

NEZ/SM Ohrakierre 2022 LamUA 15.10.2022

tulostusaika: 15.10.2022 22.09:24

LUOKITTAIN ASEMAKOHTAISET TULOKSET luokka: NEZ U [tulokset](#)

Sij	Nro	Kuljettaja	Kartanlukija	JAT 1	JAT 2	AT 1	JAT 3	JAT 4	JAT 5	JAT 6	AT 2	JAT 7	JAT 8	JAT 9	MAALI	AT-yht	RTp	Muut	Tulos
1	55	Harald Søndergaard	Jan Søndergaard	+54	-116	-9	-201	+0	-908	-1793	+0	-390	+0	-651	+0	4122	2400	+0	6522
2	57	Morten Jäger	Bent Mikkelsen	+0	-232	+0	-254	+0	-829	-1306	+0	-623	+0	-391	+0	3635	2400	600	6635
3	62	Björn Henriksson	Ulf Andersson	+129	-245	+0	-196	+0	-1146	-2488	+0	-790	+0	-598	+0	5592	1800	+0	7392
4	56	Joacim Ahnheim	Peter Kihlstenius	+12	-298	-7	-407	+0	-1755	-2868	+0	-517	-70	-733	+0	6667	1200	+0	7867
5	63	Leon Spiegelhauer	Jan Johansen	-1	-266	-212	-400	+0	-945	-2520	+0	-787	+0	-674	+0	5805	2400	+0	8205
6	61	Børge Holm	Jørn Mørup	+0	-381	+0	-399	+0	-1036	-2576	+0	-607	+0	-481	+0	5480	4200	+0	9680
7	52	Erik Rasmussen	John Michelsen	+0	-287	-22	-315	+0	-1243	-2894	+0	-801	-166	-940	+0	6668	4200	+0	10868
8	50	Henrik Moller-Niels	Martin Moller-Niels	-17	-203	+0	-173	+0	-1537	-2351	+0	-595	+0	-826	+0	5702	6600	+0	12302
9	58	Niklas Cedstedt	Staffan Holmborn	-7	-250	+0	-499	-105	-1420	-3439	+0	-248	+0	-967	+0	6935	7200	+0	14135
10	54	Anton Nordwall	Daniel Mörnborg	+0	-254	-24	-716	-2	-1548	-2952	+0	-520	-106	-984	+0	7106	9600	+0	16706
11	60	Lars Erik Lindell	Nils Lindell	+246	-164	+0	-322	-8	-1417	-2702	-18	-385	-479	-892	+0	6633	10200	+0	16833
12	48	Anders Hedelund Nie	Alice Riviere Odgaa	-44	-424	-8	-510	+51	-1360	-3576	+0	-833	+0	-810	+0	7616	11400	+0	19016
13	59	Rene Hansen	Ole Skov	+216	-458	+0	-401	+0	-2766	-1879	+0	-761	-101	-951	+0	7533	22200	600	30333
	49	Michael H. Døssing	Jens Døssing	-6	-274	-1	-314	-110	-3384	-3600	+0	-941	+0	-889	+0	9519	21000	1200	KESK
	53	Rene Hinsch	Kim Andersen	-4	-273	-19	-437	-3	-2128	-3178	+183	-1477	+0	-1562	+0	9264	18600	+0	KESK
	51	Christer Nordwall	Lars Mörnborg	-5	-324	-5	-437	+381	-2454	-3165	-3	-750	-126	-526	+0	8176	17400	+0	KESK

kpl: 16 ilm: 0 trk: 13 hyl/sulj: 0 kesk: 3 per: 0 auki: 0