

Lot	Name	WP	WP Acc	YWT	YWT Acc	YCFW	YCFW Acc	ACFW	ACFW Acc	YFD	YFD Acc	YSS	YSS Acc	YDCV	YDCV Acc	POLL	YSL	YSL Acc	YEMD	YEMD Acc	YFAT	YFAT Acc
1	CN-230118	156.96	45	7.48	64	30.82	58	28.23	57	-0.07	74	-1.25	48	0.67	64	PH	4.70	57	0.43	61	0.03	56
2	CN-230112	161.27	44	8.86	64	26.22	58	21.71	57	0.12	74	4.66	48	-0.87	64	PH	5.87	57	0.06	61	-0.36	56
3	CN-230390	127.01	45	6.26	64	7.36	59	4.22	58	-0.72	74	-0.73	47	-0.05	64	PP	-1.71	56	0.81	60	-0.12	55
4	CN-230407	148.00	44	8.36	69	17.38	60	13.56	57	-0.44	75	-0.74	51	-0.87	68	PP	4.09	57	0.71	63	-0.74	59
5	CN-230575	142.62	44	1.37	65	6.42	60	1.58	57	-1.11	75	0.53	49	-0.41	66	PP	-0.36	57	1.75	63	0.43	59
6	WITHDRAWN																					
7	CN-230246	158.86	45	6.27	65	15.70	59	14.25	59	-0.56	74	2.60	48	-1.19	65	PH	5.19	56	1.12	61	0.08	56
8	WITHDRAWN																					
9	CN-230266	155.16	44	8.96	65	19.79	59	15.69	58	0.99	74	0.69	47	-0.91	64	PP	12.83	56	0.91	60	-0.03	55
10	CN-230751	143.25	46	3.04	70	15.35	61	16.33	60	-0.14	76	-1.16	53	0.01	70	PP	2.22	58	-0.04	62	-0.37	58
11	CN-230596	139.25	45	7.59	64	3.45	59	2.92	58	-0.29	74	3.09	47	-2.51	64	PP	1.26	56	0.48	60	-0.21	55
12	CN-230515	158.18	45	10.59	69	12.99	60	13.57	59	-1.19	76	3.22	52	-0.71	69	PP	1.71	57	2.08	61	0.32	57
13	CN-230516	152.65	48	7.01	72	25.97	63	19.21	61	-0.55	78	0.55	54	-0.64	71	PP	4.54	60	0.26	63	-0.02	59
14	CN-230040	153.26	43	4.44	65	15.91	59	18.27	56	-0.33	75	3.96	49	0.11	65	PP	-1.35	56	0.13	63	-0.09	58
15	CN-230120	157.67	42	6.38	63	21.12	57	20.13	56	-1.33	73	1.26	47	-0.28	64				-0.89	60	-0.57	55
16	CN-230123	148.30	34	0.84	63	18.37	46			-1.13	74	0.77	47	0.47	63				-0.93	60	-0.55	56
17	CN-230129																					
18	CN-231010	148.15	42	2.38	68	11.22	58	13.29	57	-1.50	75	-4.58	49	1.25	66				0.15	58	-0.49	54
19	CN-230296	157.99	42	3.83	63	18.09	57	19.92	57	-0.46	73	-1.11	46	0.19	64				0.51	59	-0.28	55
20	CN-230062	149.59	42	6.52	63	14.32	57	14.44	57	-0.10	73	1.35	46	-1.02	64				0.25	59	-0.30	55
21	CN-230088	162.07	42	8.26	63	15.19	57	15.71	57	-1.69	73	-3.70	46	0.13	64				-0.12	59	-0.60	55
22	CN-231196	146.19	31	4.38	68	7.90	47			-1.83	74	-0.71	49	0.01	67				-0.39	61	-0.47	56
23	CN-230757	153.06	43	6.11	68	15.98	59	14.21	58	-1.01	75	0.53	51	-0.67	68				0.05	60	-0.25	56
24	CN-230015	151.96	34	4.68	64	10.08	47	10.73	45	-1.36	74	-1.49	48	-0.45	65				-0.10	62	-0.55	58
25	CN-230144	150.10	34	3.33	63	20.31	46			-0.91	74	1.33	47	0.18	63				-0.71	60	-0.65	56
26	CN-230126	154.67	42	2.37	63	21.56	57	22.18	56	-1.29	73	-0.64	47	0.94	64				-0.56	60	-0.48	55
