

, 18. - 20.6.2025

4

, 100m

2010

18.06.2025 - 9:35

: 50.40 /

: 54.20 / 1

: 58.40 / 2

: 1:05.70

: AQUA 2024

/

R.T.

10

52.53

621

+0,81

10

54.63

552

+0,82

1

10

"

"

55.15

537

+0,85

1

10

"

"

-2011"

55.52

526

+0,92

1

10

"

"

55.71

521

+0,81

1

10

4

56.00

513

+0,82

1

10

8

56.00

513

+0,82

1

10

.

.

56.42

501

+0,84

1

11

"

"

56.62

496

+0,77

1

11

C

2

56.93

488

+0,82

1

10

"

"

57.11

484

+0,87

1

11

"

"

57.52

473

+0,91

1

11

"

"

57.54

473

+0,90

1

10

"

"

57.59

472

+0,78

1

10

"

"

-

57.62

471

+0,94

1

10

"

"

-2011"

57.87

465

+0,90

1

10

"

"

-

57.89

464

+0,77

1

11

.

58.02

461

+0,86

1

10

8

58.16

458

+1,07

1

10

58.31

454

+0,86

1

10

58.74

444

+1,05

2

10

"

"

58.86

442

+0,94

2

11

"

"

58.97

439

+0,90

2

11

58.99

439

+0,76

2

10

"

"

59.06

437

+0,82

2

10

.

59.12

436

+0,82

2

10

59.24

433

+0,93

2

10

59.31

432

+1,03

2

11

"

"

59.37

430

+0,85

2

11

59.38

430

+0,90

2

10

"

"

59.39

430

+0,89

2

10

59.47

428

+0,81

2

10

59.48

428

+0,86

2

10

8

59.64

424

+1,05

2

10

6

59.90

419

+0,95

2

10

59.92

419

+0,71

2

10

1:00.07

415

+0,86

2

10

1:00.15

414

+0,86

2

11

"

"

1:00.91

398

+0,86

2

11

1:00.93

398

+0,88

2

11

"

"

1:01.15

394

+0,82

2

10

1:01.16

394

+0,85

2

10

"

"

1:01.25

392

+0,88

2

12

"

"

1:01.30

391

+0,90

2

10

1:01.34

390

+0,90

2

11

.

1:01.42

389

+1,02

2

11

"

"

1:01.50

387

+0,87

2

11

1:01.58

386

+0,98

2

10

1:01.68

384

+0,89

2

12

7

1:01.76

382

+0,93

2

11

"

"

1:01.81

381

+0,97

2

10

1:01.97

378

+0,91

2

4,	, 100m	,	, 2010				R.T.
	/						
	11	"	"	1:02.10	376	+0,79	2
	11	"	"	1:02.14	375	+0,90	2
	10	6		1:02.20	374	+1,04	2
	11	"	"	1:02.59	367	+0,85	2
	10	"	"	1:02.89	362	+0,79	2
	12	6		1:02.99	360	+0,88	2
	12	"	"	1:03.01	360	+0,85	2
	10			1:03.25	356	+0,91	2
	10	"	"	1:03.30	355	+0,83	2
	12			1:03.38	354	+0,84	2
	10			1:03.73	348	+0,90	2
	10	"	"	1:03.77	347	+0,65	2
	10	"	"	1:03.78	347	+0,87	2
	12	6		1:03.78	347	+0,80	2
	10			1:03.80	347	+0,81	2
	10			1:04.26	339	+0,97	2
	11			1:04.58	334	+0,81	2
	10	"	"	1:04.59	334	+0,92	2
	11	"	"	1:04.59	334	+0,87	2
	10	"	"	1:04.70	332	+0,83	2
	11			1:04.98	328	+1,04	2
	10			1:05.10	326	+1,01	2
	10	"	"	1:05.13	326	+0,82	2
	10			1:05.48	321	+0,88	2
	11	"	"	1:05.49	320	+0,90	2
	10			1:05.53	320	+0,87	2
	10	"	"	1:05.70	317	+0,98	2
	11	"	"	1:05.81	316	+0,80	
	10	"	"	1:05.83	316	+1,11	
	10			1:05.96	314	+0,81	
	12	"	"	1:06.13	311	+1,04	
	11			1:06.61	305	+0,91	
	10			1:06.84	301	+1,03	
	10	"	"	1:07.01	299	+0,84	
	10			1:07.62	291	+0,84	
	11	"	"	1:07.68	290	+0,74	
	11	"	"	1:07.86	288	+0,90	
	10			1:07.87	288	+0,91	
DNS	12						
DNS	11						