

	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					