

10/18/2025	14	, 100m	2015
<u>1 14</u>			
2	,	10	1:18.12
3	,	13 -	1:16.50
4	,	11 « »	1:15.10
5	,	12	1:15.10
6	,	13 « »	1:16.78
<u>2 14</u>			
1	,	11	1:14.05
2	,	13	1:13.50
3	,	10	1:12.99
4	,	12	1:12.45
5	,	12 18	1:12.95
6	,	12	1:13.29
7	,	11	1:13.78
8	,	14	1:15.00
<u>3 14</u>			
1	,	11	1:12.00
2	,	11 18	1:10.33
3	,	11 Atlant	1:10.00
4	,	12 « »	1:09.50
5	,	11	1:09.99
6	,	13 18	1:10.22
7	,	11	1:11.00
8	,	13 18	1:12.19
<u>4 14</u>			
1	,	11 323	1:09.14
2	,	12	1:09.00
3	,	12 Atlant	1:08.00
4	,	11	1:07.91
5	,	10	1:08.00
6	,	12 c 9	1:08.89
7	,	13	1:09.00
8	,	10	1:09.21
<u>5 14</u>			
1	,	12 Atlant	1:07.50
2	,	13	1:07.00
3	,	12	1:06.51
4	,	12 Sportrend	1:06.30
5	,	11 « »	1:06.50
6	,	10 « »	1:06.90
7	,	11 Olympic Swim	1:07.00
8	,	10	1:07.90

14, , 100m

6 14

1	,	09		1:06.00
2	,	12	«	1:06.00
3	,	11	5	1:05.75
4	,	10	Atlant	1:05.50
5	,	10	Nika Swim	1:05.72
6	,	10	«	1:06.00
7	,	10		1:06.00
8	,	10	-	1:06.00

7 14

1	,	11	c 9	1:05.00
2	,	10	«	1:05.00
3	,	09	Atlant	1:03.99
4	,	12		1:03.01
5	,	13	F.Line	1:03.29
6	,	08		1:04.77
7	,	10	-	1:05.00
8	,	09		1:05.23

8 14

1	,	09		1:03.00
2	,	09		1:02.83
3	,	09		1:02.12
4	,	09	«	1:02.00
5	,	11		1:02.00
6	,	13	c 9	1:02.50
7	,	10	«	1:03.00
8	,	10		1:03.00

9 14

1	,	08	Sportrend	1:01.00
2	,	10	c 9	1:00.29
3	,	11		1:00.01
4	,	09		59.61
5	,	11	Nika Swim	59.74
6	,	08		1:00.13
7	,	11		1:00.95
8	,	10	«	1:02.00

10 14

1	,	10	«	59.50
2	,	05		58.90
3	,	10	Sportrend	58.61
4	,	09	18	58.46
5	,	09		58.50
6	,	10	18	58.90
7	,	12	«	59.13
8	,	98	.	59.50

14, , 100m

11 14

1	,	08		58.40
2	,	11	Sea Star	58.25
3	,	08	c 9	57.88
4	,	08		56.80
5	,	09		57.50
6	,	04	Olympic Swim	58.22
7	,	09	c 9	58.30
8	,	11	Sportrend	58.45

12 14

1	,	87	WolfPack	56.50
2	,	09		56.10
3	,	09		55.99
4	,	09		55.91
5	,	09	« »	55.93
6	,	10		56.09
7	,	10		56.41
8	,	09		56.55

13 14

1	,	08	18	55.66
2	,	06		55.50
3	,	09	c 9	55.13
4	,	07	Olympic Swim	55.00
5	,	11	c 9	55.09
6	,	10	« »	55.20
7	,	09	c 9	55.59
8	,	08		55.68

14 14

1	,	00		53.30
2	,	08	c 9	52.91
3	,	09	« »	52.77
4	,	02		50.50
5	,	08	« »	52.23
6	,	08		52.88
7	,	06		53.00
8	,	08		53.58