, 18. - 20.6.2025

28 20.06.2025 - 9:06		, 50m			2010	
: 22.65 /	: 23.80 / 1	: 24.80 / 2	: 29.80			
: AQUA 2024						
	/				R.T.	
1.	10			23.24	652 +0,81	
2.	10	4		24.50	557 +0,70 1	
2. 3.	10	4		24.50 24.58	557 +0,70 1	
3. 4.	10	II	11	24.56 25.11	517 +0,76 1	
4. 5.	10	II .	11	25.11 25.47	495 +0,80 2	
J.	11	II .	II	25.47 25.47	495 +0,80 2	
7.	10	4		25.47 25.49	494 +0,82 2	
8.	10	7		25.49 25.69	483 +0,80 2	
6. 9.	10	"	-2011"	25.69 25.70	·	
9. 10.	10	II	-2011 "	25.70 25.87	·	
10. 11.	10			25.87 25.89	473 +0,84 2	
	10	7			472 +0,87 2	
12.		7		25.92	470 +0,87 2	
13.	11			26.01	465 +0,81 2	
14.	11		•	26.08	461 +0,75 2	
15.	11	"	11	26.10	460 +0,83 2	
16.	11		 II	26.35	447 +0,77 2	
17.	10		 H	26.44	443 +0,61 2	
18.	10			26.46	442 +0,72 2	
19.	10	"	" -	26.60	435 +0,67 2	
20.	10			26.80	425 +0,88 2	
21.	10	6		26.96	418 +0,88 2	
22.	10			27.11	411 +0,86 2	
23.	10		"	27.20	407 +0,81 2	
24.	10	" "		27.25	404 +0,84 2	
25.	11			27.31	402 +0,88 2	
26.	11	"	II .	27.49	394 +0,86 2	
27.	11			27.53	392 +0,91 2	
28.	11			27.59	390 +0,85 2	
29.	10	"	"	27.61	389 +0,73 2	
30.	10			27.62	388 +0,85 2	
31.	11			27.81	380 +0,78 2	
32.	10			27.84	379 +0,84 2	
	10			27.84	379 +0,82 2	
34.	13			27.86	378 +0,80 2	
35.	11	II .	II .	28.01	372 +0,79 2	
36.	10			28.05	371 +0,80 2	
37.	10	" "		28.30	361 +0,96 2	
38.	12	6		28.45	355 +0,73 2	
39.	12	"	"	28.72	345 +0,85 2	
	11	"	"	28.72	345 +0,81 2	
	12			28.72	345 +0,74 2	
42.	12	7		28.76	344 +0,89 2	
43.	11	"	"	28.78	343 +0,87 2	
44.	11			28.91	339 +0,88 2	
45.	11	II .	II .	29.03	334 +0,98 2	
46.	12			29.07	333 +0,73 2	
47.	10			29.17	330 +0,84 2	
48.	11			29.29	326 +0,73 2	
49.	10			29.34	324 +0,86 2	
50.	10			29.36	323 +0,95 2	
50. 51.	12	" "		29.93	305 +0,93 2	
51. 52.	11		II	29.93 30.30		
JZ.	11			30.30	294 +0,55	

, 18. - 20.6.2025

, = =									
	28,	, 50m	,	, 2010			_		
			/			R.T.			
DSQ DNS			10 11		28.33	+0,60 2			