

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	MGSire	Dam	Birth	AOD	Clr	EPD's				Carcass																			
											BW	W%	Y%	SC	CED	B	W	Y	Mk	MCE	SC	Stay	AFC	RFI	REA	IMF	\$T	\$M	\$FE	REA%	IMF%	Tag	On	%
1	L- 0090	E~	C1136521	En Fuego	L-6165	Automatic	L-9469*	8/15/20	11	LR	0.87	1.01	33	2.3	0.4	35	50	6.2	3.9	1.2	0.7	-0.3	0.141	0.17	0.31	\$91	\$26	\$9	1.01	0.93	0090	1310	1.23	
2	L- 0091	E~	C1136632	L Bar 0324*	L Bar 5502*	Automatic	L-9469*	8/22/20	11	Dun	1.00	1.00	34	1.0	0.8	35	55	7.0	2.9	1.1	-0.9	0.6	0.178	0.28	0.13	\$97	\$22	\$12	1.00	1.00	0091	1220	1.15	
3	L- 0092	E~	C1136051	Essential	Frenzel 934	Automatic	L-9469*	9/25/20	11	LR	1.13	1.00	32	1.4	1.3	45	72	11.0	3.2	0.8	2.1	-0.6	-0.296	0.40	0.21	\$128	\$27	\$29	0.97	1.07	0092	1140	1.07	
4	L- 0501	A*	C1135080	Schnieder	Ramp 404	L-6105	L-8440	8/5/20	2	LR	84	0.97	1.03	31	3.5	-0.7	32	58	11.4	3.0	0.4	4.9	-0.5	0.088	0.64	0.39	\$106	\$19	\$20	0.92	0.99	0501	1185	1.11
5	L- 0502	*A	C1135069	L Bar 4519	En Fuego	L-5501	L-8433	8/6/20	2	R	65	0.95	0.80	33	9.0	-3.0	27	43	6.7	4.1	1.0	1.2	1.4	0.206	0.40	0.58	\$82	\$23	\$8	1.00	0.88	0502	960	0.90
6	L- 0504	*A	C1135071	D'Elite	L Bar 1525	L-5501	L-8431	8/8/20	2	R	85	1.06	1.19	40	3.2	-0.1	34	55	6.4	3.4	1.2	0.7	0.2	0.119	0.28	0.27	\$98	\$21	\$14	1.06	1.07	0504	1110	1.04
7	L- 0505	A*	C1135075	Schnieder	Ramp 404	L-6509	L-8405	8/12/20	2	R	89	1.04	1.00	31	2.3	-0.4	29	54	11.4	2.8	0.1	5.6	-0.4	0.037	0.70	0.13	\$96	\$17	\$20	0.99	0.96	0505	955	0.90
8	L- 0506	*	C1135074	L-8310	L-5140	L-4371	L-8437	8/21/20	2	R	92	1.18	1.00	32	2.3	0.0	27	47	8.2	3.6	0.6	1.5	-1.2	-0.018	0.37	0.35	\$87	\$17	\$17	0.90	0.52	0506	1115	1.05
9	L- 0509	*	C1135078	L-8310	L-5140	L-6209	L-8438	9/3/20	2	R	90	1.19	1.14	33	0.7	1.2	34	57	10.9	2.8	0.7	1.9	-0.5	0.071	0.52	0.17	\$102	\$21	\$17	1.07	0.87	0509	1090	1.02
10	L- 0523	P	C1137752	L-8310	L-5140	L-5150	L-7419	8/6/20	3	R	0.99	0.91	33	3.4	-0.6	29	46	5.9	3.1	0.8	-0.3	0.5	-0.128	0.33	0.36	\$86	\$19	\$17	0.83	0.88	0523	865	0.81	
11	L- 0529		C1135823	L-6517	Escalade	L-8307	L-4411	8/26/20	6	R	1.09	1.12	40	5.7	-1.2	28	43	8.4	22.1	0.6	0.2	-0.1	-0.116	0.17	0.18	\$76	\$22	\$16	1.15	1.08	0529	1175	1.10	
12	L- 0530	P	C1135824	L-6105	En Fuego	L-1759	L-6432	9/27/20	4	R	0.98	0.96	31	4.4	-0.5	29	44	7.3	3.5	1.0	3.3	-0.6	0.155	0.25	0.40	\$82	\$22	\$9	1.00	0.88	0530	1070	1.00	
13	L- 0531	P	C1134820	L-6105	En Fuego	En Fuego	L-3410	9/23/20	7	Rwul	0.97	0.96	34	5.1	-0.8	33	45	7.2	3.8	1.1	1.7	0.2	0.171	0.05	0.40	\$84	\$28	\$6	1.00	0.58	0531	850	0.80	
