

Lista klasyfikacyjna - sezon 2022

Puchar Ekstraligi - klasa 125

Poz	Zawodnik	Zespół	Me	Pkt	St	I	II	III	IV
1.	BĘCZKOWSKI FILIP	GOR	8	99	39	24	13	1	1
2.	NYCZ KEWIN	GOR	7	93	35	26	7	1	1
3.	PLUTOWSKI JAKUB	CZE	8	77	39	16	11	7	7
4.	FREJTER HUBERT	TOR	7	67	34	9	16	8	8
5.	BYSZEWSKI BARTOSZ	TOR	8	51	39	6	11	11	11
5.	ŁAKOMY DOMINIK	TOR	7	51	35	8	7	13	13
7.	POSTURZYŃSKI BARTŁOMIEJ	CZE	8	48	39	3	15	9	9
7.	SZCZYRBA FRANCISZEK	RYBN	4	48	19	12	6	0	0
9.	PAWEŁCZAK MAKSYMILIAN	BYD	3	40	14	12	2	0	0
10.	SIBIŃSKI MACIEJ	WRO	5	26	25	3	5	7	7
11.	MUDŁO MIESZKO	BYDG	2	25	9	7	2	0	0
12.	KRĘGLICKI OSKAR	REDZ	3	24	11	7	1	1	1
13.	HARENDARCZYK KRZYSZTOF	RYBN	2	22	10	5	3	1	1
14.	JASIŃSKI WIKTOR	BYDG	2	21	9	5	2	2	2
14.	ŁOBEJKO ALEKSANDER	LUB	4	21	20	0	9	3	3
16.	BENAUER DAWID	RYBN	3	18	13	3	2	5	5
16.	LEŚNIK NIKODEM	RYBN	3	18	15	1	4	7	7
18.	BIEDRZYCKI DORIAN	TOR	4	17	15	0	7	3	3
18.	GRZĘDZIŃSKI RAFAŁ	WRO	4	17	20	0	6	5	5
20.	JURAK OSKAR	LUB	4	15	20	0	3	9	9
21.	OBST MICHAŁ	WRO	4	14	20	1	3	5	5
21.	CHYLARECKI MARCEL	BYDG	2	14	9	2	2	4	4
21.	STARZAK MATEUSZ	WRO	4	14	17	0	1	12	12
24.	FORSTNER WILLIAM	GOR	3	11	15	0	3	5	5
25.	OLESAK KACPER	LUB	4	10	20	0	0	10	10
25.	WYCZYSCZOK PAWEŁ	RYBN	1	10	5	0	5	0	0
25.	FUNTOWICZ OSKAR	BYDG	1	10	5	1	3	1	1
28.	PROKOP PATRYK	GOR	3	9	14	0	2	5	5
28.	ZIENTARA MAKSYM	REDZ	1	9	5	1	3	0	0
30.	RESZKA PIOTR	RYBN	1	8	5	2	0	2	2
31.	KLECHA WIKTOR	RYBN	1	5	3	1	1	0	0
32.	DOWNAR ROBERT	TOR	2	3	7	0	0	3	3
32.	KOSTERA MAKSYMILIAN	GOR	1	3	1	1	0	0	0
32.	JABŁOŃSKI ANTONI	GDA	1	3	4	0	0	3	3
35.	SZEWCZYK KACPER	LUB	4	2	20	0	0	2	2

ccm						
D	T	M	W	U	Ž	C
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0
0	0	0	2	0	0	0
1	0	3	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	0	0	0
1	0	0	4	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	3	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	2	0	0	0