



106	07-16-2-11-340 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	DB	120	8	LŚW	HCVF 3.123	5,1474	OCH WOD	-
107	07-16-2-11-344 -g -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	GB	120	4	LŚW	HCVF 3.124	5,8705		-
108	07-16-2-11-344 -n -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	90	5	OLJ	HCVF 3.101	1,0617		-
109	07-16-2-11-344 -y -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	GB	70	8	LŚW	HCVF 3.125	0,0754	OCH CENNE	-
110	07-16-2-11-347 -f -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	115	8	OLJ	HCVF 3.73	1,3383		-
111	07-16-2-11-347 -h -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	55	10	OLJ	HCVF 3.102	0,5725		-
112	07-16-2-11-347 -l -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	120	8	OLJ	HCVF 3.41	0,9572		-
113	07-16-2-11-347 -m -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	55	10	OLJ	HCVF 3.74	0,8379		-
114	07-16-2-11-348 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	55	9	OL	HCVF 3.103	2,2415	OCH WOD	-
115	07-16-2-11-348 -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	KL	50	7	LŚW	HCVF 3.126	1,2017	OCH CENNE	-
116	07-16-2-12-188 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	BRZ	50	3	OLJ	HCVF 3.75	5,4295	OCH WOD	-
117	07-16-2-12-207 -c -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	115	6	OLJ	HCVF 3.104	0,0704		-
118	07-16-2-12-207 -f -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	SO	215	4	LŚW	HCVF 3.127	0,9277		-
119	07-16-2-12-208 -a -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	45	10	OLJ	HCVF 3.42	0,6114		-
120	07-16-2-12-208 -b -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	GB	105	4	LŚW	HCVF 3.128	2,5609		-
121	07-16-2-12-208 -c -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	120	10	OLJ	HCVF 3.76	1,0743		-
122	07-16-2-12-208 -d -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	DB	125	4	LŚW	HCVF 3.129	4,8117		-
123	07-16-2-12-209 -a -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	GB	125	3	LŚW	HCVF 3.130	8,5325		-
124	07-16-2-12-209 -d -00	D-STAN	REZ	DRZEW	91E0b	OL	125	10	OLJ	HCVF 3.105	0,5600		-
125	07-16-2-12-209 -f -00	D-STAN	REZ	DRZEW	9170a	SO	230	3	LŚW	HCVF 3.131	5,7160		-
126	07-16-2-12-244 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	63	6	OL	HCVF 3.43	0,4310	OCH WOD	-
127	07-16-2-12-246 -m -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	90	6	OL	HCVF 3.77	1,4492	OCH WOD	-
128	07-16-2-12-269 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	DB	135	6	LŚW	HCVF 3.132	1,2226	OCH WOD	-
129	07-16-2-12-269 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	DB	134	7	LŚW	HCVF 3.133	1,3121	OCH WOD	-
130	07-16-2-12-296 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	SO	130	3	LMŚW	HCVF 3.134	0,8189	OCH WOD	-
131	07-16-2-14-351b -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91D0-1	BRZ	50	7	LMB	HCVF 3.22	0,7658	OCH WOD	TPP
132	07-16-2-14-352 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	105	7	OL	HCVF 3.44	1,4883	OCH WOD	-
133	07-16-2-14-369 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	9170a	DB	110	9	LŚW	HCVF 3.135	1,6738	OCH WOD	-
134	07-16-2-14-389 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	65	6	OL	HCVF 3.45	0,8836	OCH WOD	TPP
135	07-16-2-14-389 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	95	10	OL	HCVF 3.78	8,9430	OCH WOD	-
136	07-16-2-14-390 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	70	8	OL	HCVF 3.46	0,4267	OCH WOD	-
137	07-16-2-14-391 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	91E0b	OL	40	10	OL	HCVF 3.79	1,9440	OCH WOD	-
138	07-16-2-14-395 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	DB	95	5	LŚW	HCVF 3.136	2,2302		-
139	07-16-2-14-395 -d -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	GB	105	6	LŚW	HCVF 3.137	0,9232		-
140	07-16-2-14-398 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	SO	94	5	LŚW	HCVF 3.138	2,0496		TPP
141	07-16-2-14-398 -l -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	LP	46	4	LŚW	HCVF 3.139	1,6742		TPP
142	07-16-1-15-62 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	DB	131	5	LŚW	HCVF 3.143	5,6500		RB. IVD
143	07-16-1-15-63 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	DB	136	6	LŚW	HCVF 3.144	11,1600		RB. IVD
144	07-16-1-15-63 -d -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	9170a	DB	136	8	LŚW	HCVF 3.145	3,6600		RB. IVD