

LOT	TAG	YCFW	YFD	YDCV	PWT	YEMD	YFAT	YWEC	EBWR	LDAG	WR	ERA
1	859	16.5	0.4	-2.4	3.2	3.6	2.2	-16	-0.61	-0.68	0.43	0.09
2	856	23.5	-0.8	-1.4	4.1	1.7	0.6	-20	-0.31	-0.33	0.16	0.06
3	848	13.5	-0.4	-1.7	6.8	1.3	1.3	-51	-0.8	-0.42	0.31	0.04
4	855	13.8	-1.0	-1.7	2.5	2.9	1.9	-38	-0.24	-0.41	0.27	0.05
5	888	5.0	-0.8	-2.3	6.0	2.9	1.8	-8	-0.67	-0.56	0.23	0.07
6	874	11.2	-1.4	-1.6	2.5	3.0	2.1	-70	-0.57	-0.71	0.12	0.04
7	881	13.7	-2.2	-2.5	4.6	2.2	2.1	-23	-0.73	-0.35	0.24	0.03
8	752	14.3	-0.8	-1.3	7.4	2.3	1.6	-25	-0.7	-0.27	0.23	0.03
9	861	15.2	-0.5	-2.1	3.4	3.2	2.8	-67	-0.55	-0.42	0.3	0.08
10	822	14.4	-0.6	-1.4	-0.7	2.2	2.0	-25	-0.39	-0.75	0.14	0.04
11	765	14.0	-0.7	-1.5	2.5	2.8	1.9	-82	-0.59	-0.43	0.27	0.06
12	776	22.7	-1.5	-2.1	5.7	3.1	1.9	-16	-0.76	-0.01	0.2	0.05
13	898	7.9	-0.8	-2.9	4.3	2.4	1.2	-47	-0.98	-0.41	0.19	0.06
14	753	11.2	-0.5	-0.6	5.5	1.9	1.0	-42	-0.79	-0.67	0.2	0.06
15	883	17.0	-1.1	-1.6	6.2	1.2	1.5	-50	-0.36	-0.67	0.31	0.03
16	882	10.8	-1.2	-1.3	6.2	2.6	1.5	-59	-0.57	-0.31	0.37	0.08
17	719	6.7	-2.3	-0.7	6.1	2.2	1.1	-51	-0.32	-0.13	0.21	0.04
18	184	23.5	-0.1	-1.0	3.3	2.8	1.7	-46	-0.28	-0.66	0.16	0.02
19	411	11.1	-0.8	-1.9	3.7	2.9	1.8	-63	-0.84	-0.16	0.28	0.08
20	725	15.7	-2.6	0.9	3.7	1.8	1.0	-74	-0.2	-0.09	0.31	0.07
21	194	10.3	-1.5	-1.1	3.4	3.0	2.1	-51	-0.96	-0.74	0.21	0.06
22	406	11.8	-0.4	-0.9	3.8	2.8	1.4	-56	-0.54	-0.2	0.35	0.1
23	137	11.5	-0.8	-2.3	3.2	1.4	1.2	-32	-0.31	-0.61	0.25	0.07
24	422	15.2	-0.3	-0.5	4.4	2.1	1.3	-66	-0.33	-0.37	0.31	0.08
25	392	18.3	-1.0	-0.7	4.7	2.3	1.4	-56	-0.72	-0.38	0.36	0.06
26	54	8.1	0.3	-1.1	5.5	2.4	1.7	-51	-0.62	-0.41	0.16	0.06
27	428	15.5	-0.2	-1.5	3.3	3.6	2.4	-65	-0.67	-0.2	0.26	0.05
28	616	18.7	-0.7	-2.4	6.9	2.4	1.5	-26	-0.23	0.33	0.22	0.03
29	297	20.1	-1.2	-1.6	3.8	2.0	1.5	-24	-0.58	-0.09	0.19	0.02
30	209	14.0	-1.4	-1.2	2.0	2.4	1.4	-63	-0.58	-0.75	0.15	0.04
31	183	17.5	-1.2	-0.6	1.4	1.6	1.8	-55	-0.67	-0.64	0.08	0.04
32	332	16.6	-1.8	-1.2	2.1	2.0	1.2	-20	-0.66	-0.59	0.12	0.03