14	L- 0537		C1134834	L-6517	Escalade	L-1525	L-5431	9/29/20	5	LR	1.16	1.14	32	3.2	0.2	37	59	8.8	3.4	0.8	0.5	0.3	-0.162	0.10	0.25	\$105	\$25	\$21	1.10	1.05	0537	1000	0.94	
15	L- 0538	A	C1134856	Momentum	L-5150	BCC1404	L-7433	9/9/20	3	R	1.04	1.02	34	3.1	-0.1	27	47	10.3	3.4	0.8	1.4	-0.5	0.155	0.49	0.09	\$83	\$19	\$13	0.99	0.77	0538	1080	1.01	
16	L- 0539	~	C1134840	L-6528	L-1759	L-3432	L-6039	9/10/20	4	R	1.18	1.18	32	3.2	0.3	37	60	11.3	2.7	1.0	5.1	-0.6	-0.077	0.55	0.16	\$106	\$26	\$20	1.00	1.00	0539	1180	1.11	
17	L- 0540		C1134821	L-6528	L-1759	L-8307	L-3454	9/1/20	7	R	1.05	1.03	34	5.6	-0.9	20	37	9.2	3.8	0.3	1.9	-1.2	-0.043	0.37	0.16	\$68	\$15	\$15	0.98	1.00	0540	1015	0.95	
18	L- 0543		C1134839	L-6528	L-1759	L-1171	L-5440	8/17/20	5	R	1.08	1.03	31	2.5	0.4	27	44	10.2	2.5	0.5	3.9	-0.9	-0.075	0.55	0.14	\$80	\$20	\$16	1.11	1.00	0543	1115	1.05	
19	L- 0545	P	C1134847	L-6105	En Fuego	L-1759	L-6439	8/21/20	4	R	1.25	1.11	32	5.0	0.4	40	56	8.6	4.3	1.1	3.3	-0.2	0.101	0.34	0.26	\$101	\$30	\$11	1.00	1.19	0545	1100	1.03	
20	L- 0546		C1134860	L-6528	L-1759	En Fuego	L-3404D	8/29/20	7	R	1.07	1.10	36	3.7	-0.1	31	47	9.9	3.2	1.0	0.9	-0.2	0.088	0.54	0.17	\$85	\$25	\$11	1.12	1.05	0546	1070	1.00	
21	L- 0547		C1134828	L-6528	L-1759	L-1525	L-4430	8/28/20	6	R	0.92	0.96	30	2.5	-0.2	22	41	9.2	2.5	0.4	4.7	-0.5	-0.092	0.29	0.22	\$74	\$14	\$18	1.03	1.37	0547	980	0.92	
22	L- 0548		C1134843	L-6105	En Fuego	Ttl Packg	L-6413	9/1/20	4	R	1.10	1.07	34	5.2	-0.9	34	49	8.3	3.8	1.0	4.1	0.3	0.048	0.22	0.17	\$87	\$28	\$11	1.12	1.22	0548	1220	1.15	
23	L- 0549		C1134832	L-6528	L-1759	L-5502*	L-5005D	8/16/20	5	R	1.10	1.11	33	1.9	0.8	38	57	8.0	2.4	1.2	5.3	-0.4	0.047	0.67	0.05	\$100	\$27	\$14	1.10	1.00	0549	1080	1.01	
24	L- 0550	~	C1134835	L-6528	L-1759	L-1525	L-5433	8/19/20	5	R	1.15	1.11	32	2.8	0.5	40	61	9.5	2.0	1.1	4.0	-1.1	0.022	0.52	0.29	\$111	\$27	\$17	0.96	1.18	0550	1135	1.07	
25	L- 0553		C1134841	L-6105	En Fuego	Ttl Packg	L-6410	8/26/20	4	R	0.94	0.97	30	5.4	-0.9	38	59	7.0	4.2	1.2	3.5	0.6	0.069	0.23	0.13	\$104	\$26	\$16	0.71	0.93	0553	1100	1.03	
26	L- 0555		C1134804	L-6528	L-1759	L-4025	L-8476	9/12/20	12	RwT	1.06	1.00	30	2.5	0.7	27	47	14.3	2.5	0.4	7.3	-1.7	0.007	0.30	0.13	\$83	\$21	\$16	1.05	1.27	0555	895	0.84	
27	L- 0558		C1134808	L-6517	Escalade	L-6165	L-9476	8/29/20	11	R	1.08	1.05	33	4.6	-0.5	27	40	7.5	3.9	0.6	1.7	-0.2	-0.173	-0.05	0.21	\$72	\$21	\$15	1.07	1.35	0558	1100	1.03	
