



Top 100 Lifetime Net Merit Sires December 2015

(Semen Status is ACTIVE and U.S. reliabilities at least 80% for both production and type)

Code	Name	Lifetime																	Sire		Dtr		Sire		Dtr	
		NM\$	Rel	ICC\$	Milk	Rel	Fat	Prot	PL	Rel	SCS	Rel	DPR	Rel	UDC	FLC	BSC	Rel	CE %	Rel	CE %	Rel	SB	Rel	SB	Rel
1	007HO11351 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	936	95	936	2359	99	110	71	7.0	86	2.92	99	0.9	91	0.68	0.55	0.68	98	7.6	0.99	3.8	0.99	6.4	0.99	4.0	0.99
2	001HO10396 CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET	852	89	869	1049	95	84	46	9.3	81	3.04	89	1.9	73	0.11	0.02	-1.21	82	4.6	0.99	3.6	0.79	6.0	0.99	3.5	0.77
3	007HO11525 MR OCD ROBUST DONATELLO-ET	750	91	753	1223	95	75	50	6.7	84	2.91	90	0.9	78	1.15	0.64	0.28	91	5.9	0.99	4.5	0.87	8.1	0.98	5.4	0.83
4	007HO11524 MR OCD ROBUST DANTE-ET	737	89	766	1545	93	70	52	7.4	83	3.09	88	1.7	78	0.49	-0.02	-1.20	90	6.9	0.91	5.8	0.72	7.4	0.81	5.5	0.70
5	007HO11523 OCD ROBUST SMOKIN JO-ET	714	89	763	767	94	76	36	7.3	82	2.95	89	1.7	77	0.67	0.74	-0.53	90	5.9	0.96	5.4	0.79	7.6	0.91	5.8	0.76
6	007HO11314 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	705	96	829	1439	99	90	43	3.8	90	3.02	99	-1.2	96	2.62	2.64	0.63	99	6.2	0.99	4.9	0.99	6.4	0.99	5.7	0.99
7	011HO11100 NO-FLA ALTAEVERGLADE-ET	705	92	907	880	97	77	50	3.8	85	2.75	93	3.1	83	0.28	1.65	0.97	91	5.2	0.99	4.8	0.88	6.7	0.98	4.7	0.90
8	007HO11419 SEAGULL-BAY HEADLINER-ET	703	94	691	1928	98	81	64	4.7	85	3.21	96	0.7	85	1.48	1.83	1.34	96	8.1	0.99	6.6	0.96	7.8	0.98	6.6	0.94
9	007HO11585 SANDY-VALLEY STERLING-ET	700	93	836	1989	98	59	61	6.3	84	3.11	95	1.0	82	0.98	1.69	1.04	94	6.9	0.99	5.4	0.87	6.6	0.97	5.0	0.87
10	147HO02431 DE-SU RANSOM-ET	693	89	828	96	94	45	29	9.1	82	2.80	88	3.2	76	0.57	1.87	0.41	89	5.7	0.97	3.2	0.87	6.8	0.91	4.1	0.84
11	007HO11383 S-S-I BOOKEM MORGAN	687	91	836	1126	96	52	43	7.6	84	2.77	91	2.5	78	1.30	0.77	0.61	92	7.4	0.99	5.1	0.81	9.1	0.96	6.4	0.82
12	001HO10559 CO-OP RAINIER-ET	678	89	734	1205	94	77	41	5.7	81	2.87	87	2.1	74	0.88	0.35	-0.39	84	7.2	0.99	6.4	0.77	7.7	0.96	8.4	0.79
