

" " "

Кубок России по многоборьям

" " " 8-10 , 2013 .

, 8-10 2013 .

	..		
	..		
	..		
	..		
.	..		
7-	..		
10-	..		
.	..		
.	..		1
.	..		1
.	..		1

--	--	--

1	-	-1	130
2			114
3			109
4		-2	91
5		-1	91
6			89
7			76
8			75
9		-1	73
10			64
11			63
12	-	-2	48
13		-2	45
14		-3	30
15			27
16	-	-3	24
17			21

. . .

. . .

" 8-9.05.2013

				100			400	110	/			1500		
--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	------	--	--

1	28	19.04.84	11.27 0.2 801 801 5	7.13 2.6 845 1646 3	14.33 0.1 749 2395 4	1.97 776 833 3171 2	49.60 902 4004 4906 1	14.57 727 5633 5633 1	43.07 880 6513 6513 1	4.90 497 7010 7010 1	43.80 711 7721 7721 1	4:35.14	7721	30
2	16	01.04.90	11.34 1.9 786 786 9	7.05 1.9 826 1612 7	14.92 0.1 785 2397 2	2.03 831 683 3228 1	52.96 775 761 4686 4	15.63 775 849 5447 5	44.72 761 685 6296 3	4.80 849 685 6981 2	56.48 694 7675 7675 2	4:37.84	7675	27
3	34	27.10.89	10.91 0.2 881 881 1	6.92 1.4 795 1676 1	13.54 0.1 700 2376 5	1.88 829 835 3901 5	49.69 835 609 4736 4	15.12 835 609 5345 6	37.28 819 690 6164 4	4.70 787 787 6854 4	56.80 7641 7641 7641 3	4:23.60	7641	25
4	37	07.04.91	11.32 1.8 791 791 7	7.09 1.5 835 1626 5	14.82 0.1 779 2405 1	1.82 644 786 3049 6	50.63 786 843 3835 6	15.05 843 680 4678 5	40.77 731 547 5358 5	4.40 682 682 6089 5	47.16 7318 7318 6636 4	4:39.80	7318	
5	17	09.11.91	11.26 0.7 804 804 4	7.15 1.0 850 1654 2	13.68 0.1 709 2363 6	1.97 829 776 3139 4	50.57 821 821 3928 3	15.24 821 640 4749 3	38.79 640 645 5389 4	4.10 537 537 6034 6	46.50 660 660 6571 6	4:43.31	7231	
6	18	09.01.92	11.18 0.7 821 821 3	6.92 1.5 795 1616 6	12.62 0.1 644 2260 8	1.85 670 794 2930 9	50.45 794 758 4482 9	15.78 758 584 5066 9	36.01 731 564 5797 9	4.40 700 700 6361 8	48.34 7061 7061 7061 6	4:36.90	7061	
7	59	18.07.93	11.42 0.2 769 769 14	7.24 1.7 871 1640 4	10.72 0.1 529 2169 10	2.03 774 831 3000 8	50.90 816 816 3774 8	15.28 816 528 4590 8	33.23 790 790 5118 8	4.60 414 414 5908 8	38.06 679 679 6322 9	4:40.28	7001	
8	98	06.08.92	11.33 0.7 789 789 8	7.00 2.0 814 1603 9	13.49 0.1 697 2300 7	1.94 778 749 3049 6	50.81 782 782 3827 7	15.57 782 678 4609 7	40.67 678 645 5287 7	4.10 440 440 5932 7	39.88 582 582 6372 8	4:56.12	6954	
9	52	16.03.90	11.36 0.2 782 782 10	7.07 3.1 830 1612 7	14.93 0.1 785 2397 2	1.94 749 749 3146 3	50.49 792 852 3938 2	14.98 852 695 4790 2	41.49 695 760 5485 2	4.50 379 379 6245 3	35.61 0 0 6624 5	0	6624	
10	89	28.10.93	11.54 1 744 744 15	6.75 3.7 755 1499 13	10.32 0.1 505 2004 16	1.70 687 544 2548 17	50.43 687 795 3343 12	16.41 687 503 4030 12	31.96 503 702 4533 13	4.30 396 396 5235 12	36.81 745 745 5631 12	4:29.90	6376	
11	29	30.05.84	11.38 1.8 778 778 11	6.76 3.2 757 1535 10	10.89 0.1 539 2074 13	1.76 703 593 2667 16	52.51 812 812 3370 11	15.31 812 450 4182 11	29.24 450 673 4632 12	4.20 358 358 5305 11	34.15 611 611 5663 11	4:51.26	6274	