28	L- 0559	A	C1134855	Momentum	L-5150	BCC1404	L-7425	8/30/20	3	R	0.84	0.90	32	2.1	-0.1	24	46	8.1	3.4	0.6	2.1	0.4	0.051	0.37	0.17	\$81	\$14	\$16	0.99	0.54	0559	965	0.91	
29	L- 0562	A	C1134853	Momentum	L-5150	L-4530	L-7421	8/22/20	3	R	0.96	1.03	34	1.4	0.8	27	47	9.4	2.9	0.5	2.2	-0.5	-0.087	0.41	0.31	\$86	\$16	\$19	1.08	1.25	0562	1115	1.05	
30	L- 0565	~	C1135066	L-6517	Escalade	L-9603	L-4426	9/20/20	6	LR	1.05	1.05	33	7.3	-1.8	25	44	11.1	4.0	0.4	2.4	-0.8	-0.148	0.24	0.12	\$79	\$21	\$19	1.17	0.97	0565	985	0.92	
31	L- 0566	A	C1134857	Momentum	L-5150	BCC1404	L-7439	9/10/20	3	R	1.04	0.98	31	2.0	0.4	24	43	9.6	3.3	0.6	2.1	-0.3	-0.110	0.53	-0.03	\$75	\$16	\$18	1.14	0.37	0566	1145	1.08	
32	L- 0567		C1134830	L-6517	Escalade	L-9234	SP4749	9/10/20	6	DR	1.04	1.17	31	5.8	-0.7	34	52	7.3	4.2	0.9	2.0	0.0	0.021	0.18	0.09	\$91	\$25	\$14	1.03	0.85	0567	1145	1.08	
33	L- 0569	~	C1134810	L-6105	En Fuego	Automatic	L-1003	8/30/20	9	R	0.73	0.83	33	3.9	-0.9	30	47	7.0	3.2	1.0	1.4	-0.1	0.096	0.09	0.40	\$87	\$23	\$11	0.62	0.99	0569	865	0.81	
34	L- 0570	P	C1134836	L-6105	En Fuego	L-1171	L-5437	8/8/20	5	RWul	0.81	0.79	30	5.6	-1.5	22	37	6.2	4.2	0.5	3.3	0.2	0.033	0.16	0.36	\$69	\$16	\$11	0.76	1.01	0570	1215	1.14	
35	L- 0572	P	C1139331	L-7518	L-5150	En Fuego	L-5106	8/17/20	5	R	1.20	1.07	31	4.6	0.1	40	58	8.6	3.9	1.2	-0.6	0.4	0.165	0.46	0.14	\$103	\$29	\$11	0.96	1.01	0572	1065	1.00	
36	L- 0573		C1139332	L-6521	Escalade	L-5150	L-7472	8/20/20	3	R	0.99	0.98	31	2.4	0.0	20	39	6.8	3.5	0.2	0.5	0.5	-0.100	0.36	0.13	\$70	\$9	\$18	0.96	0.74	0573	965	0.91	
37	L- 0574		C1139333	L-7518	L-5150	L Bar 5502*	L-6009	8/25/20	4	R	1.01	1.03	31	4.8	-0.6	27	45	5.8	3.5	0.5	0.9	0.080	0.57	0.09	\$81	\$17	\$13	1.05	1.32	0574	1015	0.95		

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	MGSire	Dam	Birth	AOD	Clr	EPD's				Carcass																			
											BW	W%	Y%	SC	CED	B	W	Y	Mk	MCE	SC	Stay	AFC	RFI	REA	IMF	\$T	\$M	\$FE	REA%	IMF%	Tag	On	%
38	L- 0575		C1139334	L-6521	Escalade	BCC1404	L-7214	8/28/20	3	R	0.87	0.89	31	4.0	-1.0	19	35	5.2	4.1	0.6	0.1	0.3	-0.095	0.09	0.16	\$62	\$12	\$15	0.78	0575	960	0.90		
39	L- 0578		C1139337	L-7518	L-5150	Essential	L-6017	9/7/20	4	R	1.05	1.01	25	4.1	-0.3	27	49	10.2	4.0	0.1	0.4	0.6	-0.082	0.71	0.05	\$87	\$16	\$20	1.01	0.84	0578	985	0.92	
40	L- 0579		C1148626	L-7518	L-5150	L-1525	L-6123	9/17/20	4	R	1.11	1.01	33	3.7	-0.1	32	57	7.9	3.3	0.8	0.5	0.2	-0.152	0.25	0.20	\$101	\$19	\$23	0.81	1.24	0579	1035	0.97	
