

Департамент спорта города Москвы
Московское городское региональное отделение
Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации
«Всероссийская Федерация Полиатлона»

**Первенство
города Москвы по полиатлону
в спортивной дисциплине
5-борье с бегом**



13-15 мая 2022 года
г. Москва



5-



13-15 2022

1			281	240	386	303	247	1457
1		2008	72	80	81	47	63	343
2		2008	52	59	65	88	45	309
3		2008	69	51	65	46	54	285
1		2005	38	46	87	66	35	272
3		2009	50	4	88	56	50	248
2		- 1	253	76	414	312	282	1337
1		2010	44	1	85	94	63	287
4		2008	50	29	79	67	59	284
6		2008	48	38	92	46	50	274
2		2009	63	4	81	46	59	253
5		2009	48	4	77	59	51	239
3			231	199	350	242	148	1170
8		2007	49	49	76	44	52	270
1		2005	44	18	76	87	17	242
2		2005	62	59	83	0	26	230
9		2007	36	46	31	68	34	215
3		2006	40	27	84	43	19	213
4			207	48	78	331	197	861
1		2007	63	15	51	98	49	276
2		2007	66	12	9	88	52	227
3		2005	32	21	15	95	45	208
3		2008	46	0	3	50	51	150
5		- 2	161	107	214	138	162	782
5		2008	63	54	71	39	52	279
7		2008	54	53	64	46	55	272
6		2011	44	0	79	53	55	231
6			40	7	61	77	48	233
2		2006	40	7	61	77	48	233



13-15 2022

5-



12-13																	
					60		140		. IIIa-		50		1000				
1		/	2010	- 1	10,1	44	20,49	1	85	85	0:30,2	94	03:43,2	63	287	II	
2		II	2009	- 1	08,9	63	22,19	4	81	81	0:43,1	46	03:50,6	59	253	III	
3		III	2009		09,5	50	22,03	4	88	88	0:37,7	56	04:09,0	50	248	III	
4		/	2009		08,8	66	18,09	0	73	73	0:43,7	46	03:59,5	55	240	III	
5		III	2009	- 1	09,7	48	22,03	4	77	77	0:37,1	59	04:07,3	51	239	III	
6		/	2011	- 2	10,1	44	16,47	0	79	79	0:38,5	53	03:59,2	55	231	III	
7		/	2009	- 1	10,0	45	16,14	0	88	88	0:49,4	40	04:09,5	50	223	III	
14-15																	
					60		300		. III-		50		1000				
1		I	2008		08,6	72	40,21	80	81	81	0:42,5	47	03:43,4	63	343	I	
2		/	2008		09,4	52	29,95	59	65	65	0:31,4	88	04:19,5	45	309	II	
3		/	2008		08,7	69	26,72	51	65	65	0:43,7	46	04:01,3	54	285	II	

1		/	2005	.	13,3	44	29,38	18	76	76	1:01,2	87	13:56,0	17	242	III
2		/	2006		13,5	40	23,81	7	61	61	1:06,3	77	10:54,4	48	233	III
3		/	2006	.	13,5	40	33,93	27	84	84	1:33,9	43	13:32,8	19	213	III
4		/	2006	.	14,4	22	25,42	10	78	78	1:30,7	44	13:43,1	18	172	I

/
(. ,)

/
(. ,)



5-



13-15 2022

1			227	168	385	244	278	1302
3		1999	52	35	87	39	66	279
1		2004	46	36	79	43	69	273
4		2000	29	30	77	72	50	258
7		2002	56	30	70	42	57	255
6		1999	44	37	72	48	36	237
2		-	232	186	383	220	272	1293
1		2003	60	33	96	68	85	342
2		2001	54	50	76	54	64	298
5		2001	40	22	61	66	56	245
11		2002	20	44	90	32	29	215
13		2003	58	37	60	0	38	193
3			240	202	284	393	166	1285
5		2002	64	50	59	96	24	293
6		2003	66	38	46	94	45	289
8		2003	38	55	39	80	30	242
2		2003	30	30	73	55	49	237
8		2001	42	29	67	68	18	224
4			222	129	272	345	246	1214
1		1999	64	46	87	98	64	359
1		2000	64	26	87	72	81	330
3		2001	60	37	41	99	59	296
7		2000	34	20	57	76	42	229
5			114	57	158	162	120	611
2		2003	62	37	75	92	64	330
4		1999	52	20	83	70	56	281
6			134	72	152	169	81	608
2		2001	64	51	82	84	33	314
4		2002	70	21	70	85	48	294
7			62	34	78	91	55	320

