



CAF	50m Salle	60m Salle	100m	200m	300m	400m	800m	1500m	3000m	50m Haies (76)	60m Haies (76)-Salle	100m Haies (76)	320m Haies (76)	400m Haies (76)	1500m steep	2000m steep	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (1kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	3000 marche	4 x 100m	4 x 100m Mixte	CAF
50	6,38	7,41	11,38	23,35	38,19	53,54	2,0500	4,1704	9,1377	7,16	8,10	12,98	44,50	58,41	4,5357	6,4496	1,87	4,13	6,57	13,42	17,84	53,74	68,22	59,07	13,3000	47,63	44,31	50
49	6,43	7,47	11,50	23,60	38,58	54,78	2,0640	4,2103	9,2602	7,26	8,18	13,18	45,16	59,98	4,5666	6,5477	1,85	4,04	6,44	13,26	17,13	51,07	66,23	55,87	13,4600	47,85	44,46	49
48	6,49	7,53	11,62	23,84	38,97	56,02	2,0780	4,2502	9,3826	7,36	8,25	13,37	45,82	61,55	4,5974	7,0458	1,83	3,96	6,30	13,09	16,42	48,40	64,23	52,66	14,0200	48,06	44,61	48
47	6,54	7,59	11,74	24,09	39,37	57,26	2,0920	4,2902	9,5051	7,45	8,33	13,57	46,47	63,11	5,0283	7,1438	1,80	3,87	6,17	12,93	15,72	45,74	62,24	49,46	14,1800	48,28	44,76	47
46	6,60	7,65	11,86	24,33	39,76	58,50	2,1060	4,3301	10,0275	7,55	8,40	13,76	47,13	64,68	5,0591	7,2419	1,78	3,79	6,03	12,76	15,01	43,07	60,24	46,25	14,3400	48,50	44,91	46
45	6,65	7,71	11,98	24,58	40,15	59,74	2,1200	4,3700	10,1500	7,65	8,48	13,96	47,79	66,25	5,0900	7,3400	1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	40,40	58,25	43,05	14,5000	48,72	45,06	45
44	6,69	7,76	12,07	24,77	40,43	60,03	2,1328	4,3940	10,1968	7,70	8,55	14,11	48,13	66,53	5,1048	7,3580	1,74	3,65	5,83	12,48	14,05	39,57	57,07	42,21	14,5844	48,94	45,21	44
43	6,73	7,81	12,16	24,95	40,70	60,32	2,1456	4,4180	10,2436	7,75	8,62	14,25	48,46	66,82	5,1196	7,3760	1,73	3,60	5,77	12,35	13,80	38,74	55,90	41,37	15,0688	49,16	45,36	43
42	6,77	7,86	12,25	25,14	40,98	60,61	2,1584	4,4420	10,2904	7,81	8,68	14,40	48,80	67,10	5,1344	7,3940	1,71	3,54	5,70	12,23	13,55	37,91	54,72	40,53	15,1532	49,38	45,51	42
41	6,81	7,92	12,35	25,33	41,25	60,90	2,1712	4,4660	10,3372	7,86	8,75	14,55	49,13	67,38	5,1492	7,4120	1,70	3,49	5,64	12,10	13,31	37,08	53,55	39,69	15,2376	49,59	45,66	41
40	6,85	7,97	12,44	25,51	41,53	61,19	2,1840	4,4900	10,3840	7,91	8,82	14,69	49,47	67,67	5,1640	7,4300	1,68	3,44	5,57	11,98	13,06	36,25	52,37	38,85	15,3220	49,81	45,80	40
39	6,89	8,02	12,53	25,70	41,80	61,48	2,1968	4,5140	10,4308	7,96	8,89	14,84	49,80	67,95	5,1788	7,4480	1,67	3,39	5,51	11,86	12,81	35,42	51,13	38,01	15,4064	50,03	45,95	39
