

LOT	ID	PWT	YFAT	YEMD	WR	ERA	YCFW	YFD	YDCV	YWEC	EBWR	LDAG	IMF	SHEARF5
1	397	5.7	1.5	2.0	0.13	0.01	12	-0.1	-2.4	-51	-0.33	-0.32	0.82	-2.58
2	356	7.6	1.0	2.0	0.22	0.07	20	-1.5	-2.3	-43	-0.11	-0.29	-0.42	1.53
3	611	3.4	1.5	1.2	0.17	0.03	10	0.2	-2.0	-60	-0.58	-0.77	0.50	-3.06
4	653	4.0	0.4	1.1	0.18	0.07	10	-1.8	-1.1	-53	-0.12	-0.08	0.24	-0.30
5	827	7.0	1.3	2.1	0.11	0.03	19	-0.4	-2.3	-67	-0.26	0.06	0.05	-1.08
6	150	3.2	1.4	1.5	0.17	0.05	12	-0.6	-1.8	-37	-0.68	-0.32	0.70	-3.32
7	608	2.4	1.3	1.5	0.14	0.03	14	-0.6	-1.3	-62	-0.41	-0.44	0.61	-3.15
8	751	4.5	1.0	1.9	0.08	0.03	14	-1.3	-2.5	-50	-0.29	-0.16	1.10	-4.94
9	824	1.6	1.0	1.5	0.10	0.02	18	-0.8	-0.9	-77	-0.21	-0.29	0.64	-3.65
10	760	8.8	0.8	1.8	0.16	0.01	22	-1.0	-2.3	-36	-0.55	-0.09	0.56	-1.69
11	77	9.3	1.4	1.8	0.24	0.06	12	-1.5	-2.4	-43	-0.66	-0.41	-0.03	-0.43
12	587	6.9	0.6	1.0	0.21	0.06	28	0.7	-1.2	-68	0.16	-0.36	-0.93	2.22
13	625	3.6	1.1	1.1	0.15	0.05	21	0.1	-1.4	-52	-0.67	-0.37	0.54	-2.40
14	370	3.6	1.4	1.9	0.22	0.08	12	-1.4	-2.3	12	-0.13	-0.27	0.35	-0.75
15	133	6.1	0.8	0.7	0.16	0.01	20	-0.8	-1.3	-28	-0.07	-0.56	0.71	-2.61
16	367	2.8	1.8	2.0	0.23	0.07	12	-1.5	-2.6	-44	-0.53	-0.55	0.55	-2.25
17	73	5.7	1.4	2.1	0.20	0.05	6	-1.1	-3.1	-13	-0.42	-0.44	0.25	-2.55
18	338	4.3	1.6	2.6	0.26	0.06	15	-1.1	-2.6	-15	-0.72	-0.08	-0.19	-0.02
19	583	6.2	0.4	0.7	0.20	0.04	14	-0.9	-1.5	-69	-0.42	-0.53	0.05	0.77
20	852	3.7	1.2	1.7	0.09	0.02	12	-0.8	-1.3	-80	-0.21	-0.29	0.58	-3.14
21	8	5.2	1.6	2.1	0.22	0.05	10	-1.3	-2.3	-17	-0.66	-0.12	0.85	-4.06
22	844	4.4	1.3	1.8	0.09	0.02	12	-0.8	-2.4	-71	-0.45	-0.01	0.37	-2.18
23	427	2.7	0.9	0.7	0.14	0.05	15	0.1	-1.8	-11	-0.72	-0.39	1.02	-3.13
24	113	4.4	1.3	1.9	0.14	0.05	9	-0.5	-2.6	-41	-0.35	-0.54	0.55	-2.38
25	711	7.1	0.3	1.1	0.10	0.05	24	-1.2	-2.2	-50	0.42	-0.48	-0.16	0.76
26	90	7.7	1.4	1.9	0.20	0.04	27	-1.1	-1.1	40	-0.57	-0.52	0.34	-1.38
27	259	5.5	1.6	2.2	0.15	0.01	13	0.1	-2.0	-22	-0.26	0.00	0.84	-3.25
28	383	5.6	1.5	1.8	0.14	0.01	15	0.1	-1.1	-58	-0.80	-0.31	0.94	-4.48
29	670	-1.5	1.5	1.8	0.17	0.06	8	-1.3	-3.1	-63	-0.33	-0.35	0.55	-3.15
30	446	2.1	1.3	2.0	0.21	0.06	13	-0.7	-2.7	-46	-0.63	-0.51	0.90	-3.84
31	701	5.1	1.2	1.2	0.22	0.07	19	-1.5	-1.5	-61	0.03	-0.17	0.82	-1.66
32	593	3.9	0.6	0.8	0.19	0.03	17	-1.2	-1.7	-31	-0.05	-0.06	-0.27	0.98