LOT	TAG	YCFW	YFD	YDCV	PWT	YEMD	YFAT	YWEC	EBWR	LDAg	WR	ERA
33	338	10.7	-1.2	-2.1	3.4	3.0	1.9	-46	-0.69	-0.44	0.18	0.03
34	323	18.1	-1.2	-2.1	3.6	1.4	1.1	-34	-0.38	-0.18	0.08	0.03
35	404	8.1	-0.6	-1.7	4.2	2.7	1.6	-79	-0.64	-0.16	0.29	0.06
36	436	6.6	-0.6	-1.3	6.1	2.3	1.6	-83	-0.84	-0.39	0.31	0.06
37	528	6.9	-0.9	-2.7	3.8	2.6	1.5	-16	-0.36	0.04	0.25	0.06
38	615	17.7	0.0	-3.1	7.4	2.1	1.4	-22	-0.52	0.29	0.21	0.03
39	721	18.8	-1.7	-0.7	1.8	2.4	1.1	-51	-0.43	-0.23	0.24	0.1
40	405	8.7	-0.5	-1.6	4.9	2.7	1.9	-75	-0.49	-0.51	0.39	0.08
41	222	22.7	-0.9	-0.2	2.7	2.1	1.4	-33	-0.59	-0.66	0.16	0.03
42	324	23.0	-0.7	-1.1	6.1	2.2	0.9	-40	-0.44	0.21	0.2	0.04
43	455	17.0	0.6	-1.5	2.5	1.4	1.8	-55	-0.19	-0.45	0.14	0.03
44	28	14.7	-0.4	-1.7	3.4	2.3	1.7	-52	-0.67	-0.7	0.19	0.04
45	514	13.4	-0.1	-2.5	6.2	2.2	1.2	-27	-0.11	0.17	0.22	0.02
46	335	8.7	-1.2	-2.3	4.4	3.4	2.5	-36	-0.78	-0.43	0.27	0.03
47	200	8.8	-0.9	-1.3	4.0	2.0	1.5	-45	-0.62	-0.57	0.16	0.04
48	717	18.5	-2.0	0.3	6.1	1.9	0.7	-52	-0.15	-0.1	0.26	0.07
49	612	15.2	-1.3	-1.8	5.7	1.6	0.7	-47	-0.27	0.21	0.22	0.03
50	95	11.7	0.6	-1.7	5.9	2.5	1.4	-34	-0.81	-0.63	0.26	0.06
51	175	11.1	0.0	-1.6	2.6	2.2	1.8	-61	-0.68	-0.72	0.11	0.04
52	735	18.2	-1.9	-0.5	3.4	1.8	0.6	-43	-0.2	-0.09	0.2	0.06
53	638	10.8	-0.4	-2.2	3.6	1.2	0.9	-44	-0.61	-0.57	0.15	0.03
54	97	5.6	-0.3	-1.3	3.8	2.6	1.7	-53	-0.7	-0.3	0.24	0.06
55	571	15.2	-1.1	-2.3	5.0	2.5	1.8	-36	-0.24	-0.11	0.25	0.05
56	191	8.9	-1.1	-2.1	4.4	2.6	1.9	-42	-0.96	-0.52	0.18	0.05
57	333	9.2	-0.9	-2.0	4.3	2.9	2.5	-33	-0.49	-0.46	0.24	0.03
58	134	5.1	-0.6	-0.5	5.4	2.2	1.3	-47	-1.05	-0.53	0.24	0.07
59	606	15.1	-0.2	-2.2	3.3	3.2	2.0	-37	-0.48	0.26	0.3	0.03
60	433	7.0	-0.2	-2.0	3.0	2.4	1.8	-68	-0.53	-0.56	0.22	0.05
61	337	21.9	-0.9	-1.5	3.5	1.5	1.1	-44	-0.16	-0.09	0.05	0.02
62	189	9.8	-1.3	-1.5	3.7	3.0	2.1	-54	-0.67	-0.72	0.21	0.06
63	325	15.1	-0.8	-2.4	6.0	3.0	1.9	-56	-0.96	-0.34	0.2	0.03
64	210	13.4	-0.6	-1.2	1.0	2.6	1.7	-37	-0.47	-0.65	0.14	0.06

LOT	TAG	YCFW	YFD	YDCV	PWT	YEMD	YFAT	YWEC	EBWR	LDAG	WR	ERA
65	426	6.1	0.4	-2.5	5.5	3.1	2.1	-82	-0.65	-0.5	0.3	0.07
66	63	6.5	0.0	-1.7	7.0	2.6	1.9	-29	-0.64	-0.49	0.25	0.06
67	364	13.4	-0.5	-0.5	3.8	2.3	1.4	-63	-0.44	-0.43	0.32	0.06
68	44	9.3	0.0	-2.5	7.5	2.7	1.2	-36	-0.84	-0.43	0.28	0.07
69	628	9.8	-0.3	-3.0	8.0	2.3	1.5	-27	-0.78	0.03	0.18	0.02
70	99	4.2	-0.9	-2.1	6.1	2.3	1.7	-24	-1.08	-0.68	0.25	0.06
71	58	3.6	0.7	-2.2	5.5	3.2	1.7	-57	-0.81	-0.35	0.21	0.06
72	715	11.9	0.1	-1.2	2.8	2.8	1.6	-44	-0.58	0.24	0.15	0.05
73	193	12.4	-1.6	-0.8	3.7	2.7	2.3	-51	-1.01	-0.66	0.21	0.05
74	660	9.9	-0.6	-2.3	4.5	1.5	1.1	-14	0	-0.19	0.31	0.07
75	91	8.3	-0.5	-1.9	4.6	2.7	1.7	-53	-0.5	-0.46	0.25	0.05
76	603	22.2	-0.3	-2.4	4.0	1.7	1.3	-28	-0.47	0.18	0.2	0.04
77	452	12.8	-1.0	-1.1	5.1	1.7	1.3	-41	-0.02	-0.48	0.28	0.04
78	593	21.1	0.4	-2.2	6.9	1.7	1.6	-45	-0.43	0.27	0.29	0.03
79	722	14.3	-1.6	-1.1	3.9	2.5	1.3	-46	-0.2	0.18	0.19	0.05
80	723	13.2	-1.4	-0.8	3.6	1.8	0.9	-23	-0.33	0.14	0.22	0.07