

”

”

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	7.13	14.33	1.97	49.60	14.57	43.07	4.90	43.80	4:35.14	7721	30
			0.2	2.6				0.1						
			801	845	749	776	833	902	727	880	497	711		
			801	1646	2395	3171	4004	4906	5633	6513	7010	7721		
			5	3	4	2	1	1	1	1	1	1		
2	16	01.04.90	11.34	7.05	14.92	2.03	52.96	15.63	44.72	4.80	56.48	4:37.84	7675	27
			1.9	1.9				0.1						
			786	826	785	831	683	775	761	849	685	694		
			786	1612	2397	3228	3911	4686	5447	6296	6981	7675		
			9	7	2	1	4	5	3	2	2	2		
3	34	27.10.89	10.91	6.92	13.54	1.88	49.69	15.12	37.28	4.70	56.80	4:23.60	7641	25
			0.2	1.4				0.1						
			881	795	700	696	829	835	609	819	690	787		
			881	1676	2376	3072	3901	4736	5345	6164	6854	7641		
			1	1	5	5	5	4	6	4	3	3		
4	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	
			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		
5	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	
			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		
6	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	
			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		
7	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	
			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		
8	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	
			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		
9	52	16.03.90	11.36	7.07	14.93	1.94	50.49	14.98	41.49	4.50	35.61	0	6624	
			0.2	3.1				0.1						
			782	830	785	749	792	852	695	760	379	0		
			782	1612	2397	3146	3938	4790	5485	6245	6624	6624		
			10	7	2	3	2	2	2	3	5	9		
10	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	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		
11	29	30.05.84	11.38	6.76	10.89	1.76	52.51	15.31	29.24	4.20	34.15	4:51.26	6274	
			1.8	3.2				0.1						
			778	757	539	593	703	812	450	673	358	611		
			778	1535	2074	2667	3370	4182	4632	5305	5663	6274		
			11	10	13	16	11	11	12	11	11	11		

					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														
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

				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
			1.8	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			

" " " 9-10.05.2013 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	15.24 804 2560 1	1.97 776 3336 1	50.82 777 4113 1	14.40 -0.9 924 5037 1	39.72 659 5696 1	4.20 673 6369 1	51.52 611 6980 1	4:47.84 632 7612 1	7612	30
2	6	10.01.95	11.19 0.0 819 819 2	6.97 0.9 807 1626 3	15.00 790 2416 2	2.06 859 3275 2	51.07 766 4041 2	14.50 -0.9 911 4952 2	38.94 643 5595 2	4.40 731 6326 2	54.14 650 6976 2	5:07.68 516 7492 2	7492	
3	91	01.01.95	11.42 0.0 769 769 4	7.19 1.4 859 1628 2	13.24 682 2310 3	1.82 644 2954 4	51.55 745 3699 3	15.50 -0.9 790 4489 3	33.51 534 5023 4	3.80 562 5585 3	37.76 410 5995 3	4:47.10 636 6631 3	6631	27
4	39	20.05.95	11.54 0.0 744 744 10	7.10 1.5 838 1582 4	11.95 603 2185 6	1.91 723 2908 6	51.92 728 3636 5	15.03 -0.9 846 4482 4	35.94 583 5065 3	3.40 457 5522 4	38.43 419 5941 5	4:47.54 634 6575 4	6575	25
5	10	13.06.94	11.66 0.0 719 719 13	6.82 0.5 771 1490 9	12.94 664 2154 9	1.88 696 2850 7	52.36 709 3559 6	16.23 -0.9 707 4266 8	36.65 597 4863 6	4.10 645 5508 5	41.70 467 5975 4	4:55.21 588 6563 5	6563	24
6	38	13.09.95	12.03 1.9 645 645 18	6.59 1.6 718 1363 15	14.14 737 2100 13	1.88 696 2796 10	54.14 634 3430 11	15.35 0.2 808 4238 9	34.95 563 4801 7	3.90 590 5391 7	43.56 494 5885 7	4:41.65 670 6555 6	6555	23
7	13	07.01.94 01.01.00	11.65 0.0 721 721 12	6.50 0.8 697 1418 12	14.18 739 2157 7	1.79 619 2776 11	52.90 686 3462 10	15.68 0.2 769 4231 10	34.86 561 4792 9	3.90 590 5382 8	47.37 550 5932 6	4:49.57 621 6553 7	6553	22
8	33	27.02.94	11.52 0.0 748 748 8	6.96 0.8 804 1552 5	13.82 717 2269 4	1.94 749 3018 3	53.73 651 3669 4	16.16 -0.9 715 4384 5	34.26 549 4933 5	3.60 509 5442 6	38.41 419 5861 8	4:54.70 591 6452 8	6452	21
9	14	20.06.94	11.79 0.0 693 693 16	6.47 1.2 691 1384 14	13.57 702 2086 15	1.73 569 2655 15	53.33 668 3323 15	16.16 -1.1 715 4038 14	35.71 578 4616 12	4.00 617 5233 10	44.82 512 5745 10	4:47.56 633 6378 9	6378	20
10	9	03.10.94	11.67 0.0 717 717 14	6.90 0.1 790 1507 7	13.68 709 2216 5	1.88 696 2912 5	54.59 615 3527 8	15.86 0.2 749 4276 6	32.93 522 4798 8	3.50 482 5280 9	43.90 499 5779 9	4:58.64 568 6347 10	6347	1 14
11	23	25.09.95	11.52 0.0 748 748 8	6.60 1.8 720 1468 11	13.31 686 2154 9	1.88 696 2850 7	53.41 664 3514 9	16.69 0.2 657 4171 11	28.90 443 4614 13	3.80 562 5176 11	39.60 436 5612 11	4:59.78 561 6173 11	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	11.93 602 1909 17	1.85 670 2579 16	53.18 674 3253 16	16.01 -1.1 732 3985 15	33.66 537 4522 15	3.50 482 5004 14	43.47 493 5497 13	4:53.96 595 6092 12	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											
				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											
				769	725	593										
				769	1494	2087										
				4	8	14										