41	L- 0577		C1139336	L-6521	Escalade	BCC1404	L-7202	9/4/20	3	R	0.95	0.99	30	3.5	-0.4	26	46	8.6	3.7	0.6	1.0	0.0	-0.105	0.24	0.13	\$82	\$18	\$18	0.93	1.05	0577	1095	1.03	
42	L- 1002	E	C1145496	L Bar 4519	En Fuego	Essential	L-6003	2/22/21	5	R	1.03	1.00	28	4.3	-0.4	42	61	8.2	4.0	1.1	-0.4	1.1	0.042	0.58	0.43	\$112	\$30	\$15	0.96	0.83	1002	705	0.96	
43	L- 1003	E	C1145498	L Bar 4519	En Fuego	Essential	L-6003	2/20/21	5	R	0.99	0.98	29	3.8	-0.4	39	61	8.2	3.7	1.1	0.9	0.3	-0.070	0.58	0.43	\$112	\$27	\$20	0.98	1.35	1003	785	1.07	
44	L- 1004	E	C1143854	Momentum	L-5150	Essential	L-6003	4/2/21	5	R	0.99	1.02	28	3.8	-0.6	34	57	8.0	3.4	0.9	1.7	-0.2	-0.070	0.59	0.31	\$102	\$22	\$20	1.07	0.82	1004	745	1.02	
45	L- 1005	E	C1143855	L Bar 4519	En Fuego	L-5513	L-8137	4/7/21	3	R	1.06	1.02	27	3.5	0.2	41	61	8.7	3.6	1.1	-0.7	0.5	0.097	0.64	0.28	\$110	\$29	\$14	1.01	0.95	1005	650	0.89	
46	L- 1008	E	C1143858	Momentum	L-5150	L-5513	L-8137	4/11/21	3	R	0.94	0.98	26	3.3	-0.1	30	56	8.5	2.9	0.9	0.8	-0.5	-0.015	0.65	0.15	\$100	\$16	\$22	0.98	1.05	1008	600	0.82	
47	L- 1121	P*	C1145499	L-8526	L-6105	L-4371	L-9210	3/14/21	2	RWt	74	1.16	1.01	28	6.9	-2.0	34	44	9.0	4.1	0.7	2.0	-0.4	0.068	0.26	0.30	\$79	\$32	\$6	1.05	1.86	1121	715	0.98
48	L- 1123	A*	C1145501	Momentum	L-5150	L-6209	L-9220	2/8/21	2	R	82	1.06	1.03	33	2.3	0.4	35	55	9.9	2.9	0.9	2.1	-0.8	0.001	0.67	0.24	\$98	\$25	\$16	1.19	1.53	1123	715	0.98
49	L- 1124	A*	C1145502	Momentum	L-5150	L-4371	L-9224	2/10/21	2	R	77	1.17	1.17	30	4.3	-0.8	34	46	7.9	3.1	0.7	3.1	-0.8	0.049	0.43	0.17	\$82	\$29	\$9	0.70	1.32	1124	725	0.99
50	L- 1125	A*	C1145503	Momentum	L-5150	L-4371	L-9214	2/9/21	2	R	86	1.23	1.11	35	2.0	0.1	34	40	8.8	3.4	0.7	2.4	-0.7	-0.009	0.44	0.39	\$75	\$32	\$5	1.24	0.76	1125	760	1.04
51	L- 1126	A*	C1145504	Momentum	L-5150	L-4371	L-9222	2/8/21	2	R	82	1.13	1.05	30	3.0	-0.2	32	48	7.7	2.9	0.7	2.7	-0.4	-0.006	0.45	0.13	\$86	\$24	\$13	0.79	0.78	1126	790	1.08
52	L- 1127	A*	C1145505	Momentum	L-5150	L-6209	L-9215	2/6/21	2	R	76	1.21	1.15	30	3.7	-0.1	44	60	8.6	3.2	1.0	3.0	-1.0	-0.015	0.67	0.23	\$108	\$35	\$13	1.36	1.04	1127	875	1.19
53	L- 1128	A*	C1145507	Momentum	L-5150	L Bar Tejas	L-9101	2/6/21	2	R	86	1.21	1.13	30	2.0	0.4	40	52	8.7	3.0	0.9	3.3	-0.3	0.023	0.54	0.19	\$93	\$33	\$9	1.07	1.23	1128	845	1.15
54	L- 1129	A*	C1145508	Momentum	L-5150	L-4371	L-9223	2/7/21	2	R	76	1.12	1.13	27	4.5	-1.2	29	41	9.4	3.0	0.6	3.1	-0.6	-0.222	0.37	0.10	\$73	\$26	\$15	0.99	1.17	1129	815	1.11
