

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
1160Y	8.93	1.59	0.46	1.47	53	0.08	26	10	LGRY
1164Y	7.64	1.06	0.45	2.88	104	0.10	25	10	TRAN
1165Y	8.06	1.32	0.43	2.30	83	0.10	26	10	MAG
1166Y	8.91	1.17	0.49	1.84	66	0.09	27	10	MAG
1167Y	11.51	1.64	0.47	2.60	94	0.10	29	10	RBL
1200Y	9.13	1.43	0.40	3.25	117	0.14	25	10	BEAR
1202Y	8.69	1.19	0.45	3.41	123	0.19	25	10	CED
1207Y	7.89	1.16	0.49	2.04	73	0.14	30	10	BR
1218Y	9.30	1.35	0.44	2.11	76	0.08	28	10	21X
1240Y	6.88	1.17	0.42	1.92	69	0.10	27	10	EMBL
1241Y	10.25	1.51	0.45	1.15	41	0.16	27	10	EMBL
1242Y	9.13	1.30	0.45	2.43	87	0.11	25	10	EMBL
1247Y	9.00	1.47	0.44	2.99	108	0.09	26	10	NORM
1248Y	8.64	1.42	0.37	2.93	105	0.15	26	10	NORM
1249Y	8.32	1.26	0.46	1.53	55	0.10	26	10	NORM
1273Y	9.62	1.46	0.52	2.84	102	0.14	25	10	SCI
1275Y	8.72	1.27	0.48	3.06	110	0.16	26	10	SCI
1401Y	8.79	1.12	0.38	1.61	58	0.09	28	10	ALMO
1402Y	8.03	1.20	0.45	3.53	127	0.16	28	10	ALMO
1403Y	8.59	1.26	0.41	3.27	118	0.10	25	10	ALMO
1600Y	8.65	1.14	0.42	3.26	117	0.13	29	10	ALMO
1602Y	7.95	1.24	0.51	3.03	109	0.09	27	10	ALMO
1603Y	8.46	1.06	0.44	2.32	84	0.08	29	10	SRCK
1605Y	8.66	1.31	0.47	3.29	118	0.16	27	10	SRCK
1607Y	8.69	1.23	0.53	2.81	101	0.08	25	10	SRCK
1608Y	8.39	1.23	0.44	3.35	121	0.11	25	10	SRCK
1609Y	10.33	1.24	0.51	2.36	85	0.16	26	10	SRCK
1613Y	7.66	1.28	0.40	3.76	135	0.14	26	10	SRCK
1618Y	8.68	1.09	0.51	3.46	125	0.18	25	10	SRCK
1620Y	10.06	1.46	0.47	2.23	80	0.09	27	10	SRCK
1627Y	8.42	1.18	0.41	2.43	87	0.09	25	10	ML
1628Y	8.84	1.12	0.44	2.65	95	0.12	27	10	ML
1629Y	9.27	1.38	0.45	2.61	94	0.09	28	10	PTYP
1631Y	9.12	1.35	0.45	3.24	116	0.08	25	10	HMR
1700Y	7.36	1.33	0.40	3.20	115	0.21	24	10	SS
1701Y	7.60	1.24	0.41	2.16	78	0.10	25	10	MOR
1704Y	7.78	1.36	0.44	2.30	83	0.09	27	10	MOR
1705Y	8.67	1.47	0.50	2.39	86	0.06	26	10	JE
1708Y	9.12	1.47	0.43	2.43	88	0.13	29	10	MOR
1709Y	8.51	1.29	0.39	3.48	125	0.10	25	10	NPV
1710Y	8.88	1.27	0.42	1.73	62	0.10	30	10	SS
1712Y	8.36	1.19	0.42	1.97	71	0.09	29	10	JE
1800Y	8.30	1.23	0.44	3.61	130	0.21	26	10	BERAL
1801Y	9.40	1.45	0.52	2.19	79	0.10	27	10	BONA
