

					IMF					
VID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	RATIO	BF	Tend	Stress	Sire	
1703X	8.45	1.33	0.44	2.30	91	0.16	28	10	FORG	
1705X	9.33	1.32	0.48	2.02	80	0.15	28	10	DOC	
1706X	9.01	1.30	0.50	2.74	108	0.14	27	10	DOC	
1708X	8.66	1.24	0.49	2.87	113	0.15	27	10	DOC	
1709X	7.69	1.18	0.41	2.73	108	0.15	26	10	SS	
1713X	8.54	1.34	0.43	2.22	88	0.10	27	10	SS	
1714X	8.92	1.51	0.45	2.90	115	0.08	26	10	FORG	
1715X	7.45	1.27	0.39	2.10	83	0.09	27	10	JE	
1716X	8.48	1.25	0.41	2.59	102	0.15	27	10	DOC	
1718X	7.29	1.25	0.43	2.55	101	0.12	25	10	FORG	
1722X	8.48	1.24	0.45	2.09	83	0.12	28	10	FORG	
1723X	8.31	1.18	0.46	2.40	95	0.11	29	10	MOR	
1903X	10.39	1.57	0.43	2.42	96	0.14	27	10	RBL	
1904X	10.45	1.47	0.51	2.86	113	0.11	28	10	RBL	
1911X	8.21	1.23	0.35	3.33	132	0.10	24	10	RGR	
1918X	8.19	1.12	0.40	3.64	144	0.09	27	10	RGR	
1922X	7.96	1.19	0.41	3.08	122	0.10	25	10	PUG	
1923X	6.21	1.00	0.40	2.86	113	0.08	26	10	RGR	
1928X	7.35	0.99	0.43	3.05	121	0.09	28	10	RGR	
1929X	8.37	1.16	0.45	2.09	83	0.09	28	10	RAM	
1932X	9.64	1.39	0.43	2.87	113	0.08	27	10	RGR	
1933X	9.09	1.15	0.42	3.28	130	0.09	27	10	5STR	
1943X	9.68	1.25	0.42	2.66	105	0.10	27	10	RBL	
1945X	9.21	1.24	0.41	3.30	130	0.14	27	10	5STR	
1947X	9.03	1.17	0.38	2.96	117	0.10	25	10	5STR	
1949X	8.90	1.44	0.35	2.92	115	0.08	25	10	RBL	
1953X	8.45	1.26	0.40	3.02	119	0.10	25	10	5STR	
1959X	11.01	1.42	0.42	2.62	104	0.09	28	10	RGR	
1962X	8.62	1.16	0.41	3.29	130	0.17	26	10	RBL	
1966X	9.27	1.24	0.43	2.34	92	0.10	28	10	5STR	
1969X	8.60	1.13	0.46	3.47	137	0.09	24	10	RAM	
1971X	8.02	1.07	0.46	1.88	74	0.10	28	10	PUG	
1972X	6.28	0.95	0.41	3.05	121	0.10	25	10	5STR	
1974X	8.94	1.19	0.46	1.82	72	0.09	28	10	RBL	
1975X	9.92	1.38	0.44	3.33	132	0.15	26	10	RBL	
1978X	8.86	1.21	0.47	2.98	118	0.08	26	10	RBL	
1979X	9.34	1.39	0.39	2.81	111	0.10	27	10	5STR	
1980X	9.17	1.32	0.43	1.84	73	0.09	27	15	5STR	
1981X	8.37	1.13	0.42	2.72	108	0.09	30	10	RAM	
1982X	8.46	1.25	0.46	2.56	101	0.12	27	10	RBL	
1983X	8.28	1.05	0.41	3.61	143	0.10	24	10	5STR	
1984X	7.61	1.24	0.38	3.13	124	0.09	24	10	PUG	
1986X	7.70	1.02	0.46	2.15	85	0.09	27	10	RBL	
1989X	9.36	1.26	0.43	1.49	59	0.10	29	10	PUG	
1994X	8.79	1.18	0.46	2.52	100	0.17	26	10	PUG	
1996X	7.81	1.17	0.37	3.37	133	0.09	24	10	RAM	
1998X	9.60	1.19	0.45	2.38	94	0.09	30	10	RAM	
