

, 21. - 24.4.2021

14  
22.04.2021

, 50m

22.22 , BLR 01.01.2015  
KMC : 25.00 / MC : 23.09 / MCMK : 22.08

: FINA 2020

	/		R.T.		
1.		1996	+0,63	<b>22.39</b>	814
2.	BUKHOV, Vladyslav	2002	+0,67	<b>22.51</b>	801
		1996	+0,65	<b>22.51</b>	801
4.		1998	+0,62	<b>22.57</b>	795
5.		1990	+0,61	<b>22.72</b>	779
6.		1991	+0,63	<b>22.83</b>	768
7.		1994	+0,67	<b>22.93</b>	758
8.		1998	+0,67	<b>23.00</b>	751
9.	SHEVTSOV, Serhii	1998	+0,64	<b>23.04</b>	747
10.		1996	+0,66	<b>23.06</b>	745
	LINNYK, Illia	2001	+0,63	<b>23.06</b>	745
12.		1997	+0,72	<b>23.15</b>	736
13.	IVCHENKO, Vadym	2004	+0,67	<b>23.34</b>	719
14.		2001	+0,66	<b>23.41</b>	712
15.		1998	+0,62	<b>23.55</b>	699
16.		1993	+0,63	<b>23.62</b>	693
17.		2001	+0,69	<b>23.64</b>	692
18.		2002	+0,66	<b>23.67</b>	689
19.		2000	+0,71	<b>23.70</b>	686
20.		2001	+0,71	<b>23.71</b>	685
21.		2002	+0,57	<b>23.81</b>	677
22.	C	2001	+0,66	<b>23.86</b>	673
23.		2003	+0,67	<b>23.92</b>	668
24.		2006	+0,61	<b>24.05</b>	657
25.		2004	+0,62	<b>24.06</b>	656
26.		2003	+0,61	<b>24.13</b>	650
27.		2003	+0,65	<b>24.23</b>	642
28.		2003	+0,63	<b>24.31</b>	636
29.		2004	+0,69	<b>24.38</b>	630
30.		2003	+0,80	<b>24.41</b>	628
31.		2004	+0,65	<b>24.42</b>	627
32.		2004	+0,72	<b>24.45</b>	625
33.		2001	+0,67	<b>24.54</b>	618
		1989	+0,75	<b>24.54</b>	618
35.	KOVALENKO, Andrii	2003	+0,60	<b>24.55</b>	617
36.		2004	+0,63	<b>24.63</b>	611
37.		2004	+0,71	<b>24.65</b>	610
38.		2005	+0,59	<b>24.66</b>	609
39.		2002	+0,61	<b>24.67</b>	608
40.		1999	+0,63	<b>24.70</b>	606
41.	MALIEIEV, Andrii	2002	+0,65	<b>24.71</b>	605
42.		2002	+0,68	<b>24.84</b>	596
43.		2005	+0,70	<b>24.92</b>	590
44.		2002	+0,68	<b>24.93</b>	590
45.		2005	+0,68	<b>24.95</b>	588
46.		2005	+0,64	<b>25.02</b>	583
		2004	+0,66	<b>25.02</b>	583
48.		2005	+0,62	<b>25.03</b>	583
49.		2006	+0,56	<b>25.05</b>	581
50.		2003	+0,63	<b>25.15</b>	574
51.		2001	+0,66	<b>25.23</b>	569
52.		2004	+0,66	<b>25.25</b>	567
53.		2004	+0,77	<b>25.30</b>	564
54.		2003	+0,62	<b>25.33</b>	562
55.		2003	+0,76	<b>25.39</b>	558
56.		2003	+0,68	<b>25.58</b>	546
57.		2004	+0,66	<b>25.60</b>	544

---

	14,	, 50m	,	,		
	,	/			R.T.	
58.	,	2005		+0,70	<b>25.61</b>	544
59.	,	2002		+0,67	<b>25.62</b>	543
60.	,	2004		+0,67	<b>25.69</b>	539
61.	,	2005		+0,64	<b>25.73</b>	536
62.	,	2005		+0,61	<b>25.81</b>	531
63.	,	2005		+0,67	<b>25.83</b>	530
64.	,	2005		+0,63	<b>25.86</b>	528
65.	,	2000		+0,74	<b>25.91</b>	525
66.	,	2001		+0,74	<b>26.01</b>	519
67.	,	2004		+0,72	<b>26.12</b>	513
68.	,	1999		+0,65	<b>26.15</b>	511
69.	,	2004		+0,70	<b>26.16</b>	510
70.	,	2005		+0,67	<b>26.24</b>	506
71.	,	1998		+0,72	<b>26.36</b>	499
72.	,	2005		+0,70	<b>26.39</b>	497
73.	,	2003		+0,72	<b>26.45</b>	494
74.	,	2005		+0,80	<b>26.59</b>	486
75.	,	2005		+0,74	<b>26.71</b>	479
76.	,	2005		+0,71	<b>26.72</b>	479
77.	,	2004		+0,60	<b>27.48</b>	440