

3
05.05.2026 - 10:38

, 100m

2009 - 2014

: WA2024

50m

100m

2012 - 2014

1.	12	-19			1:19.36	485	I	37.43	41.93
2.	13	"	"	.	1:20.80	459	I	37.84	42.96
3.	12		"	"	1:23.62	414	II	38.43	45.19
4.	13	«	«	» .	1:24.09	407	II	39.53	44.56
5.	12	1			1:26.02	380	II	41.45	44.57
6.	13	2			1:26.33	376	II	41.10	45.23
7.	13	-19			1:27.07	367	II	41.16	45.91
8.	13	"	"		1:28.66	347	II	43.41	45.25
9.	13	«	«	» .	1:28.74	347	II	41.00	47.74
10.	14	"	"		1:29.26	340	II	42.38	46.88
11.	12				1:29.67	336	III	42.20	47.47
12.	12	"	"		1:29.81	334	III	41.84	47.97
13.	14		"	"	1:29.90	333	III	42.23	47.67
14.	14	,			1:30.99	321	III	43.22	47.77
15.	13	«	«	» .	1:31.54	316	III	41.43	50.11
16.	14	"	"		1:32.00	311	III	44.02	47.98
17.	14	"	"		1:33.27	298	III	44.96	48.31
18.	14	2			1:36.80	267	III	45.14	51.66
DSQ	12	"	"	,				43.24	

2009 - 2011

1.	11				1:17.78	515	I	35.91	41.87
2.	10	,			1:17.82	514	I	36.22	41.60
3.	11				1:21.85	442	II	38.11	43.74
4.	11		"	"	1:26.11	379	II	39.91	46.20
5.	11	«	«	» .	1:27.95	356	II	40.29	47.66
6.	10	,			1:29.00	343	II	41.14	47.86
7.	11	"	"	,	1:30.99	321	III	41.44	49.55
8.	11				1:33.93	292	III	45.63	48.30
DSQ	11							46.54	