



CIOR MILITARY COMPETITION 2006

Viterbo 5-7 July 2006

overall teams



Pos	team	cat	pistol	rifle	shooting	obstacle	swimming	combined obstacle	map r.	dist.	gren.	march	combined orienteering	after 3 days	Pos	
1	37	DEU4	vet	1500	1330	2830	1514,4	1037,9	2552,3	212,8	229,6	84	2093,2	2619,6	8001,9	1
2	42	GBR6	exp	1210	855	2065	1508,4	1116,2	2624,6	268,8	162,4	182	2580,6	3193,8	7883,4	2
3	40	GBR5	vet	1275	1175	2450	1215,6	1159,4	2375,0	257,6	179,2	84	2528,2	3049,0	7874,0	3
4	27	DEU3	vet	1275	1280	2555	1344,5	943,4	2287,9	212,8	179,2	112	2390,0	2894,0	7736,9	4
5	31	USA2	vet	1295	1170	2465	1107,6	1135,1	2242,7	123,2	263,2	154	2390,2	2930,6	7638,3	5
6	30	NLD2	vet	1405	840	2245	1453,2	1181,0	2634,2	190,4	145,6	56	2342,6	2734,6	7613,8	6
7	39	ITA3	vet	1160	1060	2220	1166,4	1005,5	2171,9	246,4	212,8	140	2503,8	3103,0	7494,9	7
8	28	NOR2	exp	1340	945	2285	1524,0	865,1	2389,1	257,6	263,2	84	2187,4	2792,2	7466,3	8
9	36	FRA3	vet	1400	955	2355	1098,0	1000,1	2098,1	246,4	212,8	98	2303,6	2860,8	7313,9	9
10	12	FRA1	vet	1350	530	1880	1346,4	1091,9	2438,3	168,0	106,4	112	2574,4	2960,8	7279,1	10
11	35	DNK3	vet	1305	820	2125	1305,6	943,4	2249,0	179,2	162,4	56	2429,0	2826,6	7200,6	11
12	16	GBR2	exp	965	585	1550	1510,8	1172,9	2683,7	212,8	229,6	56	2438,4	2936,8	7170,5	12
13	25	DNK2	vet	1285	950	2235	1342,8	1067,6	2410,4	179,2	196,0	28	2105,2	2508,4	7153,8	13
14	23	FIN1	gue	985	640	1625	1617,6	1070,3	2687,9	201,6	128,8	98	2315,8	2744,2	7057,1	14
15	8	USA1	vet	1265	1115	2380	1044,0	1181,0	2225,0	100,8	145,6	42	1971,2	2259,6	6864,6	15
16	20	EST1	exp	1055	855	1910	1495,2	1000,1	2495,3	224,0	280,0	84	1850,4	2438,4	6843,7	16
17	33	BEL2	vet	1195	940	2135	1437,6	1021,7	2459,3	201,6	212,8	98	1716,0	2228,4	6822,7	17
18	6	DEU1	vet	1330	835	2165	1276,8	1037,9	2314,7	67,2	112,0	140	2010,8	2330,0	6809,7	18
19	10	CAN1	nov	1265	790	2055	1479,6	994,7	2474,3	134,4	179,2	84	1843,8	2241,4	6770,7	19
20	34	CAN2	exp	1185	860	2045	1191,6	919,1	2110,7	190,4	145,6	98	2088,4	2522,4	6678,1	20
21	5	INT5	int	1365	1000	2365	1106,4	746,3	1852,7	212,8	212,8	42	1815,0	2282,6	6500,3	21
22	24	GBR3	fem	1195	1040	2235	736,8	727,4	1464,2	145,6	263,2	56	2244,6	2709,4	6408,6	22
23	11	DNK1	nov	1135	515	1650	1194,0	897,5	2091,5	112,0	179,2	56	2301,4	2648,6	6390,1	23
24	22	SWE1	gue	1060	505	1565	1321,2	932,6	2253,8	235,2	173,6	28	2104,4	2541,2	6360,0	24
25	32	GBR4	nov	770	830	1600	1088,4	954,2	2042,6	156,8	140,0	112	2308,4	2717,2	6359,8	25
26	14	NOR1	exp	930	865	1795	1168,8	546,5	1715,3	100,8	263,2	98	2376,8	2838,8	6349,1	26
27	3	INT3	int	1150	730	1880	1242,0	1091,9	2333,9	123,2	145,6	28	1739,6	2036,4	6250,3	27
28	29	ITA2	vet	1105	900	2005	0,0	1159,4	1159,4	268,8	190,4	154	2452,6	3065,8	6230,2	28
29	13	DEU2	nov	810	980	1790	1366,8	1000,1	2366,9	145,6	196,0	28	1669,4	2039,0	6195,9	29
30	41	NLD3	nov	630	625	1255	1611,6	935,3	2546,9	235,2	28,0	0	2078,2	2341,4	6143,3	30
31	26	FRA2	nov	1050	885	1935	861,6	816,5	1678,1	145,6	145,6	56	2120,2	2467,4	6080,5	31
32	9	BEL1	vet	930	445	1375	1052,4	921,8	1974,2	168,0	156,8	56	2215,6	2596,4	5945,6	32
33	4	INT4	int	760	630	1390	1111,2	1081,1	2192,3	156,8	145,6	56	1787,4	2145,8	5728,1	33
34	15	ITA1	exp	520	365	885	801,6	892,1	1693,7	89,6	78,4	42	2372,4	2582,4	5161,1	34
35	38	NOR3	fem	1210	790	2000	330,0	757,1	1087,1	268,8	196,0	0	1308,2	1773,0	4860,1	35
36	2	INT2	int	1390	970	2360	1590,0	592,4	2182,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4542,4	36
37	18	POL1	vet	1520	885	2405	642,0	819,2	1461,2	246,4	212,8	70	0,0	529,2	4395,4	37
38	7	GBR1	fem	990	580	1570	0	308,9	308,9	100,8	179,2	14	1931,6	2225,6	4104,5	38
39	1	INT1	int	900	570	1470	0	713,9	713,9	100,8	263,2	28	1519,4	1911,4	4095,3	39
40	19	ESP1	exp	505	490	995	0	546,5	546,5	56,0	67,2	28	1028,6	1179,8	2721,3	40
41	17	NLD1	vet	1245	970	2215	0		0,0	0	0	0	0,0	0,0	2215,0	41