1804Y	9.51	1.17	0.43	2.94	106	0.15	25	10	DH
1805Y	9.81	1.25	0.45	2.90	105	0.17	27	10	DH
1806Y	8.75	1.20	0.44	3.07	111	0.15	26	10	DH
1807Y	8.82	1.21	0.44	2.18	79	0.15	29	10	DH
1808Y	9.03	1.27	0.37	3.48	126	0.11	28	10	DH
1809Y	8.33	1.15	0.43	2.24	81	0.10	27	10	DH
1810Y	10.11	1.39	0.55	3.22	116	0.11	27	10	DH
1811Y	9.57	1.28	0.43	2.34	84	0.10	29	10	DH
1812Y	7.76	1.15	0.43	2.91	105	0.09	26	10	DH

Ultrasound Data

Yearling Bulls

Spring 2012

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
1813Y	11.06	1.38	0.52	3.14	113	0.15	26	10	DH
1814Y	9.39	1.20	0.42	3.71	134	0.20	27	10	DH
1815Y	9.70	1.27	0.47	2.64	95	0.12	28	10	DH
1816Y	8.83	1.16	0.46	3.88	140	0.18	25	10	DH
1817Y	8.64	1.17	0.45	1.86	67	0.09	30	10	DH
1818Y	11.90	1.55	0.52	2.58	93	0.24	26	10	DH
1819Y	10.02	1.36	0.45	3.27	118	0.18	26	10	DH
1820Y	9.46	1.30	0.42	1.86	67	0.08	27	10	DH
1821Y	10.12	1.36	0.48	3.23	117	0.18	27	10	DH
1822Y	10.53	1.36	0.50	2.44	88	0.19	28	10	DH
1823Y	9.94	1.76	0.38	2.24	81	0.07	26	10	DH
1824Y	8.54	1.27	0.43	2.17	78	0.08	28	10	DH
1825Y	9.35	1.25	0.52	1.98	71	0.16	27	10	DH
1826Y	8.63	1.20	0.46	2.22	80	0.19	26	10	DH
1827Y	9.03	1.40	0.44	3.43	124	0.14	24	10	DH
1828Y	9.88	1.37	0.42	4.15	150	0.16	25	10	DH
1829Y	7.65	1.15	0.39	2.76	100	0.10	25	10	DH
1830Y	9.53	1.36	0.48	2.57	93	0.18	28	10	DH
1831Y	10.03	1.69	0.41	2.93	106	0.09	27	10	DH
1832Y	8.69	1.28	0.44	2.95	107	0.17	24	10	DH
1833Y	8.47	1.31	0.42	2.27	82	0.15	24	10	DH
1834Y	7.44	1.19	0.44	3.78	137	0.17	25	10	DH
1840Y	10.07	1.50	0.48	1.69	61	0.16	29	10	JE
1841Y	7.59	1.00	0.48	1.91	69	0.09	27	10	JE
1842Y	8.80	1.26	0.42	3.08	111	0.14	27	10	JE
1844Y	9.27	1.48	0.43	1.67	60	0.11	28	10	JE
1845Y	9.34	1.51	0.42	3.09	112	0.09	28	10	JE
1846Y	9.28	1.22	0.39	3.19	115	0.16	25	10	JE
1847Y	9.34	1.36	0.45	1.22	44	0.08	27	10	JE
1848Y	8.98	1.34	0.41	1.81	65	0.08	26	10	JE
1849Y	7.38	1.31	0.52	1.21	44	0.05	28	10	JE
1850Y	8.81	1.33	0.44	2.99	108	0.11	26	10	JE
1851Y	9.55	1.46	0.48	2.08	75	0.07	27	10	JE
1852Y	8.06	1.07	0.42	3.34	121	0.15	25	10	MOD
1854Y	9.19	1.26	0.46	3.63	131	0.15	25	10	BONA