55	L- 1130	A*	C1145509	Momentum	L-5150	L-4371	L-9201	2/3/21	2	R	81	1.17	1.12	32	3.3	-0.2	31	42	10.0	3.1	0.6	1.3	-0.4	0.095	0.41	0.13	\$76	\$27	\$7	1.34	0.54	1130	850	1.16
56	L- 1301		C1145567	L-8502	L-4519	L-4371	L-8225	3/27/21	3	R	1.13	1.04	27	4.9	-0.8	35	49	9.1	3.9	0.7	1.5	-1.1	-0.070	0.47	0.02	\$86	\$30	\$13	1.08	0.70	1301	675	0.92	
57	L- 1302		C1145568	L-8502	L-4519	Buster424	Hu8803	3/25/21	3	LR	1.12	1.13	31	4.0	-0.7	36	49	9.3	3.7	0.8	0.4	-0.9	-0.043	0.53	0.06	\$86	\$31	\$11	0.96	1.23	1302	690	0.94	
58	L- 1303		C1145569	L-8502	L-4519	L)1679	F8896	3/1/21	3	Dun	1.00	0.98	28	4.3	-0.7	30	52	9.5	3.6	0.7	-0.5	-1.0	-0.033	0.56	0.07	\$91	\$20	\$18	1.07	1.33	1303	705	0.96	
59	L- 1304	P	C1145651	L-8502	L-4519	L-4371	L-8226	3/1/21	3	R	1.07	1.08	26	2.6	0.3	32	46	10.1	3.7	0.6	0.9	-0.6	-0.067	0.48	-0.02	\$81	\$25	\$14	1.00	0.79	1304	760	1.04	
60	L- 1305		C1145570	L-8502	L-4519	Escalade	L-8147	3/18/21	3	R	0.99	0.98	29	3.9	-0.2	27	48	7.7	3.8	0.6	0.2	-0.1	-0.129	0.29	-0.14	\$82	\$16	\$20	0.87	1.50	1305	760	1.04	
61	L- 1308		C1145633	L-8502	L-4519	Paladino	III8935	3/5/21	3	R	0.84	0.87	27	2.5	0.5	22	52	7.4	3.4	0.7	-1.7	0.1	0.044	0.47	-0.02	\$91	\$6	\$23	0.94	0.60	1308	620	0.85	
62	L- 1309		C1145573	L-8551	L-6209	L-5542	L-8145	3/27/21	3	R	1.08	1.04	32	4.6	-0.9	32	49	12.2	3.7	0.4	1.6	-0.7	-0.009	0.41	0.16	\$88	\$27	\$14	1.00	0.62	1309	700	0.95	
63	L- 1311	P	C1145634	L-8502	L-4519	High Cntry	III8936	3/18/21	3	R	1.01	0.97	28	3.2	0.1	31	52	8.6	4.1	0.5	2.5	-1.2	-0.115	0.52	0.05	\$92	\$19	\$20	1.07	1.03	1311	675	0.92	
64	L- 1312		C1145635	L-8502	L-4519	Paladino	III8939	3/26/21	3	R	1.09	1.05	26	3.6	-0.1	36	54	8.2	3.5	0.6	-0.4	-0.2	0.021	0.59	0.06	\$95	\$25	\$14	1.18	0.72	1312	755	1.03	
65	L- 1313		C1145574	L-8551	L-6209	L-5542	L-8216	4/6/21	3	R	1.03	0.97	28	4.8	-1.0	29	47	10.5	4.1	0.4	2.7	-0.8	-0.037	0.45	0.07	\$83	\$22	\$16			1313	630	0.86	
66	L- 1316	P	C1145520	L-8310	L-5140	Logan	JT5761	3/3/21	6	LR	0.78	0.82	29	7.3	-2.2	8	30	8.1	3.4	0.3	-2.6	-0.8	-0.004	0.16	0.21	\$55	\$3	\$18	0.86	1.04	1316	640	0.87	
67	L- 1318		C1145521	L-8310	L-5140	V 375	LF6902	3/9/21	5	R	1.04	0.98	29	2.6	0.0	25	43	12.8	3.3	0.3	0.4	-0.6	0.037	0.42	0.13	\$76	\$20	\$14	0.77	0.65	1318	680	0.93	
68	L- 1320		C1145522	L-8690	L)3271	Habanero	L-7111	2/9/21	4	DR	1.04	1.00	32	3.3	0.1	33	52	7.9	3.3	0.6	0.3	-0.4	0.005	0.19	0.09	\$91	\$21	\$15	0.97	0.97	1320	730	1.00	
