

Pořadí jednotlivců - Jaro - MUŽI

Konečný stav

2023/2024

Pořadí	Jméno	Tým	Průměr	Zápasy	Průměr				GP
					Do	Ro	Plzeň	Ho	
1.	Guba J.	Kontakt	277,7	9	14,3	15,6	53,3	55,6	50
2.	Guba H.	Kontakt	276,8	8	12,9	15,6	56,4	53,5	44
3.	Štěpanovský R.	Kontakt	272,1	8	12,5	16,6	53,9	53,1	40
4.	Nový J.	Štíři	268,9	9	11,0	14,7	53,9	54,8	36
5.	Páv J.	Dravex A	259,8	8	11,1	13,4	53,6	51,8	32
6.	Klofanda J.	Prodejx	259,4	5	13,3	13,1	52,5	50,8	30
7.	Černý J.	Štíři	258,8	9	13,4	14,6	52,8	48,6	28
8.	Junek Z.	Prodejx	256,9	8	12,5	11,9	52,1	51,9	26
9.	Zvěřina M.	Lvice	255,1	7	12,6	13,0	53,4	48,5	24
10.	Krůta P.	Kotelna	253,8	8	10,3	16,1	52,9	47,6	22
11.	Unger J.	Dravex A	250,6	7	11,2	11,6	51,3	51,2	20
12.	Bendák J	Prodejx	249,9	8	10,1	14,4	51,7	48,8	18
13.	Opitz R.	Lvice	249,0	6	13,5	13,5	51,4	46,1	16
14.	Ruman M.	Prodejx	249,0	8	10,1	13,8	53,4	47,1	14
15.	Hasman V.	Kotelna	248,1	8	10,9	14,7	53,1	45,4	12
16.	Příbyl F.	Dravex A	245,2	6	12,2	10,7	48,9	50,8	10
17.	Buc M.	Dravex A	243,4	9	10,1	11,2	52,5	47,9	8
18.	Mlejnek Jos.	Prodejx	241,9	9	10,7	14,6	51,3	44,3	6
19.	Schimmer R.	Kontakt	240,3	8	13,1	13,0	47,9	46,1	4
20.	Brzek M.	Dravex A	240,3	8	10,7	14,1	49,3	46,1	2
21.	Lhoták P.	Dravex A	234,8	9	10,4	9,1	49,1	48,8	
22.	Janda P.	Prodejx	234,6	8	10,3	12,8	49,4	44,8	
23.	Sacher P.	Kotelna	231,5	8	9,4	12,9	49,2	44,3	
24.	Pollner J.	Lvice	230,8	8	12,5	8,4	50,6	43,8	
25.	Pařha L.	Kontakt	225,7	7	11,0	8,3	50,9	42,7	
26.	Měřička M.	Štíři	214,3	9	8,9	9,8	44,8	43,6	
27.	Pichrt A.	Prodejx	209,2	5	9,3	8,2	46,6	40,5	
28.	Hejduk M.	Dravex B	203,5	8	10,9	8,4	43,4	39,1	
29.	Venc M.	Dravex B	203,0	5	11,7	9,5	45,6	34,7	
30.	Kraus P.	Dravex B	190,8	6	8,8	9,5	40,9	36,2	
31.	Řoupal M.	Dravex B	181,5	8	9,5	7,0	43,3	30,9	
32.	Brabeneč M.	Lvice	167,4	5	9,2	5,0	39,6	29,9	
33.	Flek L.	Štíři	148,8	6	7,4	4,2	34,3	28,6	
-	Číž Vl.	Lvice	247,5	2	9,8	12,5	52,5	49,0	
-	Löbel M.	Dravex B	193,0	3	10,5	5,3	46,0	34,7	
-	Gargel M.	Dravex B	185,7	3	8,2	8,5	38,8	37,3	
-									
-									
-									
-									
-									

	Do	Ro	Plzeň	Ho
Maxima	14,3	16,6	56,4	55,6