(25)

, 10. - 13.12.2024

27 12.12.2024 - 13:05 , 100m

		57.23 ,		RUS	02.12.2024		
: FINA 2004						50m	100m
1.	,	09		57.	03 817 KMC	26.06	30.97
2.	,	10		1:00.	55 682 KMC	28.16	32.39
3.	,	06		1:00.	57 682 KMC	27.72	32.85
4.	,	06		1:00.	64 679 KMC	28.06	32.58
5.	,	08		1:01.	13 663 KMC	27.49	33.64
6.	,	03		1:01.		27.25	34.39
7.	,	09		1:02.		29.38	32.72
8.	,	07		1:02.		28.01	34.20
9.	,	09		1:03.		29.97	33.90
10.	,	07		1:04.		28.49	35.66
11.	,	09		1:05.		30.60	34.74
12.	,	09		1:05.		30.50	34.94
13.	,	09	"	" 1:05.		30.43	35.24
14.	,	10		1:05.		30.46	35.35
15.	,	80		1:06.		29.81	36.19
16.	,	07		1:06.		30.11	36.25
17.	,	10		1:07.		31.43	35.82
18.	,	80		1:08.		31.40	36.68
19.	,	10	II .	" 1:08.		31.44	36.89
20.	,	07		1:08.		31.05	37.34
21.	,	09		1:08.		31.18	37.57
22.	,	08	"	" 1:08.		32.25	36.70
23.	,	10		1:09.		31.11	38.17
24.	,	10		1:09.		32.65	36.8
25.	,	09	II .	" 1:09.		33.06	36.59
26.	,	10		1:10.		31.09	39.26
27.	,	09		1:10.		34.77	36.10
28.	,	10		1:11.	19 420 II	33.11	38.08
29.	,	10		1:11.		32.12	39.26
30.	,	09		1:11.		34.70	36.96
31.	,	10		1:12.		33.42	38.76
32.	,	09		1:12.		33.51	38.92
33.	,	10		1:12.		33.74	39.00
34.	,	10		1:12.	88 391 II	34.19	38.69
35.	,	09		1:13.	30 385 II	34.34	38.96
36.	,	09		1:13.		33.23	40.09
37.	,	10	II .	" 1:13.	64 379 III	33.92	39.72
38.	,	10	II .	" 1:13.		33.56	40.24
39.	,	10		1:14.	36 368 III	35.70	38.66
40.	,	09		1:14.	51 366 III	34.50	40.0
41.	,	09		1:14.	57 365 III	35.81	38.76
42.	,	10		1:16.		35.87	40.33
43.	,	10		1:17.		37.64	39.50
44.	,	10		1:17.	50 325 III	35.71	41.79
45.	,	09		1:17.	68 323 III	38.86	38.82
46.	,	10		1:20.		39.11	41.87
47.	,	10		1:21.		37.02	44.03
48.	,	10		1:23.		44.14	39.26

(25)

, 10. - 13.12.2024

			, 10. 1	0.12.202	•				
	27,	, 100m							
1.	,	06			1:00.57	682	KMC	27.72	32.85
2.	,	06			1:00.64	679	KMC	28.06	32.58
3.	,	08			1:01.13	663	KMC	27.49	33.64
4.	,	07			1:02.21	629	I	28.01	34.20
5.	,	07			1:04.15	574		28.49	35.66
6.	,	08			1:06.00	527		29.81	36.19
7.	,	07			1:06.36	518		30.11	36.25
8.	,	08			1:08.08	480		31.40	36.68
9.	,	07			1:08.39	474		31.05	37.34
10.	,	08	"	II	1:08.95	462	II	32.25	36.70
1.		09			57.03	817	KMC	26.06	30.97
2.	,	, 10			1:00.55		KMC	28.16	32.39
3.		09			1:02.10	633		29.38	32.72
4.	,	09			1:03.87	581		29.97	33.90
5.	,	09			1:05.34	543		30.60	34.74
6.	,	09			1:05.44	541		30.50	34.94
7.	,	09	II .	"	1:05.67	535		30.43	35.24
8.	,	10			1:05.81	532		30.46	35.35
9.	,	10			1:07.25	498		31.43	35.82
10.	,	10	II.	"	1:08.33	475		31.44	36.89
11.	,	09			1:08.75	466	II	31.18	37.57
12.		, 10			1:09.28	456	II	31.11	38.17
13.	,	10			1:09.46	452	II	32.65	36.81
14.	,	09	II .	"	1:09.65	448	II	33.06	36.59
15.	,	10			1:10.35	435	II	31.09	39.26
16.	,	09			1:10.87	426	II	34.77	36.10
17.	,	10			1:11.19	420	II	33.11	38.08
18.	,	10			1:11.38	417		32.12	39.26
19.	,	09			1:11.66	412		34.70	36.96
20.	,	10			1:12.18	403		33.42	38.76
21.	,	09			1:12.43	399		33.51	38.92
22.	,	10			1:12.74	394		33.74	39.00
23.	,	10			1:12.88	391		34.19	38.69
24.	,	09			1:13.30	385		34.34	38.96
25.	,	09		"	1:13.32	384		33.23	40.09
26.	,	, 10		"	1:13.64	379		33.92	39.72
27.	,	10			1:13.80	377		33.56	40.24
28.	,	10			1:14.36	368	III	35.70	38.66
29.	,	09			1:14.51		III	34.50	40.01
30.	,	09 10			1:14.57 1:16.20	365 342	III	35.81 35.87	38.76 40.33
31. 32.	,	10			1:16.20 1:17.14		III III	35.87 37.64	40.33 39.50
32. 33.	,							37.64 35.71	39.50 41.79
33. 34.	,	10 09			1:17.50 1:17.68		III III	35.71 38.86	38.82
3 4 . 35.	,	10			1:20.98		III	39.11	41.87
36.	,	10			1:21.05	285		37.02	44.03
36. 37.	,	10			1:23.40	261		44.14	39.26
57.	,	10			1.23.40	201	111	77.17	03.20
EXH		11			1:06.69	511	П	31.27	35.42
EXH	,	12			1:12.77	393		34.34	38.43
LAH	,	12			1.12.11	393	11	J 4 .J 4	50.45