

LOT	ID	BT	RT	PWT	YEMD	YFAT	YCFW	YFD	YDCV	YWEC	EBWR	WR	ERA	LDAG	MIC
1	204	2	2	6.1	2.2	1.1	16.1	-1.6	-1.4	-22	-0.37	0.08	0.02	0.05	15.9
2	564	1	1	5.3	1.8	1.3	12.5	-1.3	-1.6	-30	-0.26	0.16	0.04	-0.54	16.1
3	666	1	1	1.2	2.9	1.8	11.1	0.3	-1	-59	-0.44	0.19	0.06	-0.04	18
4	127	1	1	4.1	2.1	1.3	13.9	-1.4	-2	-28	-0.68	0.11	0.03	0.15	15.7
5	104	1	1	4.5	2.5	1	14.3	-1.5	-1.1	-20	-0.34	0.14	0.04	-0.03	16.7
6	10	2	2	2.2	0.8	0.3	11.6	-1.3	-1.9	-52	-0.43	0.14	0.04	-0.46	16.1
7	413	1	1	2.4	3.1	1.5	13.2	-1.3	-2.1	-35	-0.66	0.19	0.05	-0.15	15.7
8	120	1	1	7.2	3	1.3	14.3	-0.3	-3.3	-3	-1.06	0.19	0.04	-0.41	18.6
9	139	1	1	4.5	1.5	0.4	21.1	-1.6	-0.6	-21	-0.67	0	0	-0.14	15.7
10	751	1	1	2.3	1	0.2	16.1	-0.7	-2.4	-51	-0.81	0.03	0.02	0.06	17.3
11	713	2	1	3.2	1.5	0.8	18.4	-0.6	-2.6	-31	-0.25	0.19	0.06	0.07	17.2
12	112	1	1	2.1	2.7	1.5	16.6	-1	-2.5	2	-0.59	0.23	0.09	-0.15	17.5
13	370	2	1	1.9	1.8	1.2	11.4	-1.7	-1.6	-68	-0.27	0.25	0.04	0.13	15.6
14	145	1	1	5.4	3	1.3	7	-1.5	-1.9	-14	-0.91	0.13	0.03	-0.42	15.5
15	118	1	1	6.7	2.1	1.3	13.6	-1.5	-2.8	-11	-0.57	0.13	0.02	-0.18	15.4
16	561	1	1	6.2	1.3	1	18.3	-1.2	-1.5	-27	-0.24	0.17	0.04	-0.24	16.1
17	174	2	2	6.1	2.2	1.2	10.4	-1.4	-3	27	-0.72	0.1	0.05	-0.05	16
18	387	2	2	2.6	1.2	0.9	16.6	-1.5	-0.3	-44	-0.6	0.13	0.01	0.13	17.3
19	539	2	2	3.3	1.6	1.5	14.4	-1.3	-2.8	-26	-0.7	0.2	0.07	0.28	16.3
20	753	2	2	2.3	1.3	0.5	20.6	-1.5	-1.3	-52	-0.17	0.15	0.03	-0.13	15.5
21	52	1	1	1.6	2.2	1.1	15.8	-0.3	-2.2	-33	-0.55	0.21	0.08	0.15	18.6
22	98	1	1	4.9	1.8	0.4	15.8	-1.1	-1.3	-15	-0.86	0.15	0.03	-0.16	17.1
23	452	2	2	2	1.3	1.3	4.5	-0.9	-2.2	-55		0.08	0.02	-0.41	17.1
24	201	2	2	4.3	2.1	1	6.6	-0.8	-3.6	-35	-0.95	0.18	0.04	0.01	17.6
25	547	2	2	4.9	1.9	1.5	12.6	-0.7	-2.8	-29	-0.69	0.23	0.09	0.17	16.2
26	200	2	2	3.2	1.5	0.7	13.3	-1.8	-1.2	-20	-0.4	0.11	0.05	0.14	15.1
