

2024 DELL AFRICAN DUMISA DORPER AND WHITE DORPER RAMS

LOT	BWT	WWT	PWT	PFAT	PEMD	NLW	DRESS	LMY	IMF	SHRF5	EQ	MCP
1	-0.42	5.26	8.4	0.11	1.81	0.05	2.26	1.93	-0.73	0.45	120.89	134.54
2	-0.34	6.48	10.27	0.07	1.47	-0.03	2.37	2.29	-	-	118.34	133.13
3	-0.48	4.72	8.4	0.64	1.46	0.08	2.42	0.51	-0.31	-1.3	121.62	133.72
4	-0.4	5.42	9.15	-0.07	-0.52	0.04	1.34	0.87	-0.61	1.15	109.11	119.57
5	-0.41	5.51	8.88	-0.28	1.14	0.07	2.17	1.5	-0.47	-0.28	122.7	131.78
6	-0.32	5.37	8.78	-0.14	0.03	0.09	1.64	0.56	-0.36	-0.24	114.3	127.34
7	-0.43	4.99	9.57	0.41	0.55	0.07	1.99	0.62	-0.56	-0.37	116.53	128.59
8	-0.34	6.26	10.3	0.78	0.86	0.03	2.18	1.17	-0.71	1.17	113.54	133.11
9	-0.43	5.11	8.81	-0.28	1.01	0.03	2.19	2.23	-0.88	0.78	118.88	135.48
10	-0.41	4.77	8.92	-0.14	1.72	0.07	2.62	2.03	-0.54	-1.36	129.94	137.68
11	-0.19	6.84	10.35	-0.79	1.3	0.01	2.41	3.53	-0.92	0.91	129.17	139.08
12	-0.6	2.31	4.6	-0.14	0.86	0.01	1.4	0.29	-	-	113.21	114.04
13	-0.39	4.48	6.66	-0.5	1.1	0.02	1.79	2.19	-	0.41	117.96	127.51
14	-0.4	5.09	8.8	-0.02	1.4	0.02	2.37	1.64	-	-	126.96	132.15
15	-0.42	4.27	6.4	-0.26	1.18	0.02	1.8	1.92	-	0.29	116.07	127.67
16	-0.34	5.84	9.67	0.15	1.76	0.05	2.42	2.03	-	0.46	122.31	135.96
17	-0.44	4.27	6.62	0.11	0.53	0.04	1.67	0.58	-0.3	-0.51	113.89	127.52
18	-0.42	4.67	8.18	0.49	1.41	0.08	2.17	1.2	-0.63	-0.09	117.7	137.05
19	-0.46	4.56	8.05	-0.16	0.32	0.04	1.44	0.76	-0.57	0.18	111.66	120.35
20	-0.47	4.53	7.45	0.3	2.16	-	-	1.78	-	-	-	134.81
21	-0.42	4.96	8.72	0.17	1.62	0.07	2.28	1.73	-	-	122.15	134.95
22	-0.25	6.23	9.67	-0.87	-0.28	0.02	1.41	2	-	-	117.49	122.46
23	-0.26	5.58	8.68	-0.65	1.51	0	2.35	2.99	-0.73	-0.77	130.75	135.23
24	-0.58	2.46	4.56	-0.04	1.25	-0.05	1.65	0.97	-	-	116.41	117.6
25	-0.39	5.1	8.94	-0.1	1.31	0.05	2.26	1.99	-	-	122.67	135.91
26	-0.39	5.6	9.9	0.52	1.94	0.04	2.82	1.59	-0.49	-0.87	129.09	138.51
27	-0.46	4.36	7.19	0	1.63	0.02	2.27	1.73	-0.47	-0.94	124.63	130.79
28	-0.49	5	8.58	0.14	1.56	0.02	2.22	1.6	-0.68	0.1	120.03	130.73

