

LOT	TAG	BWT	WWT	PWWT	PFAT	PEMD	TCP	SIRE
1	20085	0.4	10.8	16.1	-0.9	1.3	142	Anden 273
2	20036	0.7	11.9	18.0	-0.4	0.9	137	KW 457
3	20067	0.7	13.0	20.7	-1.2	0.9	150	DG 629
4	20508	0.6	11.5	18.2	-0.6	0.7	136	KW 457
5	20235	0.5	11.0	17.7	-0.3	1.1	139	AF 7408
6	20236	0.5	10.8	16.8	-1.4	1.0	139	Anden 45
7	20301	0.7	12.6	19.2	-1.1	0.4	142	KW 457
8	20477	0.7	12.0	19.2	-0.7	0.4	139	KW 457
9	20246	0.4	9.7	16.1	-0.8	2.0	142	Anden 45
10	20267	0.5	11.7	18.3	-0.4	1.0	136	KW 457
11	20407	0.4	10.4	16.5	-0.6	1.2	139	AF 7408
12	20316	0.7	12.8	20.0	-0.7	0.9	144	KW 457
13	20009	0.6	11.7	19.4	-1.0	0.9	147	DG 629
14	20336	0.6	11.8	19.1	-1.4	0.6	145	DG 629
15	20547	0.5	12.1	19.7	-1.1	0.9	146	DG 629
16	20356	0.5	11.5	17.1	-1.4	0.6	140	Anden 273
17	20475	0.6	11.1	17.0	-1.1	1.8	144	Anden 45
18	20131	0.4	10.6	15.6	-1.0	0.7	135	DG 629
19	20427	0.5	12.3	19.3	-1.2	1.5	149	Anden 45
20	20334	0.7	12.0	18.8	-0.8	0.6	139	KW 457
21	20283	0.5	10.9	16.9	-1.0	1.3	142	DG 629
22	20454	0.5	11.3	18.1	-0.7	0.9	141	AF 7408
23	20285	0.4	9.8	15.7	-0.6	1.7	139	Anden 45
24	20456	0.6	11.4	17.3	-0.5	1.5	138	KW 457
25	20514	0.6	11.9	18.6	-1.2	0.9	146	DG 629
26	20373	0.5	11.0	17.9	-0.7	1.0	140	Anden 45
27	20129	0.3	10.2	16.4	-0.8	1.5	139	Anden 45
28	20462	0.4	11.5	18.1	-1.1	1.0	147	Anden 273
29	20071	0.6	11.5	17.6	-1.3	0.3	139	DG 629
30	20068	0.4	10.5	17.3	-0.2	1.4	141	AF 7408
31	20482	0.6	11.3	18.6	-1.2	1.6	150	DG 629
32	20305	0.6	11.7	18.3	-0.6	1.1	139	KW 457
33	20558	0.5	10.5	17.1	-0.4	1.7	141	Anden 45
34	20134	0.5	12.0	18.3	-0.9	1.0	145	Anden 273
35	20497	0.6	12.2	19.6	-1.0	1.2	148	AF 7408
36	20531	0.4	11.0	17.8	-0.7	1.7	146	AF 7408
37	20523	0.5	11.4	18.6	-0.9	1.1	145	DG 629
38	20461	0.3	10.5	16.4	-0.9	2.2	146	Anden 206
39	20002	0.6	12.0	18.9	-1.4	0.7	145	DG 629
40	20270	0.4	10.1	17.0	-0.8	1.3	145	Anden 273
41	20330	0.6	11.5	17.7	-1.0	1.0	145	Anden 273
42	20341	0.5	11.0	17.2	-1.1	0.6	136	Anden 45
43	20582	0.6	10.7	17.3	-1.1	1.1	145	DG 629
44	20256	0.6	12.1	19.1	-1.0	1.2	145	KW 457
45	20278	0.5	12.0	18.7	-0.2	1.7	148	Anden 273
46	20382	0.3	10.2	16.5	-0.9	1.5	146	Anden 273
47	20018	0.4	12.2	19.9	-0.7	1.4	150	AF 7408
48	20567	0.2	11.2	18.1	-0.6	1.6	148	Anden 273
49	20575	0.7	11.7	18.9	-1.1	0.9	147	DG 629
50	20512	0.6	11.2	17.9	-1.3	1.3	146	DG 629