					100			400	110	/				1500			
12	24			16.08.92	12.04	6.77	12.56	1.91	55.89	16.81	40.21	4.40	40.28	5:28.31	6228		
					1.9	1.7				0.1							
					643	760	640	723	564	644	669	731	446	408			
					643	1403	2043	2766	3330	3974	4643	5374	5820	6228			
					19	17	15	14	13	13	11	10	10	12			
13	84			21.01.92	12.04	6.48	11.64	1.76	53.10	17.83	34.01	3.30	46.30	4:42.72	5904	1	
					1.9	1.0				0.1							
					643	693	585	593	677	541	544	431	534	663			
					643	1336	1921	2514	3191	3732	4276	4707	5241	5904			
					19	18	18	18	14	14	14	14	13	13			
14	56			02.11.91	10.95	0.00	12.48	0.00	49.29	15.48	34.12	0.00	52.30	4:34.96	5029	2	
					1.9	0.0				0.1							
					872	0	636	0	848	792	546	0	623	712			
					872	872	1508	1508	2356	3148	3694	3694	4317	5029			
					2	20	20	23	16	15	15	15	15	14			
15	55			12.09.93	11.39	0.00	11.75	0.00	49.80	16.05	39.00	0.00	44.10	4:28.65	4817	2	
					0.7	0.0				0.1							
					776	0	591	0	824	727	644	0	502	753			
					776	776	1367	1367	2191	2918	3562	3562	4064	4817			
					12	21	21	25	17	16	16	17	16	16			
92				18.01.92	.162.7	0.00	14.89	1.94	163.2	14.50	36.85	4.10	0.00				
					0.2	0.0				0.1							
					0	0	783	749	0	911	601	645	0				
					0	0	783	1532	1532	2443	3044	3689	3689				
					22	22	25	22	20	18	17	16	17				
69				04.01.92	.163.2	0.00	15.62	1.91	.163.3	.168.7	41.62	4.40	0.00				
					0.0	0.0				0.0							
					0	0	828	723	0	0	698	731	0	0			
					0	0	828	1551	1551	1551	2249	2980	2980	2980			
					22	22	22	21	19	20	21	20	20	20			
36				26.07.83	11.77	6.78	13.27	1.88									
					1.8	1.9											
					697	762	684	696									
					697	1459	2143	2839									
					16	14	11	12									
105				14.08.89	11.84	6.80	14.41	1.91	52.91	15.94	38.02	.	.	.			
					1.9	1.6				0.1							
					683	767	753	723	685	740	624						
					683	1450	2203	2926	3611	4351	4975						
					17	15	9	10	10	10	10						
88				26.01.93	11.31	6.67	11.97	1.91			
					0.2	1.9											
					793	736	605	723									
					793	1529	2134	2857									
					6	11	12	11									
22				00.00.92	11.92	6.87	11.09	2.03			
					1.9	2.4											
					667	783	551	831									
					667	1450	2001	2832									
					18	15	17	13									
15				28.01.93	11.39	6.63	11.19	1.82			
					1.8	2.2											
					776	727	557	644									
					776	1503	2060	2704									
					12	12	14	15									
63				19.02.91			
		-2															
93				08.01.86	.162.7	0.00	15.47	1.85	.163.2	.168.7	45.59	4.80	0.00				
					0.2	0.0				0.0							
					0	0	819	670	0	0	779	849	0				
					0	0	819	1489	1489	1489	2268	3117	3117				
					22	22	23	24	21	21	20	18	18				
54				20.10.90	.163.2	0.00	14.49	2.00	.162.7	.168.7	46.48	4.40	0.00				
					1.9	0.0				0.0							
					0	0	758	803	0	0	797	731	0	0			
					0	0	758	1561	1561	1561	2358	3089	3089	3089			
					22	22	26	20	18	19	19	19	19	19			

