

BF23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1002L	6.22	0.78	0.63	1.18	61%	0.05	27	10	FORT	4.0
1030L	6.7	0.85	0.63	1.19	61%	0.08	28	10	INF	4.9
1032L	8.99	1.14	0.51	2.22	114%	0.07	29	10	INF	4.1
1051L	8.25	1.02	0.59	2.65	136%	0.08	28	10	HDEF	4.9
1052L	6.6	0.79	0.53	1.94	99%	0.06	25	10	HDEF	4.0
1053L	8.3	0.98	0.54	2.56	131%	0.07	27	10	FORT	4.1
1054L	9.12	1.26	0.64	1.44	74%	0.06	29	10	FORT	4.0
1055L	8.96	1.06	0.49	1.70	87%	0.06	27	10	FORT	4.0
1056L	8.31	1.12	0.55	2.16	111%	0.08	28	10	FORT	4.9
1057L	8.42	1.00	0.54	2.91	149%	0.06	27	10	FORT	4.0
1058L	8.8	1.03	0.52	1.46	75%	0.08	28	10	FORT	4.9
1060L	9.02	1.18	0.53	2.46	126%	0.09	26	10	FORT	5.0
1061L	9.56	1.20	0.62	1.64	84%	0.12	28	10	FORT	5.0
1062L	8.07	1.00	0.58	2.11	108%	0.06	25	10	FORT	4.0
1064L	8.97	1.16	0.53	1.83	94%	0.07	29	10	FORT	4.1
1065L	6.79	0.92	0.59	1.67	86%	0.10	28	10	FORT	5.0
1068L	7.21	0.90	0.63	0.38	22%	0.08	28	10	FRTE	4.9
1070L	7.23	0.91	0.58	2.76	141%	0.09	27	10	FORT	5.0
1074L	8.43	1.12	0.61	1.82	93%	0.07	25	10	FORT	4.1
1191L	8.91	1.13	0.69	2.00	103%	0.12	27	10	GC	5.0
1192L	7.42	0.91	0.57	2.28	117%	0.06	26	10	GC	4.0
1193L	7.42	1.04	0.58	1.61	82%	0.05	26	10	GC	4.0
1194L	7.7	1.01	0.62	2.14	110%	0.06	29	10	GC	4.0
1195L	7.51	1.07	0.59	2.34	120%	0.09	28	10	GC	5.0
1196L	8.74	1.17	0.62	2.26	116%	0.07	27	10	GC	4.1
1197L	7.69	1.10	0.49	1.91	98%	0.06	27	10	GC	4.0
1409L	9.25	1.02	0.59	1.99	103%	0.08	29	10	BMGC	4.9
1418L	7.87	1.08	0.45	1.71	89%	0.08	28	10	BMGC	4.9
1423L	8.92	1.04	0.59	2.03	106%	0.08	26	10	BMGC	4.9
1432L	7.67	0.94	0.49	2.32	121%	0.07	26	10	BMGC	4.1
1436L	8.47	0.90	0.68	2.18	113%	0.07	27	10	BMGC	4.1
1437L	8.73	1.01	0.46	2.01	105%	0.06	25	10	BMGC	4.0
1441L	8.05	0.96	0.64	1.46	76%	0.05	27	10	BMGC	4.0
1443L	7.58	0.93	0.50	2.08	108%	0.06	27	10	BMGC	4.0
1444L	8.24	1.05	0.50	2.26	117%	0.06	27	10	BMGC	4.0
1445L	8.01	0.85	0.60	1.57	82%	0.07	28	10	BMGC	4.1
1446L	7.34	0.84	0.54	1.99	104%	0.06	27	10	BMGC	4.0
1447L	9.37	1.22	0.50	2.00	104%	0.07	28	10	BMGC	4.1
1482L	8.16	1.02	0.62	2.07	108%	0.06	27	10	BMGC	4.0
1600L	8.04	0.90	0.54	2.16	111%	0.06	26	10	RGR	4.0
