, 18. - 20.6.2025

34 , 100m 2010

06.2025 - 10:12		, 100111			2010
: 1:03.40 /	: 1:07.20 / 1	: 1:11.20 / 2	: 1:19.70		
AQUA 2024	. 1.07.20 7 1	. 1.11.20 / 2	. 1.10.70		
	/				R.T.
1.	10	2	1.0	<b>)5.45</b> 602	
2.	10	" "		)6.05 586	
3.	10			<b>7.52</b> 548	,
3. 4.	10			) <b>8.37</b> 528	,
<del>4.</del> 5.	12 C	2		<b>)8.55</b> 524	·
6.	10	" "		<b>)8.57</b> 523	
7.	11			<b>)8.74</b> 520	•
	11				•
8. 9.	10			<b>9.48</b> 503 1 <b>0.63</b> 479	·
	10	4		1 <b>0.63</b> 479 1 <b>1.08</b> 470	,
0. 1.	11	4 4			,
ı. 2.	10	4			•
					•
3.	10			1 <b>1.89</b> 454	•
4. -	10	II .		1 <b>1.93</b> 453	
5.	10			<b>12.21</b> 448	
ô. 7	10	_		<b>12.30</b> 446	·
7.	10	5		1 <b>2.36</b> 445	•
3.	12			<b>12.92</b> 435	·
9.	12	" "		1 <b>3.01</b> 434	
). •	10			<b>13.47</b> 425	·
1.	10	п		<b>14.00</b> 416	
2.	11		1.1	<b>14.44</b> 409	•
3.	11			<b>14.59</b> 407	•
4. -	12	6		1 <b>5.32</b> 395	·
5.	12	_		1 <b>5.79</b> 388	
6. -	10	7		1 <b>5.83</b> 387	·
7.	11			1 <b>5.91</b> 386	
3.	10			1 <b>6.01</b> 384	•
9.	12			<b>16.29</b> 380	
).	10 "	"		<b>16.31</b> 380	
l.	10	8		<b>16.32</b> 380	
<u>2.</u>	12			<b>17.09</b> 368	
3.	11			1 <b>7.14</b> 368	
<b>1</b> .	13	7		1 <b>7.68</b> 360	•
5.	12			1 <b>7.72</b> 359	•
S	10			<b>18.12</b> 354	•
7.	10			1 <b>8.33</b> 351	•
3.	10	" "		1 <b>8.60</b> 347	•
9.	11	" "		1 <b>8.76</b> 345	•
).	11			1 <b>8.81</b> 345	•
1.	11			<b>20.81</b> 320	•
<u>2</u> .	10			<b>21.02</b> 317	•
3.	12		1.2	<b>21.40</b> 313	+0,78