

OSV. MJ.	NATJECATELJSKA POSTROJBA	UKUPNA STAROST	POLAZNI BODOVI	VJEŽBA S OPREMOM			ŠTAFETNA UTRKA		UKUPNO BODOVA
				VRIJEME	GREŠKE	UKUPNO	VRIJEME	UKUPNO	
Kategorija: D - M									v. 802
1	2	3	4	6	7	8	9	11	12
1	Brod Moravice	86	494	14,0	0,0	14,0	65,2	65,2	414,8
2	Vrata 1	96	492	13,2	0,0	13,2	69,0	69,0	409,8
3	Ravna Gora 1	108	490	12,3	0,0	12,3	68,7	68,7	409,0
4	San Marino	78	496	18,5	0,0	18,5	70,1	70,1	407,4
5	Delnice I	86	494	16,2	0,0	16,2	70,6	70,6	407,2
6	Klana 1	74	496	16,3	0,0	16,3	73,0	73,0	406,8
7	Lokve	75	496	17,5	0,0	17,5	74,7	74,7	403,8
8	Rab 1	88	494	16,1	0,0	16,1	75,0	75,0	402,9
9	Skrad 1	91	492	14,3	0,0	14,3	75,2	75,2	402,6
10	Ravna Gora 2	91	492	15,5	0,0	15,5	74,4	74,4	402,1
11	Kupjak	87	494	15,2	0,0	15,2	78,9	78,9	399,9
12	Stara Sušica	83	494	15,6	0,0	15,6	78,5	78,5	399,9
13	Jablan	74	496	18,5	0,0	18,5	79,0	79,0	398,5
14	Sušak	70	498	17,0	0,0	17,0	85,8	85,8	395,2
15	Zlobin	69	498	20,7	2,0	22,7	80,4	80,4	394,9
16	Škrljevo	82	494	17,6	0,0	17,6	82,7	82,7	393,7
17	Lukovdol&Blaž.-Plem.	70	498	18,4	0,0	18,4	86,2	86,2	393,4
18	Skrad 2	71	498	20,9	0,0	20,9	83,8	83,8	393,3
19	Drenova	92	492	20,9	0,0	20,9	79,3	79,3	391,8
20	Delnice II	76	496	26,0	0,0	26,0	87,0	87,0	383,0
21	Vrata 2	66	498	22,3	0,0	22,3	97,6	97,6	378,1
22	Klana 2	69	498	38,0	4,0	42,0	92,8	92,8	363,2

	Veliki Jadruč/v.konk.	78	496	14,9	0,0	14,9	84,6	84,6	396,5
	Crikvenica/v.konk.	79	496	32,0	0,0	32,0	80,4	80,4	383,6
	Senj/v.konk.	89	494	15,9	0,0	15,9	73,6	73,6	404,5
	Hreljin/v.konk.	82	494	20,0	0,0	20,0	82,4	82,4	391,6
	Željezničar	86	494	0,0	0,0	0,0	78,6	78,6	415,4
	Rab 2	62	500	0,0	0,0	0,0	96,0	96,0	404,0
	San Marino	84	494	23,4	2,0	25,4	81,3	81,3	387,4

Kategorija: D - Ž									v. 802
1	2	3	4	6	7	8	9	11	12
1	Lokve	76	496	14,9	0,0	14,9	77,7	77,7	403,4
2	Vrbovsko	78	496	16,3	0,0	16,3	78,1	78,1	401,6
3	Skrad	88	494	15,2	0,0	15,2	77,9	77,9	400,9
4	Gomirje	88	494	17,3	5,0	22,3	72,1	72,1	399,7
5	Sušak	69	498	17,0	0,0	17,0	84,9	84,9	396,1
6	Klana	76	496	15,9	2,0	17,9	84,0	84,0	394,1
7	Škrljevo	72	496	15,7	0,0	15,7	86,4	86,4	393,9
8	Halubjan	66	498	23,8	0,0	23,8	92,9	92,9	381,3