

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
31	MA	V	A	06:06	13:43	07:37	IC			Gn/Lw	Hfd			1	600	
46	MA	V	A	07:32	15:27	07:55	IC			Rtd	Mt	Hrl		1	600	
47	MA	V	A	07:35	16:30	08:55				Zl	Gvc <sup>2</sup>			1	600	TW
50	MA	V	A	09:23	17:55	08:32	IC			Nm	Hdr			1	600	TW
51	MA	V	A	11:29	17:59	06:30	IC			Gvc	Ledn	Brn		1	600	TW
143	MA	L	A	14:31	21:48	07:17	IC			Amf	Es	Rtd		1	24	
144	MA	L	A	13:35	21:43	08:08	IC			Lw				1	24	T
147	MA	L	A	13:38	20:52	07:14	IC	1700		VI	Ehv/Gvc	Gvc/Shl		1	24	S
153	MA	L	A	11:43	19:03	07:20	IC			Alm	Gvc	Gvc/Rtd		1	24	TW
156	MA	L	A	12:10	19:17	07:07	IC			Amr				1	24	TW
37	DI	V	A	06:14	14:48	08:34	IC			Gvc	Zl	Rtd	Msw	2	600	
42	DI	V	A	06:23	14:27	08:04	IC			Mt				2	600	
44	DI	V	A	06:40	15:00	08:20	IC			Ledn	Nm	Gvc		2	600	TSW
49	DI	V	A	08:11	16:57	08:46	IC			TI	Hrl			2	600	
139	DI	L	A	14:23	21:25	07:02				Hfd <sup>3</sup>				2	24	
144	DI	L	A	15:01	22:52	07:51	IC			Amf	Bkl	Rhn	Bd	2	24	TW
150	DI	L	A	10:50	19:21	08:31	IC			Gvc	Gvc/Shl	Lls	Rhn	2	24	TW
151	DI	L	A	11:59	20:21	08:22	IC			Gvc	Rtd	Hld	Gvc/Rtd	2	24	TW
604	DI	V	A	08:00	16:00	08:00	VL							2	600	
28	WO	V	A	06:02	12:47	06:45	IC			Rtd	Bd	Bkl		3	600	TS
44	WO	V	A	06:53	15:51	08:58	IC			Ledn57½	Rtd	Gvc		3	600	TW
45	WO	V	A	08:06	16:36	08:30				Avat	Asd58	Ledn	Rhn	3	600	TW
46	WO	V	A	07:32	16:29	08:57				Rtd	Rtd4000	Brn <sup>2</sup>		3	600	TW
49	WO	V	A	09:53	17:36	07:43	IC			Hfd	Gvc/Shl	Gvc		3	600	TW
147	WO	L	A	13:17	20:54	07:37	IC			Gn	Gvc			3	24	
149	WO	L	A	13:25	20:27	07:02	IC			Hdr	Ht			3	24	
151	WO	L	A	12:13	19:52	07:39	IC			Hfd <sup>2</sup>	Wt			3	24	TS
153	WO	L	A	12:35	19:18	06:43	IC			Lw	Rtd			3	24	
40	DO	V	A	06:23	14:21	07:58	IC			Hrl	Gvc			4	600	T
43	DO	V	A	06:53	14:55	08:02	IC			Ledn57½	Hlm	Hdr		4	600	
44	DO	V	A	06:53	15:06	08:13	IC			Ah	Gvc/Shl	Lls	Gvc	4	600	
47	DO	V	A	07:55	16:03	08:08	IC			Hlm	Alm	Ddr/Rtd	Rtd	4	600	
51	DO	V	A	09:02	16:37	07:35	IC			Bkl	Gd/Apn	Gvc	Alm	4	600	TW
147	DO	L	A	13:17	21:03	07:46	IC			Gn	Amf			4	24	
148	DO	L	A	13:25	20:57	07:32	IC			Hdr	Nm			4	24	
150	DO	L	A	11:50	19:52	08:02	IC	1700		Gvc	Gvc/Shl	Ht	Hfd	4	24	
151	DO	L	A	13:47	19:48	06:01	IC			Rtd	Ehv/Gvc			4	24	
152	DO	L	A	11:14	19:27	08:13	IC			Hfd	Ah	Ah/Ed		4	24	
27	VR	V	A	06:23	15:22	08:59				Ledn57½	Gd/Apn	Bd		5	600	TSW
33	VR	V	A	06:14	13:48	07:34	IC	1700		Ehv/Gvc	VI	Rtd		5	600	
42	VR	V	A	06:23	15:25	09:02	IC			Nm	Ledn57	Hfd		5	600	TW
45	VR	V	A	07:50	16:40	08:50				Gvc	Gd/Apn	Ledn		5	600	S
51	VR	V	A	09:53	16:57	07:04	IC			Mt	Hrl			5	600	
								25-11-2011		11:17						

dst rgl 2011/2012

141	VR	L	A	13:50	22:47	08:57	IC	Gvc	Gvc/Shl	Bkl <sup>2</sup>	Rhn	5	24	TW
142	VR	L	A	14:10	22:43	08:33	IC	Ledn	Dv	Zl		5	24	TSW
148	VR	L	A	12:53	21:25	08:32		Ledn57	Hfd <sup>2</sup>			5	24	S
151	VR	L	A	12:23	19:37	07:14		Ledn57	Hfd	Alm		5	24	
153	VR	L	A	11:50	18:25	06:35		Gvc	Gd/Apn	Ledn57½		5	24	
30	ZA	V	A	06:35	13:44	07:09	IC	Lw				6	600	TSW
38	ZA	V	A	06:56	15:07	08:11	IC	Bd	Hfd	Alm		6	600	TW
40	ZA	V	A	06:49	15:47	08:58	IC	Brn	Hfd	TI	Mlb	6	600	TW
48	ZA	V	A	09:11	17:55	08:44	IC	TI	Rhn	Bkl	Ledn57½	6	600	TW
133	ZA	L	A	14:17	22:43	08:26	IC	Rtd	Gn			6	24	
138	ZA	L	A	14:17	22:07	07:50		Bkl <sup>2</sup>	Rhn	Ledn57½	Hfd	6	24	TW
140	ZA	L	A	12:40	19:24	06:44	IC	Ledn	Alm	Gvc		6	24	TSW
28	ZO	V	A	07:53	16:37	08:44	IC	Mt	Hrl	TI		7	600	
32	ZO	V	A	08:02	16:36	08:34	IC	Bkl	Rhn	Bd	Gvc	7	600	
35	ZO	V	A	08:11	17:03	08:52	IC	TI	Ledn	Gvc	Gd/Apn	7	600	
38	ZO	V	A	08:38	17:47	09:09	IC	Wt	Tbu	Bkl <sup>2</sup>	Rhn	7	600	TW
137	ZO	L	A	13:41	22:18	08:37	IC	TI	Ehv	Ehv/Gvc	Rtd	7	24	TSW
139	ZO	L	A	12:23	21:22	08:59		Ledn57	Hfd <sup>2</sup>	Bd		7	24	
141	ZO	L	A	10:13	18:10	07:57	IC	Hfd	Asd58	Es		7	24	TSW