69	L- 1321		C1145523	L-8310	L-5140	Escalade	L-6124	2/21/21	5	DR	0.92	0.95	30	5.2	-1.3	19	42	9.3	4.0	0.5	2.3	-0.7	-0.110	0.21	0.16	\$75	\$12	\$21	0.94	1.53	1321	760	1.04	
70	L- 1322		C1145524	L-8310	L-5140	SP 596	SP3630	3/25/21	8	DR	0.90	0.95	28	1.6	1.0	26	55	8.9	2.9	0.8	-0.2	-0.7	-0.031	0.41	0.14	\$97	\$10	\$24	0.87	1.21	1322	680	0.93	
71	L- 1323	A	C1145525	Momentum	L-5150	Jny Reb	L-7101	4/8/21	4	DR	0.98	0.95	31	3.4	-0.1	30	60	7.9	3.4	0.9	2.0	-0.2	0.128	0.65	0.15	\$106	\$14	\$21	1.14	1.08	1323	715	0.98	
72	L- 1324		C1145526	L-6105	En Fuego	PT160	III4057	3/9/21	7	Rwul	1.03	1.07	29	4.1	0.2	25	40	4.9	4.1	0.4	-0.2	-1.0	0.005	0.04	0.10	\$71	\$15	\$12	0.96	1.05	1324	730	1.00	
73	L- 1325		C1145527	L-8310	L-5140	L)8292	LC4040	3/21/21	7	LR	0.95	0.94	27	3.9	-0.6	19	39	10.5	4.1	0.5	2.4	-1.6	0.008	0.32	0.32	\$71	\$14	\$15	0.93	0.54	1325	680	0.93	
74	L- 1326		C1145528	L-8310	L-5140	L-0324*	L-5100	3/28/21	6	DR	0.92	0.96	30	2.6	0.1	18	44	8.7	3.0	0.4	0.1	0.7	0.118	0.44	0.18	\$80	\$6	\$18	1.12	1.28	1326	720	0.98	

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	MGSire	Dam	Birth	AOD	Clr	EPD's				Carcass				Tag	On	%													
											BW	W%	Y%	SC	CED	B	W	Y				Mk	MCE	SC	Stay	AFC	RFI	REA	IMF	\$T	\$M	\$FE	REA%	IMF%
75	L-1327		C1145529	L-8310	L-5140	RB7800	III4360	2/7/21	7	.TWUL	0.87	0.98	30	3.0	-0.3	13	41	7.6	2.9	0.1	3.3	-0.7	-0.004	0.37	0.15	\$73	-\$1	\$23	0.90	0.92	1327	775	1.06	
76	L-1329		C1145530	L-8310	L-5140	Cap Red Sugar	CG5515	3/8/21	6	DR	0.90	0.96	27	1.7	1.3	21	48	9.9	2.6	0.4	-1.9	-2.0	0.067	0.36	0.07	\$85	\$7	\$20	0.74	1.13	1329	740	1.01	
77	L-1330		C1145531	L-8690	L-8675	Garza7143	SP0157	2/26/21	11	LR	0.89	0.91	29	4.3	-0.4	21	47	8.2	4.4	0.6	2.0	-1.1	0.046	0.23	0.05	\$83	\$8	\$20	0.94	1.01	1330	660	0.90	
78	L-1331	PS	C1145532	L-6105	En Fuego	RB7800	III4032	2/7/21	7	LR	0.91	0.93	30	4.2	-0.6	19	40	7.1	3.7	0.5	1.9	-1.1	-0.024	0.27	0.31	\$74	\$9	\$18	0.85	1.10	1331	690	0.94	
79	L-1333	P	C1145533	L-6105	En Fuego	En Fuego	L-2409	2/19/21	9	LR	0.96	0.92	30	5.4	-1.0	32	47	4.9	4.3	1.3	-0.1	-0.7	-0.008	0.16	0.38	\$86	\$24	\$12	0.83	0.79	1333	700	0.95	
80	L-1334	A	C1145534	Momentum	L-5150	Essential	L-6003	3/19/21	5	DUN	1.12	1.00	34	3.2	-0.2	39	57	8.0	3.6	0.9	1.3	-0.5	-0.155	0.59	0.31	\$102	\$28	\$18	1.26	0.99	1334	775	1.06	
81	L-1335		C1145535	L-8310	L-5140	1 Direction	III6966	3/25/21	5	DR	1.08	1.05	30	2.6	0.6	23	38	8.8	3.3	0.2	0.1	-1.2	-0.014	0.10	-0.04	\$65	\$17	\$12	1.07	0.74	1335	785	1.07	