27	CN-230417	157.62	43	5.38	68	17.81	59	16.57	58	-1.16	75	-0.07	51	-0.39	68				-0.32	60	-0.30	56
28	CN-231068	146.31	31	5.18	68	7.95	47			-1.89	74	-1.08	49	0.08	67				0.06	61	-0.36	56
29	CN-230364	134.25	35	3.38	63	4.81	47	0.55	45	-1.28	74	-0.20	48	-0.82	64				-0.10	62	-0.25	57
30	CN-230548	133.56	42	3.60	63	8.26	57	4.14	57	-0.51	73	0.88	46	-0.79	63				0.22	58	-0.08	53
31	CN-230994	157.94	42	4.39	68	18.09	58	19.87	57	-0.86	75	-2.79	50	0.81	68				0.15	58	-0.64	54
32	CN-230436	155.59	43	5.24	68	14.33	59	12.97	58	-1.81	75	-1.70	51	-0.12	68				-0.05	60	-0.49	56
33	CN-230097	156.09	42	5.16	63	13.06	57	13.82	57	-1.01	73	-0.43	46	-0.66	64				0.32	59	-0.39	55
34	CN-230867	145.15	34	7.09	67	4.74	47			-2.57	74	-2.07	49	0.12	66				-0.56	60	-0.37	56
35	CN-230630	141.21	43	10.60	68	14.45	59	10.94	58	-0.41	75	0.72	51	-0.88	68				0.47	60	-0.18	56
36	CN-231000	141.65	42	7.73	68	9.26	58	8.99	57	-1.05	75	-2.50	50	0.05	68				0.52	58	-0.55	54

37	CN-230010	145.36	42	5.82	63	8.19	57	8.26	57	-1.17	73	-1.54	46	-0.47	64				0.41	59	-0.39	55
38	CN-230717	134.77	43	3.70	68	7.41	59	5.16	58	-0.79	75	1.98	51	-1.17	68				0.24	60	-0.19	56
39	CN-230243	145.15	42	3.00	63	9.21	57	10.01	57	-0.72	73	0.09	46	-0.64	64				0.32	59	-0.39	55
40	CN-230060	144.68	42	2.38	63	8.76	57	9.91	57	-0.85	73	-0.44	46	-0.42	64				0.50	59	-0.30	55
41	CN-230355	135.67	42	3.37	63	7.92	57	3.98	57	-0.93	73	-0.40	46	-0.47	63				0.19	58	-0.29	53
42	CN-230788	134.28	33	2.39	63	8.98	45			-0.37	74	2.07	47	-0.84	63				0.10	59	-0.27	55
43	CN-230685	131.81	42	5.79	67	1.12	58	0.81	57	-1.80	74	0.03	49	-0.33	67				0.02	59	-0.15	55
44	CN-231204	136.99	42	5.30	63	10.85	57	6.73	57	-0.63	73	-0.77	46	-0.25	63				0.01	58	-0.10	53
Lots 45 to 68 August Drop Rams																						
69	CN-231259	141.96	43	7.92	68	9.35	59	6.29	58	-1.27	75	0.52	51	-1.14	68				-0.03	60	-0.18	56
70	CN-230764	140.65	43	1.90	68	6.09	59	4.96	58	-1.98	75	-1.77	51	-0.08	68				-0.19	60	-0.19	56
71	CN-230063	140.43	42	0.25	63	4.89	57	6.33	57	-1.27	73	-1.42	46	-0.15	64				0.00	59	-0.39	55
72	CN-230345	128.78	42	-0.86	63	2.57	57	-0.58	57	-1.26	73	-0.63	46	-0.29	63				0.35	58	-0.28	53
73	CN-230075	154.43	42	5.42	63	10.36	57	11.00	57	-1.50	73	-1.74	46	-0.46	64				0.26	59	-0.30	55
74	CN-230244	148.85	42	3.02	63	10.49	57	11.81	57	-1.04	73	-1.57	46	-0.06	64				0.46	59	-0.27	55
75	CN-230853	142.75	42	5.17	67	5.02	58	5.82	57	-2.43	74	-2.59	49	0.60	67				-0.66	59	-0.34	55
76	CN-230820	134.42	41	5.18	63	9.98	56	8.38	56	-0.76	73	-1.17	46	0.09	63				-0.12	59	-0.29	55