1602L	7.86	0.94	0.56	2.50	128%	0.07	28	10	RGR	4.1
1603L	9.65	1.02	0.68	0.58	30%	0.05	28	10	HPT	4.0
1605L	7.93	1.02	0.54	2.37	121%	0.07	26	10	STR	4.1
1610L	7.21	0.86	0.55	2.12	108%	0.06	27	10	RMC	4.0
1611L	7.29	0.94	0.51	1.56	80%	0.04	27	10	RMC	3.9
1612L	8.95	0.99	0.51	1.62	83%	0.07	27	10	RBL	4.1
1613L	10.35	1.06	0.66	1.37	70%	0.06	28	10	RBL	4.0
1615L	6.97	0.87	0.49	2.35	121%	0.07	28	10	RBL	4.1
1616L	8.37	1.08	0.63	1.40	72%	0.07	28	10	RGR	4.1
1702L	7.55	0.87	0.58	1.15	60%	0.05	27	10	4X4	4.0
1704L	7.46	0.79	0.49	1.64	85%	0.06	29	10	BAM	4.0
1706L	8.66	1.06	0.61	2.53	132%	0.05	25	10	BAM	4.0
1708L	8.48	1.02	0.59	1.56	81%	0.06	28	10	4X4	4.0
1709L	7.71	0.88	0.60	1.40	73%	0.05	26	10	4X4	4.0
1713L	7.87	1.00	0.51	1.26	65%	0.06	26	10	BAM	4.0
1714L	7.51	0.89	0.51	1.73	90%	0.06	27	10	4X4	4.0
1715L	7.8	0.96	0.60	1.56	81%	0.06	27	10	BAM	4.0

BF23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1716L	7.36	0.87	0.45	2.16	112%	0.07	27	10	BAM	4.1
1717L	8.48	1.03	0.61	1.84	96%	0.06	27	10	BAM	4.0
1720L	7.39	0.89	0.51	2.33	121%	0.06	27	10	4X4	4.0
1729L	7.38	0.92	0.49	1.73	90%	0.06	25	10	4X4	4.0
1803L	6.83	0.81	0.54	1.96	112%	0.06	29	10	XFIR	4.0
1804L	8.2	0.97	0.55	2.17	122%	0.06	26	10	ASSN	4.0
1805L	7.61	0.93	0.50	2.17	123%	0.07	26	10	ASSN	4.1
1812L	7.57	0.97	0.66	2.09	93%	0.07	27	10	HUSK	4.1
1816L	6.61	0.83	0.51	3.45	154%	0.07	26	10	HUSK	4.1
1817L	8.21	1.00	0.53	0.88	39%	0.05	28	10	HUSK	4.0
1818L	8.69	0.97	0.49	2.18	97%	0.08	27	10	HUSK	4.9
1821L	7.44	0.87	0.65	1.31	58%	0.06	28	10	HUSK	4.0
1822L	10.63	1.18	0.65	2.75	123%	0.07	27	10	HUSK	4.1
1823L	7.83	1.03	0.62	2.14	96%	0.07	27	10	HUSK	4.1
1841L	6.93	0.89	0.49	1.77	100%	0.05	26	10	BUD	4.0
1842L	8.35	0.94	0.47	1.36	77%	0.08	27	10	BUD	4.9
1843L	8.51	1.05	0.56	0.42	23%	0.12	27	10	CZAR	5.0
1845L	7.7	0.88	0.62	1.68	95%	0.06	29	10	BUD	4.0
1846L	6.59	0.84	0.47	2.63	149%	0.07	26	10	CZAR	4.1
1847L	6.96	0.79	0.53	1.76	99%	0.08	28	10	BUD	4.9
1849L	6.6	0.82	0.59	1.54	87%	0.06	29	10	BUD	4.0
1863L	10.5	1.15	0.59	1.72	97%	0.08	29	10	MTRK	4.9
