, 18. - 20.6.2025

: 26.00 /	: 27.80 / 1	: 30.80 / 2	: 32.80			
: AQUA 2024						
	/					R.T.
1.	10			26.58	575 -	-0,84
2.	10			27.49		-0,81
3.	11			27. <del>4</del> 3 27.67		-0,70 -0,70
4.	10	8		27.84		+0,91 1
5.	10	Ū		28.49		+0,87 1
6.	11			28.54		+0,70 1
7.	10			28.94		+0,82 1
8.	10	4		29.42		-0,78 1
9.	11	1		29.90		-0,70 1 -0,79 1
10.	11			29.98		-0,73 T -0,61 1
11.	11	n .	" <u>-</u>	30.12		-0,74 1
12.	12	1		30.26		+0,87 1
13.	11	, 5		30.20		-0,76 1
14.	11	" "		30.46		-0,70 1 -0,79 1
14. 15.	11			30.46		-0,79 1 -0,88 1
16.	10			30.73		-0,86 1 -1,96 1
17.	10			30.78		-1,90 1 -0,94 1
		п п				
18.	10	п п		30.90		0,85 2
19.	11			31.08		-0,83 2
20.	10			31.11		-0,89 2
21.	12			31.37		-2,28 2
22.	11			31.42		0,72 2
23.	12	п п		31.55		-0,73 2
24.	11	" "		31.58		+0,75 2
25.	10	11 11		31.64		+0,85 2
26.	10			31.67		+0,85 2
	10	6		31.67		+0,93 2
28.	11	" "		31.69		+0,79 2
29.	10			31.72		1,05 2
30.	11			31.81		-0,94 2
31.	11	" "		31.85		-0,93 2
32.	11		•	31.95		-0,89 2
33.	12	" "		31.98		-0,81 2
	10	" "		31.98		-0,83 2
35.	11			32.01		-0,84 2
36.	10			32.40		-0,95 2
37.	10			32.42		-0,79 2
38.	11			32.57		-0,91 2
39.	12	" "		32.70		-0,98 2
40.	11	"	-2011"	32.77		-1,11 2
41.	11	" "		32.84		-0,90
42.	10	" "		33.15		-0,73
43.	12	7		33.25		-0,81
44.	10	" "		33.63		+1,07
45.	12	6		33.69		-0,81
46.	11			33.73		-0,78
47.	12			33.99	275 -	-0,82
48.	10			34.28		<b>-1,20</b>
49.	12			34.36		-0,90
50.	12	11 11		34.69		-0,83
51.	11			34.87		-0,80
DSQ	11	п п		30.56		-0,64 1