

, 20. - 23.1.2026

30
23.01.2026 - 13:40

, 50m

	27.31	,		30.07.2013
16 - 18	27.51	,		25.03.2016
14 - 15	27.31	,		30.07.2013

: AQUA 2025

	/			
1.	2006	-3		27.08 662
2.	2010	. . .	-1	28.99 540
3.	2011	. . .	-3	29.00 539
4.	2007			29.54 510
5.	2012 I			29.55 510
6.	2012 I	. . .	-4	29.59 507
7.	2007 I	. . .	-4	29.63 505
8.	2012	. . .	-3	29.71 501
9.	2010	. . .	-1	29.76 499
10.	2006	. . .	-1	29.86 494
11.	2011 I		-2	29.87 493
12.	2010 II	. . .	-1	30.32 472
13.	2010 I		-3	30.34 471
14.	2009 I	. . .	-1	31.01 441
15.	2009 II	"	"	31.29 429
16.	2012 II	. . .	-4	31.51 420
17.	2012 I		-3	31.78 410
18.	2012 II		-2	31.81 408
19.	2012 II	"	"	31.93 404
20.	2009 III	. . .	-4	32.16 395
21.	2011 III		-1	33.61 346
22.	2010 II		-3	34.11 331
23.	2012 III			34.19 329
24.	2012 II			34.24 327
25.	2009 II			34.25 327
26.	2011 III	. . .	-4	35.68 289
27.	2011 III		-1	35.81 286

(16-18)

1.	2010	. . .	-1	28.99 540
2.	2010	. . .	-1	29.76 499
3.	2010 II	. . .	-1	30.32 472
4.	2010 I		-3	30.34 471
5.	2009 I	. . .	-1	31.01 441
6.	2009 II	"	"	31.29 429
7.	2009 III	. . .	-4	32.16 395
8.	2010 II		-3	34.11 331
9.	2009 II			34.25 327

(14-15)

1.	2011	. . .	-3	29.00 539
2.	2012 I			29.55 510
3.	2012 I	. . .	-4	29.59 507
4.	2012	. . .	-3	29.71 501
5.	2011 I		-2	29.87 493
6.	2012 II	. . .	-4	31.51 420
7.	2012 I		-3	31.78 410
8.	2012 II		-2	31.81 408
9.	2012 II	"	"	31.93 404
10.	2011 III		-1	33.61 346
11.	2012 III			34.19 329
12.	2012 II			34.24 327

" " ""

"OMEGA"

, 20. - 23.1.2026

	30,	, 50m	,	(14-15)				
13.	,		/					
13.	,		2011 III	. . .	-4		35.68	289
14.	,		2011 III	-1			35.81	286