38	6,92	8,07	12,62	25,89	42,08	61,77	2,2096	4,5380	10,4776	8,01	8,95	14,99	50,14	68,24	5,1936	7,4660	1,65	3,34	5,44	11,73	12,56	34,59	50,02	37,16	15,4908	50,25	46,10	38
37	6,96	8,12	12,71	26,07	42,35	62,06	2,2224	4,5620	10,5244	8,07	9,02	15,13	50,47	68,52	5,2084	7,4840	1,64	3,28	5,38	11,61	12,31	33,76	48,84	36,32	15,5752	50,47	46,25	37
36	7,00	8,17	12,80	26,26	42,63	62,35	2,2352	4,5860	10,5712	8,12	9,09	15,28	50,81	68,80	5,2232	7,5020	1,62	3,23	5,31	11,48	12,06	32,93	47,67	35,48	16,0596	50,69	46,40	36
35	7,04	8,23	12,90	26,45	42,90	62,64	2,2480	5,0100	11,0180	8,17	9,16	15,43	51,14	69,09	5,2380	7,5200	1,61	3,18	5,24	11,36	11,82	32,10	46,49	34,64	16,1440	50,90	46,55	35
34	7,08	8,28	12,99	26,63	43,18	62,93	2,2608	5,0340	11,0648	8,22	9,22	15,57	51,48	69,37	5,2528	7,5380	1,59	3,13	5,18	11,24	11,57	31,27	45,31	33,80	16,2284	51,12	46,70	34
33	7,12	8,33	13,08	26,82	43,45	63,22	2,2736	5,0580	11,1116	8,27	9,29	15,72	51,81	69,65	5,2676	7,5560	1,58	3,08	5,11	11,11	11,32	30,44	44,14	32,96	16,3128	51,34	46,85	33
32	7,16	8,38	13,17	27,01	43,73	63,52	2,2864	5,0820	11,1584	8,33	9,36	15,87	52,15	69,94	5,2824	7,5740	1,56	3,02	5,05	10,99	11,07	29,61	42,96	32,12	16,3972	51,56	46,99	32
31	7,20	8,43	13,26	27,20	44,00	63,81	2,2992	5,1060	11,2052	8,38	9,43	16,02	52,48	70,22	5,2972	7,5920	1,55	2,97	4,98	10,86	10,82	28,78	41,79	31,28	16,4816	51,78	47,14	31
30	7,24	8,48	13,35	27,39	44,28	64,10	2,3120	5,1300	11,2520	8,43	9,48	16,16	52,82	70,50	5,3120	8,0100	1,53	2,92	4,92	10,74	10,57	27,95	40,63	30,44	16,5660	52,00	47,29	30
29	7,28	8,54	13,45	27,57	44,55	64,39	2,3248	5,1540	11,2988	8,48	9,56	16,31	53,15	70,79	5,3268	8,0280	1,52	2,87	4,85	10,62	10,33	27,12	39,43	29,60	17,0504	52,21	47,44	29
28	7,32	8,59	13,54	27,76	44,83	64,68	2,3376	5,1780	11,3456	8,53	9,63	16,46	53,49	71,07	5,3416	8,0460	1,50	2,82	4,78	10,49	10,08	26,29	38,26	28,76	17,1348	52,43	47,59	28
27	7,36	8,64	13,63	27,94	45,10	64,97	2,3504	5,2020	11,3924	8,59	9,70	16,60	53,82	71,35	5,3564	8,0640	1,49	2,76	4,72	10,37	9,85	25,46	37,08	27,92	17,2192	52,65	47,74	27
26	7,39	8,69	13,72	28,13	45,38	65,26	2,3632	5,2260	11,4392	8,64	9,76	16,75	54,16	71,64	5,3712	8,0820	1,47	2,71	4,65	10,24	9,58	24,63	35,91	27,07	17,3036	52,87	47,89	26
25	7,43	8,74	13,81	28,32	45,65	65,55	2,3760	5,2500	11,4860	8,69	9,83	16,90	54,49	71,92	5,3860	8,1000	1,46	2,66	4,59	10,12	9,33	23,80	34,73	26,23	17,3880	53,09	48,04	25
24	7,47	8,79	13,90	28,50	45,93	65,84	2,3888	5,2740	11,5328	8,74	9,90	17,04	54,83	72,21	5,4008	8,1180	1,44	2,61	4,52	10,00	9,06	22,97	33,55	25,39	17,4724	53,31	48,18	24