" 8-9.05.2013

23

				100			400	110	/			1500				
1	37	07.04.91		11.32	7.09	14.82	1.82	50.63	15.05	40.77	4.40	47.16	4:39.80	7318	30	
			-1	1.8	1.5				0.1							
				791	835	779	644	786	843	680	731	547	682			
				791	1626	2405	3049	3835	4678	5358	6089	6636	7318			
				7	5	1	6	6	6	5	5	4	4			
2	17	09.11.91		11.26	7.15	13.68	1.97	50.57	15.24	38.79	4.10	46.50	4:43.31	7231	27	
				0.7	1.0				0.1							
				804	850	709	776	789	821	640	645	537	660			
				804	1654	2363	3139	3928	4749	5389	6034	6571	7231			
				4	2	6	4	3	3	4	6	6	5			
3	18	09.01.92		11.18	6.92	12.62	1.85	50.45	15.78	36.01	4.40	48.34	4:36.90	7061	25	
				0.7	1.5				0.1							
				821	795	644	670	794	758	584	731	564	700			
				821	1616	2260	2930	3724	4482	5066	5797	6361	7061			
				3	6	8	9	9	9	9	9	8	6			
4	59	18.07.93		11.42	7.24	10.72	2.03	50.90	15.28	33.23	4.60	38.06	4:40.28	7001	24	
				0.2	1.7				0.1							
				769	871	529	831	774	816	528	790	414	679			
				769	1640	2169	3000	3774	4590	5118	5908	6322	7001			
				14	4	10	8	8	8	8	8	9	7			
5	98	06.08.92		11.33	7.00	13.49	1.94	50.81	15.57	40.67	4.10	39.88	4:56.12	6954	18	
				0.7	2.0				0.1							
				789	814	697	749	778	782	678	645	440	582			
				789	1603	2300	3049	3827	4609	5287	5932	6372	6954			
				8	9	7	6	7	7	7	7	7	8			
6	89	28.10.93		11.54	6.75	10.32	1.70	50.43	16.41	31.96	4.30	36.81	4:29.90	6376		
				1.8	3.7				0.1							
				744	755	505	544	795	687	503	702	396	745			
				744	1499	2004	2548	3343	4030	4533	5235	5631	6376			
				15	13	16	17	12	12	13	12	12	10			
7	24	16.08.92		12.04	6.77	12.56	1.91	55.89	16.81	40.21	4.40	40.28	5:28.31	6228	17	
				1.9	1.7				0.1							
				643	760	640	723	564	644	669	731	446	408			
				643	1403	2043	2766	3330	3974	4643	5374	5820	6228			
				19	17	15	14	13	13	11	10	10	12			
8	84	21.01.92		12.04	6.48	11.64	1.76	53.10	17.83	34.01	3.30	46.30	4:42.72	5904	1	16
				1.9	1.0				0.1							
				643	693	585	593	677	541	544	431	534	663			
				643	1336	1921	2514	3191	3732	4276	4707	5241	5904			
				19	18	18	18	14	14	14	14	13	13			
9	56	02.11.91		10.95	0.00	12.48	0.00	49.29	15.48	34.12	0.00	52.30	4:34.96	5029	2	
				1.9	0.0				0.1							
				872	0	636	0	848	792	546	0	623	712			
				872	872	1508	1508	2356	3148	3694	3694	4317	5029			
				2	20	20	23	16	15	15	15	15	14			
10	55	12.09.93		11.39	0.00	11.75	0.00	49.80	16.05	39.00	0.00	44.10	4:28.65	4817	2	
				0.7	0.0				0.1							
				776	0	591	0	824	727	644	0	502	753			
				776	776	1367	1367	2191	2918	3562	3562	4064	4817			
				12	21	21	25	17	16	16	17	16	16			
92		18.01.92		162.7	0.00	14.89	1.94	163.2	14.50	36.85	4.10	0.00				
				0.2	0.0				0.1							
				0	0	783	749	0	911	601	645	0				
				0	0	783	1532	1532	2443	3044	3689	3689				
				22	22	25	22	20	18	17	16	17				

