

ISS Überflüge über Freistadt im September 2019

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende			Überflugtyp
		Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	
29 Aug	-1,4	04:49:29	10°	S	04:51:38	16°	SO	04:53:47	10°	O	sichtbar
30 Aug	-1,0	04:02:49	10°	SO	04:03:07	10°	SO	04:03:25	10°	SO	sichtbar
30 Aug	-3,2	05:35:57	10°	SW	05:39:12	52°	SSO	05:42:29	10°	ONO	sichtbar
31 Aug	-2,6	04:48:57	21°	SSW	04:50:32	34°	SO	04:53:37	10°	O	sichtbar
01 Sep	-2,0	04:02:11	22°	SO	04:02:11	22°	SO	04:04:36	10°	O	sichtbar
01 Sep	-3,8	05:35:04	10°	WSW	05:38:20	83°	NNW	05:41:43	10°	ONO	sichtbar
02 Sep	-3,8	04:48:15	33°	SW	04:49:34	71°	SSO	04:52:54	10°	ONO	sichtbar
03 Sep	-2,9	04:01:23	42°	OSO	04:01:23	42°	OSO	04:04:04	10°	ONO	sichtbar
03 Sep	-3,3	05:34:16	10°	W	05:37:33	55°	N	05:40:52	10°	ONO	sichtbar
04 Sep	-0,9	03:14:30	14°	O	03:14:30	14°	O	03:15:08	10°	O	sichtbar
04 Sep	-3,6	04:47:22	33°	W	04:48:41	67°	NNW	04:52:02	10°	ONO	sichtbar
05 Sep	-3,2	04:00:28	57°	ONO	04:00:28	57°	ONO	04:03:13	10°	ONO	sichtbar
05 Sep	-3,0	05:33:32	10°	WNW	05:36:47	46°	N	05:40:03	10°	ONO	sichtbar
06 Sep	-0,9	03:13:33	16°	ONO	03:13:33	16°	ONO	03:14:22	10°	ONO	sichtbar
06 Sep	-3,1	04:46:25	28°	WNW	04:47:52	49°	N	04:51:09	10°	ONO	sichtbar
07 Sep	-2,9	03:59:30	48°	NNO	03:59:30	48°	NNO	04:02:16	10°	ONO	sichtbar
07 Sep	-3,0	05:32:43	10°	WNW	05:35:59	50°	N	05:39:16	10°	O	sichtbar
08 Sep	-0,9	03:12:37	16°	ONO	03:12:37	16°	ONO	03:13:24	10°	ONO	sichtbar
08 Sep	-2,9	04:45:29	25°	WNW	04:47:03	47°	N	04:50:18	10°	ONO	sichtbar
09 Sep	-2,6	03:58:38	42°	NNO	03:58:38	42°	NNO	04:01:21	10°	ONO	sichtbar
09 Sep	-3,5	05:31:45	10°	WNW	05:35:05	71°	NNO	05:38:26	10°	OSO	sichtbar
10 Sep	-0,7	03:11:50	14°	ONO	03:11:50	14°	ONO	03:12:25	10°	ONO	sichtbar
10 Sep	-3,3	04:44:43	29°	NW	04:46:10	57°	NNO	04:49:28	10°	O	sichtbar
11 Sep	-2,4	03:58:00	39°	NO	03:58:00	39°	NO	04:00:28	10°	O	sichtbar
11 Sep	-3,8	05:30:53	11°	WNW	05:34:02	67°	SSW	05:37:21	10°	SO	sichtbar
12 Sep	-0,4	03:11:25	10°	ONO	03:11:25	10°	ONO	03:11:28	10°	ONO	sichtbar
12 Sep	-3,9	04:44:18	47°	WNW	04:45:10	88°	NNO	04:48:31	10°	OSO	sichtbar
13 Sep	-1,8	03:57:53	27°	O	03:57:53	27°	O	03:59:33	10°	O	sichtbar
13 Sep	-2,9	05:30:48	17°	W	05:32:48	32°	SW	05:35:49	10°	SSO	sichtbar
14 Sep	-3,2	04:44:35	42°	S	04:44:35	42°	S	04:47:13	10°	SO	sichtbar
15 Sep	-1,9	05:31:33	15°	SW	05:31:33	15°	SW	05:33:21	10°	S	sichtbar
19 Sep	-2,2	20:34:04	10°	SSW	20:35:53	20°	SSO	20:35:53	20°	SSO	sichtbar
20 Sep	-1,9	19:46:01	10°	S	19:47:55	14°	SO	19:49:30	11°	OSO	sichtbar
20 Sep	-2,0	21:20:51	10°	WSW	21:22:24	25°	SW	21:22:24	25°	SW	sichtbar
21 Sep	-3,5	20:32:00	10°	SW	20:35:11	47°	SSO	20:35:48	41°	OSO	sichtbar
21 Sep	-0,5	22:08:38	10°	W	22:08:41	10°	W	22:08:41	10°	W	sichtbar
22 Sep	-2,8	19:43:19	10°	SSW	19:46:17	31°	SO	19:49:01	11°	O	sichtbar
22 Sep	-2,6	21:19:32	10°	W	21:21:54	42°	W	21:21:54	42°	W	sichtbar
23 Sep	-3,9	20:30:28	10°	WSW	20:33:47	89°	NNW	20:34:59	37°	ONO	sichtbar
23 Sep	-0,5	22:07:29	10°	WNW	22:07:51	13°	WNW	22:07:51	13°	WNW	sichtbar
24 Sep	-3,7	19:41:29	10°	SW	19:44:46	65°	SSO	19:47:57	11°	ONO	sichtbar
24 Sep	-2,4	21:18:20	10°	W	21:20:49	40°	NW	21:20:49	40°	NW	sichtbar
25 Sep	-3,3	20:29:11	10°	W	20:32:28	57°	NNW	20:33:43	33°	NO	sichtbar
25 Sep	-0,4	22:06:13	10°	WNW	22:06:34	12°	WNW	22:06:34	12°	WNW	sichtbar
26 Sep	-3,6	19:40:03	10°	WSW	19:43:21	72°	NNW	19:46:32	11°	ONO	sichtbar
26 Sep	-2,2	21:17:06	10°	WNW	21:19:24	35°	NW	21:19:24	35°	NW	sichtbar