1856Y	8.16	1.33	0.45	2.78	100	0.11	26	10	TL
1857Y	8.54	1.48	0.50	3.90	141	0.21	25	10	BONA
1859Y	10.63	1.71	0.40	3.83	138	0.15	25	10	BONA
1861Y	10.44	1.47	0.43	3.52	127	0.15	25	10	BONA
1862Y	8.57	1.56	0.47	3.19	115	0.05	24	10	TQAL
1902Y	7.11	1.02	0.49	3.30	119	0.08	29	10	ARI
1903Y	9.27	1.17	0.43	3.43	123	0.12	26	10	RBL
1906Y	9.79	1.22	0.49	2.47	89	0.17	26	10	RBL
1908Y	8.43	1.07	0.47	3.04	110	0.12	25	10	RAM
1909Y	9.44	1.35	0.44	2.92	105	0.12	25	10	PLDG
1913Y	8.27	1.13	0.42	2.54	91	0.08	25	10	HLDR
1915Y	9.39	1.30	0.48	2.48	89	0.15	30	10	RBL
1916Y	9.39	1.40	0.38	2.15	77	0.09	25	10	RBL
1919Y	9.81	1.37	0.48	3.15	114	0.10	28	10	RBL
1920Y	8.27	1.22	0.42	2.74	99	0.10	27	10	RGR
1921Y	10.41	1.44	0.49	3.41	123	0.13	27	10	RGR
1924Y	8.49	1.31	0.37	2.94	106	0.14	25	10	RBL
1926Y	8.64	1.21	0.47	3.51	126	0.15	26	10	RBL

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
1928Y	10.32	1.44	0.46	2.41	87	0.10	28	10	RBL
1930Y	8.52	1.12	0.44	2.78	100	0.17	27	10	RBL
1931Y	7.74	1.05	0.38	2.50	90	0.09	25	10	RBL
1932Y	8.57	1.23	0.41	2.31	83	0.14	27	10	PLDG
1941Y	9.85	1.41	0.49	3.30	119	0.17	27	10	PLDG
1942Y	9.26	1.35	0.45	3.60	130	0.11	26	10	PLDG
1943Y	10.19	1.40	0.53	2.45	88	0.14	27	10	RBL
1945Y	9.03	1.19	0.44	3.17	114	0.16	26	10	TDR
1946Y	9.92	1.29	0.47	2.84	102	0.13	26	10	RGR
1948Y	9.07	1.20	0.45	2.24	81	0.07	27	10	RBL
1950Y	8.69	1.16	0.50	2.37	85	0.17	27	10	PLDG
1951Y	9.21	1.27	0.48	2.44	88	0.17	27	10	PLDG
1956Y	10.97	1.54	0.37	2.49	90	0.13	26	10	RBL
1959Y	9.22	1.36	0.41	3.43	123	0.15	27	10	RBL
1960Y	9.93	1.32	0.46	2.88	104	0.09	28	10	RBL
1961Y	9.39	1.11	0.40	3.70	133	0.17	25	10	PLDG
1962Y	9.87	1.18	0.49	2.68	97	0.09	26	10	TDR
1969Y	8.03	1.08	0.46	2.54	91	0.09	27	10	RGR
1976Y	9.65	1.21	0.56	2.72	98	0.12	25	10	PLDG
1978Y	9.67	1.24	0.43	3.25	117	0.09	27	10	TDR
1985Y	8.45	1.02	0.46	3.34	120	0.10	26	10	RGR
1991Y	8.97	1.33	0.39	4.02	145	0.21	26	10	RAM
1995Y	8.05	1.22	0.43	3.03	109	0.17	29	10	PLDG
1996Y	8.35	1.27	0.43	3.04	109	0.10	25	10	TDR
2003Y	8.70	1.34	0.47	3.07	111	0.16	26	10	PLDG
2005Y	8.94	1.29	0.42	3.06	110	0.11	30	10	TDR