		" 9-10.5.2013	09.05.2013				10.05.2013				20			
			100	11:00			110	/	10:00		8706			
		20		12:10					11:00		8706			
				13:30					13:00		8357			
				16:00					15:00					
			400	17:30			1500		16:00					
					100		400	110	/		1500			
												.		
1	62	22.10.94	11.01 0.0 858 858 1	7.35 1.4 898 1756 1	15.24 -0.9 804 2560 1	1.97 -0.9 776 3336 1	50.82 5037 777 4113 1	14.40 5037 924 5696 1	39.72 5696 659 6369 1	4.20 6369 673 6980 1	51.52 6980 611 7612 1	4:47.84 7612 632 7612 1	7612	30
2	6	10.01.95	11.19 0.0 819 819 2	6.97 0.9 807 1626 3	15.00 -0.9 790 2416 2	2.06 -0.9 859 3275 2	51.07 4041 766 4952 2	14.50 4952 911 5595 2	38.94 5595 643 6326 2	4.40 6326 731 6976 2	54.14 7492 650 7492 2	5:07.68 7492		
3	91	01.01.95	11.42 0.0 769 769 4	7.19 1.4 859 1628 2	13.24 -0.9 682 2310 3	1.82 -0.9 644 2954 4	51.55 3699 745 3699 3	15.50 4489 790 4489 3	33.51 5023 534 5585 4	3.80 5023 562 5995 3	37.76 5995 410 6631 3	4:47.10 6631 636 6631 3	6631	27
4	39	20.05.95	11.54 0.0 744 744 10	7.10 1.5 838 1582 4	11.95 -0.9 603 2185 6	1.91 -0.9 723 2908 6	51.92 3699 728 3636 5	15.03 4482 846 5065 4	35.94 5065 583 5522 3	3.40 5522 457 5941 4	38.43 5941 419 6575 5	4:47.54 6575		
5	10	13.06.94	11.66 0.0 719 719 13	6.82 0.5 771 1490 9	12.94 -0.9 664 2154 9	1.88 -0.9 696 2850 7	52.36 3559 709 4266 6	16.23 4266 707 4863 8	36.65 4863 597 5508 6	4.10 5508 645 5975 5	41.70 5975 467 6563 4	4:55.21 6563		
6	38	13.09.95	12.03 1.9 645 645 18	6.59 1.6 718 1363 15	14.14 0.2 696 2100 13	1.88 0.2 634 2796 10	54.14 4238 808 4801 11	15.35 4238 808 4801 9	34.95 4801 563 5391 7	3.90 5391 590 5885 7	43.56 5885 494 6555 6	4:41.65 6555		
7	13	07.01.94 01.01.00	11.65 0.0 721 721 12	6.50 0.8 697 1418 12	14.18 0.2 739 2157 7	1.79 0.2 619 2776 11	52.90 3462 686 4231 10	15.68 4231 769 4792 10	34.86 4792 561 5382 9	3.90 5382 590 5932 8	47.37 5932 550 6553 6	4:49.57 6553		
8	33	27.02.94	11.52 0.0 748 748 8	6.96 0.8 804 1552 5	13.82 -0.9 717 2269 4	1.94 -0.9 749 3018 3	53.73 3669 651 4384 4	16.16 4384 715 4933 5	34.26 4933 549 5442 5	3.60 5442 509 5861 6	38.41 5861 419 6452 8	4:54.70 6452		
9	14	20.06.94	11.79 0.0 693 693 16	6.47 1.2 691 1384 14	13.57 -1.1 702 2086 15	1.73 -1.1 569 2655 15	53.33 3323 668 4038 15	16.16 4038 715 4616 14	35.71 4616 578 5233 12	4.00 5233 617 5745 10	44.82 5745 512 6378 9	4:47.56 6378		
10	9	03.10.94	11.67 0.0 717 717 14	6.90 0.1 790 1507 7	13.68 0.2 709 2216 5	1.88 0.2 696 2912 5	54.59 3527 615 4276 8	15.86 4276 749 4798 6	32.93 4798 522 5280 8	3.50 5280 482 5779 9	43.90 5779 499 6347 9	4:58.64 6347	1 14	
11	23	25.09.95	11.52 0.0 748 748 8	6.60 1.8 720 1468 11	13.31 0.2 686 2154 9	1.88 0.2 696 2850 7	53.41 3514 664 4171 9	16.69 4171 657 4614 11	28.90 4614 443 5176 13	3.80 5176 562 5612 11	39.60 5612 436 6173 11	4:59.78 6173	1 13	
12	90	07.01.94 01.01.00	11.73 1.0 705 705 15	6.07 1.0 602 1307 17	11.93 -1.1 602 1909 17	1.85 -1.1 670 2579 16	53.18 3253 674 3985 15	16.01 3985 732 4522 15	33.66 4522 537 5004 14	3.50 5004 482 5497 13	43.47 5497 493 6092 12	4:53.96 6092	1	