51	20220	0.6	11.0	17.3	-1.3	1.0	144	DG 629
52	20474	0.6	10.6	17.1	-0.8	1.6	144	Anden 45

53	20168	0.5	10.8	18.0	-0.8	1.3	145	DG 629
54	20502	0.6	11.8	18.4	-1.0	0.8	144	Anden 273
55	20562	0.5	12.1	18.4	-1.2	1.0	144	DG 629
56	20529	0.5	12.1	17.7	-1.3	1.2	144	DG 629
57	20303	0.6	12.0	18.6	-1.3	0.8	146	Anden 273
58	20176	0.5	12.4	17.9	-1.4	1.0	144	Anden 273
59	20070	0.7	12.3	19.5	-0.5	0.9	142	KW 457
60	20343	0.6	11.4	17.9	-0.9	0.9	143	AF 7408
61	20337	0.6	10.4	17.2	-0.5	1.2	143	KW 260
62	20299	0.7	11.7	17.8	-1.3	0.8	143	DG 629
63	20273	0.5	11.0	17.2	-0.7	1.6	143	AF 7408
64	20553	0.5	10.5	17.3	-0.5	1.7	143	Anden 45
65	20339	0.4	10.8	16.8	-0.8	1.4	143	Anden 273
66	20218	0.4	10.6	16.7	-1.0	1.1	142	Anden 273
67	20106	0.5	11.3	17.1	-1.4	0.9	143	Anden 273
68	20130	0.4	11.0	17.7	-0.6	1.3	144	AF 7408
69	20500	0.6	10.5	17.0	-0.9	1.6	142	Anden 45
70	20024	0.3	11.5	17.2	-1.3	0.8	144	Anden 273
71	20387	0.3	9.3	16.2	-0.4	2.2	143	Anden 45
72	20039	0.3	9.3	14.7	-0.7	2.6	142	Anden 45
73	20368	0.5	10.3	16.8	-1.0	1.3	143	DG 629
74	20196	0.3	11.0	17.7	-0.9	1.4	143	Anden 45
75	20093	0.4	11.4	17.5	-1.1	1.0	143	Anden 273
76	20384	0.3	10.3	16.5	-0.9	1.1	143	Anden 273
77	20573	0.6	10.7	17.4	-0.9	0.9	143	DG 629
78	20239	0.4	10.4	16.1	-1.0	1.4	143	Anden 273
79	20490	0.7	12.2	19.3	-1.2	0.3	142	DG 629
80	20094	0.5	11.0	17.2	-0.7	1.5	140	Anden 45
81	20338	0.4	9.4	15.4	-0.9	1.9	141	Anden 45
82	20040	0.3	9.4	14.9	-0.6	2.4	140	Anden 45
83	20054	0.4	11.6	17.4	-1.3	1.2	143	DG 629
84	20033	0.4	9.9	15.7	-1.1	0.8	141	Anden 273
85	20198	0.3	10.2	16.0	-0.9	1.2	142	Anden 273
86	20052	0.6	11.3	18.1	-0.3	1.3	140	KW 457
87	20167	0.5	11.3	18.0	-1.2	1.0	144	DG 629
88	20291	0.5	10.3	16.7	-1.0	1.3	142	Anden 45
89	20010	0.5	11.1	18.3	-0.9	0.9	142	DG 629
90	20163	0.4	10.1	16.0	-0.7	1.9	140	Anden 45
91	20374	0.7	11.8	19.2	-0.7	1.0	142	KW 457
92	20377	0.3	10.0	16.4	-0.9	1.0	142	Anden 273
93	20208	0.4	11.4	16.2	-1.6	1.0	141	Anden 273
94	20576	0.3	9.4	15.9	-0.6	1.7	140	Anden 45
95	20233	0.3	10.5	16.7	-0.8	1.2	142	Anden 273
96	20526	0.8	13.2	20.5	-0.8	0.5	141	KW 457
97	20324	0.6	10.8	17.4	-0.3	1.3	137	KW 457
98	20345	0.5	10.3	16.3	-0.6	1.3	140	KW 260
99	20194	0.6	11.8	17.6	-0.7	0.9	137	KW 457
100	20211	0.4	10.0	16.4	-0.6	1.5	139	Anden 45
