

RANKING (Pořadí v bodování) - HOD - ODPÍL SS TO TOTAL
Buenos Aires rok 2008 - 15 ztracen

1.	PŘICHÝSTAL TOMÁŠ	6759 / 11 ztracen
2.	ANTL MICHAL	6641 / 11
3.	SEKANINA JAN	4093 / 10
4.	HOUST PAREK	4075 / 9
5.	NEDOMA DAVID	3813 / 11
6.	NECZU ANDRÉJ	3552 / 2
7.	OBHÚTAL FRANTIŠEK	3158 / 7
8.	SOKOL PICHAL	3005 / 10
9.	BLECHA TOMÁŠ	2442 / 10
10.	MASARŤK LUKAŠ	2251 / 5
11.	RAJDUAN LUKAŠ	2220 / 6
12.	PIASECKÝ SAMUEL	2016 / 1
13.	NOVÁK PATEJ	1728 / 1
14.	ŠMUTER JAKOB	1620 / 1
15.	BENKO ALEXANDER	1500 / 1
16.	DRÖBIL TOMÁŠ	1440 / 1
17.	NEUDRIL LUBOMÍR	1308 / 3
18.	BŘEZINA TOMÁŠ	1242 / 1
19.	ČIHÁČEK MATOUŠ	1164 / 9
20.	ŠEVCŤK JAKOB	1048 / 4
21.	NEUDRIL PATRIK	939 / 5
22.	ROLER MARTIN	467 / 3
23.	MLČOVSKEK RICHARD	205 / 2
24.	REŇÁK RUDOLF	112 / 2

UTSV.

○ = PROSTOVÁNÍ !

NOTE: 2008

2008

TRIP

TRIP

1. Kolo
2. CHMELAR -
3. Kolo
4. Kolo
5. Kolo
6. Kolo
7. Kolo
8. Kolo
9. Kolo
10. Kolo
11. Kolo
12. Kolo
13. Kolo
14. Kolo
15. Kolo
16. Kolo
17. Kolo

BECK TONY	63	156	360	220	576	432	1	60	270	165	140	1	1500	2442	9.
SEAN PAT	64	132	288	300	576	1	1	84	756	1	320	72	1500	4093	3.
ROBERT LEE	168	120	216	160	864	692	1	1	1	1	1	1	1	2220	11.
PERCY ROSS	345	228	720	420	1044	1045	1	120	1674	422	132	2240	1	6759	1.
CHADDER PARR	21	48	576	40	144	96	1	36	162	1	41	1	1	1164	19.
SOLOA MICH	42	96	1080	80	216	480	1	73	648	200	1	1	1	3005	8.
NEEDLE RICH.	84	121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	205	23.
REPORT DAVID	108	144	1440	80	288	576	1	108	754	180	81	1	1	3813	5.
HOUST MAND	210	180	648	1	792	649	1	72	1	240	84	1200	1	4075	4.
ANTHONY	252	168	1	320	648	162	1	1404	270	80	73	2400	1	6647	2.
OSCAR FARMER	294	122	1	240	432	1132	1	758	1	160	3158	1	1	3158	7.
BOUR PATT	189	1	1	1	1	128	1	150	1	1	1	1	1	4673	22.
STASSEL LARRY	567	288	1	1	1	256	180	1	1	1	1	1	1	960	10.
SEAN JAMES	1	72	1	280	1	576	1	1	1	120	1048	1	1	1048	20.
NEEDLE PARK	1	145	1	140	1	1	150	1	1	360	1	1	1	144	21.
NEEDLE LARRY	1	1	1	400	1	768	140	1	1	1	1308	1	1	1308	17.



Имя	Пол	Возраст	Средняя скорость	Средняя температура	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность	Средняя влажность	Средняя освещенность
Иванов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Петров	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Сидоров	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Климов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Васильев	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Мухоморов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Попов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Смирнов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Тихонов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Федотов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Харьков	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Цыганов	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Чайков	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Шаров	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Щербаков	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Юрьев	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480
Яковлев	М	1440	1680	1728	1872	1920	1960	2000	2040	2080	2120	2160	2200	2240	2280	2320	2360	2400	2440	2480