LOT	ID	PWT	YFAT	YEMD	WR	ERA	YCFW	YFD	YDCV	YWEC	EBWR	LDAG	IMF	SHEARF5
33	756	3.1	0.3	1.2	0.12	0.03	30	-1.3	-2.4	-55	0.36	-0.06	0.42	-1.41
34	654	0.0	1.2	1.1	0.10	0.03	10	-0.7	-0.7	-46	-0.48	-0.32	0.88	-3.85
35	413	1.4	1.5	1.7	0.13	0.03	14	-1.0	-1.4	-45	-0.38	-0.23	1.15	-4.18
36	660	3.2	1.1	1.9	0.14	0.07	15	0.7	-2.3	-65	-0.06	-0.35	-0.13	-2.69
37	531	1.4	0.8	1.5	0.11	0.05	5	-0.3	-3.2	-34	-0.80	-0.06	0.47	-2.28
38	116	6.6	1.7	1.6	0.19	0.04	8	-1.0	-0.7	-44	-0.28	-0.51	0.89	-3.37
39	662	0.5	1.1	1.5	0.20	0.05	10	-0.7	-1.7	-51	-0.26	0.17	0.71	-4.58
40	481	6.8	0.4	1.6	0.25	0.06	6	-1.5	-1.9	-37	-0.47	-0.09	-0.35	1.33
41	616	0.3	1.0	1.4	0.19	0.03	10	-1.8	-1.7	-59	-0.10	-0.69	0.01	-2.53
42	850	2.8	1.5	2.0	0.09	0.02	16	-0.6	-1.9	-79	-0.16	0.19	0.47	-3.27
43	311	10.7	1.1	2.4	0.26	0.06	4	1.0	-3.4	-50	-0.92	0.11	-0.63	0.71
44	718	5.6	0.9	1.2	0.13	0.02	10	-2.6	-2.1	-54	0.13	0.25	0.72	-1.07
45	118	6.4	0.7	0.2	0.09	0.01	8	-1.9	-1.1	-47	-0.56	-0.22	1.19	-2.10
46	655	-1.4	1.3	1.4	0.16	0.08	11	-1.1	-2.0	-49	0.19	0.06	0.97	-4.65
47	309	10.4	0.0	0.9	0.21	0.05	7	-0.2	-1.4	-61	-0.58	-0.26	-0.82	3.02
48	265	3.2	1.7	1.9	0.24	0.05	10	-1.1	-2.4	-14	-0.56	-0.11	0.95	-3.10
49	340	1.1	1.0	1.9	0.13	0.05	13	-2.0	-2.2	-42	-0.62	-0.26	0.71	-2.63
50	576	5.2	1.6	1.8	0.22	0.06	16	-0.2	-2.6	-54	-0.17	0.03	0.00	-0.74
51	105	4.5	1.3	1.4	0.17	0.01	7	-1.7	-2.0	-20	-0.62	-0.46	0.77	-3.12
52	420	2.2	2.0	2.4	0.16	0.00	10	-0.9	-0.6	-55	-0.86	-0.50	1.65	-7.53
53	135	4.0	1.1	0.8	0.17	0.04	9	-1.8	-1.5	-50	-0.44	-0.34	0.66	-1.54
54	848	4.3	0.9	1.5	0.08	0.01	17	-0.1	-1.5	-79	-0.15	-0.17	0.24	-2.08
55	712	4.0	0.5	1.0	0.11	0.04	13	-2.1	-1.2	-65	0.07	0.11	0.97	-2.10
56	842	9.4	1.3	2.0	0.13	0.05	14	-0.1	-1.4	-46	-0.78	0.14	-0.21	0.48
57	411	3.8	1.9	1.6	0.08	0.02	2	-0.3	-2.7	-68	-0.70	-0.27	1.02	-3.07
58	638	0.2	1.8	1.6	0.16	0.05	14	-1.2	-2.0	-75	-0.20	-0.18	0.99	-4.25
59	294	3.1	1.2	1.8	0.18	0.02	17	-1.3	-1.0	-41	-0.26	0.05	1.09	-3.35
60	70	4.6	1.4	1.8	0.20	0.05	12	-0.9	-3.0	-15	-0.38	-0.43	0.30	-2.82
61	68	6.1	1.1	1.8	0.18	0.05	9	-0.9	-3.0	-4	-0.63	-0.50	0.12	-1.35
62	414	1.8	0.9	1.7	0.13	0.02	19	-1.9	0.1	-61	-0.41	-0.51	0.84	-3.36
63	168	5.8	1.5	1.1	0.12	0.03	9	-0.9	-1.8	-34	-0.42	-0.55	1.12	-3.41
64	291	1.5	1.3	1.6	0.18	0.02	11	-1.5	-0.7	-43	-0.53	-0.01	1.22	-3.81