77	CN-230844	130.06	42	4.88	67	5.47	58	6.00	57	-1.23	74	-1.09	49	0.64	67				-0.35	59	-0.29	55
78	CN-230607	141.18	43	6.04	68	9.35	59	6.93	58	-1.30	75	-0.10	51	-0.72	68				0.01	60	-0.24	56
79	CN-230465	147.98	43	5.16	68	14.00	59	12.81	58	-1.57	75	-2.78	51	0.48	68				-0.31	60	-0.57	56
80	CN-230876	146.65	42	4.20	67	9.21	58	10.34	57	-1.67	74	-0.35	49	0.25	67				-0.31	59	-0.29	55
81	CN-230379	139.32	42	6.48	63	6.67	57	1.88	57	-1.60	73	-1.58	46	-0.64	63				-0.04	58	-0.32	53
82	CN-230425	151.49	43	6.16	68	15.29	59	13.45	58	-1.14	75	-0.37	51	-0.39	68				0.18	60	-0.39	56
83	CN-230720	159.24	43	2.55	68	13.93	59	13.31	58	-2.03	75	-1.14	51	-0.24	68				-0.25	60	-0.56	56
84	CN-230397	121.24	42	3.31	63	1.55	57	-3.26	57	-0.85	73	-0.28	46	-0.65	63				0.20	58	-0.32	53
85	CN-230121	145.63	42	2.55	63	15.54	57	15.28	56	-1.34	73	1.11	47	0.01	64				-0.70	60	-0.39	55
86	CN-230927	145.07	42	2.95	68	7.68	58	8.49	57	-1.21	75	-0.78	50	-0.37	68				0.37	58	-0.59	54
87	CN-230412	143.52	43	6.33	68	12.39	59	10.26	58	-1.12	75	-0.65	51	-0.34	68				0.13	60	-0.39	56
88	CN-230259	158.33	42	1.23	63	12.50	57	14.43	57	-1.32	73	-0.79	46	-0.34	64				0.04	59	-0.64	55
89	CN-230917	146.90	42	5.96	68	13.11	58	13.81	57	-0.96	75	-3.35	50	0.71	68				0.16	58	-0.75	54
90	CN-230582	135.78	42	7.61	63	11.27	57	6.25	57	-0.32	73	0.28	46	-0.73	63				0.43	58	-0.13	53
91	CN-230028	148.55	42	1.38	63	6.83	57	7.86	57	-1.21	73	0.81	46	-1.12	64				0.02	59	-0.42	55
92	CN-230014	155.61	42	2.60	63	10.70	57	11.97	57	-1.35	73	-0.48	46	-0.67	64				-0.19	59	-0.55	55
93	CN-230049	142.17	42	3.88	63	6.33	57	6.72	57	-1.10	73	-0.39	46	-0.79	64				0.07	59	-0.48	55
94	CN-231107	141.43	39	5.57	68	7.99	58	7.73	56	-1.19	75	1.16	49	-0.56	68				-0.49	59	-0.32	54
95	CN-230043	152.42	42	4.47	63	9.51	57	10.24	57	-1.47	73	-1.54	46	-0.46	64				0.52	59	-0.46	55
96	CN-230311	133.47	42	4.50	63	7.52	57	2.88	57	-0.58	73	1.13	46	-1.05	63				0.34	58	-0.25	53
97	CN-230383	125.74	42	3.39	63	4.13	57	0.03	57	-1.10	73	-2.06	46	0.05	63				0.06	58	-0.26	53

98	CN-231205	137.78	42	2.70	63	9.71	57	6.19	57	-0.71	73	-0.02	46	-0.40	63				0.01	58	-0.06	53
99	CN-230119	155.46	42	4.45	63	21.23	57	21.13	56	-1.40	73	-0.29	47	0.53	64				-0.97	60	-0.58	55
100	CN-230705	147.80	43	6.24	68	11.45	59	9.51	58	-1.75	75	-2.04	51	-0.10	68				0.06	60	-0.37	56
101	CN-230391	132.17	35	0.74	63	2.65	47	-0.91	45	-1.51	74	-0.69	48	-0.55	64				-0.08	62	-0.20	57
102	CN-230191	134.49	42	0.87	63	5.68	57	2.58	57	-1.28	73	-1.41	46	-0.03	63				0.70	58	-0.05	53