				100			400	110	/			1500			.	
13	19		19.04.94	11.83	6.30	14.75	1.76	53.55	16.26	35.80	3.30	40.77	5:06.24	6054	1	12
				0.0	1.4				-1.1							
				685	652	774	593	658	704	580	431	453	524			
				685	1337	2111	2704	3362	4066	4646	5077	5530	6054			
				17	16	12	14	13	13	11	13	12	13			
14	102		03.01.94	11.44	6.58	12.99	1.88	52.93	15.87	26.01	3.30	30.18	5:05.41	5925	1	11
				0.0	-0.3				0.2							
				765	716	667	696	685	747	387	431	302	529			
				765	1481	2148	2844	3529	4276	4663	5094	5396	5925			
				7	10	11	9	7	6	10	12	15	14			
15	95		09.05.95	11.58	6.40	12.13	1.91	53.65	16.22	25.95	3.00	47.54	5:11.91	5897	1	10
				0.0	0.6				0.2							
				736	675	614	723	654	708	385	357	552	493			
				736	1411	2025	2748	3402	4110	4495	4852	5404	5897			
				11	13	16	13	12	12	16	15	14	15			
16	27		07.08.94	11.35	6.62	12.68	1.76	55.59	16.73	34.06	0.00	35.80	5:24.26	5333	2	
				1.9	0.5				-1.1							
				784	725	648	593	575	653	545	0	382	428			
				784	1509	2157	2750	3325	3978	4523	4523	4905	5333			
				3	6	7	12	14	16	14	16	16	16			
107			05.06.94	12.24	6.07	9.09	1.94			
				0.0	0.0											
				605	602	431	749									
				605	1207	1638	2387									
				19	18	18	17									
42			00.00.95	11.43	0.00	0.00	0.00	50.50			
				0.0	0.0											
	-1		-1	767	0	0	0	792								
				767	767	767	767	1559								
				6	19	19	18	18								
43			15.01.94	11.42	6.62	11.78			
				0.0	-0.5											
	1			769	725	593										
				769	1494	2087										
				4	8	14										

,	"	"	9-10	2013	09.05.2013 100 12:00 13:20 18 (5) 14:50 400 16:30	10.05.2013 110 / (0.91) 10:20 11:10 (0.7) 13:20 1000 15:00	18 6482 6282 6157						
					100	400	110 /	1000					
1	7			23.04.97	11.56 0.8 740 740 2	6.71 0.8 746 1486 1	13.42 693 2179 1 1	51.56 744 2923 1 1	15.08 -0.7 840 3763 1	1.85 670 4433 1 1	46.96 544 4977 1 1	2:56.24 702 5679 1	5679
2	96			01.01.96	11.63 0.8 725 725 3	6.21 2.1 632 1357 4	13.78 715 756 2072 3	51.30 2828 3635 3 3	15.36 -0.7 807 4279 3	1.82 644 435 4714 2	39.50 435 834 5548 2	2:43.57 5548 30	
3	57			20.10.96	11.66 0.8 719 719 5	6.75 1.0 755 1474 2	13.11 674 2148 2 2	51.68 739 2887 2 2	15.68 -0.7 769 3656 2	1.82 644 4300 2 3	33.20 344 4644 3 3	2:48.06 5430 27	
4	70			25.05.96	12.00 1.5 651 651 8	6.28 1.3 648 1299 8	12.38 629 659 1928 7	53.54 2587 3310 6 6	16.09 -0.7 723 3903 6	1.76 593 544 4447 4	46.98 786 5233 4 4	2:48.09 5233 25	
5	30			10.07.96	11.52 1.5 748 748 1	6.49 1.4 695 1443 3	11.69 588 696 2031 4	52.67 2727 3388 5 4	16.65 -0.7 661 4032 5	1.82 644 320 4352 4	31.49 701 5053 6 5	2:56.30 5053 1	
6	86			28.02.97	11.66 0.8 719 719 5	6.20 2.8 630 1349 6	12.52 638 1987 5 5	52.10 720 2707 5 4	16.44 -0.7 684 3391 5	1.70 593 427 4362 5	38.98 786 658 5020 6	3:00.64 5020 1	
7	76			16.07.96	12.30 0.7 593 593 15	6.41 0.5 677 1270 9	13.19 679 588 2031 6	54.81 606 2555 2727 7	16.34 -2.3 695 3250 7	1.73 569 397 4216 7	36.86 623 4839 4216 7	3:04.22 4839 1	
8	1			01.08.97	12.02 0.7 647 647 9	6.41 1.4 677 1324 7	11.65 585 512 1909 8	57.23 707 3128 2421 9	16.23 -2.3 569 3697 8	1.73 448 4145 4145 8	40.44 625 4770 4770 8	3:04.10 4770 1 19	
9	100			10.06.97	12.16 0.7 620 620 13	5.83 1.8 550 1170 11	10.93 542 582 1712 12	55.43 713 3007 2294 11	16.18 -1.7 544 3551 11	1.70 411 3962 3551 11	37.87 721 4683 3962 10	2:54.28 4683 1 18	
10	94			16.03.97	11.64 1.5 723 723 4	5.73 1.5 529 1252 10	11.00 546 639 1798 9	54.02 624 520 2437 8	17.00 -2.3 624 3061 9	1.67 458 4039 3581 10	41.11 587 4626 4039 9	3:08.12 4626 1	
11	25			21.03.96	12.14 1.5 624 624 12	5.52 2.5 485 1109 14	11.32 565 580 1674 13	55.48 759 3013 2254 12	15.77 -1.7 593 3606 10	1.76 336 3942 3606 9	32.63 636 4578 3942 11	3:02.87 4578 1	

