

**Międzynarodowa Stacja Kosmiczna (ISS)
PRZELOTY W MARCU 2011**

Dzień	Mag	Początek			Maks. wysokość			Koniec		
		Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.
28 Feb	-3.4	18:56:20	10	W	18:59:15	63	N	18:59:53	46	ENE
1 Mar	-3.5	17:47:08	10	W	17:50:04	73	N	17:53:00	10	ENE
1 Mar	-3.2	19:22:34	10	WNW	19:25:07	61	NW	19:25:07	61	NW
2 Mar	-3.4	18:13:24	10	W	18:16:19	64	N	18:18:46	14	E
2 Mar	-1.5	19:48:46	10	WNW	19:50:20	28	W	19:50:20	28	W
3 Mar	-3.7	18:39:37	10	WNW	18:42:34	78	NNE	18:44:01	27	E
3 Mar	-0.3	20:15:04	10	W	20:15:35	14	W	20:15:35	14	W
4 Mar	-3.4	19:05:49	10	WNW	19:08:43	62	SSW	19:09:17	48	SSE
5 Mar	-3.6	17:56:40	10	WNW	17:59:37	81	NNE	18:02:33	10	E
5 Mar	-2.0	19:32:08	10	W	19:34:37	29	SW	19:34:37	29	SW
6 Mar	-3.2	18:22:51	10	WNW	18:25:45	58	SSW	18:28:26	12	ESE
6 Mar	-0.6	19:59:10	10	WSW	20:00:01	12	SW	20:00:01	12	SW
7 Mar	-1.8	18:49:13	10	W	18:51:45	27	SSW	18:53:55	12	SSE
8 Mar	-0.5	19:16:26	10	WSW	19:17:34	12	SW	19:18:42	10	SSW
9 Mar	-1.5	18:06:16	10	W	18:08:45	25	SSW	18:11:12	10	SSE

opracowanie dla AstroCD

Kuba Kowarczyk

źródło: www.heavens-above.com