		.						
3		2003	62	34	78	91	55	320

/
(. ,)

/
(. ,)



13-15 2022

5-



18-20																
					100		500		. III-		100		2000			
1		/	2004		15,2	46	23,04	36	79	79	1:52,1	43	07:32,3	69	273	II
2		/	2003		16,0	30	20,22	30	73	73	1:32,2	55	08:50,6	49	237	III
3		/	2003		17,5	17	24,51	39	65	65	1:23,8	65	10:16,2	28	214	III
4		/	2002		17,5	17	21,26	32	65	65	2:05,3	37	09:12,7	44	195	I
5		/	2003	-	15,4	42	17,73	25	80	80		0	09:14,1	43	190	I
6	/	/	2004		14,5	60	27,30	44	76	76	1:09,1	89	09:01,1	47	316	/
18-20																
					100		700		. III-		100		3000			
1			2003	-	12,5	60	36,85	33	92	96	1:10,7	68	09:10,0	85	342	I
2			2003		12,4	62	38,84	37	75	75	0:58,8	92	10:07,5	64	330	I
3			2003		12,4	62	37,10	34	78	78	0:59,1	91	10:33,0	55	320	I
4		I	2002		12,0	70	30,52	21	70	70	1:02,1	85	10:55,6	48	294	II

5		/	2002		12,3	64	45,46	50	59	59	0:56,7	96	12:48,1	24	293	II
6		/	2003		12,2	66	39,09	38	46	46	0:57,9	94	11:03,7	45	289	II
7		/	2002		12,7	56	35,03	30	70	70	1:35,0	42	10:27,3	57	255	III
8		/	2003		13,6	38	47,66	55	39	39	1:05,0	80	11:59,8	30	242	III
9		/	2002		14,3	24	35,38	30	69	69	1:07,5	75	12:30,0	26	224	III
10		/	2002		12,7	56	41,16	42	53	53	1:27,5	46	12:51,5	23	220	III
11		/	2002	-	14,5	20	42,26	44	89	90	1:55,9	32	12:05,9	29	215	III
12		/	2002		14,4	22	28,36	16	86	86	1:23,7	48	13:08,1	22	194	I
13		/	2003	-	12,6	58	38,94	37	60	60	3:30,6	0	11:23,9	38	193	I

21-23

						100		500		. III- -		100		2000			
1			2000		14,3	64	18,28	26	87	87	1:19,6	72	06:57,2	81	330	I	
2		I	2001	-	14,8	54	30,30	50	76	76	1:33,3	54	07:52,0	64	298	II	
3		I	1999		14,9	52	22,61	35	87	87	2:01,4	39	07:42,9	66	279	II	
4		/	2000		16,1	29	20,04	30	77	77	1:19,7	72	08:46,2	50	258	III	

21-23

						100		700		. III- -		100		3000			
1			1999		12,3	64	43,38	46	87	87	0:55,9	98	10:07,0	64	359	I	

2		I	2001		12,3	64	45,89	51	82	82	1:02,9	84	11:40,5	33	314	II
3		/	2001		12,5	60	38,54	37	41	41	0:55,1	99	10:21,4	59	296	II
4			1999		12,9	52	30,28	20	83	83	1:09,8	70	10:29,3	56	281	II
5		I	2001	-	13,5	40	31,02	22	61	61	1:12,3	66	10:31,2	56	245	III
6		I	1999		13,3	44	38,95	37	72	72	1:23,3	48	11:31,2	36	237	III
7		/	2000		13,8	34	30,02	20	57	57	1:06,9	76	11:13,6	42	229	III
8		/	2001		13,4	42	34,65	29	67	67	1:10,8	68	13:44,0	18	224	III

/

(. ,)

/

(. ,)