2006Y	8.96	1.42	0.40	3.50	126	0.13	25	10	PLDG
2008Y	8.09	1.16	0.45	2.99	108	0.14	26	10	RAM
2010Y	8.60	1.20	0.50	2.86	103	0.08	27	10	PLDG
2011Y	8.52	1.21	0.49	3.11	112	0.13	26	10	RGR
2013Y	8.68	1.32	0.44	3.41	123	0.11	24	10	RGR
2015Y	7.90	1.13	0.47	3.00	108	0.11	27	10	RGR
2022Y	10.09	1.43	0.50	2.73	98	0.09	26	10	RBL
2024Y	8.82	1.27	0.43	2.67	96	0.15	28	10	RBL
2033Y	8.04	1.02	0.38	2.46	88	0.09	27	10	RGR
2037Y	8.60	1.15	0.40	1.94	70	0.11	26	10	TDR
2039Y	9.98	1.46	0.46	3.17	114	0.14	28	10	RGR
2042Y	9.67	1.50	0.47	3.85	139	0.13	28	10	RGR
2045Y	7.93	1.23	0.39	2.36	85	0.10	25	10	PLDG
2047Y	10.96	1.38	0.45	2.88	104	0.11	27	10	TDR
2049Y	9.24	1.36	0.47	2.31	83	0.10	27	10	TDR
2050Y	9.24	1.32	0.45	4.41	159	0.16	26	10	RGR
2052Y	8.67	1.35	0.44	3.64	131	0.09	25	10	RAM
2053Y	8.81	1.07	0.47	2.95	106	0.17	28	10	RBL
2055Y	9.89	1.33	0.51	2.23	80	0.15	30	10	RBL
2057Y	8.90	1.45	0.45	2.49	89	0.13	27	10	RBL
2065Y	8.58	1.18	0.43	2.13	77	0.13	25	10	RGR
2066Y	9.40	1.30	0.44	2.67	96	0.13	25	10	RGR
2067Y	9.55	1.40	0.44	3.18	114	0.11	29	10	TDR
2069Y	7.91	1.19	0.46	3.28	118	0.10	26	10	RGR
2076Y	9.49	1.33	0.41	2.25	81	0.10	27	10	RGR
2082Y	7.95	1.06	0.54	3.30	119	0.18	27	10	RBL
2085Y	8.87	1.20	0.43	3.30	119	0.11	25	10	RGR

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
2092Y	9.22	1.46	0.44	2.14	77	0.10	26	10	ARI
2093Y	9.49	1.33	0.45	3.38	122	0.17	26	10	TDR
2114Y	10.20	1.43	0.49	2.75	99	0.09	26	10	PLDG
2117Y	9.25	1.32	0.51	2.61	94	0.10	26	10	HMR
2118Y	9.58	1.45	0.48	3.69	133	0.16	25	10	HMR
2210Y	10.28	1.25	0.47	2.78	100	0.16	25	10	PYMT
2212Y	10.89	1.33	0.50	3.04	110	0.16	27	10	PYMT
2213Y	10.13	1.26	0.52	2.21	80	0.15	27	10	DAK
2215Y	6.96	0.99	0.52	3.42	124	0.16	28	10	DAK
2217Y	8.89	1.31	0.41	2.92	106	0.10	25	10	DAK
2218Y	9.30	1.21	0.48	2.48	90	0.16	30	10	DAK
2221Y	8.50	1.24	0.47	2.06	74	0.09	28	10	DAK
2222Y	11.11	1.55	0.54	3.55	128	0.07	28	10	DAK
2223Y	10.42	1.52	0.49	3.05	110	0.13	28	10	DAK
2224Y	9.98	1.40	0.42	3.24	117	0.15	26	10	DAK
2225Y	10.52	1.33	0.45	3.03	110	0.16	25	10	PYMT
2226Y	9.85	1.30	0.44	2.74	99	0.19	27	10	DAK