				100			400	110 /		1000				
12	103		09.08.96	12.06	5.65	11.53	55.36	17.85	1.76	32.18	3:06.24	4379	2	17
			2	0.7	2.1			-2.3						
			.	639	512	578	584	539	593	330	604			
			.	639	1151	1729	2313	2852	3445	3775	4379			
				11	12	10	10	12	12	12	12			
13	75		04.09.97	12.51	5.82	9.01	59.21	17.28	1.88	28.01	3:15.32	4052	2	
			1	0.7	2.0			-1.7						
			.	554	548	426	440	595	696	271	522			
			.	554	1102	1528	1968	2563	3259	3530	4052			
				16	15	14	13	13	13	13	13			
14	32		21.01.99	12.65	5.38	7.64	55.60	17.50	1.61	25.82	2:47.41	3985	2	
			2	1.5	1.8			-1.7						
			.	529	457	345	575	573	472	241	793			
			.	529	986	1331	1906	2479	2951	3192	3985			
				17	17	16	14	14	14	14	14			
15	31		17.11.98	13.11	5.10	9.70	58.83	18.75	1.58	39.48	3:05.23	3726	3	
			3	0.7	1.5			-1.7						
			.	449	402	468	454	455	449	435	614			
			.	449	851	1319	1773	2228	2677	3112	3726			
				18	18	17	15	15	15	15	15			
101		29.01.97		12.16	5.43	12.32			
		1		1.5	0.9									
		.	.	620	467	626								
		.	.	620	1087	1713								
		.		13	16	11								
41		27.01.98		11.72	6.27			
				0.8	2.3									
				707	646									
				707	1353									
				7	5									
40		15.04.97		12.05	5.54	0.00			
		-1	-1	0.8	1.6									
		.	.	641	490	0								
		.	.	641	1131	1131								
		.	.	10	13	18								

" " " 8-9 2013

09.05.2013

100	/	10:30	11:00	7291
		11:30	12:30	7032
		15:45	800 14:00	7007
200		17:00		

			100 /		200		800			
1	47	07.07.88	13.99 0.7 980 980 4	1.71 867 1847 5	12.59 700 2547 5	25.48 0.8 843 3390 5	5.89 1.5 816 4206 4	42.63 718 4924 1	2:14.38 902 5826 1	5826 30
2	73	01.02.81	13.82 1.2 1004 1004 3	1.74 903 1907 2	13.24 743 2650 3	24.90 896 3546 2	5.75 774 4320 2	31.98 514 4834 2	2:19.55 830 5664 2	5664 27
3	26	07.01.90	14.29 0.7 938 938 6	1.74 903 1841 6	12.15 671 2512 7	25.11 0.8 3389 6	5.80 0.4 4178 5	36.84 607 4785 3	2:24.33 766 5551 3	5551
4	45	17.02.93	14.44 1.2 917 917 7	1.71 867 1784 8	10.81 583 2367 8	25.80 0.8 3182 7	6.07 0.8 4053 6	34.31 558 4611 5	2:15.25 889 5500 4	5500
5	78	03.02.89	14.73 0.7 878 878 9	1.65 795 1673 9	12.17 672 2345 9	26.78 0.8 3075 9	5.66 -0.3 3822 8	40.92 685 4507 6	2:16.21 876 5383 5	5383 25
6	67	18.02.93	15.60 1.6 764 764 12	1.65 795 1559 14	13.13 736 2295 10	25.72 1.0 3117 8	5.62 0.9 3852 7	39.21 652 4504 7	2:23.60 775 5279 6	5279
7	81	01.11.90	15.19 1.6 817 817 10	1.65 795 1612 11	10.03 531 2143 13	26.03 1.0 2938 12	5.74 -0.5 3709 9	23.17 348 4057 10	2:18.55 843 4900 7	4900 19
8	80	03.03.93	15.77 1.6 743 743 14	1.68 830 1573 13	11.61 635 2208 12	26.32 1.0 2977 11	5.53 0.2 3686 10	29.80 473 4159 9	2:29.15 704 4863 8	4863
9	5	05.11.93	16.61 1.6 641 641 17	1.77 941 1582 12	10.10 536 2118 14	28.36 1.0 2721 13	5.12 0.0 3313 12	37.18 613 3926 11	2:37.57 601 4527 10	4527 1
10	64	12.04.93	16.46 1.2 659 659 16	1.53 655 1314 17	11.66 639 1953 16	27.85 0.8 2596 15	5.18 0.5 3205 15	34.26 609 3763 13	2:28.32 714 4477 11	4477 1