2000X	9.33	1.46	0.41	2.81	111	0.08	24	10	RAM	
2004X	9.10	1.17	0.44	1.89	75	0.09	30	10	5STR	
2009X	7.58	1.16	0.47	3.42	135	0.09	27	10	5STR	
2010X	8.24	1.23	0.41	2.49	98	0.12	27	10	RAM	
2011X	8.47	1.11	0.46	2.75	109	0.11	28	10	5STR	
2013X	8.34	1.35	0.36	2.40	95	0.08	25	10	RBL	
2015X	9.02	1.47	0.45	2.29	91	0.08	26	10	RBL	
2017X	9.32	1.35	0.47	2.14	85	0.09	25	10	RBL	
2018X	7.60	1.13	0.42	2.75	109	0.10	25	10	RGR	
2020X	9.54	1.38	0.47	2.24	89	0.09	30	10	PUG	
2021X	9.07	1.29	0.44	2.89	114	0.13	26	10	RBL	

					IMF					
VID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	RATIO	BF	Tend	Stress	Sire	
2023X	8.24	1.36	0.40	3.18	126	0.12	27	10	RBL	
2024X	9.39	1.37	0.37	2.76	109	0.07	26	10	RBL	
2026X	8.11	1.36	0.42	2.30	91	0.14	26	10	RBL	
2027X	9.66	1.39	0.41	2.26	89	0.09	27	10	RBL	
2029X	8.92	1.31	0.39	3.28	130	0.09	25	10	5STR	
2031X	9.34	1.27	0.42	3.37	133	0.14	26	10	RAM	
2032X	7.46	1.17	0.36	2.66	105	0.09	25	10	RGR	
2040X	7.56	1.20	0.37	2.99	118	0.08	26	10	RBL	
2041X	9.03	1.39	0.46	1.96	77	0.11	29	10	RBL	
2048X	8.03	1.24	0.45	2.51	99	0.10	25	10	RBL	
2051X	8.42	1.21	0.40	2.94	116	0.10	28	10	5STR	
2055X	9.00	1.38	0.50	2.29	91	0.08	25	10	RAM	
2058X	8.38	1.24	0.34	3.13	124	0.09	30	10	TANK	
2059X	7.55	1.23	0.43	2.57	102	0.10	27	10	WYLIE	
2071X	9.02	1.41	0.40	2.63	104	0.09	26	10	TANK	
2075X	7.79	1.17	0.44	3.10	123	0.10	28	10	TANK	
2083X	7.65	1.18	0.37	2.70	107	0.08	25	10	TANK	
2086X	5.54	0.94	0.43	3.77	149	0.07	26	10	MC	
2814X	8.97	1.38	0.40	2.95	117	0.11	26	10	MOR	
2815X	8.69	1.40	0.38	2.75	109	0.09	25	10	MOR	
2820X	9.02	1.48	0.47	2.09	83	0.10	29	10	MOR	
2821X	8.71	1.28	0.45	2.68	106	0.13	30	10	MOR	
4060X	7.68	1.13	0.45	2.01	79	0.10	27	10	MASH	
4061X	8.55	1.37	0.48	1.86	74	0.08	29	10	MASH	
4063X	8.23	1.24	0.48	3.65	144	0.12	26	10	MASH	
4064X	8.99	1.27	0.47	2.74	108	0.10	28	10	MASH	
4400X	8.68	1.25	0.43	2.59	102	0.09	28	10	JBG	
4402X	7.94	1.22	0.49	2.74	108	0.10	29	10	JBG	
4403X	9.17	1.43	0.46	1.78	70	0.09	28	10	JBG	
4450X	9.67	1.24	0.46	2.70	107	0.08	26	10	2BTRU	
4451X	9.61	1.38	0.47	3.50	138	0.09	25	10	2BTRU	
4452X	10.31	1.50	0.45	2.69	106	0.07	26	10	2BTRU	
4453X	8.59	1.47	0.37	3.71	147	0.09	25	10	2BTRU	
4454X	7.76	1.18	0.44	2.21	87	0.09	26	10	2BTRU	
4455X	8.04	1.34	0.46	2.57	102	0.08	26	10	2BTRU	