27	464	1	1	1	1.1	0.9	19.6	-1	-1.8	0	0.07	0.14	0.04	0.14	16.1
28	163	1	1	5.3	2.5	1.5	9.8	-1.1	-2.3	-25	-0.56	0.14	0.05	0.22	15.3
29	642	2	1	5.8	1.6	0.8	22.2	-0.7	-1.9	-33	-0.03	0.06	0.01	0.05	16.8
30	144	2	1	4	2.6	1	12.9	-2	-1.3	-6	-0.02	0.14	0.04	-0.1	15.3
31	742	1	1	2.6	1.5	1	14.2	-1.1	-2.6	-31	-0.19	0.21	0.06	0.23	16.4
32	182	2	2	3.8	1.8	0.6	10	-0.7	-3	-30	-0.23	0.07	0.03	-0.07	17.5
33	43	2	2	2.8	2	1.1	10.3	-1.5	-1	-50	-0.24	0.18	0.05	-0.22	17.4
34	719	1	1	3.1	1.8	1.3	19.7	0.3	-1.5	-21	-0.27	0.11	0.03	0.16	19.5
35	273	2	1	1.7	0.9	1	13.4	-1.4	-1.6	-66	-0.1	0.05	-0.01	0	15.4
36	345	2	1	2.4	2	0.9	18	-1.2	-3.1	-44	-0.15	0.15	0.03	0.35	16.9
37	107	1	1	4.3	2.7	1.1	14.4	-1.7	-1.2	-14	-0.35	0.14	0.04	-0.24	16
38	142	1	1	5.6	1.5	0.7	20.1	-0.7	-1.4	-20	-0.44	0.03	0	-0.06	17.7
39	443	1	1	-0.7	1.6	1	18	-0.3	-2	-51	-0.59	0.1	0.05	-0.06	18.2
40	28	1	1	3.6	1.4	0.5	3.6	-1.6	-2.4	-45	-0.47	0.07	0.03	-0.47	15.3
41	160	2	2	3.7	2.6	1.3	9.3	-1.8	-1.8	-32	-0.75	0.17	0.04	-0.16	14.4
42	639	1	1	2.2	2.2	1.6	14.9	-1.1	-2.4	-44	-0.1	0.16	0.05	0.11	16.1
43	663	1	1	2.7	1.9	1.3	18.6	0.4	-2	-63	0	0.1	0.04	0.03	18.3
44	86	2	2	4.6	1.3	0.1	18.1	-1.4	-1.9	-7	-0.4	0.11	0.03	0.01	15.4
45	90	1	1	5.6	1.9	1.1	13.3	-1.1	-2	-10	-0.95	0.25	0.04	-0.45	16.8
46	508	2	2	6.1	1.2	1.3	17.8	-0.9	-2.7	-14	-0.26	0.25	0.07	0.05	16.7
47	335	2	2	2.3	1.5	1.2	17.3	-1	-2.6	-72	-0.13	0.13	0.04	-0.06	15.9
48	710	1	1	2.7	1.9	1.1	13.3	-1.1	-1.4	-49	-0.39	0.12	0.01	-0.33	17.3
49	619	2	2	0.5	2.7	1.7	10.4	-0.1	-1.5	-47	-0.87	0.18	0.03	0.23	16.9

LOT	ID	BT	RT	PWT	YEMD	YFAT	YCFW	YFD	YDCV	YWEC	EBWR	WR	ERA	LDAG	MIC
50	151	1	1	3.3	1.3	0.8	15.8	-2.1	-2.5	-33	-0.17	0.14	0.05	0.27	14.9
51	466	1	1	2.1	1.7	1.1	20.6	-0.6	-1.9	-6	-0.22	0.18	0.05	0.11	17.1
52	88	1	1	3.8	2.6	0.9	10.7	-1.3	-1.8	-14	-0.58	0.16	0.03	-0.36	16.2
53	192	2	1	4.4	2	0.9	13.7	-1.3	-2	-3	-0.44	0.07	0.03	-0.39	16.7
