

dst rgl 2011/2012

DST	DA	SRT	SE	aanvang	einde	duur	MAT1	MAT2	MAT3	BVK	BVK2	BVK3	BVK4	DAGNR	BU	GEW
22	MA	V	C	05:47	12:43	06:56	IC			Rtd/Rsd	Gvc/Rtd	Amf		1	500	TSW
29	MA	V	C	06:02	15:00	08:58	IC			Utg	Hlm	Gvc/Hlm	Rtd/Rsd	1	600	TSW
40	MA	V	C	06:23	14:52	08:29	IC			Hrl	Bd			1	600	
41	MA	V	C	06:23	15:22	08:59	IC			Ah/Ed	Nm	Ht/Ah	Bd	1	600	
107	MA	L	C	16:53	01:19	08:26	IC			Std	Brn ²			1	200	
128	MA	L	C	15:14	23:48	08:34	IC			Gvc/Rtd	Rtd/Rsd	Rtd		1	24	TW
152	MA	L	C	12:23	19:54	07:31	IC			Ledn57	Hfd ²	Gvc		1	24	
155	MA	L	C	10:17	19:14	08:57	IC	DM90		Es	Nvd			1	24	TSW
760	MA	N	C	22:00	06:00	08:00	RANG							1	48	
782	MA	N	C	23:00	07:00	08:00	RANG			CTW				1	48	
10	DI	V	C	06:13	12:27	06:14	IC			Hfd	Nm	Ah/Ed		2	600	TSW
12	DI	V	C	05:27	12:44	07:17	IC	DM90		Lw	Nvd			2	500	
45	DI	V	C	06:53	14:54	08:01	IC	1700		Ah	Ht/Ah	VI	Ehv/Gvc	2	600	
52	DI	V	C	08:54	17:57	09:03	IC			Rtd	Hfd	Ht/Rsd		2	600	TW
104	DI	L	C	18:55	00:57	06:02	IC			Hdr	Gvc/Amr			2	100	T
119	DI	L	C	16:38	00:52	08:14	IC			Mt	Std	Bd		2	100	S
129	DI	L	C	15:47	00:14	08:27	IC	DM90		Es	Nvd			2	100	
135	DI	L	C	15:11	23:52	08:41	IC			TI	Mt			2	24	
760	DI	N	C	22:00	06:00	08:00	RANG							2	48	
769	DI	N	C	23:59	07:00	07:01	RANG							2	48	S
12	WO	V	C	05:27	13:36	08:09	IC			Rtd/Rsd	Ht/Rsd	Ht/Ah	Ah	3	500	
23	WO	V	C	05:53	12:44	06:51	IC			Ah	Ah/zl	Lw		3	500	
48	WO	V	C	08:23	16:57	08:34	IC			Mt	Ht/Ah	Nm		3	600	
101	WO	L	C	16:20	01:10	08:50	IC			Gvc	Gvc/Rtd	Rtd/Rsd	Ledn	3	200	TW
112	WO	L	C	16:13	01:03	08:50	IC			Mt	Rhn	Alm		3	200	TS
128	WO	L	C	15:14	00:14	09:00	IC			Gvc	Es			3	100	
131	WO	L	C	15:38	00:13	08:35	IC			Ehv	Ht/Ah	Ah	ZI	3	100	TSW
702	WO	V	C	05:00	11:00	06:00	RANG							3	400	S
705	WO	V	C	05:00	11:05	06:05	RANG							3	400	
766	WO	N	C	23:45	07:00	07:15	RANG							3	48	
790	WO	N	C	23:59	07:00	07:01	RANG							3	48	S
12	DO	V	C	05:27	11:44	06:17	IC			Lw				4	500	
13	DO	V	C	05:27	13:22	07:55	IC	1700		Rtd	Vdg ²	Rtd/Rsd	Ht/Rsd	4	500	
16	DO	V	C	05:40	13:42	08:02				Ledn	Tbu	Dn		4	500	
19	DO	V	C	05:47	14:07	08:20	IC			Rtd	Hld	Rtd/Rsd	Alm	4	500	
46	DO	V	C	07:38	16:42	09:04	IC			Ah	Wt	Tbu		4	600	
109	DO	L	C	17:17	01:13	07:56	IC			Bkl	Gn			4	200	
143	DO	L	C	13:28	22:22	08:54	IC			Hfd ²	Ht/Rsd	Ht		4	24	
154	DO	L	C	11:35	18:44	07:09	IC	DM90		Nvd	Lw			4	24	TSW
155	DO	L	C	11:58	19:06	07:08	IC	1700		Hfd	Ht/Rsd	Rtd/Rsd	Gvc/Ddr	4	24	
621	DO	N	C	23:00	07:00	08:00	VL							4	48	
19	VR	V	C	05:47	12:33	06:46	IC			Rtd	Vdg ²	Rtd/Rsd		5	500	
30	VR	V	C	06:08	14:18	08:10	IC	1700		Nm	Ht/Ah	Ht/Rsd	Vs	5	600	T

