



1957-2017 60 ANNI IN ORBITA!



ISS SU RAVENNA

MESE DI MAGGIO 2017

Data	Luminosità (magn)	Inizio transito			Culmine			Fine transito		
		Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut
06 Mag	-1.5	04:41:55	10°	S	04:44:06	17°	SE	04:46:18	10°	E
08 Mag	-2.8	04:33:36	19°	SSW	04:35:28	36°	SE	04:38:30	10°	ENE
09 Mag	-2.0	03:43:08	20°	SE	03:43:11	20°	SE	03:45:40	10°	E
09 Mag	-3.5	05:16:09	10°	WSW	05:19:23	60°	NNW	05:22:38	10°	NE
10 Mag	-3.9	04:25:14	26°	SW	04:26:55	81°	SE	04:30:11	10°	ENE
11 Mag	-3.2	03:34:38	44°	SE	03:34:38	44°	SE	03:37:38	10°	ENE
11 Mag	-2.6	05:07:57	10°	W	05:11:01	35°	NNW	05:14:04	10°	NE
12 Mag	-1.3	02:43:59	15°	E	02:43:59	15°	E	02:44:52	10°	E
12 Mag	-3.3	04:16:36	22°	W	04:18:25	52°	NNW	04:21:39	10°	NE
13 Mag	-3.9	03:25:53	85°	NW	03:25:53	85°	NW	03:29:10	10°	ENE
13 Mag	-1.9	04:59:52	10°	WNW	05:02:41	26°	NNW	05:05:31	10°	NE
14 Mag	-1.8	02:35:07	24°	ENE	02:35:07	24°	ENE	02:36:37	10°	ENE
14 Mag	-2.3	04:07:44	15°	WNW	04:10:01	32°	NNW	04:13:01	10°	NE
15 Mag	-3.0	03:16:55	42°	NW	03:17:21	45°	NNW	03:20:32	10°	NE
15 Mag	-1.6	04:51:42	10°	WNW	04:54:22	22°	N	04:57:02	10°	NE
16 Mag	-2.2	02:26:04	33°	NE	02:26:04	33°	NE	02:28:02	10°	ENE
16 Mag	-1.7	03:58:50	10°	WNW	04:01:37	25°	N	04:04:24	10°	NE
17 Mag	-0.9	01:35:09	12°	ENE	01:35:09	12°	ENE	01:35:29	10°	ENE
17 Mag	-2.1	03:07:46	24°	NW	03:08:53	30°	NNW	03:11:50	10°	NE
17 Mag	-1.4	04:43:20	10°	NW	04:46:01	23°	N	04:48:41	10°	ENE
18 Mag	-2.2	02:16:48	35°	N	02:16:48	35°	N	02:19:18	10°	NE
18 Mag	-1.4	03:50:34	10°	NW	03:53:14	22°	N	03:55:52	10°	NE
19 Mag	-1.3	01:25:47	18°	NE	01:25:47	18°	NE	01:26:47	10°	NE
19 Mag	-1.5	02:58:22	14°	NW	03:00:26	24°	N	03:03:10	10°	NE
19 Mag	-1.6	04:34:43	10°	NW	04:37:35	27°	NNE	04:40:26	10°	ENE
20 Mag	-1.9	02:07:16	27°	NNW	02:07:39	28°	NNW	02:10:32	10°	NE
20 Mag	-1.4	03:42:04	10°	NW	03:44:48	23°	N	03:47:30	10°	ENE
21 Mag	-1.7	01:16:03	27°	NNE	01:16:03	27°	NNE	01:17:58	10°	NE
21 Mag	-1.3	02:49:18	10°	NW	02:51:58	22°	N	02:54:37	10°	NE
21 Mag	-2.2	04:25:56	10°	NW	04:29:02	37°	NNE	04:32:06	10°	E
22 Mag	-1.2	00:24:36	16°	NE	00:24:36	16°	NE	00:25:24	10°	NE
22 Mag	-1.4	01:57:10	14°	NW	01:59:08	23°	N	02:01:50	10°	NE
22 Mag	-1.7	03:33:21	10°	NW	03:36:16	28°	NNE	03:39:10	10°	ENE
22 Mag	-1.1	23:32:35	12°	ENE	23:32:35	12°	ENE	23:32:48	10°	ENE
23 Mag	-1.6	01:05:03	21°	NW	01:06:18	26°	NNW	01:09:08	10°	NE
23 Mag	-1.4	02:40:41	10°	NW	02:43:27	24°	N	02:46:12	10°	ENE
23 Mag	-3.4	04:17:04	10°	NW	04:20:20	66°	NNE	04:23:34	10°	ESE
23 Mag	-3.8	22:33:42	10°	SW	22:36:55	53°	SE	22:40:07	10°	ENE
24 Mag	-2.0	00:10:28	10°	W	00:13:29	33°	NNW	00:16:31	10°	NE
24 Mag	-1.2	01:47:55	10°	NW	01:50:35	22°	N	01:53:15	10°	ENE