1864L	7.73	1.04	0.62	2.00	113%	0.08	29	10	MTRK	4.9
1865L	10.08	1.14	0.58	3.43	194%	0.09	25	10	MTRK	5.0
1866L	8.35	1.11	0.51	2.73	154%	0.06	28	10	MTRK	4.0
1871L	7.9	0.96	0.48	3.09	138%	0.06	27	10	HBLU	4.0
1885L	7.52	1.01	0.50	1.26	56%	0.05	26	10	WACK	4.0
1886L	10.16	1.21	0.65	1.38	62%	0.05	28	10	WACK	4.0
1888L	7.98	1.01	0.59	0.59	26%	0.05	27	10	WACK	4.0
1898L	7.53	0.98	0.60	1.21	69%	0.05	26	10	UNFR	4.0
1899L	9.87	1.26	0.55	2.57	148%	0.08	28	10	BMGC	4.9
1916L	9.74	1.16	0.65	1.13	64%	0.14	27	10	DASH	5.1
1921L	7.97	1.00	0.63	0.75	42%	0.06	28	10	DASH	4.0
1922L	8.33	0.95	0.51	1.67	75%	0.06	26	10	SLHM	4.0
1923L	8.45	0.94	0.61	1.07	60%	0.06	30	10	DASH	4.0
1924L	8.57	0.98	0.55	2.03	115%	0.05	26	10	DASH	4.0
1926L	8.23	0.98	0.53	2.19	98%	0.07	27	10	HUSK	4.1
1930L	6.57	0.83	0.53	2.42	108%	0.07	27	10	MHK	4.1
1933L	8.14	1.05	0.55	2.98	133%	0.07	27	10	HUSK	4.1
1934L	7.99	0.91	0.53	2.66	119%	0.07	28	10	HUSK	4.1
1935L	7.53	1.00	0.57	2.31	103%	0.07	29	10	HUSK	4.1
1937L	7.79	0.92	0.52	2.34	132%	0.08	26	10	FLNR	4.9
1938L	8.06	1.03	0.43	3.07	138%	0.07	25	10	RWND	4.1
1941L	7.5	0.93	0.56	2.17	97%	0.05	25	10	PNTM	4.0
1943L	8.83	1.06	0.43	2.05	118%	0.08	26	10	UNFR	4.9
1948L	7.62	0.92	0.49	0.96	55%	0.05	28	10	UNFR	4.0
1950L	9.49	1.13	0.47	2.00	115%	0.05	25	10	UNFR	4.0
1952L	7.67	0.98	0.54	2.11	119%	0.07	25	10	FRVK	4.1
1953L	6.44	0.88	0.57	0.41	23%	0.04	27	10	FRVK	3.9
1956L	6.72	0.88	0.56	2.18	123%	0.07	27	10	FRVK	4.1
1960L	8.84	1.00	0.55	1.72	97%	0.07	26	10	FRVK	4.1
1961L	8.33	1.08	0.62	1.03	58%	0.06	28	10	FRVK	4.0
1964L	9.77	1.14	0.53	2.23	126%	0.07	28	10	FRVK	4.1
2001L	8.69	0.96	0.59	2.16	124%	0.06	29	10	UNFR	4.0
2003L	9.37	1.13	0.62	2.58	148%	0.06	27	10	UNFR	4.0
2006L	6.56	0.78	0.63	1.62	93%	0.05	27	10	UNFR	4.0
2007L	10.62	1.21	0.63	3.01	135%	0.07	28	10	PNTM	4.1

BF23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2009L	5.4	0.74	0.59	2.81	126%	0.08	28	10	PNTM	4.9
2017L	7.29	0.93	0.53	1.43	82%	0.27	28	10	BMGC	5.1
2018L	9.06	1.09	0.48	1.77	102%	0.07	30	10	UNFR	4.1
2035L	8.89	1.00	0.77	2.19	124%	0.08	29	10	CZAR	4.9
2036L	7.16	1.00	0.58	1.26	71%	0.05	27	10	CZAR	4.0