25-11-2011 11:18

dst rgl 2011/2012															
38	VR	V	C	06:23	15:47	09:24	IC		Mt	Mlb			5	600	
48	VR	V	C	08:53	17:11	08:18	IC	DM90	Ah	Ah/ZI	Gn	Nvd	5	600	
136	VR	L	C	14:47	23:44	08:57	IC		Rtd	Lw			5	24	
137	VR	L	C	14:59	23:43	08:44	IC	DM90	Gvc	Gn	Nvd		5	24	
201	VR	N	C	17:13	02:05	08:52	IC		Hfd	Nm	Ht/Ah	Mt	5	48	
202	VR	N	C	20:24	02:56	06:32	IC		Rtd	Rtd/Rsd	Vs	Asd22	5	48	
704	VR	V	C	05:00	11:00	06:00	RANG						5	400	
751	VR	L	C	17:30	01:30	08:00	RANG		CTW				5	200	
769	VR	N	C	23:59	07:00	07:01	RANG						5	48	S
14	ZA	V	C	06:17	14:57	08:40	IC		Rhn	Bkl	Mt	Hrl	6	600	
17	ZA	V	C	06:25	13:37	07:12	IC		Hdr	TI			6	600	
25	ZA	V	C	06:38	15:37	08:59	IC		Nm	Ht/Ah	Ht/Rsd	TI	6	600	
127	ZA	L	C	14:53	23:52	08:59	IC		Ledn57½	Hfd²	Hdr		6	24	TW
130	ZA	L	C	15:28	23:43	08:15	IC		Rhn	Bkl	Ht/Ah	Ht/Rsd	6	24	
201	ZA	N	C	17:53	02:08	08:15	IC		Mt	Hrl			6	48	
612	ZA	L	C	13:30	22:00	08:30	VL						6	24	S
702	ZA	V	C	06:00	12:00	06:00	RANG						6	600	
742	ZA	L	C	17:30	01:30	08:00	RANG		OZ				6	200	
19	ZO	V	C	07:28	16:27	08:59	IC		Hld	Rtd/Rsd	Ht/Rsd	Ht/Ah	7	600	
23	ZO	V	C	07:36	16:25	08:49	IC	DM90	Es	Asd58	Ledn57½	Nvd	7	600	TSW
33	ZO	V	C	08:06	16:57	08:51	IC		Dv	Ah/zi	Ht/Rsd		7	600	TSW
39	ZO	V	C	08:31	17:33	09:02	IC	DM90	Es	Nvd			7	600	TW
101	ZO	L	C	16:59	01:56	08:57	IC		Ehv/Gvc	VI	Rtd		7	200	S
135	ZO	L	C	15:02	23:33	08:31	IC		Bd	Ht/Rsd	Rtd/Rsd	Asd22	7	24	TW
142	ZO	L	C	14:26	21:48	07:22	IC		Bd	Brn	Rtd		7	24	N
772	ZO	N	C	23:00	07:00	08:00	RANG		OZ				7	48	