54	399	1	1	3.5	1.8	1.1	15.2	-1.3	-1.5	-56	-0.48	0.14	0.03	-0.01	16
55	281	2	2	2.2	1.4	1.3	8.9	-1.4	-2.5	-54	-0.7	0.06	0	0.25	16.6
56	77	2	2	5	2.6	1.2	8.6	-1.3	-1.9	-52	-0.67	0.21	0.05	-0.04	16.3
57	138	1	1	4.4	2.1	1.1	15.9	-0.6	-1.9	-13	-0.87	0.04	0	-0.42	17
58	164	1	1	5.9	1.1	0.9	10.6	-1.6	-1.7	-33	0.15	0.01	0.01	0.15	15.8
59	199	2	2	6.4	2.5	1.2	15	-1.3	-1.4	-34	-0.42	0.17	0.04	0.06	16.2
60	338	1	1	3.1	1.5	0.7	17.1	-1.3	-2.3	-47	0.09	0.18	0.05	0.19	15.4
61	71	2	2	3.7	2	1.3	9.2	-0.8	-2.1	-39	-0.85	0.14	0.04	-0.02	16.7
62	189	2	1	3.2	1.8	0.8	18.8	-0.9	-2.1	5	-0.39	0.02	-0.01	0.13	17.2
63	2	2	1	-1.6	1.1	0.7	6.7	-1.2	-2.1	-53	-0.51	0.05	0.04	-0.53	15.8
64	498	1	1	3.2	1.4	0.6	23.1	-0.2	-1.8	-26	-0.33	0.03	0.01	0.13	17.5
65	195	1	1	3.1	2.4	0.7	6.2	-1.1	-2.1	-15	-0.83	0.16	0.05	-0.17	15.8
66	618	2	2	0.5	2.7	1.7	10.3	-0.1	-1.5	-40	-0.45	0.18	0.03	0.28	18.4
67	348	2	2	4.5	0.8	0.7	17.7	-0.7	-3.4	-49	-0.15	0.18	0.04	0.47	17.2
68	14	2	2	1.7	1.1	1	9.6	-1.6	-2.9	-51	-0.3	0.14	0.04	-0.1	15.5
69	186	1	1	5.2	2.6	1.1	12.9	-1.5	-2.4	14	-0.59	0.13	0.05	-0.14	15.7
70	664	1	1	2.9	2	1.1	18.2	0.1	-2.3	-45	0.03	0.11	0.02	0.16	17.2
71	769	2	1	3.2	1	0.8	10.5	-1	-0.6	-54	-0.16	0.07	0.02	-0.01	17.3
72	190	1	1	1.5	2	1.3	1.5	-2.4	-2.7	-37	-0.25	0.13	0.04	0	14.1
73	683	2	2	3.5	2	1.7	13.1	-0.4	-1.5	-70	-0.99	0.13	0.02	-0.34	18.5
74	275	2	2	1.7	2.2	1.8	11.5	-0.1	-1.5	-64	-0.68	0.15	0.03	0.12	18.9
75	302	2	1	4.3	1.8	1.8	10.2	-0.1	-2.2	-64	-0.9	0.08	0.01	-0.08	17.9
76	274	1	1	1.7	1.7	1.2	17.9	-0.2	-1.6	-50	-0.35	0.09	0.01	-0.1	18
77	351	1	1	1.4	2.1	1.3	17.1	-0.1	-0.6	-49	0.15	0.1	0.03	0.17	16.7
78	78	2	1	3.8	1.5	1.3	17.1	-0.7	-1.9	-61	-0.68	0.16	0.03	-0.24	18.8
79	640	2	2	1.2	2.2	1.4	18	-0.2	-1.9	-60	-0.75	0.12	0.02	0.28	15.6
80	720	2	2	2.5	2	1.6	12.3	-0.4	-1.5	-75	-0.99	0.13	0.02	-0.34	17