

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
7	MA	V	O2	05:20	12:55	07:35				Brn	Hfd ²	Asd		1	500	TSW
21	MA	V	O2	05:47	13:55	08:08				Bkl	Rhn	Utg	Ledn57½	1	500	
25	MA	V	O2	05:40	13:02	07:22	IC			Ledn	Gvc	Bkl ²		1	500	TSW
28	MA	V	O2	06:11	14:18	08:07	IC			TI	Amr	Rtd		1	600	TSW
30	MA	V	O2	06:05	14:55	08:50				ZI	Ledn57	Hfd		1	600	
35	MA	V	O2	05:54	14:07	08:13				Ledn	Ledn/Asd	Asd58	TI	1	500	TW
38	MA	V	O2	06:53	14:37	07:44	IC			Ledn57½	Amf	Alm		1	600	TW
49	MA	V	O2	10:02	17:29	07:27	IC			Bkl	Rtd	Brn ²		1	600	TW
603	MA	V	O2	06:00	14:00	08:00	VL							1	600	
701	MA	V	O2	05:00	11:00	06:00	RANG							1	400	
708	MA	V	O2	06:25	15:05	08:40	RANG							1	600	
21	DI	V	O2	05:47	14:03	08:16	IC			Bkl	Rhn	Rtd4000	Hld	2	500	
23	DI	V	O2	05:51	14:18	08:27	IC			Brn	Gvc	Rtd	Msw ²	2	500	
26	DI	V	O2	05:47	14:10	08:23	IC			Amf	Asd58	Gvc/Shl	Rtd4000	2	500	TSW
27	DI	V	O2	05:59	13:47	07:48	IC			Gvc	Alm ²			2	500	TW
36	DI	V	O2	06:10	15:07	08:57	IC			Ledn	Gd/Apn	Hfd ²		2	600	TW
40	DI	V	O2	06:23	15:22	08:59				Ledn57	Bd			2	600	
41	DI	V	O2	06:23	15:21	08:58	IC			Ah	Hfd	Rhn		2	600	
705	DI	V	O2	05:00	11:05	06:05	RANG							2	400	S
708	DI	V	O2	06:25	15:05	08:40	RANG							2	600	
709	DI	V	O2	08:00	16:15	08:15	RANG							2	600	
715	DI	V	O2	08:00	16:00	08:00	RANG			CTW				2	600	
2	WO	V	O2	04:56	11:10	06:14	IC			TI	Gvc	Gvc/Shl	Ledn	3	400	TW
3	WO	V	O2	05:51	12:17	06:26	IC			Brn	Gvc	Mlb	Bkl	3	500	TSW
8	WO	V	O2	05:22	11:55	06:33				Rhn	Utg	Hfd		3	500	S
10	WO	V	O2	04:58	11:47	06:49	IC			Rtd	Rhn	Bkl	Mlb	3	400	TSW
29	WO	V	O2	06:05	14:55	08:50	IC			ZI	Rtd	Rtd57		3	600	
33	WO	V	O2	06:13	13:55	07:42				Alm	Hfd ²			3	600	S
41	WO	V	O2	06:40	15:40	09:00				Ledn ²	Alm	Gvc		3	600	TW
604	WO	V	O2	08:00	16:00	08:00	VL							3	600	
704	WO	V	O2	05:00	11:00	06:00	RANG							3	400	
709	WO	V	O2	08:00	16:15	08:15	RANG							3	600	
8	DO	V	O2	05:22	13:47	08:25				Rhn	Utg	Hfd	Mlb	4	500	
25	DO	V	O2	05:49	13:30	07:41	IC			Brn	Gvc/Shl	Gd/Apn	Gvc	4	500	TW
27	DO	V	O2	06:02	14:52	08:50	IC			Rtd	Brn ²	Bd		4	600	
28	DO	V	O2	06:02	14:47	08:45	IC			Utg	Hfd	Ledn57½	Rtd	4	600	
35	DO	V	O2	06:11	15:37	09:26	IC			TI	Bd	Rtd	Alm	4	600	TSW
39	DO	V	O2	06:20	15:00	08:40	IC			Gvc ²	Gvc/Ddr			4	600	S
49	DO	V	O2	06:44	16:07	09:23	IC			Gvc	Gvc/Shl	Gvc/Ddr	Rtd	4	600	TSW
604	DO	V	O2	08:00	16:00	08:00	VL							4	600	
704	DO	V	O2	05:00	11:00	06:00	RANG							4	400	
708	DO	V	O2	06:25	15:05	08:40	RANG							4	600	
3	VR	V	O2	04:53	11:51	06:58				Hfd	Asd58	Rhn		5	400	TSW

