

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
17	MA	V	DO	05:59	14:07	08:08	IC			Gvc	Bd	Hfd		1	500	TW
23	MA	V	DO	05:50	13:00	07:10				Gvc <sup>2</sup>	Rtd			1	500	TW
26	MA	V	DO	05:49	13:07	07:18				Brn	Alm	Bkl		1	500	TW
32	MA	V	DO	06:13	14:29	08:16	IC			Alm	Hfd	Ehv	Brn	1	600	TW
33	MA	V	DO	06:10	14:33	08:23				Ledn57½	Bkl	Gd/Apn		1	600	W
34	MA	V	DO	05:56	14:02	08:06	IC			Bd	TI	Rhn	Bkl	1	500	TW
37	MA	V	DO	06:14	14:54	08:40	IC			Gvc	Hfd	Asd	Gvc	1	600	TW
42	MA	V	DO	06:29	15:25	08:56	IC			Gvc	Ledn57	Hfd		1	600	
707	MA	V	DO	05:30	13:30	08:00	RANG							1	500	
709	MA	V	DO	08:00	16:15	08:15	RANG							1	600	
9	DI	V	DO	05:56	13:40	07:44				Bd	TI	Ledn		2	500	TW
13	DI	V	DO	05:27	11:27	06:00	IC			Rtd	Vdg <sup>2</sup>	Ah		2	500	TW
18	DI	V	DO	05:43	14:07	08:24	IC			Hfd <sup>2</sup>	Ah	Ah/Ed		2	500	S
29	DI	V	DO	06:02	14:33	08:31	IC	1700		Utg	Rtd4000	Rtd57	Gd/Apn	2	600	S
32	DI	V	DO	06:08	15:06	08:58	IC			Nm	Ledn	Alm	Gvc	2	600	TW
33	DI	V	DO	08:26	16:07	07:41	IC			Ehv	Hfd <sup>2</sup>			2	600	TW
46	DI	V	DO	07:10	15:47	08:37	IC			Utg	Hlm	Asd58	Mlb	2	600	TW
47	DI	V	DO	06:56	15:55	08:59				Bd	Hfd	Ledn57		2	600	
51	DI	V	DO	08:53	17:30	08:37				Hfd	Alm	Gvc/Shl		2	600	
706	DI	V	DO	05:00	13:00	08:00	RANG							2	400	
1	WO	V	DO	04:53	11:47	06:54	IC			Hfd	Gvc/Shl	Asd	Bkl	3	400	TSW
5	WO	V	DO	05:11	13:33	08:22				TI	Dv	Gvc	Amf	3	500	TSW
16	WO	V	DO	05:43	13:37	07:54	IC			Hfd <sup>2</sup>	Nm	Ah/Ed		3	500	T
21	WO	V	DO	05:47	14:07	08:20	IC			Amf	Asd58	Amfs	Hfd	3	500	TW
25	WO	V	DO	05:40	14:07	08:27	IC			Ledn	Dv	Alm		3	500	TW
31	WO	V	DO	06:08	15:37	09:29	IC			Nm	Hdr	Alm		3	600	
36	WO	V	DO	06:17	15:14	08:57	IC			Bkl	Rhn	Es		3	600	
40	WO	V	DO	06:29	15:25	08:56	IC			Gvc	Ledn57	Hfd		3	600	
706	WO	V	DO	05:00	13:00	08:00	RANG							3	400	
707	WO	V	DO	05:30	13:30	08:00	RANG							3	500	
1	DO	V	DO	04:53	11:36	06:43	IC			Hfd	Rtd4000	Gvc		4	400	
2	DO	V	DO	04:58	11:30	06:32	IC			Rtd	Ledn57½	Gvc		4	400	
9	DO	V	DO	05:54	14:02	08:08				Ledn57	Mlb	Bkl		4	500	TW
10	DO	V	DO	05:23	13:10	07:47				Ledn57½	Alm	Ledn		4	500	TW
17	DO	V	DO	05:43	12:42	06:59	IC			Hfd	Nm	Ah/Ed		4	500	
33	DO	V	DO	06:13	15:40	09:27	IC			Alm	Ledn <sup>2</sup>	Gvc		4	600	TW
34	DO	V	DO	06:13	14:37	08:24	IC			Rhn	Bkl	Amr	Alm	4	600	
710	DO	V	DO	06:25	15:05	08:40	RANG							4	600	
711	DO	V	DO	08:00	16:00	08:00	RANG							4	600	
14	VR	V	DO	05:32	13:14	07:42	IC			Bkl	Rhn	Es		5	500	
17	VR	V	DO	05:49	14:00	08:11	IC			Brn <sup>2</sup>	Gvc/Shl	Gvc		5	500	TW
18	VR	V	DO	05:43	14:07	08:24	IC			Hfd <sup>2</sup>	Nm			5	500	W
25	VR	V	DO	06:17	15:10	08:53	IC			Bkl <sup>2</sup>	Rhn	Ddr/Rtd	Ledn	5	600	TSW

25-11-2011 11:21

## dst rgl 2011/2012

39	VR	V	DO	06:31	15:30	08:59 IC	Avat	Asd58	Alm	Gvc/Shl	5	600	
47	VR	V	DO	08:47	17:21	08:34 IC	Dv	Gvc	Rtd		5	600	TSW
604	VR	V	DO	08:00	16:00	08:00 VL					5	600	
702	VR	V	DO	05:00	11:00	06:00 RANG					5	400	
715	VR	V	DO	08:00	16:00	08:00 RANG	CTW				5	600	
2	ZA	V	DO	04:53	11:25	06:32	Ledn57	Gvc/Shl	Hfd		6	400	TW
7	ZA	V	DO	05:54	14:12	08:18 IC	Ledn57½	Hfd	Ah		6	500	TSW
11	ZA	V	DO	07:14	14:13	06:59 IC	Gvc	Mlb	Rtd	Amf	6	600	TW
21	ZA	V	DO	06:10	14:59	08:49 IC	Ledn	Es	Brn		6	600	TW
37	ZA	V	DO	07:11	16:02	08:51	TI	Bd	Bkl <sup>2</sup>	Rhn	6	600	TW
701	ZA	V	DO	06:00	12:00	06:00 RANG					6	600	
704	ZA	V	DO	06:30	14:05	07:35 RANG					6	600	
705	ZA	V	DO	06:30	13:00	06:30 RANG					6	600	
15	ZO	V	DO	07:23	15:25	08:02	Ledn57	Utg/Hlm	Hfd <sup>2</sup>		7	600	
16	ZO	V	DO	07:47	14:06	06:19 IC	Bkl <sup>2</sup>	Rhn	Gvc		7	600	TW
18	ZO	V	DO	07:02	16:06	09:04 IC	Brn <sup>2</sup>	Bkl	Rhn	Gvc/Shl	7	600	TW
20	ZO	V	DO	07:35	15:51	08:16	ZI	Mlb	Bkl	Rhn	7	600	TW
37	ZO	V	DO	07:53	16:22	08:29 IC	Ledn57½	Hfd	Rtd4000	Gvc/Shl	7	600	TW
603	ZO	V	DO	07:00	15:00	08:00 VL					7	600	
701	ZO	V	DO	06:00	12:00	06:00 RANG					7	600	
707	ZO	V	DO	06:30	15:00	08:30 RANG					7	600	