101	20518	0.7	11.3	17.9	-1.0	0.5	140	DG 629
102	20245	0.0	7.2	10.6	-0.6	0.3	122	AF 7408
103	20489	0.7	10.4	16.3	-0.3	1.1	137	KW 457
104	20478	0.3	9.6	15.5	-0.9	1.5	138	Anden 45
105	20226	0.3	9.1	14.3	-1.2	1.5	138	Anden 45

106	20431	0.7	10.8	17.6	-0.1	0.6	134	KW 457
107	20403	0.6	11.0	18.1	-0.1	0.6	135	KW 457
108	20173	0.3	10.5	16.1	-0.8	0.9	135	AF 7408
109	20422	0.4	10.1	17.0	-0.3	0.6	136	AF 7408
110	20259	0.0	8.2	12.8	-0.7	0.1	127	AF 7408
111	20095	0.4	10.2	16.0	-0.8	1.3	138	Anden 45
112	20147	0.4	9.1	14.8	-0.4	2.0	139	Anden 45
113	20498	0.3	9.1	14.8	-0.9	1.7	136	Anden 45
114	20465	0.3	10.6	15.7	-1.2	1.0	137	DG 629
115	20473	0.6	11.1	17.8	-0.4	0.5	135	KW 457
116	20359	0.5	11.6	17.6	-0.9	0.8	139	KW 457
117	20443	0.8	12.3	18.7	-0.9	0.4	138	KW 457
118	20034	0.3	9.0	16.0	-0.3	1.8	139	Anden 45
119	20499	0.4	10.3	16.0	-0.8	1.2	140	Anden 206
120	20234	0.8	12.3	18.7	-0.8	0.6	139	KW 457
121	20289	0.4	10.4	16.3	-1.0	1.4	140	Anden 45
122	20351	0.5	11.8	18.3	-0.4	1.5	139	KW 457
123	20046	0.4	10.7	15.6	-1.7	0.3	136	Anden 273
124	20362	0.5	10.3	16.2	-0.2	1.7	136	KW 457
125	20559	0.4	9.4	15.6	-0.3	1.2	138	AF 7408
126	20470	0.7	11.1	17.5	-0.5	0.6	135	KW 457
127	20065	0.5	10.1	16.6	-0.9	0.7	138	DG 629
128	20169	0.3	8.8	13.8	-0.8	2.1	137	Anden 45
129	20429	0.7	10.5	16.7	-0.2	0.7	133	KW 457
130	20353	0.2	9.0	14.2	-0.6	2.5	140	Anden 45
131	20556	0.5	11.9	19.3	-0.7	1.8	147	Anden 45
132	20442	0.4	11.1	17.0	-1.4	1.1	144	Anden 273
133	20205	0.5	11.2	17.5	-1.2	0.9	143	DG 629
134	20480	0.8	12.3	18.6	-0.8	1.0	141	KW 457
135	20189	0.5	11.3	16.7	-1.3	0.5	140	Anden 273
136	20227	0.5	11.0	16.8	-1.4	0.8	143	Anden 273
137	20180	0.2	9.1	13.7	-0.5	2.1	136	Anden 45
138	20530	0.7	11.1	17.6	-0.5	1.4	141	KW 457
139	20545	0.4	10.9	16.0	-1.4	0.8	142	Anden 273
140	20348	0.3	8.6	13.8	-0.8	2.1	139	Anden 45
141	20487	0.5	11.0	17.1	0.0	2.1	140	KW 457
142	20016	0.4	10.2	17.1	-0.2	1.3	140	AF 7408
143	20421	0.3	10.3	16.7	-0.9	0.7	141	Anden 273
144	20538	0.5	11.0	17.0	-0.9	0.9	140	DG 629
145	20534	0.3	9.0	14.2	-0.7	2.4	140	Anden 45
146	20152	0.4	11.5	16.9	-1.0	1.9	144	DG 629
147	20372	0.4	9.9	16.4	-1.3	0.8	141	DG 629
148	20392	0.7	10.9	17.8	-0.3	1.2	139	KW 457
149	20296	0.2	7.8	12.7	-0.7	1.4	133	Anden 45
150	20587	0.2	9.8	15.3	-0.7	1.2	140	Anden 273