



CAM	50m Salle	60m Salle	100m	200m Salle	300m	400m	800m	1500m	3000m	50m Haies (91) Salle	60m Haies (91) Salle	110m Haies (91)	400m Haies (84)	1500m steeple	2000m steeple	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 kg)	Javelot (700 g)	3000 marche	4x100m	4 x 100m Mixte	CAM
50	5,85	6,78	10,43	21,05	33,75	46,67	1,4875	3,4385	8,1090	6,66	7,48	13,12	51,19	4,1000	5,4413	2,20	5,40	7,83	16,34	19,85	60,27	81,84	79,65	13,0000	42,45	44,31	50
49	5,89	6,82	10,48	21,20	34,01	47,25	1,4960	3,4628	8,1652	6,70	7,58	13,28	51,27	4,1100	5,4930	2,17	5,24	7,71	16,10	19,40	58,20	78,17	76,39	13,1080	42,61	44,46	49
48	5,93	6,86	10,54	21,35	34,27	47,84	1,5045	3,4871	8,2214	6,74	7,68	13,44	51,35	4,1480	5,5448	2,14	5,08	7,60	15,87	18,94	56,12	74,50	73,13	13,2160	42,76	44,61	48
47	5,97	6,91	10,59	21,49	34,54	48,42	1,5130	3,5114	8,2776	6,78	7,77	13,61	51,43	4,1720	5,5965	2,12	4,92	7,48	15,63	18,49	54,05	70,84	69,87	13,3240	42,92	44,76	47
46	6,01	6,95	10,65	21,64	34,80	49,01	1,5215	3,5357	8,3338	6,82	7,87	13,77	51,51	4,1960	5,6483	2,09	4,76	7,37	15,40	18,03	51,97	67,17	66,61	13,4320	43,07	44,91	46
45	6,05	6,99	10,70	21,79	35,06	49,59	1,5300	3,5600	8,3900	6,86	7,97	13,93	51,59	4,2200	5,7000	2,06	4,60	7,25	15,16	17,58	49,90	63,50	63,35	13,5400	43,23	45,06	45
44	6,08	7,04	10,77	21,93	35,14	49,90	1,5380	3,5800	8,4252	6,91	8,02	14,06	51,97	4,2348	5,7176	2,04	4,53	7,17	15,01	17,25	48,92	62,15	62,07	14,0652	43,40	45,21	44
43	6,11	7,09	10,84	22,06	35,22	50,22	1,5460	3,6000	8,4604	6,95	8,07	14,18	52,36	4,2496	5,7352	2,02	4,46	7,09	14,85	16,93	47,94	60,81	60,79	14,1904	43,57	45,36	43
42	6,14	7,13	10,91	22,20	35,30	50,53	1,5540	3,6200	8,4956	7,00	8,12	14,31	52,74	4,2644	5,7528	2,00	4,38	7,01	14,70	16,60	46,96	59,46	59,51	14,3156	43,74	45,51	42
41	6,17	7,18	10,98	22,34	35,38	50,85	1,5620	3,6400	8,5308	7,04	8,17	14,44	53,12	4,2792	5,7704	1,98	4,31	6,93	14,55	16,27	45,97	58,11	58,22	14,4408	43,91	45,66	41
40	6,20	7,23	11,05	22,47	35,46	51,16	1,5700	3,6600	8,5660	7,09	8,23	14,56	53,51	4,2940	5,7880	1,96	4,24	6,86	14,40	15,95	44,99	56,77	56,94	14,5600	44,08	45,80	40
39	6,23	7,28	11,12	22,61	35,54	51,48	1,5780	3,6800	8,6012	7,13	8,28	14,69	53,89	4,3088	5,8056	1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	44,01	55,42	55,66	15,0912	44,25	45,95	39
38	6,25	7,32	11,19	22,74	35,61	51,79	1,5860	3,7000	8,6364	7,18	8,33	14,82	54,27	4,3236	5,8232	1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	43,03	54,08	54,38	15,2164	44,42	46,10	38