13	001HO09800 KINGS-RANSOM ERDMAN CRI-ET	672	98	782	1051	99	61	35	7.6	96	2.74	99	3.3	96	-0.18	-1.08	-1.48	94	5.8	0.99	6.6	0.95	6.6	0.98	7.3	0.96
14	007HO11749 LARCREST COURAGEOUS-ET	670	88	670	1294	92	59	45	7.0	82	2.96	85	0.7	74	0.79	1.37	0.62	85	6.7	0.92	5.3	0.73	7.2	0.81	4.5	0.73
15	007HO11546 NO-FLA EMULATE 30309-ET	653	91	719	1437	96	67	43	5.6	84	2.86	92	1.9	80	0.71	1.12	0.61	91	7.1	0.96	5.1	0.82	7.8	0.89	5.4	0.82
16	007HO11373 S-S-I ROBUST BIGGIO-ET	651	88	645	865	93	67	47	5.8	83	2.91	87	0.2	76	0.85	0.22	0.57	90	6.9	0.90	5.9	0.72	7.6	0.78	5.2	0.72
17	007HO11724 LADYS-MANOR ROB SHANDRO-ET	648	88	650	643	92	64	32	7.4	83	2.97	86	-0.1	75	1.30	1.04	-0.49	88	7.7	0.96	5.8	0.73	7.9	0.90	5.6	0.72
18	029HO16433 WELCOME ATHENS	632	87	703	1039	91	55	48	6.6	83	3.03	85	1.2	76	-0.27	0.00	-0.47	88	7.1	0.88	4.6	0.71	7.2	0.76	3.5	0.71
19	007HO11169 WELCOME SUPER PETRONE-ET	631	95	852	645	99	39	9	8.2	87	2.63	98	5.7	94	1.46	1.26	0.13	98	7.0	0.99	5.1	0.97	8.1	0.99	4.4	0.95
20	007HO11741 DE-SU SHAM MOCHA 1322-ET	630	89	707	654	94	39	16	8.9	83	2.68	87	4.2	75	1.13	0.59	0.57	86	7.4	0.93	4.8	0.77	7.3	0.84	4.7	0.78
20t	011HO10928 DEN-K ALTAGREATEST	630	96	720	2171	99	51	63	5.6	91	3.11	97	-0.1	93	1.11	0.15	-0.46	95	6.6	0.99	6.2	0.94	7.2	0.96	6.5	0.93
20t	011HO11202 PINE-TREE ALTAOAK-ET	630	92	722	1668	96	51	52	5.3	83	2.68	92	1.6	75	1.41	1.21	1.47	91	8.6	0.99	5.8	0.95	8.7	0.98	6.0	0.94
23	007HO11271 PINE-TREE ASPEN 223-ET	618	90	693	745	94	50	29	7.4	84	2.66	90	0.8	82	0.97	0.41	-1.16	91	8.4	0.93	7.1	0.82	6.9	0.85	6.3	0.77
24	200HO02828 DYMENTHOLM S SYMPATICO	617	90	642	1773	96	73	45	4.2	81	2.89	92	-0.5	75	1.42	1.22	0.46	91	6.3	0.98	6.4	0.89	5.7	0.95	7.9	0.86
25	001HO10458 MINNIGAN-HILLS DAY-ET	613	95	715	1495	99	36	42	5.8	87	2.66	98	3.3	93	1.89	0.70	0.93	98	8.6	0.99	6.8	0.96	7.9	0.98	5.0	0.95
26	011HO11151 DE-SU ALTASTACKED-ET	612	93	749	960	98	36	32	7.9	84	2.76	95	2.8	84	1.01	-0.15	-0.78	91	4.4	0.99	5.5	0.91	5.9	0.99	9.1	0.93
27	014HO06677 ROYLANE CHAMP VAL 4246-ET	608	94	606	843	98	65	34	5.2	87	2.89	95	2.2	87	0.42	-0.59	-0.87	95	5.8	0.98	5.8	0.87	6.3	0.94	5.3	0.88
