



MIM	50m salle	80m	120m	1000m	2000m	50m haies (84) - Salle	100m Haies (84)	200m Haies (76)	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
50	5,97	8,84	12,83	2,3016	5,4000	6,85	12,85	25,14	2,10	4,86	7,12	15,74	19,03	56,20	72,40	65,84	12,5880	26,53	28,50	50
49	6,01	8,87	12,89	2,3153	5,4414	6,91	12,97	25,33	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	8,90	12,95	2,3290	5,4827	6,96	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	8,93	13,01	2,3426	5,5241	7,02	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	8,96	13,07	2,3563	5,5654	7,07	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	8,99	13,13	2,3700	6,0068	7,13	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	9,06	13,26	2,3864	6,0305	7,21	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	9,12	13,39	2,4028	6,0543	7,29	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	9,19	13,52	2,4192	6,0780	7,37	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	9,25	13,64	2,4356	6,1017	7,44	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	9,32	13,78	2,4520	6,1254	7,52	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	9,39	13,90	2,4684	6,1492	7,60	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	9,45	14,04	2,4848	6,1729	7,68	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	9,52	14,17	2,5012	6,1966	7,76	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	9,58	14,31	2,5176	6,2204	7,84	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	9,65	14,44	2,5340	6,2441	7,91	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	9,72	14,58	2,5504	6,2678	7,99	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	9,78	14,68	2,5668	6,2915	8,07	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	9,85	14,79	2,5832	6,3153	8,15	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	9,91	14,89	2,5996	6,3390	8,23	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	9,98	15,00	3,0160	6,3627	8,31	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	10,05	15,10	3,0324	6,3864	8,38	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	10,11	15,20	3,0488	6,4102	8,46	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	10,18	15,34	3,0652	6,4339	8,54	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	10,24	15,48	3,0816	6,4576	8,62	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	10,31	15,61	3,0980	6,4814	8,70	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	10,38	15,75	3,1144	6,5051	8,78	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	10,44	15,88	3,1308	6,5288	8,85	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	10,51	15,98	3,1472	6,5525	8,93	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	10,57	16,09	3,1636	6,5763	9,01	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	10,64	16,20	3,1800	7,0000	9,09	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	7,43	10,84	16,38	3,2242	7,0868	9,32	17,89	32,70	1,38	2,17	4,31	9,85	7,88	19,22	21,12	22,38	19,5168	30,72	32,20	19
18	7,56	11,04	16,57	3,2684	7,1737	9,54	18,27	33,37	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	20,1437	31,35	32,47	18
17	7,69	11,25	16,75	3,3126	7,2605	9,77	18,66	34,05	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	20,3705	31,98	32,74	17
16	7,83	11,45	16,98	3,3568	7,3474	10,00	19,05	34,72	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	20,5974	32,61	33,00	16
15	7,96	11,65	17,22	3,4011	7,4342	10,22	19,43	35,39	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	21,2242	33,24	33,27	15
14	8,09	11,85	17,45	3,4453	7,5211	10,45	19,82	36,06	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	21,4511	33,87	33,54	14
13	8,22	12,05	17,68	3,4895	8,0079	10,68	20,20	36,73	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	22,0779	34,50	33,81	13
12	8,35	12,26	17,92	3,5337	8,0947	10,90	20,59	37,41	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	22,3047	35,13	34,08	12
11	8,48	12,46	18,15	3,5779	8,1816	11,13	20,98	38,08	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	22,5316	35,76	34,35	11
10	8,62	12,66	18,47	4,0221	8,2684	11,36	21,36	38,75	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	23,1584	36,39	34,61	10
9	8,75	12,86	18,78	4,0663	8,3553	11,59	21,75	39,42	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	23,3853	37,02	34,88	9
8	8,88	13,07	19,09	4,1105	8,4421	11,81	22,14	40,10	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,49	13,35	24,0121	37,65	35,15	8
7	9,01	13,27	19,40	4,1547	8,5289	12,04	22,52	40,77	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,71	12,53	24,2389	38,28	35,42	7
6	9,14	13,47	19,91	4,1989	9,0158	12,27	22,91	41,44	1,12	1,76	2,96	7,57	5,08	11,69	10,92	11,71	24,4658	38,91	35,69	6
5	9,27	13,67	20,61	4,2432	9,1026	12,49	23,29	42,11	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	25,0926	39,54	35,96	5
4	9,41	13,87	21,16	4,2874	9,1895	12,72	23,68	42,78	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	25,3195	40,17	36,22	4
3	9,54	14,08	21,52	4,3316	9,2763	12,95	24,07	43,46	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	25,5463	40,80	36,49	3
2	9,67	14,28	21,88	4,3758	9,3632	13,17	24,45	44,13	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	26,1732	41,43	36,76	2
1	9,80	14,48	22,24	4,4200	9,4500	13,40	24,84	44,80	1,02	1,60	2,44	6,70	4,00	8,80	7,00	7,60	26,4000	42,06	37,03	1