" 9-10 2013

09.05.2013

10.05.2013

18

100 12:00

110 / (0.91) 10:20

6482

13:20

11:10

6282

18

(5) 14:50

(0.7) 13:20

6157

400 16:30

1000 15:00

			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	51.56 744 2923 1	15.08 -0.7 840 3763 1	1.85 670 4433 1	46.96 544 4977 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 2072 3	51.30 756 2828 3	15.36 -0.7 807 3635 3	1.82 644 4279 3	39.50 435 4714 2	2:43.57 834 5548 2	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	51.68 739 2887 2	15.68 -0.7 769 3656 2	1.82 644 4300 2	33.20 344 4644 3	2:48.06 786 5430 3	5430	27		
4	70	25.05.96	12.00 1.5 651 651 8	6.28 1.3 648 1299 8	12.38 629 1928 7	53.54 659 2587 6	16.09 -0.7 723 3310 6	1.76 593 3903 6	46.98 544 4447 4	2:48.09 786 5233 4	5233	25		
5	30	10.07.96	11.52 1.5 748 748 1	6.49 1.4 695 1443 3	11.69 588 2031 4	52.67 696 2727 4	16.65 -0.7 661 3388 5	1.82 644 4032 4	31.49 320 4352 6	2:56.30 701 5053 5	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	52.10 720 2707 5	16.44 -0.7 684 3391 4	1.70 544 3935 5	38.98 427 4362 5	3:00.64 658 5020 6	5020	1		
7	76	16.07.96	12.30 0.7 593 593 15	6.41 0.5 677 1270 9	13.19 679 1949 6	54.81 606 2555 7	16.34 -2.3 695 3250 7	1.73 569 3819 7	36.86 397 4216 7	3:04.22 623 4839 7	4839	1		
8	1	01.08.97	12.02 0.7 647 647 9	6.41 1.4 677 1324 7	11.65 585 1909 8	57.23 512 2421 9	16.23 -2.3 707 3128 8	1.73 569 3697 8	40.44 448 4145 8	3:04.10 625 4770 8	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 1712 12	55.43 582 2294 11	16.18 -1.7 713 3007 11	1.70 544 3551 11	37.87 411 3962 10	2:54.28 721 4683 9	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 1798 9	54.02 639 2437 8	17.00 -2.3 624 3061 9	1.67 520 3581 10	41.11 458 4039 9	3:08.12 587 4626 10	4626	1		
11	25	21.03.96	12.14 1.5 624 624 12	5.52 2.5 485 1109 14	11.32 565 1674 13	55.48 580 2254 12	15.77 -1.7 759 3013 10	1.76 593 3606 9	32.63 336 3942 11	3:02.87 636 4578 11	4578	1		