28	011HO11201 PINE-TREE ALTASKODA-ET	601	88	724	943	92	35	35	6.5	83	2.62	86	1.1	75	2.27	1.28	0.29	87	6.4	0.99	6.3	0.76	7.8	0.97	6.2	0.75
29	001HO10175 MORNINGVIEW MARCELON CRI-ET	600	95	801	1294	98	58	36	4.7	87	2.61	97	2.2	91	0.73	1.41	1.07	92	7.9	0.99	5.8	0.92	8.4	0.97	5.8	0.93
30	014HO06823 SANDY-VALLEY TO TORPEDO-ET	600	87	730	255	91	36	20	8.9	84	2.65	85	2.6	77	1.78	0.61	-0.49	89	7.5	0.88	7.7	0.72	7.5	0.78	9.4	0.72
30t	250HO01009 MAPEL WOOD BREWMMASTER	600	90	596	797	94	83	29	3.3	83	2.73	91	2.1	78	0.86	1.56	1.33	87	6.6	0.93	5.7	0.83	7.8	0.86	5.1	0.79
32	007HO11573 BUTZ-BUTLER SHOTGLASS-ET	597	91	721	1779	96	47	43	5.8	83	2.68	92	0.7	77	1.23	1.54	0.40	93	6.8	0.97	7.2	0.90	7.7	0.94	7.7	0.88
33	001HO10662 NO-FLA FEEDBACK 30388-ET	595	89	707	178	94	62	22	6.5	83	2.75	87	2.8	75	-0.31	-0.76	-1.53	85	4.7	0.99	5.2	0.73	6.2	0.95	6.5	0.75
33t	007HO11123 PINE-TREE FREDDIE WRIGHT-ET	595	91	880	371	95	27	17	8.6	86	2.60	91	5.5	83	0.07	0.02	-0.64	92	6.2	0.91	4.9	0.78	6.9	0.81	4.8	0.78
35	200HO00402 MAINSTREAM MANIFOLD	593	99	598	1490	99	68	53	4.3	98	3.00	99	2.5	99	0.19	-0.78	0.39	99	3.7	0.99	6.5	0.99	6.0	0.99	9.5	0.99

Code	Name	NM\$	Rel	ICC\$	Milk	Rel	Fat	Prot	PL	Rel	SCS	Rel	DPR	Rel	UDC	FLC	BSC	Rel	CE %	Rel	CE %	Rel	SB	Rel	SB	Rel	
36	001HO10133	CO-OP SEB RADISSON-ET	592	92	832	1127	96	33	29	7.3	84	3.00	92	5.7	80	0.56	1.99	-0.33	89	6.6	0.98	4.5	0.83	8.8	0.94	4.6	0.86
37	011HO10909	SHEEKNOLL ALTAVITTEK	582	93	779	1484	97	30	35	6.5	86	2.58	96	2.0	87	0.56	0.44	0.30	92	5.2	0.99	4.5	0.91	7.6	0.96	4.3	0.91
38	014HO06790	LARS-ACRES FRANKINSTEIN-ET	580	87	757	465	91	51	30	5.7	83	2.87	85	1.1	77	1.26	1.39	-0.65	90	7.1	0.89	5.4	0.70	6.8	0.78	5.3	0.69
38t	200HO02698	MISTY SPRINGS SUPERSONIC	580	95	571	1163	98	69	39	4.0	89	2.89	98	3.8	90	0.83	-0.87	1.12	98	7.6	0.99	4.2	0.93	10.1	0.96	4.8	0.92
40	001HO10218	DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET	579	97	746	430	99	56	29	6.3	92	2.66	99	4.5	96	-0.51	0.11	-0.21	97	6.4	0.99	5.7	0.96	9.0	0.99	7.2	0.97
40t	011HO10908	OPSAL ALTAFAIRWAY-ET	579	96	489	1469	99	66	49	3.6	92	2.79	98	-0.2	93	0.92	-1.42	-0.28	93	5.3	0.99	5.8	0.94	7.3	0.98	7.7	0.96