4456X	6.38	0.97	0.46	2.87	113	0.12	27	10	2BTRU	
4458X	8.62	1.25	0.47	3.19	126	0.10	26	10	2BTRU	
4472X	8.20	1.13	0.41	2.65	105	0.16	25	10	LDSGN	
4473X	10.45	1.27	0.43	1.91	75	0.16	30	10	DRN	
4474X	7.60	1.13	0.44	1.96	77	0.14	29	10	STAB	
4500X	10.08	1.15	0.46	2.39	94	0.10	26	10	PLDG	
4501X	7.94	1.13	0.45	1.30	51	0.08	29	10	THOM	
4600X	8.16	1.28	0.41	2.20	87	0.08	25	10	5GLD	
4601X	8.25	1.25	0.41	2.93	116	0.10	24	10	JBG	
4701X	9.88	1.49	0.43	2.70	107	0.10	29	10	JT46	
4709X	9.06	1.29	0.50	2.34	92	0.08	29	10	MASH	
4710X	8.87	1.26	0.45	2.32	92	0.11	29	10	MASH	
4711X	8.64	1.21	0.49	1.62	64	0.10	28	10	MASH	
4712X	8.84	1.34	0.42	2.47	98	0.11	25	10	MASH	
4713X	7.53	1.14	0.43	1.88	74	0.10	28	10	MASH	
4714X	7.92	1.17	0.40	1.90	75	0.09	25	10	MASH	
5001X	9.49	1.27	0.45	2.76	109	0.15	27	10	OHFAB	
5004X	7.98	1.27	0.43	2.76	109	0.10	30	10	OHFAB	
5012X	8.62	1.31	0.40	3.13	124	0.11	24	10	LCRX	
5014X	9.83	1.56	0.50	2.47	98	0.09	25	10	LCRX	
5017X	9.02	1.06	0.43	2.23	88	0.15	25	10	KISS	
5020X	7.69	1.07	0.48	2.85	113	0.09	28	10	COHI	
5021X	10.34	1.28	0.43	2.64	104	0.10	28	10	COHI	

IMF									
VID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	RATIO	BF	Tend	Stress	Sire
5022X	7.30	1.00	0.52	2.33	92	0.07	29	10	COHI
5023X	8.37	1.23	0.40	3.94	156	0.09	25	10	COHI
5024X	9.44	1.23	0.43	2.61	103	0.10	27	10	COHI
5025X	9.60	1.26	0.43	2.23	88	0.08	28	10	COHI
5027X	8.41	1.04	0.47	3.29	130	0.09	25	10	COHI
5028X	7.09	1.09	0.47	1.94	77	0.09	28	10	COHI
5029X	7.96	1.31	0.46	2.12	84	0.09	27	10	COHI
5031X	9.06	1.33	0.42	2.58	102	0.10	25	10	COHI
5032X	9.65	1.21	0.47	2.61	103	0.13	25	10	KISS
5034X	8.45	1.12	0.49	3.05	121	0.11	28	10	KISS
5036X	9.24	1.33	0.44	2.35	93	0.08	27	10	P542
5037X	9.45	1.43	0.42	2.06	81	0.09	27	10	OHFAB
5100X	7.57	1.01	0.41	2.07	82	0.07	26	10	CH
5101X	7.70	1.05	0.44	3.48	138	0.10	24	10	CH
5102X	10.29	1.51	0.43	1.42	56	0.07	27	10	CH
5110X	9.20	1.18	0.50	2.36	93	0.07	27	10	EMBL
5112X	8.31	1.17	0.44	3.21	127	0.10	25	10	GS
5350X	9.49	1.28	0.48	2.95	117	0.16	27	10	JBG
5352X	7.09	1.07	0.40	2.72	108	0.08	27	10	JBG
5354X	9.30	1.35	0.41	2.65	105	0.08	25	10	JBG
5355X	8.98	1.41	0.41	3.21	127	0.11	27	10	JBG
5356X	8.33	1.22	0.43	2.91	115	0.12	27	10	COHI
5357X	7.15	1.17	0.46	2.80	111	0.08	24	10	JBG
5365X	6.94	1.13	0.49	1.99	79	0.08	29	10	OHAR