2037L	7.39	0.90	0.49	2.10	119%	0.06	27	10	BUD	4.0
2038L	8.04	1.15	0.55	2.32	131%	0.08	27	10	CZAR	4.9
2039L	7.67	1.05	0.51	0.89	51%	0.07	26	10	BUD	4.1
2040L	8.02	1.11	0.47	2.28	129%	0.08	25	10	CZAR	4.9
2044L	9.65	1.13	0.56	1.95	110%	0.06	25	10	BLUE	4.0
2050L	8.76	1.01	0.57	2.73	122%	0.07	26	10	HBLU	4.1
2051L	8.32	1.08	0.45	2.12	95%	0.06	26	10	HBLU	4.0
2052L	7.6	0.80	0.67	1.82	82%	0.06	28	10	HBLU	4.0
2053L	8.65	1.05	0.58	2.43	109%	0.07	26	10	HBLU	4.1
2056L	7.04	0.83	0.52	1.96	88%	0.06	26	10	HBLU	4.0
2057L	7.15	0.81	0.55	2.49	112%	0.06	28	10	HBLU	4.0
2058L	6.48	0.89	0.66	2.61	117%	0.06	29	10	HBLU	4.0
2060L	10.35	1.14	0.66	2.26	128%	0.08	28	10	DASH	4.9
2061L	7.65	0.92	0.58	1.29	73%	0.07	25	10	DASH	4.1
2062L	8.76	1.10	0.59	2.15	121%	0.09	28	10	DASH	5.0
2063L	7.89	0.98	0.57	2.27	102%	0.08	27	10	SLHM	4.9
2065L	6.56	0.82	0.51	1.66	94%	0.06	27	10	DASH	4.0
2110L	6.86	0.95	0.50	1.01	57%	0.06	27	10	MTRK	4.0
2947L	10.25	1.15	0.49	2.67	139%	0.09	27	10	NHWK	5.0
2949L	8.2	0.98	0.55	1.51	78%	0.06	29	10	HICO	4.0
2951L	8.31	0.98	0.62	2.10	109%	0.08	27	10	NHWK	4.9
2952L	7.82	0.85	0.55	1.26	66%	0.06	26	10	HICO	4.0
2953L	8.57	1.02	0.49	1.73	90%	0.05	28	10	RHN	4.0
2954L	9.41	1.10	0.50	2.51	130%	0.07	29	10	NHWK	4.1
2955L	9.16	1.08	0.49	2.07	108%	0.08	27	10	NHWK	4.9
3544L	8.81	1.02	0.50	2.60	135%	0.07	28	10	BBON	4.1
3546L	9.18	0.98	0.47	2.03	106%	0.07	28	10	BBON	4.1
3549L	9.15	1.08	0.63	1.53	80%	0.05	28	10	PRBL	4.0
3550L	8.01	0.95	0.45	2.00	104%	0.07	27	10	BBON	4.1
4000L	8.48	0.99	0.60	2.30	132%	0.07	26	10	FRTE	4.1
4005L	10.16	1.02	0.55	2.41	139%	0.07	25	10	DRGO	4.1
4006L	7.44	0.94	0.57	1.73	99%	0.06	28	10	DRGO	4.0
4010L	9.75	0.99	0.53	1.77	102%	0.06	27	10	FRTE	4.0
4011L	7.85	0.88	0.57	2.11	121%	0.06	27	10	FRTE	4.0
4012L	7.29	0.92	0.62	2.33	134%	0.06	25	10	FRTE	4.0
4013L	7.67	0.85	0.55	0.74	43%	0.07	27	10	FRTE	4.1
4014L	6.86	0.79	0.41	2.84	163%	0.08	26	10	FRTE	4.9
4015L	9.73	1.05	0.50	2.26	130%	0.06	25	10	FRTE	4.0
4017L	7.86	0.91	0.55	1.92	111%	0.06	25	10	FRTE	4.0
4018L	8.35	1.01	0.57	1.84	106%	0.07	25	10	FRTE	4.1