2227Y	8.99	1.23	0.46	2.89	104	0.15	27	10	PYMT
2229Y	8.71	1.50	0.39	3.68	133	0.10	27	10	DAK
2230Y	10.14	1.51	0.43	3.40	123	0.15	27	10	DAK
2231Y	9.91	1.45	0.49	2.67	97	0.18	28	10	DAK
2232Y	8.10	1.27	0.39	3.65	132	0.15	25	10	DAK
2233Y	7.58	1.12	0.45	3.78	136	0.08	26	10	DAK
2300Y	8.19	1.25	0.42	2.33	84	0.10	30	10	ALMO
2305Y	8.10	1.20	0.44	2.55	92	0.08	26	10	ALMO
2306Y	7.82	1.18	0.40	3.76	135	0.08	26	10	ALMO
2307Y	8.42	1.34	0.43	1.94	70	0.10	26	10	SCI
2308Y	7.58	1.24	0.47	2.22	80	0.08	26	10	SCI
2311Y	8.86	1.29	0.46	2.13	77	0.12	26	10	SCI
2313Y	8.44	1.46	0.45	2.90	104	0.07	26	10	SCI
2316Y	9.25	1.42	0.44	1.35	49	0.08	27	10	ML
2317Y	4.64	0.97	0.43	1.92	69	0.06	25	10	MITCH
2318Y	9.97	1.55	0.49	2.69	97	0.10	27	10	672P
2320Y	9.36	1.34	0.50	2.56	92	0.18	25	10	PAX
2322Y	9.71	1.41	0.46	2.84	102	0.16	26	10	PAX
2323Y	8.92	1.50	0.41	2.72	98	0.09	25	10	PAX
2325Y	8.87	1.42	0.41	2.35	85	0.10	25	10	PAX
2327Y	8.59	1.15	0.50	3.31	119	0.17	25	10	SMSN
2328Y	7.22	1.20	0.47	2.95	106	0.15	25	10	SMSN
2329Y	7.52	1.07	0.46	3.26	117	0.16	26	10	SMSN
2341Y	8.24	1.17	0.46	3.03	109	0.09	28	10	TFIC
2342Y	9.84	1.47	0.53	1.99	72	0.10	30	10	TFIC
2343Y	8.40	1.29	0.46	2.24	80	0.10	27	10	TFIC
2344Y	9.06	1.22	0.45	2.70	97	0.09	28	10	TFIC
2347Y	7.45	1.21	0.46	1.66	60	0.05	27	10	TFIC
2348Y	9.50	1.53	0.44	3.36	121	0.10	25	10	TFIC
2349Y	7.90	1.31	0.44	2.22	80	0.11	27	10	TFIC
2350Y	9.21	1.37	0.49	3.21	115	0.09	26	10	TFIC
2352Y	7.38	1.15	0.37	2.34	84	0.10	25	10	TFIC
2356Y	9.82	1.31	0.43	3.53	127	0.08	26	10	BM
2359Y	8.52	1.27	0.44	2.60	94	0.06	25	10	BM
2360Y	8.17	1.35	0.42	3.51	126	0.14	26	10	BM
2361Y	8.96	1.52	0.38	3.47	125	0.13	27	10	MAG

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
2362Y	8.49	1.48	0.43	3.00	108	0.08	26	10	MAG
2364Y	7.87	1.21	0.46	2.78	100	0.08	27	10	MAG
2366Y	6.81	1.15	0.44	1.55	56	0.09	26	10	MAG
2367Y	9.62	1.62	0.51	2.15	77	0.09	27	10	TTNC
2824Y	7.23	1.25	0.40	2.06	74	0.07	27	10	EMAN
3001Y	9.21	1.42	0.39	3.52	127	0.10	26	10	HIPL
3002Y	8.32	1.32	0.43	2.72	98	0.12	24	10	HIPL
3008Y	8.67	1.26	0.50	2.79	101	0.15	25	10	PLDG
