(8	,	8	,	9-10	,	9-10)
	, 15 16	6.10.2025						

11 15.10.2025 - 12:45	, 50m	8 - 10
1 8 2 , 3 , 4 , 5 ,	17 16 15 16	NT NT NT NT
2 8 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 ,	17	NT NT NT NT NT NT NT NT
3 8 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ,	16	1:31.58 1:26.56 1:15.49 1:11.29 1:05.76 1:07.03 1:13.31 1:21.60 1:27.82
4 8 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ,	16	1:03.19 1:01.99 1:00.11 56.30 54.96 55.14 59.88 1:01.61 1:02.84

(8 ,	8	,	9-10	,	9-10)
,	15 16.10.2025	;					

		, 13.	- 10.10.2023	
11,	, 50m			
5 8				
		45		54.00
0 ,		15		54.28
1 ,		16 16		54.10
2 3	,	16 16	• • •	53.51 52.57
3 4	,	17		52.57 52.01
5	,	16		52.01
6	,	17		53.37
7	,	16		53.87 53.87
γ Q	,	15		54.10
8 9 ,	,	16		54.56
,		10		34.30
6_8				
0	,	15		50.68
1		15		50.00
2	,	15		49.18
2 3	,	15		48.75
4	,	16		47.94
5	,	16		48.62
6		16		49.16
7	,	16		49.31
8	,	16		50.36
8 9	,	16		50.91
	,			
78				
0	,	16		47.51
1 ,		16		47.20
2	,	15		46.78
3	,	15		46.48
4	,	17		46.44
5	,	15		46.47
6	,	15		46.48
7		15		47.10
8 , 9 ,		16 16		47.26
9 ,		16		47.74
8 8				
0	,	15		44.46
	,	15		40.49
2	,	15		38.79
3	,	15		34.94
4	,	15		33.02
5 6 , 7	,	15		33.25
6 ,		15		35.79
/	,	16		39.61
8 , 9 ,		16		41.48
9 ,		15		44.61