2024 DELL AFRICAN DUMISA DORPER AND WHITE DORPER RAMS

LOT	BWT	WWT	PWT	PFAT	PEMD	NLW	DRESS	LMY	IMF	SHRF5	EQ	MCP
29	-0.5	4.69	8.44	0.39	1.25	0.02	2.18	1.24	-0.61	-0.13	119.46	130.39
30	-0.47	4.97	8.57	0.08	1.94	0.03	2.38	2.01	-0.78	0.18	122.43	134.28
31	-0.39	5.17	9.21	-0.37	0.32	0.09	1.7	1.49	-0.79	0.68	113.34	128.48
32	-0.37	5.69	9.09	-0.02	0.57	0.08	1.96	1.12	-0.41	-0.01	119.06	133.76
33	-0.51	4.31	7.95	0.67	2.47	0.06	2.58	1.21	-0.64	-0.97	123.65	135.08
34	-0.43	4.22	7.64	0.09	0.7	0.06	2.03	0.58	-0.36	-1.1	116.86	128.41
35	-0.41	5.9	10.07	-0.02	0.56	0.09	2.01	1.53	-0.66	0.79	118.7	134.54
36	-0.5	4.47	7.54	0.87	2.25	0.02	2.5	1.24	-	-	118	136.72
37	-0.27	6.92	11.58	0.19	2.03	0.1	2.74	2.4	-0.89	0.68	127.26	145.24
38	-0.43	4.78	7.75	0.3	2.02	0.05	2.3	1.76	-	-	120.97	136.1
39	-0.48	3.93	7.09	0.32	1.37	0.02	2	0.69	-0.33	-	121.72	125.08
40	-0.32	4.79	8.12	0.04	0.91	0.06	1.98	1.54	-	-0.02	118.44	130.94
41	-0.47	4.06	7.03	-0.19	1.47	-0.04	2.11	1.98	-	-	123.61	127.29
42	-0.38	5.18	9.12	-0.9	0.59	0.06	1.85	2.15	-0.45	-1.6	127.63	129.52
43	-0.37	4.57	7.46	-0.54	1.05	0.03	1.97	2.43	-	0.29	119.54	131.3
44	-0.49	4.29	7.44	0.36	2.21	-	-	1.7	-	-	-	135.34
45	-0.47	4.65	7.58	-0.01	1.38	0.02	2.05	1.88	-0.78	0.55	116.07	132.31
46	-0.51	4.16	7.56	0.75	1.8	0.05	2.26	0.96	-0.59	-0.48	118	133.57
47	-0.53	3.5	5.53	-0.5	1.07	0.04	1.5	1.75	-0.86	0.98	109.34	124.85
48	-0.5	4.4	7.37	0.15	1.86	0.06	2.25	1.6	-	-	121.23	133.03
49	-0.47	4.61	8.37	0.16	1.57	0.05	2.26	1.54	-	-	120.4	132.41
50	-0.46	4.82	7.98	-0.17	1.07	0.03	1.96	1.89	-	-	118.75	130.7
51	-0.28	6.48	10.36	0.23	1.32	0.09	2.25	1.98	-0.77	1.37	119.24	141.43
52	-0.3	6.21	10.41	-0.44	1.07	0.06	2.27	2.58	-	-	124.37	138.09
53	-0.52	3.86	6.54	0.17	2.19	0.04	2.31	1.81	-	-	121.79	133.95
54	-0.46	3.72	5.79	-0.18	1.35	0.02	1.84	1.75	-	-0.21	117.07	127.19
55	-0.49	3.03	4.48	0.42	1.71	0.02	1.95	1.39	-0.53	-0.98	117.75	127.86
56	-0.38	4.92	9.17	-0.22	0.71	0.04	2.15	1.38	-0.37	-1.4	125.19	128.28

2024 DELL AFRICAN DUMISA DORPER AND WHITE DORPER RAMS

LOT	BWT	WWT	PWT	PFAT	PEMD	NLW	DRESS	LMY	IMF	SHRF5	EQ	MCP
57	-0.47	3.74	6.21	-0.14	1.1	0.01	1.73	1.22	-0.37	-1.65	120.49	123.63
58	-0.53	3.47	6.78	0.05	1.64	0.02	2.2	1.31	-	-	122.33	128.17
59	-0.49	4.14	6.9	0.38	1.33	0.01	1.95	1.12	-	-	112.96	128.72
60	-0.5	4.86	8.02	-0.47	1.22	0.04	1.97	2.09	-0.8	0.72	117.99	130.64
61	-0.54	3.98	6.92	0.71	1.32	0.01	1.95	0.6	-0.57	-0.2	112.47	128.84
62	-0.5	3.35	6.68	0.02	1.42	0.05	2.26	1.06	-0.55	-0.79	117.07	129.55
63	-0.48	4.7	8.58	0.84	1.96	0	2.51	1.09	-0.68	-0.32	118	132.24
64	-0.54	3.22	5.69	0.19	1.34	-0.01	1.83	1.09	-0.6	-0.57	114.62	123.94
65	-0.43	5.67	10.31	-0.03	0.75	0.09	2.21	1.64	-0.69	0.34	121.09	136.51
66	-0.51	4.16	7.6	0.53	1.47	0.06	2.28	1.13	-0.64	-0.44	118.22	134.38
67	-0.46	4.65	7.72	0.17	1.28	-0.01	2.06	1.6	-0.79	0.4	114.79	127.19
68	-0.56	3.31	5.26	0.79	1.52	0.01	1.78	0.54	-0.5	-0.35	111.44	126.82
69	-0.44	4.37	7.95	-0.13	1.4	0.03	2.2	1.79	-	-	118.38	130.02
70	-0.36	5.58	9.81	-0.63	0.26	0.07	1.86	2.22	-	-	119.69	131.7
71	-0.57	3.06	5.45	0.48	1.83	0.03	2.08	1.15	-0.64	-0.68	113.96	132
72	-0.5	3.7	8.55	0.56	1.49	0.03	2.33	0.72	-0.56	-1.7	120.96	125.82
73	-0.55	3.78	6.55	0.26	1.2	0.03	1.84	0.97	-0.6	-0.27	113.8	126.09
74	-0.52	3.93	6.51	-0.38	1.36	0.02	1.92	1.75	-0.68	0.04	116.49	128.98
75	-0.36	5.34	9.11	-0.4	0.56	0.05	2.07	1.44	-0.56	-0.05	119.26	129.81
76	-0.56	3.4	6.19	0.1	1.33	0.05	1.9	1.18	-0.68	-0.39	113.98	127.1
77	-0.6	3.54	7.18	0.83	2.12	0	2.5	0.84	-0.62	-1.14	119.04	132.15
78	-0.17	7.4	11.8	-1.13	0.05	0.07	1.84	2.95	-	-	123.82	131.67
79	-0.4	4.71	7.5	0.43	1.33	0	2.08	0.91	-	-	122.36	126.84
80	-0.29	5.65	8.7	0	0.79	-0.02	1.96	1.21	-0.15	-2.24	129.4	126.89
81	-0.31	6.06	8.92	-0.58	-0.06	0.06	1.49	1.78	-0.64	1.76	113.65	130.73
82	-0.48	4.3	7.14	0.12	1.67	0.01	2.02	1.7	-0.69	0.09	117	130.9
83	-0.47	4.37	7.33	0.58	1.81	0.06	2.23	1.27	-	-	118.83	135.04
84	-0.43	4.71	7.35	-0.2	1.04	0.01	1.68	1.78	0.76	0.76	114.15	127.66