					100	/			200			800			
11	4			04.11.93	15.70	1.62	10.61	28.84	5.28	31.62	2:42.81	4330	1		
					1.6			1.0		1.5					
					751	759	569	566	637	507	541				
					751	1510	2079	2645	3282	3789	4330				
					13	15	15	14	13	12	12				
12	82			22.05.92	16.23	1.56	10.73	27.97	5.28	27.53	2:36.44	4266	1		
					1.6			1.0		0.0					
					686	689	577	633	637	430	614				
					686	1375	1952	2585	3222	3652	4266				
					15	16	17	16	14	14	13				
13	79			20.06.93	15.41	1.71	10.84	26.12	0.00	23.68	2:26.58	4121	1		
					1.2			0.8		0.0					
					788	867	585	787	0	358	736				
					788	1655	2240	3027	3027	3385	4121				
					11	10	11	10	16	16	15				
21				29.01.88	13.52	1.80	12.76	23.89	6.57						
					0.7			0.8		1.6					
					1047	978	711	991	1030						
					1047	2025	2736	3727	4757						
					1	1	1	1	1						
20				10.01.90	13.77	1.68	12.38	24.82	5.85						
					0.7			0.8		0.5					
					1011	830	686	903	804						
					1011	1841	2527	3430	4234						
					2	6	6	3	3						
58				02.10.90	14.21	1.77	14.25	26.91							
					1.2			0.8							
					949	941	811	719							
					949	1890	2701	3420							
					5	3	2	4							
61				01.01.91	14.44	1.77	12.90								
					0.7										
					917	941	721								
					917	1858	2579								
					7	4	4								
68				16.06.88											
99				20.06.90											

" " "

, " " 8-9 2013

09.05.2013

100 / 10:30 11:00 7291
11:30 12:30 7032
23 15:45 800 14:00 7007
200 17:00

				100 /		200		800			
1	45		17.02.93	14.44 1.2 917 917 1	1.71 0.8 867 1784 2	10.81 0.8 583 2367 2	25.80 0.8 815 3182 1	6.07 0.8 871 4053 1	34.31 558 4611 4611 1	2:15.25 889 5500 5500 1	5500 30
2	67		18.02.93	15.60 1.6 764 764 4	1.65 1.0 795 2295 6	13.13 1.0 736 3117 3	25.72 735 822 3852 2	5.62 652 735 4504 2	39.21 775 775 5279 2	5279 27	
3	80		03.03.93	15.77 1.6 743 743 6	1.68 1.0 830 1573 5	11.61 0.2 635 2208 5	26.32 709 769 3686 4	5.53 473 473 4159 3	29.80 704 704 4863 3	4863 20	
4	5		05.11.93 01.01.00	16.61 1.6 641 641 9	1.77 1.0 941 1582 4	10.10 0.0 536 2118 6	28.36 609 603 2721 5	5.12 613 592 3313 4	37.18 601 601 4527 4	4527 1	
5	64		12.04.93	16.46 1.2 659 659 8	1.53 0.8 655 1314 9	11.66 0.5 639 1953 8	27.85 609 643 2596 7	5.18 558 558 3205 7	34.26 714 714 3763 6	4477 1 19	
6	4		04.11.93	15.70 1.6 751 751 5	1.62 1.0 759 1510 7	10.61 1.5 569 2079 7	28.84 637 566 2645 6	5.28 507 507 3282 5	31.62 541 541 3789 5	4330 1	
7	82		22.05.92	16.23 1.6 686 686 7	1.56 1.0 689 1375 8	10.73 0.0 577 1952 9	27.97 637 633 2585 8	5.28 430 430 3222 6	27.53 614 614 3652 7	4266 1 18	
8	79		20.06.93	15.41 1.2 788 788 3	1.71 0.8 867 1655 3	10.84 0.0 585 2240 4	26.12 0 787 3027 3	0.00 358 0 3027 8	23.68 736 736 3385 8	4121 1 17	
	61		01.01.91	14.44 0.7 917 917 1	1.77 0.7 941 1858 1	12.90 721 721 2579 1					