5375X	8.79	1.29	0.47	1.73	68	0.10	28	10	OHAR
5377X	7.89	1.09	0.45	2.22	88	0.09	25	10	OHAR
5385X	7.81	1.27	0.44	2.31	91	0.09	28	10	OHAR
5503X	7.20	1.13	0.43	2.40	95	0.08	25	10	JAZZ
5511X	9.55	1.37	0.40	1.10	43	0.09	25	10	JAZZ
5827X	7.79	1.39	0.44	3.55	140	0.15	24	10	DRN
5829X	8.06	1.15	0.41	3.38	134	0.14	27	10	DRN
5830X	8.14	1.40	0.46	2.14	85	0.09	28	10	DRN
5832X	8.02	1.23	0.37	2.14	85	0.10	25	10	WIL
5834X	7.50	1.25	0.39	2.43	96	0.09	27	10	DRN
5835X	9.54	1.47	0.40	2.12	84	0.10	25	10	WIL
5836X	6.86	1.14	0.48	3.06	121	0.09	24	10	DRN
5838X	8.77	1.19	0.51	1.72	68	0.10	28	10	WIL
5840X	9.64	1.42	0.40	2.70	107	0.09	28	10	DRN
7500X	9.22	1.17	0.47	0.53	21	0.07	30	10	678P
7501X	8.51	1.37	0.45	2.50	99	0.09	26	10	SRCK
7503X	7.47	0.96	0.41	2.01	79	0.07	31	10	688R
7505X	8.39	1.13	0.47	1.38	55	0.16	32	10	688R
7507X	8.21	0.94	0.42	1.64	65	0.08	27	10	688R
7525X	7.68	1.31	0.47	1.66	66	0.08	29	10	RBL
7527X	9.58	1.13	0.50	3.04	120	0.13	30	10	PUG
7536X	7.85	1.05	0.54	2.51	99	0.13	29	10	PUG
7800X	7.95	1.11	0.40	1.08	43	0.09	29	10	123
7801X	8.00	1.28	0.42	0.80	32	0.09	29	10	123
7802X	8.93	1.24	0.41	1.78	70	0.16	31	10	123
9350X	8.27	1.46	0.46	0.88	35	0.07	26	10	123
9360X	8.76	1.42	0.42	2.26	89	0.09	27	10	123
9370X	8.62	1.39	0.39	0.64	25	0.06	28	10	MS-HH
				2.53					

	IMF								
VID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
1100X	7.52	1.21	0.44	3.53	126	0.10	24	10	OUTB
1162X	8.33	1.05	0.47	2.92	104	0.10	25	10	EMAN
1163X	9.77	1.27	0.48	1.69	60	0.09	29	10	HMR
1164X	9.07	1.30	0.42	2.21	79	0.09	29	10	PLDG
1165X	9.40	1.42	0.39	3.10	111	0.10	25	10	EMBL
1166X	7.15	1.17	0.43	3.53	126	0.10	24	10	LGRY
1167X	6.93	1.05	0.42	2.49	89	0.08	25	10	LGRY
1202X	7.71	1.18	0.44	3.51	125	0.15	25	10	FOW
1203X	8.72	1.34	0.50	3.15	113	0.14	25	10	FOW
1204X	7.95	1.29	0.49	2.72	97	0.10	26	10	FOW
1205X	8.52	1.30	0.49	1.60	57	0.08	27	10	FOW
1206X	8.40	1.25	0.42	2.81	100	0.11	27	10	F0203
1207X	8.84	1.31	0.44	2.44	87	0.09	28	10	OCEM
1209X	9.01	1.21	0.43	3.01	108	0.09	28	10	2966
1211X	8.02	1.33	0.46	2.58	92	0.16	26	10	ARIS
1212X	9.59	1.47	0.47	2.83	101	0.14	27	10	ANTI
1218X	9.30	1.46	0.44	2.97	106	0.11	26	10	EMBL
1219X	10.60	1.57	0.43	2.64	94	0.17	28	10	EMBL
1220X	9.86	1.59	0.39	2.55	91	0.10	26	10	EMBL
1222X	8.63	1.20	0.47	2.53	90	0.15	28	10	EUR