40t	011HO11238	BEN-AKERS ALTARAZZLE-ET	579	88	509	699	92	72	21	6.4	82	3.25	85	2.5	73	1.26	0.20	-0.08	87	6.3	0.99	7.0	0.73	7.3	0.96	6.2	0.74
43	029HO16561	DE-SU 1280 RUPERT-ET	576	87	595	757	91	47	32	6.7	82	2.77	84	1.3	74	0.85	1.21	1.16	85	8.2	0.90	6.4	0.72	7.6	0.79	5.6	0.72
44	011HO11224	DE-SU ALTATERRA-ET	574	86	600	1158	90	46	41	6.0	80	2.93	83	2.1	73	0.32	-0.16	-0.45	87	6.3	0.99	5.6	0.72	8.3	0.98	6.3	0.73
45	001HO10471	CO-OP M-P DORCY ADIDAS-ET	573	89	732	1430	92	18	42	6.5	83	2.69	87	1.5	78	1.81	0.99	-0.38	87	9.5	0.94	6.5	0.71	7.8	0.83	4.6	0.70
45t	011HO11231	ROSYLANE-LLC ALTABARNEY	573	91	701	787	95	50	35	5.8	83	2.89	90	2.5	78	0.14	0.25	-0.14	89	5.5	0.99	5.1	0.84	7.1	0.96	6.0	0.86
47	001HO10644	CO-OP RB OBSR INDY-ET	571	92	700	786	96	27	33	6.7	84	2.56	92	3.4	81	0.83	-0.38	0.13	89	6.1	0.99	5.2	0.83	7.0	0.99	6.7	0.85
47t	007HO10849	LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET	571	99	676	1077	99	40	18	7.3	98	2.84	99	2.7	98	1.15	0.06	-0.64	99	7.0	0.99	4.2	0.99	7.5	0.99	5.2	0.99
49	007HO11313	MOUNTFIELD SSI DCY MIXER-ET	568	95	647	982	98	77	51	1.8	88	2.95	98	0.1	91	1.34	1.72	1.46	97	7.8	0.99	6.5	0.93	8.3	0.96	6.2	0.92
50	001HO10422	WARGO-N-JD DEMPSEY	563	93	718	1075	98	64	25	4.5	85	2.79	95	3.8	85	0.35	0.66	-0.19	89	6.7	0.99	7.2	0.86	7.4	0.96	7.3	0.88
51	001HO10490	DE-SU FREDDIE GALAXY-ET	559	95	610	928	99	44	37	5.0	85	2.70	98	1.4	90	1.48	1.02	1.58	97	8.2	0.99	5.1	0.95	7.7	0.98	5.1	0.95
52	001HO10648	WEIGELINE OBSERVE PUZZLE-ET	557	92	768	787	96	15	28	8.3	84	2.87	92	4.4	80	1.25	0.94	-0.60	90	5.4	0.99	6.6	0.79	7.1	0.98	8.1	0.80
53	200HO02792	SANDY-VALLEY SALOON-ET	556	90	510	2217	95	71	72	0.5	82	3.03	92	-0.1	76	1.20	1.00	2.77	90	9.1	0.98	5.9	0.86	7.1	0.95	5.4	0.81
54	029HO16385	RC-NC-BTA PARISH	555	87	553	1505	92	73	52	3.0	82	2.80	84	0.1	74	-0.57	0.45	0.68	88	8.8	0.90	7.1	0.69	7.5	0.78	6.6	0.69
55	014HO06971	EILDON-TWEED SUP ELECTION	552	89	703	904	93	21	27	7.7	82	2.57	86	2.9	74	0.84	0.19	-0.03	88	6.8	0.98	6.8	0.75	7.3	0.93	6.2	0.74
56	200HO07461	DKR JAKARTA	549	90	585	1003	94	42	29	5.6	84	2.68	91	2.1	82	1.32	0.07	-0.04	93	7.3	0.94	5.4	0.76	8.1	0.85	5.2	0.77
