

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
101	MA	L	L1	18:50	01:47	06:57				Gvc	Hld	Rtd4000	Asd	1	200	
121	MA	L	L1	15:47	00:44	08:57	IC	DM90		Rtd	Lw	Nvd		1	100	
127	MA	L	L1	15:35	00:14	08:39	IC			Avat	Asd58	Es		1	100	
137	MA	L	L1	15:28	23:43	08:15	IC			Hfd	Asd58	Gn		1	24	
149	MA	L	L1	12:43	20:22	07:39	IC			Hfd	Nm	Ht/Ah	Bd	1	24	
154	MA	L	L1	12:53	19:12	06:19	IC			Hfd ²	Ledn57½	Ah		1	24	
620	MA	N	L1	22:00	05:30	07:30	VL							1	48	
751	MA	L	L1	17:30	01:30	08:00	RANG			CTW				1	200	
769	MA	N	L1	23:59	07:00	07:01	RANG							1	48	
107	DI	L	L1	18:43	01:22	06:39				Alm	Asd	Rtd4000		2	200	
108	DI	L	L1	19:19	01:19	06:00				Zl	Brn			2	200	
117	DI	L	L1	16:31	00:56	08:25	IC			Dv	Gvc			2	100	
122	DI	L	L1	16:17	00:44	08:27	IC	DM90		Gn	Nvd			2	100	
126	DI	L	L1	16:02	00:25	08:23	IC			Utg	Hdr	Hfd		2	100	
128	DI	L	L1	15:54	00:17	08:23	IC			Rtd	TI	Bkl		2	100	
131	DI	L	L1	16:40	00:10	07:30	IC			Ledn	Gvc/Hlm	Hlm	Lls	2	100	
145	DI	L	L1	13:40	22:18	08:38	IC			Amr	Sgn	Rtd		2	24	
148	DI	L	L1	12:53	21:40	08:47				Ledn57½	Hfd ²	Alm		2	24	
612	DI	L	L1	13:30	22:00	08:30	VL							2	24	
763	DI	N	L1	23:30	07:00	07:30	RANG							2	48	
105	WO	L	L1	17:58	01:33	07:35				Rhn	Bkl	Ledn ²		3	200	
109	WO	L	L1	18:17	01:17	07:00	IC			Dv	Ah/Zl	Asd		3	200	
122	WO	L	L1	18:03	00:44	06:41	IC	DM90		Lw	Nvd			3	100	
123	WO	L	L1	16:02	00:43	08:41	IC			Hdr	Nm			3	100	
130	WO	L	L1	16:05	00:13	08:08	IC	1700		Gn	Ah/Zl	Nm		3	100	
136	WO	L	L1	14:55	23:52	08:57	IC			Hdr	Bd			3	24	
144	WO	L	L1	14:20	22:22	08:02	IC			Gvc	Msw ²	Gvc/Rtd	Gvc/Shl	3	24	
145	WO	L	L1	13:19	21:40	08:21	IC			Brn ²	Rtd	Ledn		3	24	
733	WO	L	L1	14:30	23:05	08:35	RANG							3	24	
769	WO	N	L1	23:59	07:00	07:01	RANG							3	48	
103	DO	L	L1	17:35	01:34	07:59	IC	DM90		Nvd	Lw			4	200	
121	DO	L	L1	15:47	00:47	09:00	IC			Es	Ah/Zl	Gn		4	100	
126	DO	L	L1	15:25	00:22	08:57	IC			Hdr	Gvc/Amr	Gvc	Hfd	4	100	
128	DO	L	L1	15:17	00:14	08:57	IC	DM90		Rtd	Es	Nvd		4	100	
140	DO	L	L1	14:13	23:14	09:01	IC			Alm	Rtd	Es		4	24	
141	DO	L	L1	14:31	23:13	08:42	IC			Mlb	Gn			4	24	
202	DO	N	L1	21:58	05:56	07:58	NN							4	48	
610	DO	L	L1	16:00	23:59	07:59	VL							4	24	
737	DO	L	L1	16:20	23:59	07:39	RANG							4	24	
742	DO	L	L1	17:30	01:30	08:00	RANG			OZ				4	200	
103	VR	L	L1	17:23	01:28	08:05				Ht/Ah	Ht	Bkl ²	Rhn	5	200	
131	VR	L	L1	15:20	00:18	08:58	IC			Gvc	Gn	Rtd		5	100	
132	VR	L	L1	15:13	00:13	09:00	IC			Rhn	Es	Ah/Zl	Nm	5	100	

11-11-2011 21:07

dst rgl 2011/2012

133	VR	L	L1	15:55	23:55	08:00 IC		Hdr	Hfd			5	24
140	VR	L	L1	14:13	22:43	08:30 IC		Alm	Brn	Dv	Ah/Zl	5	24
146	VR	L	L1	13:13	21:51	08:38 IC		Hfd	Nm	Ah/Ed	Rhn	5	24
152	VR	L	L1	11:53	18:52	06:59 IC		Nm	Ht/Ah	Ehv	Hfd	5	24
612	VR	L	L1	13:30	22:00	08:30 VL						5	24
621	VR	N	L1	23:00	07:00	08:00 VL						5	48
763	VR	N	L1	23:30	07:00	07:30 RANG						5	48
765	VR	N	L1	23:40	07:00	07:20 RANG						5	48
103	ZA	L	L1	17:54	01:33	07:39 IC		Rtd	Gvc	Ledn57½		6	200
113	ZA	L	L1	15:55	00:55	09:00 IC		Rtd	Brn	Ledn57	Hfd²	6	100
118	ZA	L	L1	16:47	00:44	07:57 IC		Amf	Asd58	Lw		6	100
129	ZA	L	L1	16:01	23:44	07:43 IC		Gn/Lw				6	24
135	ZA	L	L1	14:35	21:44	07:09 IC	DM90	Lw	Nvd			6	24
736	ZA	L	L1	18:00	01:59	07:59 RANG						6	200
751	ZA	L	L1	17:30	01:30	08:00 RANG		CTW				6	200
771	ZA	N	L1	21:00	05:00	08:00 RANG		OZ				6	48
781	ZA	N	L1	23:00	07:00	08:00 RANG		CTW				6	48
106	ZO	L	L1	18:35	01:13	06:38 IC		Lw				7	200
125	ZO	L	L1	15:17	00:14	08:57 IC	DM90	Amf	Es	Nvd		7	100
130	ZO	L	L1	15:02	23:44	08:42 IC		Bkl	Es	Ah/Zl		7	24
132	ZO	L	L1	14:40	23:40	09:00 IC		Ledn	Gvc	Lls		7	24
201	ZO	N	L1	21:24	04:56	07:32 NN						7	48
730	ZO	L	L1	14:00	22:00	08:00 RANG						7	24
732	ZO	L	L1	15:30	23:00	07:30 RANG						7	24
763	ZO	N	L1	23:30	07:00	07:30 RANG						7	48