

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
1	MA	V	O1	04:53	11:17	06:24	IC	dummie		Hfd ²	Asd	Bkl		1	400	TW
11	MA	V	O1	05:27	13:27	08:00	IC			Rtd	Gvc	Ah	Ah/ZI	1	500	TSW
15	MA	V	O1	05:32	13:14	07:42	IC			Bkl	Rhn	Es		1	500	
16	MA	V	O1	05:38	12:59	07:21	IC			Ah	Ah/ZI	Dv	Brn	1	500	TW
27	MA	V	O1	06:08	12:18	06:10	IC			Nm	Gvc/Shl	Rtd		1	600	TSW
36	MA	V	O1	08:06	15:44	07:38	IC			Gn/Lw				1	600	TW
45	MA	V	O1	06:49	15:48	08:59	IC			Brn	Dv	Ledn	Rtd	1	600	TSW
48	MA	V	O1	08:23	17:22	08:59	IC			Ah	Es	Hfd	Asd58	1	600	TSW
602	MA	V	O1	05:30	13:30	08:00	VL							1	500	
704	MA	V	O1	05:00	11:00	06:00	RANG							1	400	
711	MA	V	O1	08:00	16:00	08:00	RANG							1	600	
4	DI	V	O1	05:03	12:33	07:30	IC			TI	Rtd	Gvc/Ddr	Gd/Apn	2	500	
5	DI	V	O1	05:23	11:51	06:28				Ledn57	Rhn			2	500	TW
22	DI	V	O1	05:50	14:03	08:13				Gvc	Rtd	Gd/Apn		2	500	
24	DI	V	O1	05:53	13:10	07:17	IC			Ah	Hdr			2	500	
34	DI	V	O1	06:11	15:02	08:51				TI	Bd	Bkl ²	Rhn	2	600	
38	DI	V	O1	06:17	15:13	08:56	IC			Rtd	Gn			2	600	
50	DI	V	O1	08:36	17:14	08:38	IC	DM90		Es	Nvd			2	600	
601	DI	V	O1	05:01	13:01	08:00	VL							2	500	
603	DI	V	O1	06:00	14:00	08:00	VL							2	600	
711	DI	V	O1	08:00	16:00	08:00	RANG							2	600	
14	WO	V	O1	05:32	13:14	07:42	IC			Bkl	Rhn	Es		3	500	
15	WO	V	O1	05:38	12:12	06:34	IC			Nm	Hfd	Ah		3	500	
30	WO	V	O1	06:06	14:43	08:37	IC	DM90		Gn	Kpn	Nvd		3	600	S
34	WO	V	O1	06:14	15:13	08:59	IC			Gvc	Gn			3	600	
37	WO	V	O1	06:17	15:06	08:49	IC			Rtd	Ledn57½	Lls	Gvc/Shl	3	600	TSW
39	WO	V	O1	06:23	15:18	08:55	IC	DM90		Ah/ZI	Lw	Nvd	Rtd	3	600	
47	WO	V	O1	08:13	17:25	09:12	IC			Rhn	Hdr	Hfd		3	600	
603	WO	V	O1	06:00	14:00	08:00	VL							3	600	
703	WO	V	O1	05:00	12:00	07:00	RANG							3	400	
715	WO	V	O1	08:00	16:00	08:00	RANG			CTW				3	600	
14	DO	V	O1	05:28	13:10	07:42	IC			Rhn	Asd	Hdr		4	500	
18	DO	V	O1	05:43	13:44	08:01	IC			Rhn	Bkl	Lw		4	500	
24	DO	V	O1	05:53	13:55	08:02	IC			Nm	Amr	Hfd	Ledn57½	4	500	
38	DO	V	O1	06:10	14:43	08:33	IC			Ledn	Gn			4	600	
41	DO	V	O1	06:23	15:18	08:55	IC	DM90		Nm	Ah/ZI	Nvd	Rtd	4	600	
45	DO	V	O1	07:13	16:10	08:57				Rhn	TI	Hlm	Utg	4	600	TSW
48	DO	V	O1	08:17	17:14	08:57	IC	DM90		Es	Nvd			4	600	
601	DO	V	O1	05:01	13:01	08:00	VL							4	500	
701	DO	V	O1	05:00	11:00	06:00	RANG							4	400	
703	DO	V	O1	05:00	12:00	07:00	RANG							4	400	
706	DO	V	O1	05:00	13:00	08:00	RANG							4	400	
10	VR	V	O1	05:47	13:14	07:27	IC	DM90		Es	Nvd			5	500	TSW

25-11-2011 11:19

dst rgl 2011/2012

12	VR	V	O1	05:27	12:44	07:17	IC		Amf	Lw			5	500	
15	VR	V	O1	05:38	12:25	06:47	IC		Nm	Hdr			5	500	T
28	VR	V	O1	06:05	14:07	08:02	IC		Lw	TI			5	600	TW
34	VR	V	O1	06:02	15:00	08:58	IC		Rtd4000	Gvc			5	600	TSW
41	VR	V	O1	07:14	16:13	08:59	IC	DM90	Nvd	Kpn	Gvc		5	600	TSW
43	VR	V	O1	11:31	17:36	06:05	IC	1700	Mlb	Rtd	Ddr/Rtd	Gvc/Ddr	5	600	TW
49	VR	V	O1	09:06	17:33	08:27	IC		Lw	Emn			5	600	
703	VR	V	O1	05:00	12:00	07:00	RANG						5	400	
705	VR	V	O1	05:00	11:05	06:05	RANG						5	400	
708	VR	V	O1	06:25	15:05	08:40	RANG						5	600	
12	ZA	V	O1	06:07	14:44	08:37	IC	DM90	Brn	Nvd	Lw		6	600	
18	ZA	V	O1	06:35	15:13	08:38	IC		TI	Gvc	Mlb	Rtd	6	600	TW
22	ZA	V	O1	06:26	15:07	08:41			Bd	TI ²	Bkl		6	600	TW
28	ZA	V	O1	06:47	15:03	08:16	IC		Dv	Amfs	Rtd		6	600	TSW
35	ZA	V	O1	06:47	16:13	09:26	IC	DM90	Rtd	Gn	Kpn		6	600	TSW
39	ZA	V	O1	06:43	16:10	09:27	IC		Alm	Hdr			6	600	TW
42	ZA	V	O1	07:23	15:57	08:34	IC		Ah	Hfd	Nm	Nm/Zp	6	600	TSW
45	ZA	V	O1	07:47	16:37	08:50	IC		Bkl	Gn	Alm		6	600	
707	ZA	V	O1	06:30	15:00	08:30	RANG						6	600	
3	ZO	V	O1	05:52	13:52	08:00	IC		Asd	Ledn/Asd	Gvc/Rtd	Bd	7	500	TW
4	ZO	V	O1	05:54	13:10	07:16			Ledn57½	Lls			7	500	S
9	ZO	V	O1	06:58	14:59	08:01			Rhn ²	Bkl	Brn ²		7	600	TW
14	ZO	V	O1	07:26	14:33	07:07	IC		Brn	Bkl ²	Rhn	Amf	7	600	TW
21	ZO	V	O1	07:20	16:13	08:53	IC		Gvc	Gn			7	600	TW
31	ZO	V	O1	08:01	16:43	08:42	IC	DM90	Gn	Nvd	Kpn		7	600	
36	ZO	V	O1	08:02	17:32	09:30	IC		Rtd ²	Brn ²	Mlb		7	600	TW
703	ZO	V	O1	06:30	14:30	08:00	RANG						7	600	
705	ZO	V	O1	06:30	13:00	06:30	RANG						7	600	