4019L	8.05	1.02	0.57	1.30	75%	0.06	26	10	FRTE	4.0
4020L	7.07	0.84	0.55	1.74	100%	0.06	26	10	FRTE	4.0
4021L	6.47	0.74	0.63	1.49	86%	0.06	28	10	FRTE	4.0
4022L	7.85	1.05	0.52	2.19	126%	0.06	26	10	FRTE	4.0
4026L	7.61	0.93	0.64	1.49	86%	0.07	27	10	DRBL	4.1
4027L	9.46	1.13	0.63	2.22	128%	0.06	27	10	DRBL	4.0
4029L	8.45	0.98	0.61	2.47	142%	0.07	26	10	FERN	4.1
4031L	7.14	0.91	0.53	1.95	112%	0.07	25	10	FERN	4.1
4101L	7.96	0.86	0.56	1.87	107%	0.06	26	10	FEST	4.0
4102L	10.54	1.18	0.62	0.84	48%	0.04	27	10	FEST	3.9
4103L	9.04	1.10	0.64	1.33	76%	0.06	27	10	FEST	4.0
4105L	9.75	1.06	0.59	1.76	101%	0.05	26	10	FEST	4.0

BF23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4130L	9.27	1.14	0.65	2.22	128%	0.07	29	10	DRGO	4.1
4131L	8.11	1.00	0.57	2.55	147%	0.06	27	10	DRGO	4.0
4132L	7.5	0.89	0.64	1.64	94%	0.06	26	10	DRGO	4.0
4133L	7.8	0.99	0.60	2.22	128%	0.07	25	10	DRGO	4.1
4404L	9.19	1.17	0.57	0.64	37%	0.04	26	20	HERM	3.9
4406L	6.2	0.85	0.49	1.48	85%	0.05	26	10	HERM	4.0
4408L	7.48	0.88	0.51	1.22	70%	0.03	27	10	EVIAN	3.1
4409L	7.19	0.93	0.58	1.01	58%	0.06	25	10	HERM	4.0
4410L	10.06	1.15	0.65	1.51	87%	0.07	27	10	EVIAN	4.1
4411L	7.54	0.90	0.51	1.73	99%	0.05	29	10	HERM	4.0
4412L	8.39	0.95	0.54	1.84	106%	0.05	26	10	EVIAN	4.0
4416L	8.3	1.02	0.62	1.41	81%	0.06	26	10	EVIAN	4.0
4700L	7.01	0.87	0.54	0.71	40%	0.06	28	10	EDWN	4.0
4701L	8.96	1.18	0.50	1.43	72%	0.06	27	10	EDWN	4.0
4904L	9.65	1.14	0.60	1.53	118%	0.07	27	10	MAB	4.1
4907L	9.13	0.94	0.56	0.99	76%	0.05	27	10	MAB	4.0
4908L	9.99	1.14	0.47	1.54	118%	0.06	28	10	MAB	4.0
4911L	8.34	0.93	0.55	2.09	161%	0.06	25	10	MAB	4.0
4912L	8.82	1.05	0.49	1.33	102%	0.07	25	10	MAB	4.1
4913L	8.86	1.02	0.53	1.95	150%	0.07	27	10	MAB	4.1
4914L	6.74	0.81	0.58	0.65	50%	0.10	27	10	MAB	5.0
4915L	8.15	0.93	0.50	0.76	59%	0.08	27	10	MAB	4.9
4928L	6.68	0.78	0.52	0.67	52%	0.08	27	10	HWTH	4.9
4929L	6.88	0.83	0.52	1.41	108%	0.07	26	10	HWTH	4.1
4930L	8.31	1.07	0.61	1.03	79%	0.06	26	10	HWTH	4.0
4931L	9.44	0.98	0.52	1.17	89%	0.06	27	10	HWTH	4.0
4932L	8.84	1.18	0.58	0.88	68%	0.05	27	10	HWTH	4.0