37	6,28	7,37	11,26	22,88	35,69	52,11	1,5940	3,7200	8,6716	7,22	8,38	14,94	54,66	4,3384	5,8408	1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	42,05	52,73	53,10	15,3416	44,59	46,25	37
36	6,31	7,42	11,33	23,02	35,77	52,42	1,6020	3,7400	8,7068	7,27	8,43	15,07	55,04	4,3532	5,8584	1,88	3,95	6,54	13,78	14,64	41,07	51,38	51,82	15,4668	44,76	46,40	36
35	6,34	7,47	11,40	23,15	35,85	52,73	1,6100	3,7600	8,7420	7,32	8,48	15,20	55,42	4,3680	5,8760	1,86	3,88	6,46	13,63	14,31	40,08	50,04	50,53	15,5920	44,93	46,55	35
34	6,37	7,51	11,47	23,29	35,93	53,05	1,6180	3,7800	8,7772	7,36	8,53	15,32	55,81	4,3828	5,8936	1,84	3,81	6,38	13,48	13,99	39,10	48,69	49,25	16,1172	45,10	46,70	34
33	6,40	7,56	11,54	23,43	36,01	53,36	1,6260	3,8000	8,8124	7,41	8,58	15,45	56,19	4,3976	5,9112	1,82	3,74	6,30	13,33	13,66	38,12	47,34	47,97	16,2424	45,27	46,85	33
32	6,43	7,61	11,61	23,56	36,09	53,68	1,6340	3,8200	8,8476	7,45	8,64	15,58	56,57	4,4124	5,9288	1,81	3,66	6,23	13,17	13,33	37,14	46,00	46,69	16,3676	45,43	46,99	32
31	6,46	7,66	11,68	23,70	36,17	53,99	1,6420	3,8400	8,8828	7,50	8,69	15,71	56,95	4,4272	5,9464	1,79	3,59	6,15	13,02	13,00	36,16	44,65	45,41	16,4928	45,60	47,14	31
30	6,49	7,70	11,75	23,84	36,25	54,31	1,6500	3,8600	8,9180	7,54	8,74	15,83	57,34	4,4420	5,9640	1,77	3,52	6,07	12,87	12,68	35,18	43,30	44,13	17,0180	45,77	47,29	30
29	6,52	7,75	11,82	23,97	36,33	54,62	1,6580	3,8800	8,9532	7,59	8,79	15,96	57,72	4,4568	5,9816	1,75	3,45	5,99	12,72	12,35	34,19	41,96	42,84	17,1432	45,94	47,44	29
28	6,55	7,80	11,89	24,11	36,41	54,93	1,6660	3,9000	8,9884	7,64	8,84	16,09	58,10	4,4716	5,9992	1,73	3,38	5,91	12,56	12,02	33,21	40,61	41,56	17,2684	46,11	47,59	28
27	6,58	7,85	11,96	24,25	36,49	55,25	1,6740	3,9200	9,0236	7,68	8,89	16,21	58,49	4,4864	6,0168	1,71	3,30	5,83	12,41	11,70	32,23	39,26	40,28	17,3936	46,28	47,74	27
26	6,60	7,89	12,03	24,38	36,56	55,56	1,6820	3,9400	9,0588	7,73	8,94	16,34	58,87	4,5012	6,0344	1,69	3,23	5,75	12,26	11,37	31,25	37,92	39,00	17,5188	46,45	47,89	26
25	6,63	7,94	12,10	24,52	36,64	55,88	1,6900	3,9600	9,0940	7,77	8,99	16,47	59,25	4,5160	6,0520	1,67	3,16	5,67	12,10	11,04	30,27	36,57	37,72	18,0440	46,62	48,04	25
24	6,66	7,99	12,17	24,65	36,72	56,19	1,6980	3,9800	9,1292	7,82	9,05	16,59	59,64	4,5308	6,0696	1,65	3,09	5,60	11,95	10,72	29,29	35,23	36,44	18,1692	46,79	48,18	24
23	6,69	8,04	12,24	24,79	36,80	56,51	1,7060	4,0000	9,1644	7,86	9,10	16,72	60,02	4,5456	6,0872	1,63	3,02	5,52	11,80	10,39	28,30	33,88	35,15	18,2944	46,96	48,33	23
