

Tabella Categoria Cadette Css

Punti	80 Elec	80 Man	80hs	80hs m	1000	alto	lungo	peso	vortex	4x100 el	4x100 m	Punti
100	10,04	9,8	11,30	11,1	02:58,0	170	570	1360	4200	49,00	48,8	100
99	10,10	9,9	11,38	11,2	02:59,3		567	1352	4170	49,20	49,0	99
98	10,16	10,0	11,46	11,3	03:00,6	169	564	1344	4140	49,40	49,2	98
97	10,22		11,54		03:01,9	168	561	1336	4110	49,60	49,4	97
96	10,28	10,1	11,62	11,4	03:03,2		558	1328	4080	49,80	49,6	96
95	10,34		11,70	11,5	03:04,5	167	555	1320	4050	50,00	49,8	95
94	10,40	10,2	11,78	11,6	03:05,8	166	552	1312	4020	50,20	50,0	94
93	10,46		11,86		03:07,1		549	1304	3990	50,40	50,2	93
92	10,52	10,3	11,94	11,7	03:08,4	165	546	1296	3960	50,60	50,4	92
91	10,58		12,02	11,8	03:09,7	164	543	1288	3930	50,80	50,6	91
90	10,64	10,4	12,10	11,9	03:11,0		540	1280	3900	51,00	50,8	90
89	10,70	10,5	12,18	12,0	03:12,3	163	537	1272	3870	51,20	51,0	89
88	10,76	10,6	12,26	12,1	03:13,6	162	534	1264	3840	51,40	51,2	88
87	10,82		12,34		03:14,9		531	1256	3810	51,60	51,4	87
86	10,88	10,7	12,42	12,2	03:16,2	161	528	1248	3780	51,80	51,6	86
85	10,94		12,50	12,3	03:17,5	160	525	1240	3750	52,00	51,8	85
84	11,00	10,8	12,58	12,4	03:18,8		522	1232	3720	52,20	52,0	84
83	11,06		12,66		03:20,1	159	519	1224	3690	52,40	52,2	83
82	11,12	10,9	12,74	12,5	03:21,4	158	516	1216	3660	52,60	52,4	82
81	11,18		12,82	12,6	03:22,7		513	1208	3630	52,80	52,6	81
80	11,24	11,0	12,90	12,7	03:24,0	157	510	1200	3600	53,00	52,8	80
79	11,30		12,98	12,8	03:25,3	156	507	1192	3570	53,20	53,0	79
78	11,36	11,1	13,06	12,9	03:26,6		504	1184	3540	53,40	53,2	78
77	11,42	11,2	13,14		03:27,9	155	501	1176	3510	53,60	53,4	77
76	11,48	11,3	13,22	13,0	03:29,2	154	498	1168	3480	53,80	53,6	76
75	11,54		13,30		03:30,5		495	1160	3450	54,00	53,8	75
74	11,60	11,4	13,38	13,1	03:31,8	153	492	1152	3420	54,20	54,0	74

73	11,66		13,46	13,2	03:33,1	152	489	1144	3390	54,40	54,2	73
72	11,72	11,5	13,54	13,3	03:34,4		486	1136	3360	54,60	54,4	72
71	11,78		13,62	13,4	03:35,7	151	483	1128	3330	54,80	54,6	71
70	11,84	11,6	13,70	13,5	03:37,0	150	480	1120	3300	55,00	54,8	70
69	11,90		13,78	13,6	03:38,3		477	1112	3270	55,20	55,0	69
68	11,96	11,7	13,86	13,7	03:39,6	149	474	1104	3240	55,40	55,2	68
67	12,02		13,94		03:40,9	148	471	1096	3210	55,60	55,4	67
66	12,08	11,9	14,02	13,8	03:42,2		468	1088	3180	55,80	55,6	66
65	12,14		14,10	13,9	03:43,5	147	465	1080	3150	56,00	55,8	65
64	12,20	11,9	14,18	14,0	03:44,8	146	462	1072	3120	56,20	56,0	64
63	12,26		14,26		03:46,1		459	1064	3090	56,40	56,2	63
62	12,32	12,0	14,34	14,1	03:47,4	145	456	1056	3060	56,60	56,4	62
61	12,38		14,42	14,2	03:48,7	144	453	1048	3030	56,80	56,6	61
60	12,44	12,2	14,50	14,3	03:50,0		450	1040	3000	57,00	56,8	60
59	12,50		14,58	14,4	03:51,3	143	447	1032	2970	57,20	57,0	59
58	12,56	12,3	14,66	14,5	03:52,6	142	444	1024	2940	57,40	57,2	58
57	12,62		14,74		03:53,9		441	1016	2910	57,60	57,4	57
56	12,68	12,5	14,82	14,6	03:55,2	141	438	1008	2880	57,80	57,6	56
55	12,74		14,90	14,7	03:56,5	140	435	1000	2850	58,00	57,8	55
54	12,80	12,6	14,98	14,8	03:57,8		432	992	2820	58,20	58,0	54
53	12,86		15,06		03:59,1	139	429	984	2790	58,40	58,2	53
52	12,92	12,7	15,14	14,9	04:00,4	138	426	976	2760	58,60	58,4	52
51	12,98		15,22	15,0	04:01,7		423	968	2730	58,80	58,6	51
50	13,04	12,8	15,30	15,1	04:03,0	137	420	960	2700	59,00	58,8	50
49	13,10		15,38	15,2	04:04,3	136	417	952	2670	59,20	59,0	49
48	13,16	13,0	15,46	15,3	04:05,6		414	944	2640	59,40	59,2	48
47	13,22		15,54		04:06,9	135	411	936	2610	59,60	59,4	47
46	13,28	13,1	15,62	15,4	04:08,2	134	408	928	2580	59,80	59,6	46
45	13,34		15,70	15,5	04:09,5		405	920	2550	60,00	59,8	45
44	13,40	13,2	15,78	15,6	04:10,8	133	402	912	2520	60,20	60,0	44
43	13,46		15,86		04:12,1	132	399	904	2490	60,40	60,2	43