4934L	7.4	0.88	0.55	0.67	51%	0.05	27	10	HWTH	4.0
4940L	6.52	0.80	0.49	1.31	100%	0.05	27	10	XTRA	4.0
4941L	7.49	0.87	0.49	1.12	86%	0.04	26	10	XTRA	3.9
4943L	8.44	1.00	0.53	1.07	82%	0.06	26	10	XTRA	4.0
4944L	7.2	0.91	0.47	1.01	78%	0.07	26	10	XTRA	4.1
4945L	6.76	0.82	0.45	1.56	120%	0.05	25	10	XTRA	4.0
4946L	7.49	0.86	0.56	0.83	64%	0.05	25	10	XTRA	4.0
4955L	7.33	0.95	0.54	0.58	44%	0.07	27	10	HERM	4.1
4956L	9.27	1.16	0.52	1.83	140%	0.07	27	10	HERM	4.1
4957L	11.47	1.23	0.67	1.39	107%	0.06	27	10	HERM	4.0
4960L	10.32	1.17	0.68	1.53	118%	0.06	27	10	HERM	4.0
5000L	6.85	0.88	0.49	2.06	104%	0.06	26	10	JBOY	4.0
5001L	8.19	1.12	0.48	2.69	136%	0.06	25	10	FARM	4.0
5002L	7.27	0.97	0.58	1.72	87%	0.07	27	10	DRGO	4.1
5010L	7.77	1.00	0.42	1.77	89%	0.07	25	10	PRKR	4.1
5014L	7.68	1.04	0.58	3.12	157%	0.06	27	10	DRGO	4.0
5020L	8.98	1.18	0.66	1.91	96%	0.07	27	10	DRGO	4.1
5032L	6.92	0.89	0.62	2.00	101%	0.07	27	10	CINC	4.1
5034L	7.56	1.08	0.56	3.08	155%	0.06	28	10	DRGO	4.0
5036L	6.79	0.79	0.57	1.99	100%	0.05	26	10	EASY	4.0
5037L	9.25	1.11	0.54	2.19	111%	0.05	27	10	DRGO	4.0
5038L	8.95	1.11	0.51	1.40	70%	0.06	28	10	FUSN	4.0
5040L	8.77	1.17	0.49	2.33	117%	0.08	26	10	FERN	4.9
5041L	5.74	0.77	0.52	2.06	104%	0.06	27	10	DRGO	4.0
5043L	7.23	0.87	0.71	0.70	35%	0.07	27	10	EGOR	4.1
5048L	8.74	1.10	0.59	2.40	121%	0.07	26	10	BRAVE	4.1
5049L	7.31	1.00	0.59	2.45	124%	0.07	26	10	DECR	4.1
5050L	6.28	0.85	0.54	2.00	101%	0.07	25	10	RAIN	4.1
5052L	7.79	1.04	0.46	1.30	65%	0.23	25	10	DECR	5.1
5053L	8.09	1.09	0.49	2.18	110%	0.05	25	10	FERN	4.0

BF23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5058L	8.95	1.02	0.53	2.03	102%	0.06	26	10	FUSN	4.0
5064L	6.2	0.86	0.55	1.81	91%	0.06	26	10	DECR	4.0
5065L	7.13	1.00	0.49	2.29	115%	0.06	27	10	HUCK	4.0
5067L	8.71	1.11	0.57	1.55	78%	0.06	28	10	FUSN	4.0
5072L	6.95	0.98	0.52	2.26	114%	0.05	25	10	FUSN	4.0
5075L	6.89	0.91	0.58	1.63	82%	0.07	28	10	DECR	4.1
5079L	8.7	1.09	0.54	1.73	87%	0.05	27	10	FARM	4.0
5081L	8.83	1.18	0.53	1.47	74%	0.07	27	10	FERN	4.1
5084L	7.2	0.96	0.51	2.37	120%	0.06	27	10	FERN	4.0
