

2. HRVATSKA KUGLAČKA LIGA CENTAR – ŽENE

2015./2016.

Igračica lige

Ime i prezime	Ekipa	Br. nastupa u gostima	Ukupno u gostima	Prosjeak kod kuće	Ukupno	Prosjeak	
1. Nikolina Čoko	Karlovac	6,00	3193	+	552,86	= 3745,86	535,12
2. Lidija Kos	Karlovac	5,00	2674	+	529,67	= 3203,67	533,94
3. Lucija Zajec	ENDI-Tekstilac	5,00	2665	+	538,00	= 3203,00	533,83
4. Magdalena Lukinić	Jedinstvo	7,00	3727	+	508,00	= 4235,00	529,38
5. Slavica Roso	ŽKK Sidra	6,00	3103	+	540,20	= 3643,20	520,46
6. Ivanka Tomljanović	ENDI-Tekstilac	6,00	3104	+	531,43	= 3635,43	519,35
7. Snježana Glavaš	Moslavina	5,00	2614	+	499,83	= 3113,83	518,97
8. Marija Bočkaj	Karlovac	6,00	3085	+	543,43	= 3628,43	518,35
9. Lidija Iveković	Jedinstvo	7,00	3656	+	490,50	= 4146,50	518,31
10. Ljiljana Gulić	Novska	6,00	3111	+	500,43	= 3611,43	515,92
11. Ivona Škalamera	Karlovac	6,00	3056	+	542,71	= 3598,71	514,10
12. Ana Rodin	Elektra	7,00	3541	+	546,00	= 4087,00	510,88
13. Ksenija Lekić	Novska	5,00	2541	+	519,29	= 3060,29	510,05
14. Vesna Ivanščak	Jedinstvo	7,00	3567	+	486,67	= 4053,67	506,71
15. Katica Devčić	ŽKK Sidra	7,00	3535	+	512,00	= 4047,00	505,88
16. Ivana Belši	Moslavina	5,00	2507	+	509,14	= 3016,14	502,69
17. Katica Dragošević	Gojlo	3,00	1550	+	445,60	= 1995,60	498,90
18. Mira Malović	Moslavina	5,00	2494	+	497,45	= 2991,45	498,58
19. Lorena Živković	Gojlo	4,00	1984	+	501,67	= 2485,67	497,13
20. Ankica Novalić	Jedinstvo	7,00	3472	+	479,82	= 3951,82	493,98
21. Josipa Petković	ŽKK Sidra	6,00	2937	+	503,50	= 3440,50	491,50
22. Valentina Balent	Moslavina	5,00	2454	+	487,40	= 2941,40	490,23
23. Zvezdana Šeliga	Moslavina	5,00	2430	+	484,67	= 2914,67	485,78
24. Ankica Keč	Gojlo	4,00	1941	+	470,00	= 2411,00	482,20
25. Lidija Jesenšek	Elektra	6,75	3209	+	527,17	= 3736,17	482,09
26. Viktorija Viček	Gojlo	4,00	1919	+	485,33	= 2404,33	480,87
27. Ankica Turina	Gojlo	3,00	1445	+	464,44	= 1909,44	477,36
28. Biserka Klemenčić	Elektra	6,00	2816	+	519,25	= 3335,25	476,46
29. Marica Grahić	Elektra	6,25	2975	+	476,89	= 3451,89	476,12
30. Barbara Kraševac	Gojlo	3,00	1375	+	444,57	= 1819,57	454,89