				100		400	110 /		1000					
12	103	09.08.96	2	12.06	5.65	11.53	55.36	17.85	1.76	32.18	3:06.24	4379	2	17
				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	1	12.51	5.82	9.01	59.21	17.28	1.88	28.01	3:15.32	4052	2	
				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	2	12.65	5.38	7.64	55.60	17.50	1.61	25.82	2:47.41	3985	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	3	13.11	5.10	9.70	58.83	18.75	1.58	39.48	3:05.23	3726	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	1	12.16	5.43	12.32								
				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								
				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	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 0.8 896 3546 2	5.75 -0.1 774 4320 2	31.98 514 4834 2	2:19.55	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 0.8 877 3389 6	5.80 0.4 789 4178 5	36.84 607 4785 3	2:24.33	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 0.8 815 3182 7	6.07 0.8 871 4053 6	34.31 558 4611 5	2:15.25	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 0.8 730 3075 9	5.66 -0.3 747 3822 8	40.92 685 4507 6	2:16.21	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 1.0 822 3117 8	5.62 0.9 735 3852 7	39.21 652 4504 7	2:23.60	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 1.0 795 2938 12	5.74 -0.5 771 3709 9	23.17 348 4057 10	2:18.55	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 1.0 769 2977 11	5.53 0.2 709 3686 10	29.80 473 4159 9	2:29.15	4863	
9	5	05.11.93 1	16.61 1.6 641 641 17	1.77 941 1582 12	10.10 536 2118 14	28.36 1.0 603 2721 13	5.12 0.0 592 3313 12	37.18 613 3926 11	2:37.57	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 0.8 643 2596 15	5.18 0.5 609 3205 15	34.26 558 3763 13	2:28.32	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
 15:45 800 14:00 7007
 200 17:00