103	CN-230096	142.01	42	2.18	63	7.50	57	8.28	57	-0.57	73	1.09	46	-0.94	61				0.76	59	-0.21	54
104	CN-230421	136.83	43	4.79	68	9.41	59	7.33	58	-0.87	75	0.28	51	-0.53	68				0.23	60	-0.02	56
105	CN-230433	140.53	43	6.65	68	13.43	59	11.15	58	-0.54	75	0.50	51	-0.53	68				-0.23	60	-0.14	56
106	CN-231028	139.39	40	5.49	68	10.36	58	11.01	57	-0.74	55	-2.91	45	0.64	66				0.59	45	-0.35	43
107	CN-230733	135.07	43	3.03	68	7.33	59	5.72	58	-1.20	75	-0.46	51	-0.29	68				-0.11	60	-0.12	56
108	CN-231017	135.30	39	8.03	68	10.94	58	10.02	56	-0.05	75	2.60	49	-0.68	68				0.35	59	0.05	54
109	CN-230441	127.36	43	6.62	68	7.66	59	4.56	58	-0.37	75	1.19	51	-0.87	68				0.50	60	-0.12	56
110	CN-230819	137.58	41	5.21	63	6.91	56	4.60	56	-1.00	73	1.44	46	-1.24	63				-0.13	59	-0.20	55
111	CN-230902	139.70	42	3.98	68	7.34	58	7.59	57	-0.73	75	0.03	50	-0.56	68				0.76	58	-0.46	54
112	CN-230216	147.63	34	4.05	64	11.90	47	12.95	45	-0.70	74	-1.19	48	-0.09	65				0.65	62	-0.31	58
113	CN-231150	152.93	39	5.00	68	12.31	58	12.94	56	-1.59	75	-0.43	49	0.07	68				-0.40	59	-0.49	54
114	CN-230095	146.56	42	5.22	63	7.44	57	7.84	57	-1.45	73	-1.84	46	-0.43	64				0.48	59	-0.38	55
115	CN-230544	148.39	42	4.63	63	12.70	57	9.13	57	-1.35	73	-1.92	46	-0.05	63				-0.33	58	-0.41	53
116	CN-230797	156.65	41	2.75	63	16.72	56	16.80	56	-1.42	73	-2.25	46	0.58	63				-0.42	59	-0.49	55
117	CN-230603	145.90	43	6.02	68	16.23	59	14.59	58	-0.58	75	-0.34	51	-0.04	68				0.47	60	-0.11	56
118	CN-230714	141.24	43	7.45	68	12.15	59	9.41	58	-0.83	75	0.50	51	-0.79	68				-0.21	60	-0.39	56
119	CN-230495	139.12	43	2.57	68	5.84	59	4.34	58	-1.72	75	-0.77	51	-0.42	68				0.44	60	-0.04	56
120	CN-230033	147.02	42	4.54	63	7.19	57	7.48	57	-1.21	73	-0.25	46	-0.93	64				0.64	59	-0.26	55
121	CN-230522	141.74	43	3.77	68	10.76	59	9.35	58	-1.23	75	-0.76	51	-0.15	68				0.25	60	-0.27	56
122	CN-230727	147.73	35	7.51	68	11.16	49	8.76	46	-1.81	75	-2.21	51	-0.19	67				0.17	63	-0.40	58
123	CN-230922	147.57	42	3.69	68	12.45	58	13.54	57	-0.64	75	-0.60	50	-0.08	68				0.30	58	-0.46	54
124	CN-230675	142.74	43	0.43	68	11.84	59	11.52	58	-1.01	75	-0.43	51	0.16	68				0.37	60	-0.17	56
126	CN-230286	145.60	42	5.27	63	9.71	57	10.20	57	-0.90	73	-1.02	46	-0.44	64				0.40	59	-0.28	55
127	CN-231110	147.00	31	7.51	68	10.41	47			-1.31	74	0.43	49	-0.42	67				0.07	61	-0.35	56
128	CN-231162	140.95	39	5.39	68	10.27	58	10.19	56	-0.63	75	2.07	49	-0.56	68				-0.11	59	-0.11	54
129	CN-230563	137.66	42	3.68	63	10.30	57	6.93	57	-1.16	73	-3.02	46	0.56	63				0.01	58	-0.45	53