57	029HO14828	WA-DEL MYRLE-ET	548	92	634	978	96	69	35	3.8	87	2.64	92	0.8	86	0.39	0.63	0.78	92	8.9	0.98	5.9	0.82	7.5	0.94	6.1	0.82
57t	200HO02790	ROYLANE FLEX-ET	548	90	721	304	94	38	29	6.3	85	2.82	90	3.9	81	0.22	1.50	-0.12	92	6.7	0.94	7.1	0.79	7.5	0.85	5.8	0.77
59	029HO14335	CLEAR-ECHO NIFTY TWIST-ET	545	96	797	877	98	43	36	5.9	93	2.75	97	3.2	92	-1.25	0.50	-1.31	94	7.6	0.99	7.3	0.93	7.0	0.96	6.0	0.90
59t	029HO16331	DEER-BROOK NOBEL-ET	545	89	635	1481	94	51	53	3.9	83	2.83	88	-0.7	80	0.78	1.36	0.79	91	6.7	0.91	7.4	0.75	6.6	0.80	6.6	0.76
61	007HO11477	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET	543	95	576	920	99	52	34	3.6	87	2.86	99	0.7	92	2.85	2.47	3.12	98	7.7	0.99	3.5	0.98	9.0	0.99	3.7	0.98
62	007HO10721	DE-SU 521 BOOKEM-ET	541	99	621	1347	99	29	50	4.6	98	2.83	99	0.1	98	1.12	1.15	0.84	99	6.7	0.99	3.8	0.99	7.6	0.99	4.2	0.99
63	029HO14427	PINE-TREE OMAN ABC-ET	538	92	689	532	95	53	31	5.2	88	2.74	91	0.9	85	0.02	0.47	-0.87	93	6.5	0.99	7.5	0.80	5.3	0.98	6.6	0.79
63t	029HO16378	RONELEE DUBLIN-ET	538	91	606	615	95	21	19	8.1	85	2.59	91	3.3	82	1.13	-0.70	-0.19	91	5.5	0.97	6.7	0.81	5.9	0.91	7.9	0.82
65	029HO16387	VISION-GEN SHF AURELIAN-ET	535	88	591	370	92	62	31	4.1	83	3.04	87	1.8	78	0.76	1.36	0.44	88	6.4	0.90	6.1	0.73	6.8	0.79	6.8	0.72
66	200HO07450	AMIGHETTI NUMERO UNO TV TL TY	532	96	673	-329	99	61	3	4.6	89	2.57	98	3.6	91	2.24	1.57	1.56	99	7.8	0.99	6.2	0.99	8.4	0.99	5.9	0.99
67	007HO11258	OPSAL NIAGRA FANG-ET	529	90	548	1827	94	56	58	2.9	85	2.76	90	-1.2	82	0.42	-0.28	-0.14	92	4.8	0.98	6.9	0.75	7.6	0.93	7.4	0.75
67t	011HO11000	FUSTEAD ALTASAMOA-ET	529	97	560	940	99	54	26	5.1	92	2.59	98	-0.2	95	0.71	0.15	0.00	94	6.5	0.99	6.6	0.96	7.0	0.99	6.8	0.97
67t	029HO16473	TAYCAS BEACON VALOR-ET	529	87	507	936	92	54	28	5.5	82	2.81	85	0.1	74	0.97	0.30	-0.02	84	7.4	0.90	8.1	0.72	8.0	0.79	6.3	0.72
70	200HO03801	LEADERWIN MACHINE-ET	527	88	574	1188	92	35	34	6.1	83	2.81	87	0.6	75	1.83	0.59	0.48	87	7.7	0.92	7.0	0.74	7.7	0.81	8.0	0.73
70t	200HO06385	DULET KICKBALL	527	90	589	1196	94	51	39	4.7	84	2.95	89	2.2	80	0.89	1.20	1.46	92	8.5	0.96	7.8	0.77	7.0	0.91	5.1	0.77