82	L-1336		C1145536	L-8310	L-5140	NR 6/14	SP2789	2/14/21	9	R+c	0.86	0.99	29	4.2	-0.7	16	40	12.0	3.1	0.4	0.8	-1.5	-0.055	0.44	0.05	\$70	\$10	\$20	1.01	0.51	1336	790	1.08	
83	L-1337		C1145537	L-6105	En Fuego	Habanero	L-7119	3/3/21	4	DR	0.94	0.93	31	5.9	-1.2	24	44	7.7	3.8	0.8	1.4	-1.2	0.002	0.21	0.32	\$80	\$16	\$16	0.74	0.38	1337	700	0.95	
84	L-1338		C1145538	L-8310	L-5140	Long 1227	LF5912	2/20/21	6	LR	1.09	1.00	27	3.8	-0.6	26	40	11.1	3.4	0.3	0.6	-1.5	0.024	0.43	0.31	\$75	\$23	\$11	0.77	0.98	1338	715	0.98	
85	L-1339		C1145539	L-8310	L-5140	1 Direction	III6968	2/22/21	5	R	0.91	0.91	28	2.7	0.1	16	37	8.3	3.2	0.4	0.9	-0.2	-0.015	0.11	0.06	\$66	\$7	\$18	1.17	0.93	1339	755	1.03	
86	L-1340		C1145540	L-8310	L-5140	SP 722	SP3656	2/26/21	8	LR	1.08	1.10	34	3.8	-0.4	31	46	11.4	3.3	0.7	2.0	-1.2	-0.037	0.42	0.17	\$83	\$26	\$13	1.28	0.63	1340	805	1.10	
87	L-1341	P	C1145541	L-6105	En Fuego	RC 2860	RC5494	2/19/21	6	DR	1.07	1.07	30	4.6	-0.4	30	41	6.6	4.1	0.6	1.5	0.2	-0.025	0.31	0.37	\$76	\$24	\$10	1.42	1.17	1341	805	1.10	
88	L-1342		C1145542	L-6105	En Fuego	1 Direction	III6979	2/25/21	5	LR	0.84	0.91	27	4.5	0.0	24	50	8.9	3.3	1.0	0.3	-0.9	0.004	0.27	0.27	\$90	\$12	\$21	0.79	1.31	1342	695	0.95	
89	L-1343	P	C1145543	L-6105	En Fuego	BL058	DH3025	2/22/21	8	LR	1.04	1.02	28	5.2	-0.9	32	50	7.6	4.1	0.6	4.7	-0.5	0.003	0.21	0.25	\$90	\$22	\$15	0.94	0.73	1343	740	1.01	
90	L-1344		C1145544	L-6105	En Fuego	Buster 121	LF5905	2/15/21	6	LR	0.96	0.98	30	4.9	-1.0	28	47	11.0	3.7	0.9	-0.2	-0.8	-0.065	0.27	0.32	\$86	\$23	\$17	1.04	1.15	1344	755	1.03	
91	L-1652	A	C1145628	Momentum	L-5150	L-5542	L-8134	2/1/21	3	LR	1.03	1.00	34	2.3	0.3	27	50	8.8	3.2	0.5	4.4	-0.2	0.074	0.56	0.22	\$90	\$15	\$17	0.74	0.90	1652	785	1.07	
92	L-1653	A	C1145631	Momentum	L-5150	L-6209	L-9299	2/1/21	2	DR	0.95	1.01	31	2.1	0.5	32	54	8.7	2.9	1.0	2.4	-1.4	0.118	0.69	0.11	\$96	\$19	\$16	1.02	0.87	1653	770	1.05	
93	L-1654	A	C1145616	Momentum	L-5150	L-1038	L-6235	2/15/21	5	R	1.11	1.11	32	2.8	-0.3	18	37	7.5	3.0	0.5	1.7	0.2	0.082	0.54	0.11	\$67	\$10	\$14	1.11	0.92	1654	830	1.13	
94	L-1655	A	C1145613	Momentum	L-5150	L-62098	L-9298	2/20/21	2	R	0.95	0.98	34	2.8	-0.2	22	43	8.0	3.2	0.7	2.5	-0.8	0.103	0.57	0.11	\$76	\$13	\$14	1.00	1.36	1655	810	1.11	
95	L-1657	A	C1145617	Momentum	L-5150	L-1525	L-6430	2/15/21	5	R	1.01	0.96	30	2.5	0.1	32	56	9.3	2.6	0.8	2.2	0.3	0.082	0.51	0.26	\$100	\$20	\$17	1.06	1.08	1657	705	0.96	
