27	84%	0.08	27	10	NNE	3.9
6180E	9.94	1.06	0.47	2.28	93%	0.09	27	10	CAL	4.0
6182E	10.59	1.23	0.47	3.31	122%	0.10	28	10	NEB	4.0
6184E	8.22	0.94	0.42	2.37	96%	0.05	27	15	CAL	3.1
6185E	9.61	1.07	0.44	2.49	92%	0.09	28	10	NNE	4.0
6186E	10.07	1.12	0.47	2.74	111%	0.10	28	10	BBNT	4.0
6188E	9.65	1.04	0.43	1.86	75%	0.09	25	10	CAL	4.0
6190E	10.84	1.15	0.45	1.15	47%	0.10	27	10	BBNT	4.0
6192E	9.68	0.97	0.49	3.09	125%	0.11	27	10	30B	4.1
6193E	9.65	1.00	0.44	2.35	87%	0.02	26	10	CJ81A	3.0
6195E	8.78	1.11	0.48	2.76	102%	0.15	25	10	NNE	4.9
6196E	10.79	1.09	0.50	2.95	109%	0.10	29	10	NNE	4.0
6199E	12.24	1.42	0.46	2.27	92%	0.09	27	10	2134Z	4.0
6202E	9.37	1.12	0.50	3.61	133%	0.19	25	10	NNE	5.0
6203E	9.45	1.19	0.42	2.24	91%	0.10	28	10	30B	4.0
6204E	9.93	1.07	0.53	3.32	123%	0.17	27	10	NNE	5.0
6205E	10.09	1.15	0.47	2.61	106%	0.08	28	10	30B	3.9
6208E	10.85	1.15	0.52	3.67	149%	0.12	28	10	30B	4.1
6209E	9.44	1.11	0.43	2.89	117%	0.08	25	10	30B	3.9
6210E	9.01	1.20	0.44	2.45	100%	0.07	25	10	30B	3.9
6212E	9.03	1.03	0.44	2.29	93%	0.06	27	10	2134Z	3.1
6214E	11.16	1.23	0.42	2.04	83%	0.07	27	10	CFREE	3.9
6215E	10.27	1.10	0.43	3.37	125%	0.08	26	10	NNE	3.9
6218E	8.97	1.05	0.40	2.22	82%	0.09	26	10	CFREE	4.0
6221E	7.42	1.04	0.36	2.29	93%	0.07	24	10	BHNT	3.9
6224E	9.58	1.26	0.45	2.30	93%	0.10	26	10	BHNT	4.0
6226E	10.03	1.18	0.48	2.04	83%	0.07	28	10	CAL	3.9
6227E	10.29	1.22	0.44	2.80	113%	0.10	26	10	30B	4.0
6230E	10.84	1.24	0.45	2.83	104%	0.11	26	10	205Z	4.1
6232E	10.81	1.11	0.50	4.12	152%	0.22	26	10	NNE	5.1
6233E	9.23	1.05	0.56	2.07	76%	0.09	29	10	NNE	4.0
6235E	8.76	1.08	0.45	2.71	100%	0.10	27	10	NNE	4.0
6237E	9.97	1.14	0.52	2.33	95%	0.09	29	10	CAL	4.0
6238E	9.02	1.13	0.46	1.66	68%	0.08	27	10	30B	3.9
6240E	9.15	0.91	0.44	2.40	98%	0.10	25	10	CAL	4.0
6243E	9.37	1.01	0.47	2.62	97%	0.14	26	10	NNE	4.9
6244E	9.75	1.21	0.54	1.94	72%	0.09	27	10	NNE	4.0

For CPs Fall Born

6245E	9.68	1.04	0.46	1.75	71%	0.09	27	10	30B	4.0
6246E	9.84	1.23	0.51	3.05	112%	0.15	28	10	NNE	4.9
6249E	9.92	1.25	0.44	2.50	102%	0.17	26	10	30B	5.0
6250E	10.84	1.27	0.42	3.36	136%	0.10	27	10	30B	4.0
6251E	10.29	1.31	0.47	1.68	68%	0.07	27	10	CAL	3.9
6254E	10.04	1.11	0.42	3.29	133%	0.09	28	10	BHNT	4.0
6260E	9.47	1.18	0.46	2.16	88%	0.15	26	10	30B	4.9
6261E	8.63	1.04	0.49	2.61	106%	0.10	26	10	CAL	4.0
6265E	10.53	1.05	0.42	3.59	133%	0.15	26	10	CJ81A	4.9
6266E	9.8	1.06	0.47	3.10	126%	0.08	28	10	CFREE	3.9
6268E	9.2	1.02	0.49	2.60	96%	0.08	27	10	NNE	3.9