3017Y	7.84	1.29	0.45	3.22	116	0.09	25	10	HMR
3019Y	9.91	1.46	0.47	3.01	108	0.17	25	10	MAG
3204Y	9.36	1.55	0.45	3.42	123	0.12	25	10	RGR
3205Y	8.74	1.29	0.47	3.10	112	0.18	25	10	RGR
3206Y	8.27	1.23	0.43	2.16	78	0.10	26	10	RGR
4355Y	7.17	1.11	0.44	3.10	112	0.09	27	10	TRDR
4401Y	8.55	1.37	0.46	3.05	110	0.09	25	10	2BTRU
4402Y	8.26	1.39	0.48	2.32	84	0.08	26	10	2BTRU
4403Y	8.19	1.20	0.39	2.80	101	0.16	26	10	2BTRU
4405Y	7.77	1.12	0.45	1.22	44	0.14	28	10	2BTRU
4406Y	9.14	1.29	0.46	2.14	77	0.10	28	10	2BTRU
4407Y	8.42	1.20	0.46	2.36	85	0.11	26	10	2BTRU
4410Y	8.26	1.31	0.51	2.22	80	0.10	27	10	2BTRU
4420Y	8.60	1.18	0.48	1.31	47	0.09	28	10	COSP
4421Y	9.11	1.28	0.45	2.52	91	0.10	27	10	COSP
4423Y	8.21	1.17	0.52	1.26	46	0.05	27	10	HKID
4424Y	9.98	1.23	0.46	2.50	90	0.14	28	10	HKID
4426Y	9.86	1.39	0.39	3.52	127	0.13	26	10	HKID
4429Y	7.87	1.34	0.36	2.17	78	0.10	25	10	HKID
4433Y	9.40	1.28	0.46	2.25	81	0.10	28	10	MAG
4435Y	8.94	1.16	0.46	3.99	144	0.15	27	10	COSP
4501Y	8.26	1.31	0.42	3.38	122	0.10	26	10	LC
4502Y	9.40	1.31	0.47	3.50	126	0.17	27	10	LC
4700Y	9.22	1.29	0.37	3.71	134	0.09	24	10	OUTB
4701Y	8.49	1.50	0.43	2.16	78	0.08	27	10	MASH
4702Y	9.65	1.40	0.39	3.64	131	0.12	24	10	JBG
4707Y	8.95	1.27	0.49	3.05	110	0.11	26	10	THOM
5000Y	9.34	1.06	0.53	2.48	89	0.09	27	10	CH
5001Y	8.92	1.30	0.40	2.81	101	0.11	26	10	JBG
5002Y	7.58	1.12	0.42	2.96	107	0.11	26	10	JBG
5003Y	8.45	1.37	0.51	2.42	87	0.08	29	10	HANK
5004Y	9.12	1.23	0.44	2.68	97	0.08	27	10	JBG
5007Y	9.29	1.33	0.46	3.48	126	0.11	25	10	JBG
5008Y	8.33	1.40	0.39	2.41	87	0.08	26	10	HANK
5010Y	8.10	1.56	0.46	2.86	103	0.09	25	10	HANK
5011Y	8.03	1.12	0.42	2.21	80	0.06	26	10	CH
5012Y	9.68	1.36	0.39	2.77	100	0.10	25	10	JBG
5014Y	8.47	1.51	0.48	3.14	113	0.09	24	10	HANK
5015Y	7.88	1.27	0.45	2.69	97	0.14	26	10	JBG
5016Y	8.41	1.05	0.46	2.43	88	0.10	26	10	JBG
5017Y	8.86	1.21	0.40	1.70	61	0.06	26	10	JBG
5018Y	8.81	1.26	0.47	3.16	114	0.17	27	10	JBG
5024Y	8.28	1.39	0.44	2.77	100	0.07	24	10	JBG
5025Y	9.00	1.29	0.47	2.57	93	0.10	29	10	JBG
5027Y	9.01	1.12	0.46	2.10	76	0.10	26	10	JBG