25-11-2011 11:20

dst rgl 2011/2012

8	VR	V	O2	05:22	11:55	06:33	Rhn	Utg	Hfd		5	500	
9	VR	V	O2	05:48	12:03	06:15 IC	Bkl	Rhn	Utg	Asd58	5	500	TW
16	VR	V	O2	05:40	13:25	07:45	Ledn57	Hfd ²			5	500	
20	VR	V	O2	05:54	14:03	08:09 IC	Ledn57	Alm	Rtd		5	500	TW
22	VR	V	O2	05:50	13:37	07:47	Gvc	Rtd	Alm		5	500	TW
26	VR	V	O2	06:02	14:47	08:45 IC	Rtd	Vdg ²	Bd	Bkl	5	600	TSW
603	VR	V	O2	06:00	14:00	08:00 VL					5	600	
706	VR	V	O2	05:00	13:00	08:00 RANG					5	400	
709	VR	V	O2	08:00	16:15	08:15 RANG					5	600	
711	VR	V	O2	08:00	16:00	08:00 RANG					5	600	
1	ZA	V	O2	05:28	12:07	06:39	Rhn ²	Bkl	TI		6	500	TSW
19	ZA	V	O2	06:27	15:54	09:27 IC	Brn	Gvc ²	Bkl ²	Rhn	6	600	TSW
23	ZA	V	O2	06:32	15:25	08:53	Bkl ²	Rhn	Ledn57	Hfd	6	600	TW
29	ZA	V	O2	06:44	15:33	08:49 IC	Gvc	Gd/Apn	Mlb	Rtd	6	600	
33	ZA	V	O2	06:53	15:52	08:59 IC	Ledn57½	Hfd ²	Bd		6	600	
43	ZA	V	O2	07:23	16:48	09:25 IC	Ledn57	Hfd	Alm	Rtd	6	600	TW
44	ZA	V	O2	07:10	16:03	08:53 IC	Ledn	Gvc	Rtd	Amf	6	600	TW
46	ZA	V	O2	07:41	16:32	08:51	TI	Bd	Bkl ²	Rhn	6	600	TW
715	ZA	V	O2	08:00	16:00	08:00 RANG	CTW				6	600	
5	ZO	V	O2	06:23	13:03	06:40 IC	Ledn57	Hfd	Amf		7	600	TW
6	ZO	V	O2	06:53	14:47	07:54	Ledn57	Hfd	Mlb		7	600	TSW
8	ZO	V	O2	06:56	13:48	06:52 IC	Bd	Ehv	Rtd		7	600	
12	ZO	V	O2	07:10	15:03	07:53 IC	Ledn	Gvc/Rtd	Gvc/Shl	Rtd4000	7	600	TW
17	ZO	V	O2	06:57	15:48	08:51 IC	Rtd	Rtd4000	Gvc/Ddr	Gvc/Shl	7	600	TSW
29	ZO	V	O2	08:05	16:52	08:47 IC	ZI	Rtd	Bd		7	600	TW
602	ZO	V	O2	06:30	14:30	08:00 VL					7	600	
711	ZO	V	O2	08:00	16:00	08:00 RANG					7	600	