" " " 9-10 2013

09.05.2013 10.05.2013

100	/	10:30	10:00	7291
		11:30	11:00	7032
20		16:00	800 13:30	7007
		200	17:00	

				100 /		200		800			
1	48			10.07.96	14.79 1.2 870 870 2	1.74 903 660 1773 1 1	11.99 1.9 857 2433 1 1	25.33 -0.1 723 3290 1 1	5.58 556 556 4013 1 1	34.20 790 5359 4569 1 1	2:22.46 5359 40
2	66			29.01.95	14.60 1.2 895 895 1	1.62 959 564 1654 3 3	10.52 1.9 769 2218 3 2	26.32 0.6 686 2987 2 2	5.45 595 595 3673 2 2	36.24 756 5024 4268 2 2	2:25.05 5024 27
3	8			21.02.95	15.88 1.2 729 729 5	1.65 795 532 1524 4 5	10.04 1.9 696 2056 5 5	27.19 0.0 771 2752 4 4	5.74 558 558 3523 4 4	34.27 839 4081 4081 3 3	2:18.84 4920 25
4	49			04.08.94	15.67 1.2 755 755 4	1.59 724 645 1479 5 4	11.76 1.9 661 2124 4 4	27.62 0.0 654 2785 5 5	5.34 583 583 3439 5 5	35.62 728 4022 4022 4 4	2:27.21 4750 24
5	74			14.05.94	15.38 1.2 792 792 3	1.74 903 561 1695 2 2	10.48 1.9 654 2256 2 3	27.71 1.7 715 2910 3 3	5.55 543 543 3625 3 3	33.48 383 4168 4168 5 5	2:58.07 4551 1 18
6	51			07.03.95	15.95 0.9 720 720 6	1.53 655 552 1375 7 7	10.34 1.6 723 1927 6 6	26.87 0.8 532 2650 6 6	4.90 454 454 3182 6 6	28.81 719 3636 3636 6 6	2:27.90 4355 1
7	3			17.01.95	16.72 0.9 628 628 7	1.68 830 471 1458 6 6	9.11 1.6 645 2574 7 7	27.82 0.7 524 3098 7 7	4.87 433 433 3531 7 7	27.70 761 4292 4292 7 7	2:24.66 4292 1
8	83			14.04.94	17.53 0.9 538 538 8	1.56 689 522 1227 8 8	9.89 1.6 584 2333 8 8	28.61 -1.3 464 2797 8 8	4.64 471 471 3268 8 8	29.71 615 3883 3883 8 8	2:36.41 3883 2 17
108				13.10.94	0.00 0.0 0 0 9	1.65 795 795 9					
46				17.05.94	-1 -1						

" "

, " " 8-9 2013 08.05.2013 09.05.2013
100 / 10:45 9:45 7291
12:50 11:00 7032
18 16:45 800 12:20 7007
200 17:40

				100 /		200		800			
1	71		21.05.96	14.77 1.3 872 872 1	1.71 867 1739 1	12.33 683 2422 1	26.30 1.9 771 1	5.63 0.2 738 1	30.23 481 3931 1	2:27.91 719 4412 1	5131 5131 5131 30
2	72		04.02.97	15.21 1.1 814 814 2	1.71 867 1681 2	10.65 572 2253 2	25.68 1.9 825 2	5.43 0.0 680 2	31.07 497 4255 2	2:22.51 790 5045 2	5045 5045 5045 27
3	2		22.09.96	15.23 1.1 811 811 3	1.53 655 1466 5	12.02 662 2128 4	26.72 735 2863 3	5.05 -0.4 573 3	34.20 556 3992 3	2:34.25 641 4633 3	4633 4633 4633 20
4	77		03.02.96	15.27 1.1 806 806 5	1.47 588 1394 6	9.56 501 1895 6	25.98 1.9 799 6	5.15 -0.6 601 6	32.97 533 3828 6	2:25.34 752 4580 4	4580 4580 4580 19
5	65		08.05.97	15.25 1.3 809 809 4	1.59 724 1533 3	12.56 698 2231 3	28.20 1.9 615 4	5.04 0.0 570 4	27.38 427 3843 5	2:36.91 609 4452 5	4452 4452 4452 1
6	60		13.02.96	15.53 1.3 773 773 6	1.59 724 1497 4	10.37 554 2051 5	26.95 1.9 716 5	5.30 0.0 643 5	30.26 482 3410 4	2:44.68 520 3892 6	4412 4412 4412 18
50			20.10.97	- -1							
44			16.09.98	-1 -1							
104			16.07.97								