23	7,51	8,85	14,00	28,69	46,20	66,13	2,4016	5,2980	11,5796	8,79	9,97	17,19	55,16	72,49	5,4156	8,1360	1,43	2,56	4,46	9,87	8,84	22,14	32,38	24,55	17,5568	53,52	48,33	23
22	7,55	8,90	14,09	28,88	46,48	66,42	2,4144	5,3220	12,0264	8,85	10,03	17,34	55,50	72,77	5,4304	8,1540	1,41	2,50	4,39	9,75	8,59	21,31	31,20	23,71	18,0412	53,74	48,48	22
21	7,59	8,95	14,18	29,06	46,75	66,71	2,4272	5,3460	12,0732	8,90	10,10	17,48	55,83	73,06	5,4452	8,1720	1,40	2,45	4,33	9,62	8,34	20,48	30,03	22,87	18,1256	53,96	48,63	21
20	7,63	9,00	14,27	29,25	47,03	67,00	2,4400	5,3700	12,1200	8,95	10,17	17,63	56,17	73,34	5,4600	8,1900	1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	19,65	28,85	22,03	18,2100	54,18	48,78	20
19	7,72	9,11	14,46	29,67	47,69	68,23	2,4726	5,4432	12,2605	9,05	10,33	18,09	57,24	74,40	5,5142	8,2405	1,36	2,34	4,17	9,37	7,90	19,06	27,94	21,33	18,5105	54,75	49,12	19
18	7,80	9,22	14,66	30,08	48,35	69,45	2,5053	5,5164	12,4011	9,14	10,50	18,54	58,31	75,47	5,5686	8,2911	1,34	2,27	4,08	9,24	7,72	18,48	27,03	20,62	19,2111	55,32	49,47	18
17	7,89	9,33	14,85	30,50	49,02	70,68	2,5379	5,5895	12,5416	9,24	10,66	19,00	59,39	76,53	6,0226	8,3416	1,32	2,21	3,98	9,11	7,53	17,89	26,12	19,92	19,5116	55,89	49,81	17
16	7,98	9,44	15,04	30,91	49,69	71,91	2,5705	6,0626	13,0821	9,34	10,82	19,45	60,46	77,60	6,0768	8,3921	1,30	2,15	3,89	8,98	7,34	17,30	25,22	19,22	20,2121	56,46	50,15	16
15	8,07	9,55	15,24	31,33	50,35	73,13	2,6032	6,1356	13,2226	9,44	10,99	19,91	61,53	78,66	6,1311	8,4426	1,28	2,08	3,80	8,80	7,16	16,71	24,31	18,51	20,5126	57,01	50,50	15
14	8,15	9,66	15,43	31,74	51,02	74,36	3,0358	6,2089	13,3632	9,53	11,15	20,36	62,60	79,73	6,1853	8,4932	1,26	2,02	3,71	8,72	6,97	16,13	23,40	17,81	21,2132	57,60	50,84	14
13	8,24	9,77	15,62	32,16	51,68	75,58	3,0684	6,2821	13,5037	9,63	11,32	20,82	63,67	80,79	6,2395	8,5437	1,24	1,96	3,62	8,59	6,78	15,54	22,49	17,10	21,5137	58,17	51,19	13
12	8,33	9,88	15,82	32,58	52,33	76,81	3,1011	6,3554	13,6443	9,73	11,49	21,28	64,73	81,86	6,2937	8,5942	1,22	1,89	3,53	8,46	6,55	14,95	21,58	16,39	21,8143	58,76	51,53	12
11	8,42	9,99	16,01	32,99	53,01	78,04	3,1337	6,4284	14,1847	9,83	11,64	21,73	65,82	82,92	6,3479	9,0447	1,20	1,83	3,43	8,33	6,40	14,36	20,67	15,70	22,5147	59,31	51,87	11
10	8,50	10,10	16,20	33,41	53,68	79,26	3,1663	6,5016	14,3253	9,92	11,81	22,19	66,89	83,99	6,4021	9,0953	1,18	1,77	3,34	8,21	6,22	13,78	19,77	14,99	23,2153	59,89</		