1225X	9.42	1.27	0.48	2.98	106	0.10	26	10	EUR
1227X	8.00	1.23	0.42	3.29	118	0.10	25	10	NORM
1229X	7.81	1.15	0.43	2.92	104	0.07	24	10	NORM
1230X	9.22	1.50	0.43	3.54	126	0.14	24	10	NORM
1231X	7.30	1.12	0.46	3.60	129	0.14	27	10	NORM
1248X	7.36	1.13	0.40	3.27	117	0.12	27	10	HAM
1400X	8.95	1.18	0.43	3.44	123	0.08	24	10	ALMO
1401X	8.87	1.16	0.44	3.23	115	0.17	26	10	PLDG
1403X	9.14	1.41	0.41	3.49	125	0.11	27	10	ALMO
1406X	9.81	1.36	0.46	3.34	119	0.14	26	10	ALMO
1407X	7.92	1.26	0.43	3.36	120	0.10	23	10	ALMO
1408X	8.40	1.39	0.45	2.22	79	0.08	30	10	ALMO
1500X	10.01	1.37	0.46	3.06	109	0.17	28	10	PAX
1501X	10.28	1.27	0.46	2.62	94	0.10	29	10	PAX
1502X	10.88	1.23	0.43	3.40	121	0.16	25	10	EMBL
1504X	8.20	1.03	0.47	2.70	96	0.11	25	10	PLDG
1505X	11.22	1.27	0.50	3.20	114	0.23	26	10	PAX
1506X	9.50	1.13	0.45	2.81	100	0.16	27	10	ECHE
1507X	9.97	1.64	0.45	2.59	93	0.10	25	10	HMR
1508X	9.37	1.33	0.46	2.64	94	0.09	28	10	ECHE
1509X	10.73	1.46	0.48	2.64	94	0.11	29	10	GP
1510X	10.18	1.21	0.46	2.61	93	0.09	28	10	PAX
1511X	9.27	1.30	0.47	2.13	76	0.10	29	10	PLDG
1513X	7.15	1.02	0.45	1.65	59	0.10	27	10	FOC
1514X	8.45	1.17	0.49	1.73	62	0.14	28	10	PAX
1516X	9.75	1.17	0.48	2.63	94	0.08	25	10	RNDP
1601X	8.20	1.21	0.47	2.93	105	0.10	24	10	ML
1602X	8.13	0.99	0.46	2.98	106	0.09	26	10	ML
1603X	7.90	1.17	0.36	3.07	110	0.13	26	10	ML
1605X	10.40	1.21	0.43	3.40	121	0.08	26	10	MITCH
1606X	8.06	1.14	0.41	2.93	105	0.10	24	10	MITCH
1607X	9.63	1.24	0.40	3.01	108	0.10	26	10	MITCH
1608X	8.73	1.13	0.42	2.19	78	0.10	29	10	LINK
1610X	9.01	1.22	0.47	3.10	111	0.11	24	10	LINK
1613X	7.19	1.16	0.48	2.05	73	0.08	27	10	LINK
1614X	8.75	1.35	0.40	2.19	78	0.08	26	10	LINK
1616X	8.86	1.13	0.48	1.80	64	0.06	29	10	LINK

					IMF					
VID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire	
1618X	8.02	1.14	0.49	2.33	83	0.10	28	10	LINK	
1625X	7.18	1.12	0.46	2.02	72	0.09	29	10	SRCK	
1627X	8.08	1.19	0.45	3.56	127	0.15	27	10	SRCK	
1801X	8.41	1.29	0.46	3.01	108	0.17	25	10	ARIS	
1802X	7.19	1.09	0.45	3.46	124	0.20	25	10	BERAL	
1803X	8.39	1.18	0.48	2.34	84	0.08	26	10	DH	
1804X	9.62	1.23	0.46	2.65	95	0.14	29	10	DH	
1805X	9.29	1.21	0.47	2.23	80	0.10	27	10	DH	
1806X	9.38	1.25	0.50	2.92	104	0.15	26	10	DH	
1807X	8.83	1.19	0.42	3.15	113	0.17	25	10	DH	
1808X	9.04	1.18	0.48	2.23	80	0.14	29	10	DH	