42	13,52	13,3	15,94	15,7	04:13,4		396	896	2460	60,60	60,4	42
41	13,58		16,02	15,8	04:14,7	131	393	888	2430	60,80	60,6	41
40	13,64	13,4	16,10	15,9	04:16,0	130	390	880	2400	61,00	60,8	40
39	13,70		16,18	16,0	04:17,3		387	872	2370	61,20	61,0	39
38	13,76	13,6	16,26	16,1	04:18,6	129	384	864	2340	61,40	61,2	38
37	13,82		16,34		04:19,9	128	381	856	2310	61,60	61,4	37
36	13,88	13,7	16,42	16,2	04:21,2		378	848	2280	61,80	61,6	36
35	13,94		16,50		04:22,5	127	375	840	2250	62,00	61,8	35
34	14,00	13,8	16,58	16,3	04:23,8	126	372	832	2220	62,20	62,0	34
33	14,06		16,66	16,4	04:25,1		369	824	2190	62,40	62,2	33
32	14,12	13,9	16,74	16,5	04:26,4	125	366	816	2160	62,60	62,4	32
31	14,18		16,82		04:27,7	124	363	808	2130	62,80	62,6	31
30	14,24	14,0	16,90	16,7	04:29,0		360	800	2100	63,00	62,8	30
29	14,30		16,98	16,8	04:30,3	123	357	792	2070	63,20	63,0	29
28	14,36	14,2	17,06	16,9	04:31,6	122	354	784	2040	63,40	63,2	28
27	14,42		17,14		04:32,9		351	776	2010	63,60	63,4	27
26	14,48	14,3	17,22	17,0	04:34,2	121	348	768	1980	63,80	63,6	26
25	14,54		17,30		04:35,5	120	345	760	1950	64,00	63,8	25
24	14,60	14,4	17,38	17,1	04:36,8		342	752	1920	64,20	64,0	24
23	14,66		17,46	17,2	04:38,1	119	339	744	1890	64,40	64,2	23
22	14,72	14,5	17,54	17,3	04:39,4	118	336	736	1860	64,60	64,4	22
21	14,78		17,62	17,4	04:40,7		333	728	1830	64,80	64,6	21
20	14,84	14,6	17,70	17,5	04:42,0	117	330	720	1800	65,00	64,8	20
19	14,90		17,78	17,6	04:43,3	116	327	712	1770	65,20	65,0	19
18	14,96	14,8	17,86	17,7	04:44,6		324	704	1740	65,40	65,2	18
17	15,02		17,94		04:45,9	115	321	696	1710	65,60	65,4	17
16	15,08	14,9	18,02	17,8	04:47,2	114	318	688	1680	65,80	65,6	16
15	15,14		18,10		04:48,5		315	680	1650	66,00	65,8	15
14	15,20	15,0	18,18	18,0	04:49,8	113	312	672	1620	66,20	66,0	14
13	15,26		18,26		04:51,1	112	309	664	1590	66,40	66,2	13
12	15,32	15,1	18,34	18,1	04:52,4		306	656	1560	66,60	66,4	12

11	15,38		18,42	18,2	04:53,7	111	303	648	1530	66,80	66,6	11
10	15,44	15,2	18,50	18,3	04:55,0	110	300	640	1500	67,00	66,8	10
9	15,50		18,58	18,4	04:56,3		297	632	1470	67,20	67,0	9
8	15,56	15,4	18,66	18,5	04:57,6	109	294	624	1440	67,40	67,2	8
7	15,62		18,74		04:58,9	108	291	616	1410	67,60	67,4	7
6	15,68	15,5	18,82	18,6	05:00,2		288	608	1380	67,80	67,6	6
5	15,74		18,90	18,7	05:01,5	107	285	600	1350	68,00	67,8	5
4	15,80	15,6	18,98	18,8	05:02,8	106	282	592	1320	68,20	68,0	4
3	15,86		19,06		05:04,1		279	584	1290	68,40	68,2	3
2	15,92	15,7	19,14	18,9	05:05,4	105	276	576	1260	68,60	68,4	2
1	15,98		19,26		05:06,7	104	273	568	1230	68,80	68,6	1