

8 , 50m 2012 - 2014
18.11.2025 - 12:03

: AQUA 2025

1.	2012	2	,	33.80	402	2
2.	2012	2	,	34.02	394	2
3.	2013	2	,	34.20	388	2
4.	2013	2	,	35.26	354	3
5.	2012	2	,	35.61	343	3
6.	2013	2	,	36.21	327	3
7.	2012	2	,	36.41	321	3
8.	2012	2	,	36.72	313	3
9.	2013	2	,	37.06	305	3
10.	2012	2	,	37.83	286	3
11.	2012	3	" "	37.84	286	3
12.	2013	3	,	38.02	282	3
13.	2012	2	,	38.68	268	1
14.	2014	3	" "	39.60	250	1
15.	2014	3	,	39.86	245	1
16.	2013	3	,	39.87	245	1
17.	2013	3	,	39.89	244	1
18.	2013	3	,	40.10	240	1
19.	2012	3	,	40.24	238	1
20.	2014	3	" "	40.32	236	1
21.	2012	2	1,	40.94	226	1
22.	2014	3	,	41.05	224	1
23.	2014	3	,	41.69	214	1
24.	2014	2	,	41.94	210	1
25.	2013	3	,	42.40	203	1
26.	2014	3	,	42.67	199	1
27.	2014	3	,	42.98	195	1
28.	2013	1	,	43.06	194	1
29.	2012	3	,	43.21	192	1
30.	2013	3	" "	43.48	188	1
31.	2013	3	" "	43.99	182	1
32.	2014	1	,	44.36	177	1
33.	2014	1	" "	44.50	176	1
34.	2014	3	" "	44.84	172	1
35.	2013	3	" "	45.77	161	2
36.	2013	3	,	45.93	160	2
37.	2013	3	" "	46.05	159	2
38.	2013	1	" "	46.21	157	2
39.	2014	3	,	46.61	153	2
40.	2014	1	,	46.65	152	2
41.	2013	1	" "	46.79	151	2
42.	2014	1	,	47.09	148	2
43.	2014	1	,	47.12	148	2
44.	2012	1	,	47.75	142	2
	2014	3	,	47.75	142	2
46.	2014	1	,	48.09	139	2
47.	2013	1	,	48.19	138	2
48.	2013	1	" "	48.44	136	2
49.	2014	1	" "	48.52	135	2
50.	2014	1	" "	48.75	134	2
51.	2013	1	,	49.09	131	2

"

"

11-13

, 18 - 20 2025 .

	8,	, 50m	,	2012 - 2014			
	,		/				
52.			2014	1	1,	51.07	116 2
53.			2014	1	,	52.26	108 2