

16.07.2016

: FINA 2014

	/	RT		FINA
1.	1990	BLR +0,61	<b>24.08</b> MC	808
2.	1993	BLR +0,62	<b>24.29</b> MC	787
3.	1992	BLR +0,73	<b>24.65</b> MC	753
4.	1994	BLR +0,67	<b>24.67</b> MC	751
5.	1996	BLR +0,75	<b>24.70</b> MC	748
6.	1998	BLR +0,65	<b>25.01</b> MC	721
7.	1995	BLR +0,67	<b>25.03</b> MC	719
8.	1994	BLR +0,67	<b>25.09</b> MC	714
9.	1995	BLR +0,65	<b>25.33</b> MC	694
10.	1996	BLR +0,68	<b>25.36</b> MC	691
11.	1997	BLR +0,64	<b>25.48</b> MC	682
12.	1996	BLR +0,60	<b>25.52</b> KMC	678
13.	1996 MC	BLR +0,70	<b>25.62</b> KMC	671
14.	2001	BLR +0,72	<b>25.70</b> KMC	664
15.	1997 MC	BLR +0,68	<b>25.86</b> KMC	652
16.	1995	BLR +0,72	<b>25.90</b> KMC	649
17.	1999	BLR +0,77	<b>25.99</b> KMC	642
18.	1997	BLR +0,66	<b>26.01</b> KMC	641
19.	1998	BLR +0,62	<b>26.07</b> KMC	636
20.	1995	BLR +0,70	<b>26.23</b> KMC	625
21.	1999	BLR +0,69	<b>26.38</b> KMC	614
22.	1997	BLR +0,67	<b>26.39</b> KMC	614
23.	2000	BLR +0,72	<b>26.41</b> KMC	612
24.	2000	BLR +0,62	<b>26.45</b> KMC	609
25.	1997 MC	BLR +0,60	<b>26.46</b> KMC	609
26.	1995	BLR +0,68	<b>26.52</b> KMC	605
27.	1999	BLR +0,75	<b>26.55</b> KMC	602
28.	1995	BLR +0,77	<b>26.58</b> KMC	600
29.	1998	BLR +0,72	<b>26.59</b> KMC	600
30.	1998	BLR +0,79	<b>26.66</b> KMC	595
31.	1999	BLR +0,67	<b>26.70</b> KMC	592
32.	1998	BLR +0,81	<b>26.74</b> KMC	590
33.	1995	BLR +0,65	<b>26.88</b> KMC	581
34.	1998	BLR +0,67	<b>27.12</b> KMC	565
35.	1998	BLR +0,62	<b>27.25</b> KMC	557
36.	1997	BLR +0,68	<b>27.31</b> KMC	554
37.	1999	BLR +0,63	<b>27.35</b> KMC	551
38.	1998	BLR +0,68	<b>27.43</b> KMC	546
39.	1996	BLR +0,72	<b>27.55</b> KMC	539
40.	1999	BLR +0,64	<b>27.59</b> KMC	537
41.	2002	BLR +0,75	<b>27.60</b> KMC	536
42.	2000	BLR +0,68	<b>27.68</b> KMC	532
43.	1999 KMC	BLR +0,61	<b>28.17</b> 1	504
44.	1999	BLR +0,74	<b>28.43</b> 1	491
45.	2003	BLR +0,64	<b>28.57</b> 1	483