



MIM	50m Salle et Estival	60m Salle	80m	100m	1000m	2000m	3000m	50m haies (84) Salle	80m haies (84) Equip/Athle	100m Haies (84)	200m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1.2 kg)	Marteau (4 Kg)	Javelot (600g)	3000m marche	4 x 60m	4 x 60m Mixte	MIM
49	6,01	7,35	8,70	11,02	2,3153	5,2340	8,5260	6,91	10,32	12,97	25,3	2,06	4,69	7,03	15,32	18,38	54,20	69,92	63,67	13,2344	26,74	28,54	49
48	6,04	7,37	8,75	11,07	2,3290	5,2680	9,0095	6,96	10,43	13,09	25,52	2,03	4,52	6,94	14,90	17,73	52,20	67,44	61,50	13,4808	26,95	28,58	48
47	6,08	7,39	8,80	11,12	2,3426	5,3020	9,0930	7,02	10,55	13,20	25,72	1,99	4,34	6,86	14,47	17,09	50,19	64,96	59,34	14,1272	27,15	28,63	47
46	6,11	7,41	8,85	11,17	2,3563	5,3360	9,1765	7,07	10,66	13,32	25,91	1,96	4,17	6,77	14,05	16,44	48,19	62,48	57,17	14,3736	27,36	28,67	46
45	6,15	7,43	8,90	11,22	2,3700	5,3700	9,2600	7,13	10,77	13,44	26,10	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	15,0200	27,57	28,71	45
44	6,20	7,48	8,97	11,30	2,3864	5,4032	9,2992	7,21	10,86	13,60	26,34	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	15,1268	27,67	28,84	44
43	6,24	7,53	9,04	11,39	2,4028	5,4364	9,3384	7,29	10,94	13,76	26,57	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	15,2336	27,77	28,97	43
42	6,29	7,58	9,11	11,47	2,4192	5,4696	9,3776	7,37	11,03	13,93	26,81	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	15,3404	27,87	29,10	42
41	6,33	7,63	9,18	11,55	2,4356	5,5028	9,4168	7,44	11,12	14,09	27,05	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	15,4472	27,97	29,23	41
40	6,38	7,68	9,25	11,64	2,4520	5,5360	9,4560	7,52	11,21	14,25	27,29	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	15,5540	28,07	29,35	40
39	6,43	7,73	9,32	11,72	2,4684	5,5692	9,4952	7,60	11,29	14,41	27,52	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	16,0608	28,17	29,48	39
38	6,47	7,79	9,39	11,80	2,4848	5,6024	9,5344	7,68	11,38	14,58	27,76	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	16,1676	28,28	29,61	38
37	6,52	7,84	9,46	11,89	2,5012	5,6356	9,5736	7,76	11,47	14,74	28,00	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	16,2744	28,38	29,74	37
36	6,56	7,89	9,53	11,97	2,5176	5,6688	9,6128	7,84	11,55	14,90	28,23	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	16,3812	28,48	29,87	36
35	6,61	7,94	9,60	12,05	2,5340	5,7020	9,6520	7,91	11,64	15,06	28,47	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	16,4880	28,58	30,00	35
34	6,66	7,99	9,67	12,14	2,5504	5,7352	9,6912	7,99	11,73	15,23	28,71	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	16,5948	28,68	30,13	34
33	6,70	8,04	9,74	12,22	2,5668	5,7684	9,7304	8,07	11,82	15,39	28,95	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	17,1016	28,78	30,26	33
32	6,75	8,09	9,80	12,30	2,5832	5,8016	9,7696	8,15	11,90	15,55	29,18	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	17,2084	28,88	30,38	32
31	6,79	8,14	9,87	12,38	2,5996	5,8348	9,8088	8,23	11,99	15,71	29,42	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	17,3152	28,98	30,51	31
30	6,84	8,19	9,94	12,47	2,6160	5,8680	9,8480	8,31	12,08	15,88	29,66	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	17,4220	29,08	30,64	30
29	6,89	8,24	10,01	12,55	2,6324	5,9012	9,8872	8,38	12,17	16,04	29,90	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	17,5288	29,18	30,77	29
28	6,93	8,29	10,08	12,63	2,6488	5,9344	9,9264	8,46	12,25	16,20	30,13	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	18,0356	29,28	30,90	28
27	6,98	8,34	10,15	12,72	2,6652	5,9676	9,9656	8,54	12,34	16,36	30,37	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	18,1424	29,38	31,03	27