23

			100 /		200		800				
1	45	17.02.93	14.44 1.2 917 917 1	1.71 867 1784 2	10.81 583 2367 2	25.80 0.8 815 3182 1	6.07 0.8 871 4053 1	34.31 558 4611 1	2:15.25 889 5500 1	5500	30
2	67	18.02.93	15.60 1.6 764 764 4	1.65 795 1559 6	13.13 736 2295 3	25.72 1.0 822 3117 2	5.62 0.9 735 3852 2	39.21 652 4504 2	2:23.60 775 5279 2	5279	27
3	80	03.03.93	15.77 1.6 743 743 6	1.68 830 1573 5	11.61 635 2208 5	26.32 1.0 769 2977 4	5.53 0.2 709 3686 3	29.80 473 4159 3	2:29.15 704 4863 3	4863	20
4	5	05.11.93 01.01.00	16.61 1.6 641 641 9	1.77 941 1582 4	10.10 536 2118 6	28.36 1.0 603 2721 5	5.12 0.0 592 3313 4	37.18 613 3926 4	2:37.57 601 4527 4	4527	1
5	64	12.04.93	16.46 1.2 659 659 8	1.53 655 1314 9	11.66 639 1953 8	27.85 0.8 643 2596 7	5.18 0.5 609 3205 7	34.26 558 3763 6	2:28.32 714 4477 5	4477	1 19
6	4	04.11.93	15.70 1.6 751 751 5	1.62 759 1510 7	10.61 569 2079 7	28.84 1.0 566 2645 6	5.28 1.5 637 3282 5	31.62 507 3789 5	2:42.81 541 4330 6	4330	1
7	82	22.05.92	16.23 1.6 686 686 7	1.56 689 1375 8	10.73 577 1952 9	27.97 1.0 633 2585 8	5.28 0.0 637 3222 6	27.53 430 3652 7	2:36.44 614 4266 7	4266	1 18
8	79	20.06.93	15.41 1.2 788 788 3	1.71 867 1655 3	10.84 585 2240 4	26.12 0.8 787 3027 3	0.00 0.0 0 3027 8	23.68 358 3385 8	2:26.58 736 4121 8	4121	1 17
	61	01.01.91	14.44 0.7 917 917 1	1.77 941 1858 1	12.90 721 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	1.74	11.99	25.33	5.58	34.20	2:22.46	5359	40
	-			1.2			1.9	-0.1				
	-1		-1	870	903	660	857	723	556	790		
	870	1773	2433	3290	4013	4569	5359		
	2	1	1	1	1	1	1		
2	66	29.01.95		14.60	1.62	10.52	26.32	5.45	36.24	2:25.05	5024	27
	-1			1.2			1.9	0.6				
	895	759	564	769	686	595	756		
	895	1654	2218	2987	3673	4268	5024		
	1	3	3	2	2	2	2		
3	8	21.02.95		15.88	1.65	10.04	27.19	5.74	34.27	2:18.84	4920	25
	1.2			1.9	0.0				
	729	795	532	696	771	558	839		
	729	1524	2056	2752	3523	4081	4920		
	5	4	5	5	4	4	3		
4	49	04.08.94		15.67	1.59	11.76	27.62	5.34	35.62	2:27.21	4750	24
	-			1.2			1.9	0.0				
	-1			755	724	645	661	654	583	728		
	755	1479	2124	2785	3439	4022	4750		
	4	5	4	4	5	5	4		
5	74	14.05.94		15.38	1.74	10.48	27.71	5.55	33.48	2:58.07	4551	1 18
	1.2			1.9	1.7				
	792	903	561	654	715	543	383		
	792	1695	2256	2910	3625	4168	4551		
	3	2	2	3	3	3	5		
6	51	07.03.95		15.95	1.53	10.34	26.87	4.90	28.81	2:27.90	4355	1
	1			0.9			1.6	0.8				
	" "			720	655	552	723	532	454	719		
	720	1375	1927	2650	3182	3636	4355		
	6	7	7	6	6	6	6		
7	3	17.01.95		16.72	1.68	9.11	27.82	4.87	27.70	2:24.66	4292	1
	0.9			1.6	0.7				
	628	830	471	645	524	433	761		
	628	1458	1929	2574	3098	3531	4292		
	7	6	6	7	7	7	7		
8	83	14.04.94		17.53	1.56	9.89	28.61	4.64	29.71	2:36.41	3883	2 17
	0.9			1.6	-1.3				
	538	689	522	584	464	471	615		
	538	1227	1749	2333	2797	3268	3883		
	8	8	8	8	8	8	8		
108		13.10.94		0.00	1.65	...						
	0.0								
	0	795							
	0	795							
	9	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	1.71	12.33	26.30	5.63	30.23	2:27.91	5131	30
	-12		1.3			1.9	0.2				
	...		872	867	683	771	738	481	719		
			872	1739	2422	3193	3931	4412	5131		
			1	1	1	1	1	1	1		
2	72	04.02.97	15.21	1.71	10.65	25.68	5.43	31.07	2:22.51	5045	27
			1.1			1.9	0.0				
	...		814	867	572	825	680	497	790		
			814	1681	2253	3078	3758	4255	5045		
			2	2	2	2	2	2	2		
3	2	22.09.96	15.23	1.53	12.02	26.72	5.05	34.20	2:34.25	4633	1 20
	-8		1.1			1.9	-0.4				
	...		811	655	662	735	573	556	641		
			811	1466	2128	2863	3436	3992	4633		
			3	5	4	3	3	3	3		
4	77	03.02.96	15.27	1.47	9.56	25.98	5.15	32.97	2:25.34	4580	1 19
			1.1			1.9	-0.6				
	...		806	588	501	799	601	533	752		
			806	1394	1895	2694	3295	3828	4580		
			5	6	6	6	6	6	4		
5	65	08.05.97	15.25	1.59	12.56	28.20	5.04	27.38	2:36.91	4452	1
			1.3			1.9	0.0				
	...		809	724	698	615	570	427	609		
			809	1533	2231	2846	3416	3843	4452		
			4	3	3	4	4	5	5		
6	60	13.02.96	15.53	1.59	10.37	26.95	5.30	30.26	2:44.68	4412	1 18
		1	1.3			1.9	0.0				
	...		773	724	554	716	643	482	520		
			773	1497	2051	2767	3410	3892	4412		
			6	4	5	5	5	4	6		
50	-	20.10.97									
	-1	1									
	...										
44	-	16.09.98									
	-1										
	...										
104		16.07.97									
	...										
	...										