

2

, 50m

9 - 11

17.02.2026 - 14:25

: AQUA 2025

9

1.	,	29.01.2017	I					34.27	195 I
2.	,	12.06.2017	I	-	-	-	-	34.70	188 I
3.	,	20.09.2017	II					35.14	181 II
4.	,	12.02.2017	II	-	-	-2		41.06	113 II
5.	,	25.01.2017	II					42.38	103 II
6.	,	02.07.2017	II					43.17	97 II
7.	,	13.05.2017	II		-1			44.15	91 II
8.	,	25.04.2017	II					44.35	90 II
9.	,	14.04.2017	II					44.95	86 II
10.	,	23.05.2017	II	H2o				44.99	86 II
11.	,	18.05.2017	III		-1			45.54	83 III
12.	,	23.03.2017	III					45.96	81 III
13.	,	26.05.2017	III	1"	"	-	-	46.30	79 III
14.	,	06.06.2017	III					47.79	72 III
15.	,	10.09.2017	III		-2			50.07	62 III
16.	,	13.03.2017	III	-	-3		-3	53.25	52 III
17.	,	27.01.2017	III					54.45	48 III
18.	,	19.04.2017			-2			57.21	42

10 - 11

1.	,	03.07.2015	I					30.55	276 I
2.	,	10.03.2015	I	1"	"	-	-	31.27	257 I
3.	,	24.01.2015	I	-	-	-	-	33.14	216 I
	,	04.05.2015	I	-	-1			33.14	216 I
5.	,	21.06.2016	I					33.92	201 I
6.	,	26.05.2015	I	-	-	-	-	34.74	187 I
7.	,	18.07.2016	I					35.05	183 I
8.	,	02.09.2015	II					35.72	172 II
9.	,	02.03.2016	II					36.55	161 II
10.	,	19.10.2016	II					36.83	157 II
11.	,	11.02.2016	II					38.27	140 II
12.	,	16.01.2015	II					39.04	132 II
13.	,	29.12.2015	II		-1			40.07	122 II
14.	,	28.02.2015	II					40.13	121 II
15.	,	08.03.2015	II	1"	"	-	-	40.70	116 II
16.	,	03.03.2016	II		-2			41.14	113 II
17.	,	23.01.2015	II		-2			41.22	112 II
18.	,	15.11.2016	II					43.16	98 II
19.	,	12.11.2015	II			-1	-1	43.23	97 II
20.	,	10.05.2016	II	-	-3		-3	44.80	87 II
21.	,	08.06.2016	III					46.68	77 III
22.	,	30.12.2016	III					49.61	64 III
23.	,	20.08.2015		H2o				56.25	44
24.	,	11.04.2016						1:06.89	26

" " -2" -40

", 25