

Lőállás beosztás 2023.02.19.

óra perc	1 pálya	2 pálya	3 pálya	4 pálya	5 pálya
9 00 07	Herczeg Gergely (NK 10)	Nemes Tamás, dr (NK 10)	Koppányi Tibor (KK 10)	Szűcs Imre (KK 10)	Csontos András (NK 10)
9 14 21	Patoh Balázs (NK 10)	Szöllősi Ferenc Attila (NK 10)	Koppányi Tibor (NK 10)	Szűcs Imre (NK 10)	Csontos András (NK 20)
9 28 35	Strén Bertalan, dr (KK 20)	Kiss László (KK 20)	Haskó Bernadett (KK 10)	Uvarov Vjacseszlav (KK 10)	
9 42 49			Haskó Bernadett (NK 10)	Uvarov Vjacseszlav (KK 20)	Szász Gábor (KK 10)
9 56 03	Strén Bertalan, dr (NK 20)	Kiss László (NK 20)	László Attila (NK 10)		Szász Gábor (KK 20)
10 10 17			Miklósi Károly (KK 10)	Uvarov Vjacseszlav (NK 10)	
10 24 31	Urkom Ferenc (KK 10)	László Miklós (NK 10)	Miklósi Károly (KK 20)	Uvarov Vjacseszlav (NK 20)	Szász Gábor (NK 10)
10 38 45	Urkom Ferenc (KK 20)	László Miklós (NK 20)			Szász Gábor (NK 20)
10 52 59			Tar Mihály (KK 20)	Tóth Endre (KK 20)	
11 06 13	Urkom Ferenc (NK 10)	Dancsó Péter (KK 10)			Hornyánszki Tamás Károly (KK 20)
11 20 27	Urkom Ferenc (NK 20)	Dancsó Péter (KK 20)	Tar Mihály (NK 20)	Selmeczi Gábor (KK 10)	
11 34 41				Selmeczi Gábor (KK 20)	Hornyánszki Tamás Károly (NK 20)
11 48 55	Trombitás Zoltán (NK 10)	Rónaszéki Péter (KK 10)	Langfeld Zsolt (NK 10)		
12 02 09	Popper György, dr (NK 10)	Rónaszéki Péter (NK 10)	Miklósi Károly (NK 10)	Selmeczi Gábor (NK 10)	Csányi István (KK 20)
12 16 23	Schnellbach Ferenc (NK 10)	Demeter Sándor (KK 10)	Miklósi Károly (NK 20)	Selmeczi Gábor (NK 20)	
12 30 37	Kollár Antal (NK 10)	Demeter Sándor (NK 10)			Csányi István (NK 20)
12 44 51	Balázs György (KK 20)	Tóth Zsolt (KK 20)	Szóts Viktor (KK 20)	Szekeres Tibor (KK 10)	
12 58 05					Szmlenszky Gábor (KK 10)
13 12 19	Balázs György (NK 10)	Tóth Zsolt (NK 20)	Szóts Viktor (NK 20)	Szekeres Tibor (NK 10)	Szmlenszky Gábor (KK 20)
13 26 33	Dancsó Péter (NK 10)				
13 40 47		Boros Barna (NK 10)		Baucsek Attila (KK 20)	
13 54 01	Dancsó Péter (NK 20)				
14 08 15				Baucsek Attila (NK 20)	
14 22 29					
14 36 43					
14 50 57					
15 04 11					
15 18 25					