22	6,72	8,08	12,31	24,93	36,88	56,82	1,7140	4,0200	9,1996	7,91	9,15	16,85	60,40	4,5604	6,1048	1,61	2,94	5,44	11,65	10,06	27,32	32,53	33,87	18,4196	47,13	48,48	22
21	6,75	8,13	12,38	25,06	36,96	57,14	1,7220	4,0400	9,2348	7,95	9,20	16,97	60,79	4,5752	6,1224	1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	26,34	31,19	32,59	18,5448	47,30	48,63	21
20	6,78	8,18	12,45	25,20	37,04	57,45	1,7300	4,0600	9,2700	8,00	9,25	17,10	61,17	4,5900	6,1400	1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	25,36	29,84	31,31	19,0700	47,47	48,78	20
19	6,86	8,28	12,62	25,50	37,88	58,49	1,7526	4,5226	10,1847	8,12	9,46	17,54	62,17	5,0347	7,0400	1,55	2,72	5,15	11,17	9,18	24,58	28,84	30,23	19,4895	47,94	49,12	19
18	6,95	8,39	12,79	25,80	38,72	59,53	1,7753	4,5853	10,2995	8,24	9,67	17,97	63,16	5,0795	7,1400	1,53	2,64	5,02	10,99	8,95	23,80	27,84	29,14	20,3089	48,41	49,47	18
17	7,03	8,49	12,96	26,11	39,57	60,57	1,7979	5,0479	10,4142	8,36	9,89	18,41	64,16	5,1242	7,2400	1,51	2,56	4,89	10,82	8,71	23,02	26,85	28,06	21,1284	48,88	49,81	17
16	7,11	8,60	13,12	26,41	40,41	61,61	1,8205	5,1105	10,5289	8,48	10,10	18,85	65,16	5,1689	7,3400	1,48	2,48	4,76	10,64	8,48	22,24	25,85	26,98	21,5479	49,35	50,15	16
15	7,20	8,70	13,29	26,71	41,25	62,64	1,8432	5,1732	11,0437	8,61	10,31	19,28	66,16	5,2137	7,4400	1,46	2,41	4,63	10,47	8,25	21,46	24,85	25,90	22,3674	49,82	50,50	15
14	7,28	8,81	13,46	27,01	42,09	63,68	1,8658	5,2358	11,1584	8,73	10,52	19,72	67,15	5,2584	7,5400	1,44	2,33	4,50	10,29	8,02	20,68	23,85	24,81	23,1868	50,29	50,84	14
13	7,37	8,91	13,63	27,31	42,93	64,72	1,8884	5,2984	11,2732	8,85	10,73	20,16	68,15	5,3032	7,6400	1,42	2,25	4,37	10,12	7,79	19,90	22,85	23,73	24,0063	50,76	51,19	13
12	7,45	9,02	13,80	27,62	43,78	65,76	1,9111	5,3611	11,3879	8,97	10,95	20,59	69,15	5,3479	7,7400	1,40	2,17	4,24	9,94	7,55	19,12	21,86	22,65	24,4258	51,23	51,53	12
11	7,53	9,12	13,97	27,92	44,62	66,80	1,9337	5,4237	11,5026	9,09	11,16	21,03	70,15	5,3926	7,8400	1,38	2,09	4,11	9,77	7,32	18,34	20,86	21,57	25,2453	51,70	51,87	11
10	7,62	9,23	14,13	28,22	45,46	67,84	1,9563	5,4863	12,0174	9,21	11,37	21,47	71,14	5,4374	7,9400	1,35	2,01	3,97	9,59	7,09	17,57	19,86	20,48	26,0647	52,17	52,22	10
9	7,70	9,33	14,30	28,52	46,30	68,88	1,9789	5,5489	12,1321	9,33	11,58	21,91	72,14	5,4821	8,0400	1,33	1,93	3,84	9,42	6,86	16,79	18,86	19,40	26,4842	52,64	52,56	9
8	7,78	9,44	14,47	28,83	47,15	69,92	1,9916	5,6116	12,2468	9,45	11,80	22,34	73,14	5,5268	8												