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende			Überflugtyp
		Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	
27 Sep	-3,1	20:27:56	10°	W	20:31:10	47°	N	20:32:11	34°	NO	sichtbar
27 Sep	-0,3	22:04:49	10°	WNW	22:05:02	11°	WNW	22:05:02	11°	WNW	sichtbar
28 Sep	-3,2	19:38:45	10°	W	19:42:00	51°	N	19:44:56	12°	ONO	sichtbar
28 Sep	-2,0	21:15:44	10°	WNW	21:17:47	33°	NW	21:17:47	33°	NW	sichtbar
29 Sep	-3,2	20:26:36	10°	WNW	20:29:51	49°	N	20:30:31	41°	NO	sichtbar
29 Sep	-0,2	22:03:21	10°	WNW	22:03:22	10°	WNW	22:03:22	10°	WNW	sichtbar
30 Sep	-3,1	19:37:26	10°	WNW	19:40:39	46°	N	19:43:15	14°	ONO	sichtbar
30 Sep	-1,9	21:14:15	10°	WNW	21:16:06	31°	WNW	21:16:06	31°	WNW	sichtbar
01 Okt	-3,7	20:25:08	10°	WNW	20:28:26	65°	NNO	20:28:50	57°	ONO	sichtbar
02 Okt	-3,4	19:35:59	10°	WNW	19:39:15	53°	N	19:41:35	17°	O	sichtbar
02 Okt	-1,7	21:12:45	10°	WNW	21:14:26	26°	W	21:14:26	26°	W	sichtbar
03 Okt	-3,9	20:23:34	10°	WNW	20:26:54	76°	SSW	20:27:12	67°	SSO	sichtbar
04 Okt	-3,8	19:34:25	10°	WNW	19:37:44	79°	NNO	19:40:01	19°	OSO	sichtbar
04 Okt	-1,3	21:11:26	10°	W	21:12:52	19°	WSW	21:12:52	19°	WSW	sichtbar
05 Okt	-2,8	20:22:04	10°	WNW	20:25:10	37°	SSW	20:25:44	34°	S	sichtbar
06 Okt	-3,3	19:32:49	10°	WNW	19:36:04	56°	SSW	19:38:41	15°	SO	sichtbar
06 Okt	-0,7	21:11:09	10°	WSW	21:11:32	11°	WSW	21:11:32	11°	WSW	sichtbar
07 Okt	-1,4	20:20:55	10°	W	20:23:14	18°	SW	20:24:34	14°	SSW	sichtbar