

Nimi	Seura	Kilpailut: Kesäkisa 6.6. - 10.7.2022		Yht. (tas)
1. Myllyoja Hannu	Laaki	859 (112) + 834 (108)	25% = 333€	1693 (220)
2. Kärsämä Matti	OLS	825 (56) + 812 (56)	18% = 239€	1637 (112)
3. Vuoppola Juho	OPS	863 (56) + 772 (56)	13% = 173€	1635 (112)
4. Loponen Kari	DC	837 (76) + 798 (76)	10% = 133€	1635 (152)
5. Väisänen Ossi	OLS	875 (28) + 751 (24)	5% = 67€	1626 (52)
6. Lipponen Kari	KarKo	855 (72) + 760 (72)	5% = 67€	1615 (144)
7. Korkala Tuomo	OLS	812 (84) + 800 (84)	5% = 67€	1612 (168)
8. Vartiainen Pekka	DC	816 (100) + 792 (108)	5% = 67€	1608 (208)
9. Mäkelä Veli-Matti	OLS	816 (28) + 789 (28)	2% = 27€	1605 (56)
10. Kullberg Ismo	Laaki	821 (80) + 784 (80)	2% = 27€	1605 (160)
11. Haajanen Tuomo	Rockets	807 (88) + 797 (88)	2% = 27€	1604 (176)
12. Halme Kari	DC	794 (96) + 785 (96)	2% = 27€	1579 (192)
13. Lipponen Kaija	KarKo	796 (140) + 774 (140)	2% = 27€	1570 (280)
14. Ahde Esko	OPS	814 (24) + 754 (24)	2% = 27€	1568 (48)
15. Pakonen Paavo	DC	787 (4) + 778 (4)	2% = 27€	1565 (8)
16. Ylitalo Kari	OLS	777 (72) + 755 (72)		1532 (144)
17. Heikkinen Juha	Rockets	766 (116) + 730 (116)		1496 (232)
18. Huusko Kalle	MuReKe	759 (72) + 736 (72)		1495 (144)
19. Savuoja Reino	KarKo	762 (80) + 730 (76)		1492 (156)
20. Pakonen Mikko	DC	734 (76) + 705 (76)		1439 (152)
21. Leskinen Roni	Bay	770 (0) + 660 (0)		1430 (0)
22. Kumpumäki Erkki	OPS	717 (104) + 699 (104)		1416 (208)
23. Hirvonen Marjo	Giants	738 (0) + 663 (0)		1401 (0)
24. Vartiainen Kari	DC	659 (80) + 651 (80)		1310 (160)
25. Teräslahti Mauno	Rockets	769 (128) + 0		769 (128)
26. Taskila Mika	Agents	728 (108) + 0		728 (108)
27. Westerholm Hans	OPS	720 (84) + 0		720 (84)
28. Tolonen Hannu	OLS	713 (72) + 0		713 (72)
29. Rytimaa Ahti	KarKo	705 (140) + 0		705 (140)

Kilpailuiden yhdistely (2 parasta tulosta huomioidaan)

Nimi	Seura	Kilpailut: Kesäkisa 6.6. - 10.7.2022	Yht. (tas)
30. Ervasti Pertti	Rockets	704 (124) + 0	704 (124)
31. Lampela Timo	Tasku	698 (80) + 0	698 (80)
32. Hemmilä Harri	Tasku	689 (72) + 0	689 (72)
33. Ruonala Antti	OPS	689 (80) + 0	689 (80)