1809X	10.10	1.22	0.43	2.92	104	0.16	28	10	DH	
1810X	7.23	1.11	0.43	2.54	91	0.16	24	10	DH	
1811X	7.30	0.97	0.43	2.99	107	0.11	27	10	DH	
1812X	10.14	1.52	0.43	2.87	103	0.11	28	10	DH	
1813X	10.62	1.35	0.47	2.88	103	0.18	28	10	DH	
1814X	7.99	1.09	0.43	3.28	117	0.17	24	10	DH	
1815X	8.52	1.20	0.48	2.09	75	0.14	29	10	DH	
1816X	10.65	1.33	0.45	2.83	101	0.11	26	10	DH	
1817X	10.19	1.38	0.49	2.64	94	0.14	28	10	DH	
1818X	9.31	1.37	0.40	2.35	84	0.10	30	10	DH	
1819X	7.95	1.20	0.42	2.83	101	0.09	27	10	DH	
1820X	9.68	1.34	0.46	3.30	118	0.15	24	10	DH	
1821X	9.12	1.30	0.44	2.18	78	0.17	28	10	DH	
1822X	8.72	1.26	0.43	2.40	86	0.14	27	10	DH	
1823X	9.28	1.31	0.40	3.21	115	0.11	27	10	DH	
1824X	8.81	1.21	0.47	1.63	58	0.08	28	10	DH	
1825X	6.90	1.16	0.41	3.21	115	0.09	25	10	DH	
1826X	8.95	1.28	0.43	2.92	104	0.10	25	10	DH	
1827X	8.79	1.38	0.53	2.96	106	0.13	28	10	DH	
1828X	8.65	1.14	0.48	2.91	104	0.09	25	10	DH	
1829X	10.27	1.47	0.44	2.25	80	0.09	29	10	DH	
1830X	9.59	1.43	0.50	2.07	74	0.10	28	10	DH	
1831X	7.29	0.99	0.45	3.19	114	0.14	24	10	DH	
1832X	8.67	1.24	0.39	2.88	103	0.13	25	10	DH	
1833X	9.53	1.39	0.42	2.60	93	0.09	30	10	DH	
1835X	7.33	1.03	0.45	2.82	101	0.09	26	10	FAV	
1836X	8.87	1.21	0.46	2.65	95	0.10	27	10	FMOD	
1837X	10.07	1.44	0.44	2.96	106	0.16	28	10	FMOD	
1838X	8.88	1.43	0.46	3.68	131	0.10	26	10	FMOD	
1839X	9.15	1.25	0.41	3.40	121	0.10	26	10	FMOD	
1840X	9.49	1.24	0.50	2.77	99	0.10	28	10	HYBC	
1841X	9.34	1.28	0.48	2.99	107	0.16	24	10	MOD	
1842X	8.42	1.05	0.46	3.37	120	0.20	27	10	MOD	
1852X	8.34	1.26	0.43	1.37	49	0.08	26	10	TL	
1854X	8.06	1.19	0.38	3.34	119	0.17	25	10	TL	
1855X	8.81	1.23	0.42	3.91	140	0.18	26	10	TQAL	
1856X	9.33	1.28	0.47	3.45	123	0.16	27	10	TQAL	
2203X	10.52	1.41	0.46	3.73	133	0.09	25	10	BAL	
2253X	9.37	1.32	0.38	2.24	80	0.10	25	10	MAG	
2254X	8.92	1.21	0.45	3.39	121	0.09	27	10	MAG	
2255X	8.25	1.06	0.40	3.52	126	0.10	26	10	MAG	
2256X	9.26	1.16	0.45	3.59	128	0.10	25	10	MAG	
2258X	8.78	1.27	0.54	2.58	92	0.09	29	10	MAG	
2259X	6.97	0.97	0.46	3.76	134	0.10	26	10	MAG	
2260X	9.82	1.30	0.49	2.94	105	0.09	26	10	MAG	
2261X	8.32	1.15	0.42	2.76	99	0.08	25	10	MAG	

						IMF			
VID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
2262X	10.50	1.33	0.41	2.61	93	0.10	26	10	MAG
2263X	8.83	1.35	0.47	2.51	90	0.11	28	10	MAG