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
5028Y	7.39	1.17	0.44	2.48	90	0.12	25	10	COHI
5030Y	8.46	1.10	0.46	3.37	122	0.13	25	10	CH
5032Y	7.83	1.16	0.46	4.22	152	0.11	24	10	BRUNO
5034Y	9.29	1.21	0.47	2.23	81	0.11	26	10	CH
5037Y	8.76	1.34	0.38	3.76	136	0.14	25	10	COHI
5038Y	8.14	1.40	0.43	2.96	107	0.10	25	10	HANK
5122Y	8.73	1.11	0.43	2.43	88	0.09	27	10	G2ME
5123Y	9.58	1.37	0.46	2.91	105	0.11	27	10	G2ME
5124Y	8.41	1.31	0.44	2.22	80	0.08	25	10	G2ME
5125Y	10.21	1.31	0.47	3.41	123	0.12	30	10	R017
5350Y	7.91	1.36	0.45	3.12	113	0.08	28	10	ANGL
5351Y	10.39	1.39	0.52	2.55	92	0.09	27	10	ANGL
5352Y	8.40	1.39	0.38	2.81	102	0.09	25	10	ANGL
5353Y	8.55	1.16	0.44	2.57	93	0.09	28	10	ANGL
5357Y	8.82	1.40	0.44	3.77	136	0.14	25	10	ANGL
5362Y	10.44	1.36	0.48	3.04	110	0.11	26	10	OHAR
5503Y	8.84	1.17	0.44	3.13	113	0.11	27	10	JAZZ
5506Y	9.12	1.24	0.41	1.20	43	0.08	27	10	JAZZ
5520Y	9.59	1.25	0.46	1.59	57	0.14	28	10	JAZZ
5530Y	8.99	1.26	0.41	2.93	106	0.08	27	10	JAZZ
5534Y	9.32	1.28	0.43	2.76	100	0.10	27	10	JAZZ
5538Y	8.78	1.13	0.42	1.99	72	0.08	29	10	JAZZ
5542Y	8.07	1.22	0.47	1.58	57	0.09	27	10	JAZZ
5543Y	9.85	1.22	0.46	2.31	83	0.12	28	10	JAZZ
5601Y	8.04	1.28	0.38	3.53	127	0.11	25	10	SRCK
5863Y	8.74	1.27	0.42	2.86	103	0.09	25	10	JBG
5864Y	8.51	1.37	0.45	3.86	139	0.10	26	10	WIL
5867Y	9.38	1.39	0.45	3.09	112	0.09	26	10	JBG
5868Y	9.21	1.41	0.45	3.36	121	0.10	25	10	WIL
5869Y	9.76	1.41	0.43	2.58	93	0.09	25	10	WIL
5871Y	8.79	1.38	0.37	2.47	89	0.09	26	10	CSTG
7500Y	9.56	1.42	0.48	2.56	98	0.08	26	10	COMM
7501Y	10.47	1.32	0.45	2.20	84	0.11	30	10	COMM
7502Y	8.82	1.24	0.51	2.52	96	0.12	30	10	COMM
7503Y	10.39	1.32	0.41	3.11	119	0.08	30	10	COMM
7504Y	8.91	1.21	0.43	2.64	101	0.08	30	10	COMM
7505Y	10.50	1.52	0.46	2.46	94	0.10	27	10	COMM
7506Y	10.46	1.32	0.45	2.85	109	0.08	30	10	COLF
7588Y	8.25	1.11	0.45	2.20	89	0.10	26	10	JAZZ
7700Y	9.93	1.48	0.43	3.64	147	0.16	29	10	JBG
7800Y	7.99	1.12	0.48	2.74	111	0.16	28	10	123
7801Y	9.19	1.37	0.42	2.12	86	0.09	30	10	123
7802Y	8.58	1.28	0.42	2.43	98	0.15	30	10	123
9351Y	9.36	1.25	0.43	1.73	70	0.09	28	10	PLAD