👁️ 1957-2017 60 ANNI IN ORBITA! 👁️

Data	Luminosità (magn)	Inizio transito			Culmine			Fine transito		
		Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut
24 Mag	-2.5	03:24:28	10°	NW	03:27:36	42°	NNE	03:30:45	10°	E
24 Mag	-3.1	05:01:02	10°	WNW	05:04:01	33°	SW	05:06:58	10°	SSE
24 Mag	-3.0	21:41:29	10°	SSW	21:44:22	29°	SE	21:47:16	10°	ENE
24 Mag	-2.7	23:17:32	10°	W	23:20:43	46°	NNW	23:23:54	10°	NE
25 Mag	-1.3	00:55:01	10°	WNW	00:57:42	23°	N	01:00:24	10°	NE
25 Mag	-1.9	02:31:51	10°	NW	02:34:50	31°	NNE	02:37:48	10°	E
25 Mag	-3.9	04:08:13	10°	WNW	04:11:27	60°	SW	04:14:40	10°	SE
25 Mag	-3.6	22:24:42	10°	WSW	22:28:00	74°	NNW	22:31:17	10°	ENE
26 Mag	-1.4	00:02:02	10°	WNW	00:04:50	25°	N	00:07:38	10°	NE
26 Mag	-1.5	01:39:11	10°	NW	01:41:59	25°	N	01:44:47	10°	ENE
26 Mag	-3.8	03:15:31	10°	WNW	03:18:49	77°	NNE	03:22:04	10°	ESE
26 Mag	-2.1	04:52:52	10°	W	04:54:53	15°	SW	04:56:53	10°	S
26 Mag	-3.9	21:32:05	10°	SW	21:35:20	64°	SE	21:38:35	10°	ENE
26 Mag	-1.8	23:09:00	10°	W	23:11:58	30°	NNW	23:14:57	10°	NE
27 Mag	-1.3	00:46:24	10°	NW	00:49:06	23°	N	00:51:47	10°	ENE
27 Mag	-2.9	02:22:52	10°	NW	02:26:05	47°	NNE	02:29:15	10°	E
27 Mag	-2.9	03:59:34	10°	WNW	04:02:24	27°	SW	04:05:13	10°	SSE
27 Mag	-2.4	22:16:00	10°	W	22:19:09	41°	NNW	22:22:18	10°	NE
27 Mag	-1.2	23:53:30	10°	NW	23:56:10	22°	N	23:58:51	10°	NE
28 Mag	-2.1	01:30:14	10°	NW	01:33:16	33°	NNE	01:34:00	30°	NE
28 Mag	-3.3	21:23:06	10°	WSW	21:26:22	63°	NNW	21:29:39	10°	NE
28 Mag	-1.4	23:00:30	10°	WNW	23:03:16	24°	N	23:06:01	10°	NE
29 Mag	-1.6	00:37:32	10°	NW	00:40:24	26°	NNE	00:42:00	18°	NE
29 Mag	-1.3	02:13:53	10°	WNW	02:14:33	15°	WNW	02:14:33	15°	WNW
29 Mag	-1.6	22:07:26	10°	WNW	22:10:21	28°	NNW	22:13:16	10°	NE
29 Mag	-1.4	23:44:46	10°	NW	23:47:29	23°	N	23:50:12	10°	ENE
30 Mag	-2.1	01:21:11	10°	NW	01:23:05	30°	NW	01:23:05	30°	NW
30 Mag	-1.3	22:51:51	10°	NW	22:54:32	22°	N	22:57:12	10°	NE
31 Mag	-2.4	00:28:30	10°	NW	00:31:35	37°	NNE	00:31:46	36°	NNE
31 Mag	-1.4	21:58:51	10°	WNW	22:01:34	23°	N	22:04:18	10°	NE
31 Mag	-1.9	23:35:48	10°	NW	23:38:42	28°	NNE	23:40:33	17°	ENE

(in evidenza i passaggi con culminazione sopra ai 45° di altezza sull'orizzonte)

I dati principali indicati nella tabella sono la data del transito e la magnitudine massima calcolata. Sono poi indicati per tre punti, rispettivamente per l'inizio, la culminazione (massima altezza sull'orizzonte) e la fine del transito:

- ✓ l'orario preciso al secondo (si tratta dell'ora locale e tiene conto, eventualmente, dell'ora legale, per cui non ci sono correzioni da fare). Per conoscere l'ora giusta è più che sufficiente un orologio sincronizzato sul segnale orario radiotelevisivo
- ✓ l'altezza in gradi rispetto all'orizzonte, da 0° a 90°
- ✓ la direzione verso la quale osservare, espressa in funzione dei punti cardinali rispetto all'osservatore (azimut)

a cura dell'ARAR – Associazione Ravennate Astrofili Rheita
 presso Planetario Comunale, Viale Santi Baldini 4/a, 48100 Ravenna
 telefono 0544-62534 fax 0544-67880
 sito web www.arar.it email info@arar.it
 I dati della tabella dei transiti della ISS sono ricavati dal sito
<http://www.heavens-above.com>