2264X	8.58	1.23	0.49	2.89	103	0.15	25	10	MAG
2271X	7.70	1.13	0.48	3.13	112	0.11	29	10	DAK
2274X	9.74	1.28	0.40	3.17	113	0.11	27	10	DAK
2275X	8.80	1.28	0.53	2.82	101	0.15	26	10	DAK
2300X	7.95	1.26	0.46	2.51	90	0.09	26	10	MDAK
2302X	11.43	1.44	0.45	2.63	94	0.12	27	10	SMSN
2303X	8.92	1.17	0.47	2.51	90	0.13	27	10	SB
2304X	9.27	1.17	0.47	2.48	89	0.16	28	10	LDO
2305X	8.62	1.39	0.47	2.78	99	0.09	28	10	FMEN
2306X	8.99	1.26	0.44	2.67	95	0.14	25	10	TFIC
2307X	9.41	1.76	0.41	3.64	130	0.11	24	10	TFIC
2309X	8.36	1.33	0.42	2.38	85	0.09	26	10	MS-AN
2310X	8.02	1.25	0.43	2.35	84	0.10	25	10	SB
2312X	6.85	1.05	0.37	3.13	112	0.12	24	10	MDAK
2314X	9.74	1.48	0.47	2.56	91	0.17	29	10	SHN
2317X	7.79	1.18	0.42	3.28	117	0.08	24	10	SHN
2318X	9.08	1.42	0.43	3.32	119	0.10	25	10	SMSN
2320X	7.93	1.19	0.50	2.47	88	0.11	27	10	SMSN
2321X	8.00	1.13	0.48	2.61	93	0.16	26	10	SMSN
2325X	9.06	1.29	0.48	3.17	113	0.17	27	10	SMSN
2326X	8.85	1.24	0.50	1.82	65	0.09	27	10	LDO
2327X	8.28	1.08	0.44	1.92	69	0.10	26	10	SB
2330X	7.75	1.03	0.48	2.71	97	0.10	26	10	REAL
2333X	7.30	1.06	0.43	2.89	103	0.11	26	10	PONCO
2334X	9.87	1.42	0.43	2.51	90	0.09	27	10	SMSN
2335X	9.15	1.34	0.43	2.21	79	0.09	24	10	TITUS
2338X	10.47	1.55	0.45	3.32	119	0.11	26	10	SB
2340X	7.81	1.17	0.43	2.90	104	0.10	26	10	TITUS
2343X	7.75	1.10	0.44	2.81	100	0.10	27	10	TTNC
2345X	7.65	1.27	0.43	2.40	86	0.06	28	10	TANK
2347X	9.15	1.39	0.45	2.55	91	0.10	28	10	TANK
2349X	9.32	1.33	0.44	2.78	99	0.16	26	10	LDO
2377X	8.00	1.18	0.35	2.55	91	0.10	25	10	REAL
3002X	8.05	1.18	0.49	3.43	123	0.20	25	10	ALMO
3100X	8.02	1.15	0.48	2.99	107	0.10	25	10	TANK
3101X	8.55	1.24	0.46	2.59	93	0.10	27	10	TANK
3102X	8.53	1.12	0.40	2.58	92	0.07	27	10	TANK
3103X	8.63	1.28	0.45	2.68	96	0.10	27	10	TITUS
3104X	9.03	1.25	0.49	1.90	68	0.11	29	10	TITUS
3105X	9.69	1.43	0.44	2.63	94	0.15	27	10	TITUS
3108X	9.72	1.42	0.44	3.08	110	0.14	24	10	PONCO
3111X	9.41	1.46	0.49	3.01	108	0.16	26	10	PONCO
3113X	8.16	1.24	0.50	3.19	114	0.06	27	10	PONCO
3117X	8.42	1.20	0.47	2.66	95	0.09	27	10	MC
3125X	7.26	1.13	0.40	3.06	109	0.07	27	10	WYLIE
3126X	8.94	1.42	0.41	2.58	92	0.10	25	10	MHFR
3128X	9.53	1.44	0.45	2.67	95	0.12	25	10	MANN
3129X	8.08	1.32	0.48	2.44	87	0.08	27	10	MHFR
7803X	7.69	1.14	0.48	2.62	94	0.09	27	10	DH
				2.80					