301 06.09.2025 - 10:00 : AQUA 2024	, 50m		14
. AQOA 2024			
14			
1.	09	22	26.14 576 l
2.	10	22	26.47 554 I
3.	07	22	27.56 491 II
4.	11	22	28.59 440 II
5.	05	22	28.86 428 II
6.	10	-	29.05 419 II
7.	05	-	29.55 398 II
8.	11		30.01 380
9. 10.	08 11	22 22	30.28 370 III 30.54 361 III
11.	09	22	30.60 359 III
12.	11	22	31.24 337 III
13.	09	22	31.28 336 III
14.	11	22	31.33 334 III
15.	10 4		31.43 331 III
16.	11 Uvarov_swim		31.46 330 III
17.	10	22	31.52 328 III
18.	09 11		31.77 320 III 31.82 319 III
19. 20.	10	. 22	31.82 319 III 32.09 311 III
21.	08 1	0	32.49 300 III
22.	09 1		32.89 289 III
	10 1		32.89 289 III
24.	11	-	34.42 252 1
25.	10	22	34.71 246 1
26.	11	22	35.16 236 1
27.	11		35.46 230 1
28. 29.	11 1 11 1		35.66 226 1 36.53 211 1
30.	11	22	37.58 193 1
00.			01100
16 - 18			
1.	09	22	26.14 576 l
2.	07	22	27.56 491 II
3. 4.	08 09	22 22	30.28 370 III 30.60 359 III
5.	09	22	31.28 336 III
6.	09		31.77 320 III
7.	08 1	0	32.49 300 III
8.	09 1		32.89 289 III
14 - 15			
1.	10	22	26.47 554 I
2.	11	22	28.59 440 II
3.	10	-	29.05 419 I
4.	11		30.01 380 II
5.	11	22	30.54 361 III
6. 7	11	22	31.24 337 Ⅲ
7. 8.	11 10 4	22	31.33 334 III 31.43 331 III
9.	11 Uvarov_swim		31.46 330 III

- - , 4. - 6.9.2025

	301,	, 50m	, 14 - 15		
10.			10	22	31.52 328 III
11.			11	22	31.82 319 III
12.			10 .		32.09 311 III
13.			10	13	32.89 289 III
14.			11 .		34.42 252 1
15.			10	22	34.71 246 1
16.			11	22	35.16 236 1
17.			11 .		35.46 230 1
18.			11	13	35.66 226 1
19.			11	13	36.53 211 1
20.			11	22	37.58 193 1