



MIF	50m salle	80m	120m	1000m	2000m	50m haies (76) - Salle	80m haies (76)	200m haies (76)	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	3000 marche	4 x 60m	4 x 60m Mixte	MIF
50	6,42	9,71	14,30	2,5065	6,1810	7,35	11,19	27,77	1,80	3,90	6,57	13,31	15,24	48,99	62,64	57,77	14,3673	29,62	28,50	50
49	6,47	9,75	14,39	2,5232	6,2528	7,43	11,31	28,22	1,78	3,78	6,38	13,05	14,59	46,87	60,31	53,90	14,5978	29,76	28,54	49
48	6,52	9,79	14,47	2,5399	6,3246	7,51	11,42	28,66	1,76	3,66	6,18	12,79	13,94	44,75	57,98	50,02	15,2284	29,89	28,58	48
47	6,57	9,83	14,55	2,5566	6,3964	7,59	11,54	29,11	1,74	3,54	5,99	12,52	13,30	42,64	55,66	46,15	15,4589	30,03	28,63	47
46	6,62	9,87	14,64	2,5733	6,4682	7,67	11,65	29,55	1,72	3,42	5,79	12,26	12,65	40,52	53,33	42,27	16,0895	30,16	28,67	46
45	6,67	9,91	14,73	2,5900	6,5400	7,75	11,77	30,00	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	16,3200	30,30	28,71	45
44	6,72	9,98	14,83	3,0092	7,0144	7,83	11,91	30,24	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	16,5392	30,43	28,84	44
43	6,77	10,05	14,93	3,0284	7,0888	7,91	12,04	30,49	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	17,1584	30,56	28,97	43
42	6,82	10,12	15,03	3,0476	7,1632	7,98	12,18	30,73	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	17,3776	30,68	29,10	42
41	6,87	10,19	15,13	3,0668	7,2376	8,06	12,32	30,98	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	17,5968	30,81	29,23	41
40	6,92	10,26	15,23	3,0860	7,3120	8,14	12,46	31,22	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	18,2160	30,94	29,35	40
39	6,97	10,33	15,34	3,1052	7,3864	8,22	12,59	31,46	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	18,4352	31,07	29,48	39
38	7,01	10,40	15,47	3,1244	7,4608	8,30	12,73	31,71	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	19,0544	31,20	29,61	38
37	7,06	10,47	15,60	3,1436	7,5352	8,37	12,87	31,95	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	19,2736	31,32	29,74	37
36	7,11	10,54	15,73	3,1628	8,0096	8,45	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	19,4928	31,45	29,87	36
35	7,16	10,61	15,86	3,1820	8,0840	8,53	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	20,1120	31,58	30,00	35
34	7,21	10,68	15,99	3,2012	8,1584	8,61	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	20,3312	31,71	30,13	34
33	7,26	10,75	16,12	3,2204	8,2328	8,69	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	20,5504	31,84	30,26	33
32	7,31	10,83	16,24	3,2396	8,3072	8,76	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	21,1696	31,96	30,38	32
31	7,36	10,90	16,37	3,2588	8,3816	8,84	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	21,3888	32,09	30,51	31
30	7,41	10,97	16,50	3,2780	8,4560	8,92	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	22,0080	32,22	30,64	30
29	7,46	11,04	16,62	3,2972	8,5304	9,00	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	22,2272	32,35	30,77	29
28	7,51	11,11	16,74	3,3164	9,0048	9,08	14,10	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	22,4464	32,48	30,90	28
27	7,56	11,18	16,94	3,3356	9,0792	9,15	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	23,0656	32,60	31,03	27
26	7,60	11,25	17,14	3,3548	9,1536	9,23	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	23,2848	32,73	31,16	26
25	7,65	11,32	17,34	3,3740	9,2280	9,31	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	23,5040	32,86	31,29	25
24	7,70	11,39	17,54	3,3932	9,3024	9,39	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	24,1232	32,99	31,41	24
23	7,75	11,46	17,74	3,4124	9,3768	9,47	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	24,3424	33,12	31,54	23
22	7,80	11,53	17,93	3,4316	9,4512	9,54	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	24,5616	33,24	31,67	22
21	7,85	11,60	18,12	3,4508	9,5256	9,62	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	25,1808	33,37	31,80	21
20	7,90	11,67	18,31	3,4700	10,0000	9,70	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	25,4000	33,50	31,93	20
19	8,01	11,85	18,56	3,5211	10,0447	9,98	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	25,5000	33,87	32,20	19
18	8,11	12,02	18,81	3,5721	10,0895	10,27	16,00	38,46	1,22	2,03	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	26,0000	34,24	32,47	18
17	8,22	12,20	19,06	4,0232	10,1342	10,55	16,40	39,64	1,20	1,99	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	26,1000	34,61	32,74	17
16	8,32	12,38	19,28	4,0742	10,1789	10,83	16,80	40,82	1,18	1,95	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	26,2000	34,97	33,00	16
15	8,43	12,55	19,51	4,1253	10,2237	11,12	17,20	41,99	1,16	1,92	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	26,3000	35,34	33,27	15
14	8,53	12,73	19,74	4,1763	10,2684	11,40	17,60	43,17	1,14	1,88	3,29	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	26,4000	35,71	33,54	14
13	8,64	12,90	19,96	4,2274	10,3132	11,68	18,00	44,35	1,12	1,84	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	26,5000	36,08	33,81	13
12	8,74	13,08	20,19	4,2784	10,3579	11,97	18,40	45,53	1,10	1,81	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	27,0000	36,45	34,08	12
11	8,85	13,26	20,41	4,3295	10,4026	12,25	18,80	46,71	1,08	1,77	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	27,1000	36,82	34,35	11
10	8,95	13,43	20,71	4,3805	10,4474	12,53	19,20	47,89	1,07	1,73	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	27,2000	37,18	34,61	10
9	9,06	13,61	21,06	4,4316	10,4921	12,81	19,60	49,07	1,05	1,69	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	27,3000	37,55	34,88	9
8	9,16	13,79	21,40	4,4826	10,5368	13,10	20,00	50,25	1,03	1,66	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	27,4000	37,92	35,15	8
7	9,27	13,96	21,75	4,5337	10,5816	13,38	20,40	51,43	1,01	1,62	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	27,5000	38,29	35,42	7
6	9,37	14,14	22,19	4,5847	11,0263	13,66	20,80	52,61	0,99	1,58	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	28,0000	38,66	35,69	6
5	9,48	14,31	22,68	5,0358	11,0711	13,95	21,20	53,78	0,97	1,55	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	28,1000	39,03	35,96	5
4	9,58	14,49	23,27	5,0868	11,1158	14,23	21,60	54,96	0,95	1,51	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	28,2000	39,39	36,22	4
3	9,69	14,67	23,86	5,1379	11,1605	14,51	22,00	56,14	0,93	1,47	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	28,3000	39,76	36,49	3
2	9,79	14,84	24,44	5,1889	11,2053	14,80	22,40	57,32	0,91	1,44	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	28,4000	40,13	36,76	2
1	9,90	15,02	25,03	5,2400	11,2500	15,08	22,80	58,50	0,89	1,40	2,20	5,80	3,70	7,80	8,10	6,00	28,5000	40,50	37,03	1