5087L	7.8	1.06	0.62	0.92	46%	0.05	27	10	FERN	4.0
5094L	7.23	0.99	0.55	3.08	155%	0.08	28	10	DECR	4.9
5096L	7.74	0.96	0.60	2.41	121%	0.06	27	10	FUSN	4.0
5447L	7.34	0.97	0.51	1.17	90%	0.07	26	10	FRDM	4.1
5455L	8.56	0.98	0.55	2.19	168%	0.08	26	10	FRDM	4.9
5458L	7.21	0.86	0.60	1.50	115%	0.07	26	10	FRDM	4.1
5460L	9.48	1.00	0.56	1.37	105%	0.05	28	10	L297	4.0
5464L	7.34	0.84	0.50	1.04	80%	0.05	29	10	GALL	4.0
5471L	10.14	1.11	0.65	1.54	119%	0.07	25	10	JSFD	4.1
5475L	6.69	0.77	0.53	0.77	59%	0.05	27	10	FRDM	4.0
5480L	7.27	0.93	0.53	1.71	131%	0.07	28	10	GALL	4.1
5485L	10.14	1.12	0.58	1.68	129%	0.06	27	10	GALL	4.0
5488L	8.12	1.01	0.54	2.60	200%	0.07	28	10	GALL	4.1
5489L	9.54	1.04	0.48	1.98	114%	0.07	27	10	FRDM	4.1
5490L	6.31	0.68	0.65	0.66	51%	0.07	27	10	GALL	4.1
5496L	6.38	0.79	0.54	1.3	99%	0.06	26	10	GALL	4.0
6403L	10.14	1.21	0.52	1.42	109%	0.06	26	10	5+	4.0
6404L	8.53	1.09	0.58	2.15	165%	0.06	26	10	5+	4.0
6411L	8.45	1.03	0.68	1.41	81%	0.06	28	10	CAE	4.0
7234L	7.92	1.03	0.56	2.14	122%	0.07	26	10	HFRD	4.1
7237L	6.85	0.86	0.50	2.12	107%	0.07	27	10	HIG	4.1
7245L	7.46	1.04	0.47	1.69	85%	0.05	28	10	HIG	4.0
7250L	8.56	1.05	0.60	0.78	39%	0.07	27	10	HFRD	4.1
7252L	7.91	1.04	0.60	2.54	128%	0.07	25	10	HIG	4.1
7260L	10.02	1.03	0.59	1.64	94%	0.07	28	10	HP	4.1
7268L	9.24	1.14	0.62	1.74	99%	0.04	28	10	HP	3.9
7288L	8.74	1.19	0.54	1.96	112%	0.12	28	10	GEMS	5.0
7477L	7.24	0.93	0.59	0.82	63%	0.10	27	10	JULE	5.0
7804L	7.35	0.95	0.53	1.57	89%	0.06	29	10	BMGC	4.0
7805L	9.01	1.08	0.50	1.11	63%	0.04	28	10	PNTM	3.9
7902L	8.35	1.07	0.60	1.64	93%	0.05	26	10	DRBL	4.0
7905L	6.39	0.77	0.53	1.21	69%	0.08	27	10	DRBL	4.9
7908L	8.37	0.93	0.63	1.7	97%	0.05	29	10	DAY	4.0
7914L	8.51	1.04	0.52	2.86	163%	0.07	26	10	DAY	4.1
7916L	7.85	1.09	0.61	2.16	123%	0.06	28	10	DAY	4.0
7917L	8.81	1.10	0.67	2.66	152%	0.06	27	10	DAY	4.0
7918L	7.66	0.97	0.45	2.20	125%	0.06	28	10	DAY	4.0
7920L	6.75	0.82	0.50	1.33	76%	0.08	29	10	DAY	4.9
7922L	7.67	0.83	0.58	1.90	108%	0.07	28	10	DAY	4.1
7933L	9.23	1.19	0.47	2.12	121%	0.07	29	10	DAY	4.1
7936L	7.98	0.92	0.54	0.97	55%	0.06	30	10	DYMO	4.0