96	L-1658	A	C1145626	Momentum	L-5150	SP3608	L-6231	2/1/21	5	R	0.94	0.97	32	2.6	0.4	24	45	8.0	3.4	0.6	2.3	-0.7	0.068	0.60	0.15	\$80	\$13	\$15	1.03	1.08	1658	850	1.16	
97	L-1659	A	C1145623	Momentum	L-5150	L-3792	L-6203	2/1/21	5	DR	1.03	1.09	34	0.3	1.4	33	55	9.3	3.4	0.8	1.1	-1.0	0.102	0.60	0.21	\$99	\$20	\$16	1.04	1.10	1659	890	1.21	
98	L-1661	A	C1145630	Momentum	L-5150	L-5505	L-8143	2/1/21	3	DR	0.98	0.96	33	3.6	-0.6	24	44	8.3	3.7	0.7	1.1	-0.1	0.074	0.57	0.14	\$79	\$15	\$15	1.07	0.87	1661	850	1.16	
99	L-1664	A	C1145618	Momentum	L-5150	L-1759	L-6200	2/1/21	5	R	1.00	0.99	29	2.3	0.6	32	54	8.4	3.1	0.9	2.8	-0.8	0.112	0.69	0.13	\$96	\$20	\$15	0.93	0.87	1664	835	1.14	
100	L-1754		C1146638	L-6550	Habanero	L-5502*	L-0240	3/8/21	11	R	65	0.91	0.96	28	3.2	0.0	35	59	4.9	3.4	0.8	3.5	0.2	0.022	0.48	0.15	\$105	\$16	\$20	0.77		1754	635	0.87
101	L-1755		C1146641	L-6550	Habanero	SP2704	HLR601	3/10/21	5	B	70	0.95	1.02	28	2.6	-0.1	25	44	10.7	3.6	0.5	2.3	0.0	0.017	0.36	0.16	\$78	\$80	\$15	0.67		1755	720	0.98
102	L-1758	*	C1146646	L-6550	Habanero	HLR5166	HLR930	4/1/21	2	R	68	1.15	1.13	34	3.0	0.3	31	54	6.6	3.9	0.7	2.4	-0.6	-0.010	0.40	0.18	\$96	\$16	\$19	1.27	0.37	1758	750	1.02
103	L-1772		C1146644	DD-1704	D'Vinci	SP2704	HLR614	3/17/21	5	R	65	0.92	0.90	28	5.6	-1.4	27	43	7.7	4.0	0.6	0.1	-1.6	0.008	0.29	0.03	\$76	\$20	\$13	0.68		1772	610	0.83
104	L-1777		C1146643	L-6550	Habanero	Inevitable	L-1225	3/17/21	10	R	70	0.91	0.80	27	3.4	-0.3	24	46	8.6	3.2	0.2	-1.5	-1.3	-0.068	0.41	0.20	\$83	\$12	\$20	1.28	1.06	1777	605	0.83
105	L-1781		C1149849	L-6550	Habanero	SP2704	HLR724	3/8/21	4	R	70	1.01	1.14	32	3.5	0.7	30	53	7.9	3.7	0.8	2.0	-1.3	0.039	0.36	0.17	\$94	\$17	\$17	1.20	1.37	1781	805	1.10
106	L-1782		C1149901	L-6550	Habanero	L-0324*	L-6038	3/14/21	5	R	68	0.94	0.98	31	4.1	0.2	24	50	6.6	3.5	0.8	0.7	0.2	0.103	0.40	0.08	\$89	\$10	\$19	0.58		1782	605	0.83
107	L-1783		C1149853	SP7953	SP3121	Automatic	L-1213	3/22/21	10	R	75	1.07	1.05	29	2.5	0.8	36	51	10.9	3.1	0.7	-1.1	-1.2	-0.027	0.28	0.19	\$91	\$30	\$12	1.04	0.68	1783	750	1.02
108	L-1787		C1149851	L-6550	Habanero	L-3432	L-1202	3/8/21	10	R	70	1.08	1.03	30	4.6	0.0	31	45	9.9	3.3	0.5	5.6	-1.1	0.017	0.29	0.16	\$80	\$26	\$11	1.42	0.93	1787	610	0.83
109	L-1788		C1149866	SP7953	SP3121	L-0389	HLR1306	3/17/21	8	R	65	0.98	0.97	30	4.0	0.2	27	48	7.4	3.7	0.4	2.5	-1.1	-0.032	0.48	0.14	\$85	\$14	\$18	1.08	1.46	1788	640	0.87