2024 DELL AFRICAN DUMISA DORPER AND WHITE DORPER RAMS

LOT	BWT	WWT	PWT	PFAT	PEMD	NLW	DRESS	LMY	IMF	SHRF5	EQ	MCP
85	-0.65	3.39	6.26	1	1.98	0	2.19	0.38	-0.49	-1.01	116.35	125.09
86	-0.35	6.17	9.5	0.14	1.5	0.01	2.17	2.08	-0.73	1.12	121.3	134.39
87	-0.3	6.57	11.08	0.04	2.33	0.04	3.21	3.03	-0.77	-0.02	134.53	146.72
88	-0.32	6.2	10.07	-0.35	1.43	-	2.32	2.78	-	-	124.47	135.87
89	-0.44	4.32	7.79	-0.12	1.71	0.02	2.31	1.94	-0.49	-1.86	127.55	133.21
90	-0.51	3.83	6.66	0.02	1.74	0	2.02	1.73	-0.7	-0.2	117.11	130.2
91	-0.5	3.57	6.65	0.42	1.04	0.03	1.87	0.82	-0.52	-0.66	114.07	128.38
92	-0.52	5.34	9	0.16	1.45	0	2.24	1.68	-0.76	0.35	119.29	128.65
93	-0.3	5.92	8.79	-1.08	0.44	-	1.58	2.69	-	-	118.66	127.53
94	-0.3	6.18	10.12	0.16	1.74	0.02	2.62	1.87	-	-1.32	131.89	135.37
95	-0.35	5.64	7.99	-0.76	0.77	0	1.63	2.26	-0.54	-0.06	122.38	126.91
96	-0.51	3.23	5.77	0.35	1.69	-0.01	2.03	1.08	-0.34	-2.29	122.65	127.34
97	-0.4	5.91	9.8	-0.3	1.43	0.05	2.3	2.28	-	-	123.26	136.21
98	-0.5	3.68	7.01	-0.18	1.9	0.09	2.45	1.61	-0.58	-1.07	122.32	135.72
99	-0.43	4.3	7.54	0.02	0.87	0.02	1.92	1.5	-	-	116.14	128.37
100	-0.49	4.05	7.18	0.74	1.97	0.06	2.34	1.1	-	-	119.54	135.65
101	-0.49	4.34	7.23	0.03	1.67	0.01	2.06	1.77	-0.69	0.05	119.37	130.18
102	-0.53	4.26	7.26	0.93	1.36	0.04	1.99	0.31	-0.46	-0.37	114.17	130.88
103	-0.51	4.26	6.92	0.44	1.41	0	1.89	1.03	-0.63	0.2	113.39	128.39
104	-0.5	3.92	5.9	-0.39	1.22	-0.01	1.85	1.31	-0.47	-0.79	117.96	122.96
105	-0.5	3.61	7.11	0.36	0.97	0.02	1.81	0.73	-0.53	-0.78	114.98	123.84
106	-0.42	5.12	8.08	-0.3	0.4	0.03	1.52	1.59	-0.71	1.16	111.9	128.23
107	-0.42	5.18	8.74	0.03	1.43	0.04	2.33	1.34	-0.46	-0.68	123.27	133.93
108	-0.44	5.39	9.29	-0.06	1.8	0.03	2.4	2.22	-0.82	0.41	123.34	135.21
109	-0.4	4.98	8.53	0.26	0.71	0.06	1.84	1.14	-0.68	0.75	113.04	132.73
110	-0.58	3.15	5.93	0.96	1.49	0	1.92	0.17	-0.47	-0.92	111.91	126.41