

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
3	MA	V	B	05:03	11:42	06:39	IC			TI	Gvc	Ehv/Gvc		1	500	TSW
24	MA	V	B	05:53	12:44	06:51	IC			Ah	Ah/ZI	Lw		1	500	
39	MA	V	B	06:17	15:07	08:50	IC	1700		Rtd	Rtd/Rsd	Ht/Rsd	TI	1	600	
43	MA	V	B	06:53	15:43	08:50	IC	DM90	26-8-1904 0:00	Ah	Ah/ZI	Nvd	Gn	1	600	
44	MA	V	B	07:08	15:42	08:34	IC			Mt	Dn	Wt		1	600	TSW
104	MA	L	B	18:17	01:29	07:12	IC			Rtd	Gvc	Ledn		1	200	TSW
106	MA	L	B	18:08	01:17	07:09	IC			Nm	Ah/Ed	Asd		1	200	TW
111	MA	L	B	15:53	00:51	08:58	IC	DM90		Nm	Ah/ZI	Kpn	Rhn	1	100	TSW
129	MA	L	B	15:33	00:13	08:40	IC			Ah/ZI	Emn	Nm		1	100	
149	MA	L	B	12:47	20:44	07:57	IC			Rtd	ZI	Emn		1	24	TSW
11	DI	V	B	05:26	13:27	08:01	IC			Bd	Mt			2	500	
16	DI	V	B	05:38	13:18	07:40	IC			Nm	Ht/Ah	Rtd		2	500	
19	DI	V	B	05:43	11:47	06:04				Rhn ²	Bkl	Mlb		2	500	S
31	DI	V	B	06:06	14:33	08:27	IC			Gn/Lw				2	600	
35	DI	V	B	06:13	14:52	08:39	IC			Alm	Rtd	Rtd/Rsd	Bd	2	600	
106	DI	L	B	18:23	01:29	07:06	IC			Mt	Rhn			2	200	S
110	DI	L	B	17:56	01:17	07:21	IC			Ht	Ht/Rsd	Rtd/Rsd	TI	2	200	
111	DI	L	B	19:01	01:13	06:12	IC			Lw				2	200	TW
118	DI	L	B	16:43	01:17	08:34	IC			Hfd	Ah	Ah/Ed	Zvt	2	200	TSW
149	DI	L	B	12:13	21:22	09:09	IC	1700		Hfd	Ah	Ht/Ah	Ht/Rsd	2	24	TW
6	WO	V	B	05:20	13:06	07:46	IC			Brn	Gvc/Ddr	Rtd/Rsd	Gvc	3	500	
9	WO	V	B	05:47	12:21	06:34				Rtd	Vdg ²	Bkl	Rhn	3	500	TSW
11	WO	V	B	05:27	13:57	08:30	IC			Amfs	Asd58	Rtd/Rsd	Ht/Rsd	3	500	
26	WO	V	B	05:59	12:27	06:28	IC			Gvc	Ehv/Gvc	VI		3	500	T
38	WO	V	B	06:23	15:47	09:24	IC			Mt	Bkl	Mlb		3	600	S
50	WO	V	B	09:23	17:21	07:58	IC			Ah	Ah/ZI	Lw	Rtd	3	600	
104	WO	L	B	17:17	01:21	08:04	IC			Dv	Asd58	Utg	Rtd4000	3	200	TSW
106	WO	L	B	17:40	01:47	08:07	IC			Asd	Rtd4000	Ddr/Rtd		3	200	TSW
109	WO	L	B	17:23	00:57	07:34				Hfd ²	TI			3	100	TSW
110	WO	L	B	17:06	01:13	08:07	IC	DM90		Lw	Kpn			3	200	
11	DO	V	B	05:26	12:27	07:01	IC			Bd	Hrl			4	500	
15	DO	V	B	05:38	11:42	06:04	IC			Nm				4	500	T
26	DO	V	B	05:59	12:42	06:43	IC	1700		Gvc	Ehv/Gvc	VI		4	500	
31	DO	V	B	06:08	14:27	08:19	IC			Nm	Ht/Ah	Mt	Hrl	4	600	
105	DO	L	B	16:41	01:30	08:49				TI	Bkl	Zvt	Hfd	4	200	
108	DO	L	B	16:47	01:17	08:30	IC			Bkl	Gvc	Asd58	Zvt	4	200	
120	DO	L	B	15:41	00:40	08:59	IC			TI	Hdr	Ledn		4	100	TSW
129	DO	L	B	15:13	00:13	09:00	IC	1700		Hfd	Ah	Ah/ZI	Nm	4	100	
153	DO	L	B	12:17	19:18	07:01	IC			Asd58	Gvc/Shl	Rtd/Rsd	Rtd	4	24	
602	DO	V	B	05:30	13:30	08:00	VL							4	500	
603	DO	V	B	06:00	14:00	08:00	VL							4	600	
1	VR	V	B	05:02	11:33	06:31				Asd	Rhn	Asd58		5	500	TSW
4	VR	V	B	05:11	11:21	06:10				TI	Gvc	Gvc/Shl	Ledn	5	500	TW