72	180HO03093	ELVYS ISY	525	87	660	740	91	36	30	6.0	80	2.60	88	2.0	76	0.00	-0.11	-0.23	88	5.6	0.97	6.0	0.77	7.4	0.92	7.0	0.69
73	011HO11206	MILLER-FF ALTAELLIOT-ET	524	88	683	404	91	22	19	6.5	83	2.70	84	3.1	74	1.47	1.80	0.90	88	4.6	0.99	3.8	0.72	8.4	0.97	4.4	0.74
74	011HO11077	DE-SU ALTAMELHOR-ET	523	93	643	272	97	46	27	4.8	86	2.61	95	2.8	87	1.20	2.14	1.45	93	6.9	0.97	5.8	0.89	9.2	0.93	8.2	0.89

Code	Name	NM\$	Rel	ICC\$	Milk	Rel	Fat	Prot	PL	Rel	SCS	Rel	DPR	Rel	UDC	FLC	BSC	Rel	CE %	Rel	CE %	Rel	SB	Rel	SB	Rel	
75	007HO11275	PINE-TREE FREDDIE ARNETT-ET	522	91	679	486	95	36	18	5.8	86	2.63	90	2.7	83	0.96	1.30	0.23	93	5.8	0.91	4.7	0.77	7.1	0.81	5.5	0.78
76	029HO16017	MORNINGVIEW MAUI-ET	520	95	618	1113	98	34	39	4.2	90	2.75	97	3.3	91	1.20	-0.12	1.07	94	6.4	0.98	6.0	0.91	7.0	0.94	5.1	0.90
76t	200HO02795	SANDY-VALLEY SPUR-ET	520	85	600	1658	90	44	54	4.6	79	3.20	87	1.0	72	-0.06	0.59	0.50	85	6.4	0.69	6.5	0.72	8.1	0.55	5.0	0.57
78	029HO14684	PINE-TREE JEEVES GALLON-ET	514	96	557	1515	98	35	35	5.1	93	2.85	97	4.4	92	0.28	-0.45	-0.09	96	7.0	0.98	7.1	0.93	7.4	0.95	5.5	0.91
78t	200HO06320	CANGEN PINKMAN	514	88	666	758	92	35	18	6.1	82	2.80	89	2.9	73	2.02	0.90	0.61	86	6.3	0.94	4.9	0.80	8.5	0.86	5.7	0.74
80	001HO10824	MR WELCOME HILL TANGO-ET	513	87	613	1592	90	47	39	3.4	81	2.85	83	1.0	74	1.85	1.31	1.12	83	7.4	0.99	6.0	0.86	7.8	0.97	5.5	0.83
80t	029HO16405	REGANCREST-KF OBSV BRONO-ET	513	90	584	706	94	39	41	4.0	84	2.89	89	1.6	79	1.82	-0.25	-0.58	89	8.9	0.96	7.6	0.86	6.8	0.88	8.5	0.82
82	200HO02805	CHARTROISE SMURF	511	86	535	2057	90	41	57	3.8	80	2.83	86	-1.9	82	1.89	1.90	1.74	85	7.8	0.96	7.3	0.80	6.9	0.89	9.0	0.70
83	001HO10655	JERESA OBSERVER POETRY-ET	510	89	506	1660	94	50	43	4.3	82	2.75	87	-0.9	75	1.30	-0.88	-0.35	85	6.9	0.98	8.5	0.72	6.9	0.93	9.0	0.72
83t	534HO00010	FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN-ET	510	88	618	647	92	36	23	5.3	81	2.78	85	2.2	74	1.93	-0.07	-0.55	85	6.2	0.96	6.6	0.93	6.4	0.92	7.7	0.91
85	007HO11207	ROYLANE BOXER PUNCH 4311-ET	509	95	608	464	98	52	38	3.1	87	2.95	97	4.3	91	0.75	1.67	2.02	97	7.8	0.98	6.6	0.91	7.2	0.95	7.1	0.91