26	7,02	8,40	10,22	12,80	2,6816	6,0008	10,0048	8,62	12,43	16,53	30,61	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	18,2492	29,49	31,16	26
25	7,07	8,45	10,29	12,88	2,6980	6,0340	10,0440	8,70	12,51	16,69	30,84	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	18,3560	29,59	31,29	25
24	7,12	8,50	10,36	12,97	2,7144	6,0672	10,0832	8,78	12,60	16,85	31,08	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	18,4628	29,69	31,41	24
23	7,16	8,55	10,43	13,05	2,7308	6,1004	10,1224	8,85	12,69	17,01	31,32	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	18,5696	29,79	31,54	23
22	7,21	8,60	10,50	13,13	2,7472	6,1336	10,1616	8,93	12,78	17,18	31,56	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	19,0764	29,89	31,67	22
21	7,25	8,65	10,57	13,22	2,7636	6,1668	10,2008	9,01	12,86	17,34	31,79	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	19,1832	29,99	31,80	21
20	7,30	8,70	10,64	13,30	2,7800	6,2000	10,2400	9,09	12,95	17,50	32,03	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	19,2900	30,09	31,93	20
19	7,34	8,75	10,71	13,38	2,7964	6,2332	10,2792	9,17	13,04	17,66	32,27	1,38	2,13	4,32	9,87	7,78	18,72	20,00	22,00	19,3968	30,19	32,06	19
18	7,38	8,80	10,78	13,46	2,8128	6,2664	10,3184	9,25	13,13	17,81	32,51	1,36	2,06	4,23	9,73	7,57	17,64	18,12	20,92	19,5036	30,29	32,18	18
17	7,43	8,85	10,85	13,54	2,8292	6,2996	10,3576	9,33	13,22	17,96	32,75	1,34	2,00	4,14	9,59	7,36	16,56	17,04	19,84	19,6104	30,39	32,30	17
16	7,47	8,90	10,92	13,62	2,8456	6,3328	10,3968	9,41	13,31	18,11	33,00	1,32	1,93	4,05	9,45	7,15	15,48	15,96	18,76	19,7172	30,49	32,42	16
15	7,52	8,95	10,99	13,70	2,8620	6,3660	10,4360	9,49	13,40	18,26	33,24	1,30	1,86	3,96	9,31	6,94	14,40	14,88	17,68	19,8240	30,59	32,54	15
14	7,56	9,00	11,06	13,78	2,8784	6,3992	10,4752	9,57	13,49	18,41	33,48	1,28	1,79	3,87	9,17	6,73	13,32	13,80	16,60	19,9308	30,69	32,66	14
13	7,61	9,05	11,13	13,86	2,8948	6,4324	10,5144	9,65	13,58	18,56	33,72	1,26	1,72	3,78	9,03	6,52	12,24	12,72	15,52	20,0376	30,79	32,78	13
12	7,65	9,10	11,20	13,94	2,9112	6,4656	10,5536	9,73	13,67	18,71	33,96	1,24	1,65	3,69	8,89	6,31	11,16	11,64	14,44	20,1444	30,89	32,90	12
11	7,70	9,15	11,27	14,02	2,9276	6,4988	10,5928	9,81	13,76	18,86	34,20	1,22	1,58	3,60	8,75	6,10	10,08	10,56	13,36	20,2512	30,99	33,02	11
10	7,74	9,20	11,34	14,10	2,9440	6,5320	10,6320	9,89	13,85	19,01	34,44	1,20	1,51	3,51	8,61	5,89	9,00	9,44	12,28	20,3580	31,09	33,14	10
9	7,78	9,25	11,41	14,18	2,9604	6,5652	10,6712	9,97	13,94	19,16	34,68	1,18	1,44	3,42	8,47	5,68	7,92	8,32	11,20	20,4648	31,19	33,26	9
8	7,83	9,30	11,48	14,26	2,9768	6,5984	10,7104	10,05	14,03	19,31	34,92	1,16	1,37	3,33	8,33	5,47	6,84	7,24	10,12	20,5716	31,29	33,38	8
7	7,87	9,35	11,55	14,34	2,9932	6,6316	10,7496	10,13	14,12	19,46	35,16	1,14	1,30	3,24	8,19	5,26	5,76	6,16	9,04	20,6784	31,39	33,50	7
6	7,91	9,40	11,62	14,42	3,0096	6,6648	10,7888	10,21	14,21	19,61	35,40	1,12	1,23	3,15	8,05	5,05	4,68	5,48	7,96	20,7852	31,49	33,62	6
5	7,95	9,45	11,69	14,50	3,0260	6,6980	10,8280	10,29	14,30	19,76	35,64	1,10	1,16	3,06	7,91	4,84	3,60	4,80	6,88	20,8920	31,59	33,74	5
4	8,00	9,50	11,76	14,58	3,0424	6,7312	10,8672	10,37	14,39	19,91	35,88	1,08	1,09	2,97	7,77	4,63	2,52	3,72	5,80	20,9988	31,69	33,86	4
3	8,04	9,55	11,83	14,66	3,0588	6,7644	10,9064	10,45	14,48	20,06	36,12	1,06	1,02	2,88	7,63	4,42	1,44	2,64	4,72	21,1056	31,79	33,98	3
2	8,08	9,60	11,90	14,74	3,0752	6,7976	10,9456	10,53	14,57	20,21	36,36	1,04	0,95	2,79	7,49	4,21	3,36	2,56	3,64	21,2124	31,89	34,10	2
1	8,12	9,65	11,97	14,82	3,0916	6,8308	10,9848	10,61	14,66	20,36	36,60	1,02	0,88	2,70	7,35	4,00	2,28	1,48	2,56	21,3192	31,99	34,22	1