25-11-2011 11:18

dst rgl 2011/2012															
5	VR	V	B	05:26	11:57	06:31	IC		Bd	Ht/Ah	Ah/Ed	Ah	5	500	TW
29	VR	V	B	06:06	15:03	08:57	IC		Gn/Lw	Amf			5	600	
36	VR	V	B	06:17	15:14	08:57	IC	DM90	Es	Nvd			5	600	
46	VR	V	B	07:32	16:27	08:55	IC		Rtd/Rsd	Ht/Rsd	Ht/Ah	Nm/Zp	5	600	TSW
108	VR	L	B	16:25	01:17	08:52			Hlm	Utg/Hlm	Zvt	TI	5	200	TW
110	VR	L	B	16:31	01:13	08:42	IC	DM90	Mlb	Nvd	Gn		5	200	
126	VR	L	B	15:56	00:43	08:47	IC		Ht/Rsd	Rtd/Rsd	Ledn/Asd	Nm	5	100	
147	VR	L	B	13:06	21:33	08:27	IC	DM90	Lw	Kpn			5	24	T
150	VR	L	B	12:17	19:44	07:27	IC	DM90	ZI	Nvd	Emn		5	24	
24	ZA	V	B	06:36	16:06	09:30	IC	DM90	Es	Nvd	Gvc		6	600	
31	ZA	V	B	06:53	15:47	08:54	IC		Nm	Ht/Ah	Ht/Rsd	Mlb	6	600	TSW
36	ZA	V	B	07:02	15:57	08:55	IC		Rtd	Hfd	Ehv	Ht/Ah	6	600	TSW
47	ZA	V	B	07:58	16:42	08:44	IC		Gvc/Shl	Ehv/Gvc	VI	Tbu	6	600	S
105	ZA	L	B	16:31	01:28	08:57	IC		Mlb	Alm	Lls	Asd58	6	200	TW
109	ZA	L	B	16:53	00:59	08:06	IC		Nm	Gvc/Shl	Gvc	Brn	6	100	TW
121	ZA	L	B	17:23	00:07	06:44	IC		Nm	Ht/Ah	Asd	Alm	6	100	TSW
129	ZA	L	B	16:01	23:44	07:43	IC		Gn/Lw				6	24	S
611	ZA	L	B	16:00	23:59	07:59	VL						6	24	S
13	ZO	V	B	07:25	15:22	07:57	IC		Hdr	Bd			7	600	TSW
22	ZO	V	B	07:38	15:27	07:49	IC		Nm	Ah/Ed	Ht/Ah	Ht/Rsd	7	600	
30	ZO	V	B	07:59	15:54	07:55	IC		Ehv/Gvc	VI			7	600	S
109	ZO	L	B	16:17	01:13	08:56	IC	DM90	Es	Ah/ZI	Kpn		7	200	TSW
111	ZO	L	B	16:23	00:58	08:35	IC		Mt	Bkl	Rhn		7	100	W
118	ZO	L	B	16:01	00:43	08:42	IC	DM90	Nm	Emn	Kpn	Ah/ZI	7	100	
131	ZO	L	B	15:23	00:10	08:47	IC		Ledn57½	Hfd	Nm	Asd	7	100	TSW
140	ZO	L	B	13:43	21:13	07:30	IC	DM90	Hfd	Ah	Ah/ZI	Nvd	7	24	