85t	007HO11279	DE-SU DORCY MOONBOY 954-ET	509	93	786	647	97	6	31	5.5	86	2.67	95	2.3	87	2.56	2.48	1.19	95	5.5	0.96	4.6	0.84	7.1	0.92	5.0	0.87
85t	029HO16470	ROYLANE MAYNARD-ET	509	88	497	1091	92	56	52	2.6	83	3.13	86	1.2	77	0.86	0.59	0.97	89	6.8	0.89	6.4	0.75	7.8	0.80	5.9	0.76
88	014HO06756	LOTTA-HILL PLANET ENOS 79	508	88	597	1295	92	38	48	4.8	83	2.76	87	0.5	79	-0.20	-0.54	-0.91	89	6.2	0.89	6.3	0.72	7.2	0.78	8.2	0.72
88t	029HO16319	PENN-ENGLAND ISADOR	508	90	642	805	94	27	30	5.5	84	2.91	89	2.7	80	1.12	-0.16	-0.75	90	5.5	0.95	4.8	0.80	6.9	0.87	5.3	0.81
90	029HO16322	NO-FLA HURST-ET	507	89	628	286	94	27	25	5.6	84	2.64	88	2.7	79	2.00	1.78	1.02	90	8.9	0.95	6.8	0.76	7.4	0.87	6.6	0.76
91	011HO11210	BOMAZ ALTAGAMEPLAN-ET	503	89	733	1492	94	23	41	5.7	83	2.98	87	3.3	76	0.50	0.23	-0.46	89	6.7	0.93	6.4	0.77	7.6	0.84	6.8	0.79
91t	014HO06816	JNP-ATH-MOR OBS NAVY-ET	503	92	484	1932	96	54	38	3.5	85	2.86	92	0.1	84	1.71	-0.61	0.66	94	6.4	0.94	6.8	0.79	8.0	0.86	7.7	0.81
93	011HO11192	SANDY-VALLEY ALTASILVER-ET	499	88	429	1604	92	71	50	1.5	81	3.00	88	0.3	77	0.32	0.08	1.80	91	7.7	0.99	6.4	0.75	7.0	0.98	5.8	0.76
94	200HO02770	SULLY HART MERIDIAN-ET	498	94	527	1989	98	31	49	3.5	85	2.99	96	1.3	85	2.74	0.77	2.62	98	5.9	0.99	4.3	0.94	5.4	0.97	8.0	0.92
95	001HO09527	CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET	497	99	672	746	99	44	40	2.4	98	2.65	99	0.5	98	1.36	1.08	0.50	99	7.2	0.99	6.7	0.98	8.6	0.99	6.4	0.98
95t	014HO06434	RICHMOND-FD O PRESIDUM-ET	497	91	549	113	94	52	13	5.3	87	2.76	90	1.8	83	1.29	1.09	0.23	93	7.2	0.94	6.5	0.76	7.9	0.84	7.3	0.75
95t	029HO16399	SYRYCZUK OBSERVER ODIN	497	87	400	1487	90	56	30	4.2	83	2.86	84	0.6	76	1.79	0.38	1.41	88	7.5	0.86	7.2	0.69	7.9	0.76	8.5	0.64
95t	029HO16251	RONELEE SUPER DEAN-ET	495	94	686	1346	98	9	39	6.2	86	2.86	98	3.6	91	1.00	0.75	-0.21	96	7.8	0.99	6.6	0.94	7.9	0.97	6.0	0.94
95t	029HO16443	LARCREST CRUX-ETS	495	87	696	602	92	23	26	6.0	83	2.64	85	2.2	76	1.28	1.01	0.32	86	7.5	0.88	7.3	0.71	7.7	0.78	6.1	0.71
100	029HO16333	GOLD-N-OAKS ALTHEA-ET	494	90	742	1129	94	37	36	3.3	83	2.60	89	3.4	80	0.81	1.84	1.92	89	7.2	0.94	6.8	0.74	7.4	0.78	6.5	0.69