

MF	50m	50m H	80m H	1000m	Haut	Long	Poids	Disque	Javelot	4x60m	MF
50	6,42	7,35	11,19	2,5065	1,80	6,57	15,24	48,99	57,77	28,50	50
49	6,47	7,43	11,31	2,5232	1,78	6,38	14,59	46,87	53,90	28,54	49
48	6,52	7,51	11,42	2,5399	1,76	6,18	13,94	44,75	50,02	28,58	48
47	6,57	7,59	11,54	2,5566	1,74	5,99	13,30	42,64	46,15	28,63	47
46	6,62	7,67	11,65	2,5733	1,72	5,79	12,65	40,52	42,27	28,67	46
45	6,67	7,75	11,77	2,5900	1,70	5,60	12,00	38,40	38,40	28,71	45
44	6,72	7,83	11,91	3,0092	1,68	5,53	11,79	37,54	37,48	28,84	44
43	6,77	7,91	12,04	3,0284	1,66	5,46	11,58	36,69	36,55	28,97	43
42	6,82	7,98	12,18	3,0476	1,65	5,38	11,36	35,83	35,63	29,10	42
41	6,87	8,06	12,32	3,0668	1,63	5,31	11,15	34,98	34,70	29,23	41
40	6,92	8,14	12,46	3,0860	1,61	5,24	10,94	34,12	33,78	29,35	40
39	6,97	8,22	12,59	3,1052	1,59	5,17	10,73	33,26	32,86	29,48	39
38	7,01	8,30	12,73	3,1244	1,58	5,10	10,52	32,41	31,93	29,61	38
37	7,06	8,37	12,87	3,1436	1,56	5,02	10,30	31,55	31,01	29,74	37
36	7,11	8,45	13,00	3,1628	1,54	4,95	10,09	30,70	30,08	29,87	36
35	7,16	8,53	13,14	3,1820	1,52	4,88	9,88	29,84	29,16	30,00	35
34	7,21	8,61	13,28	3,2012	1,51	4,81	9,67	28,98	28,24	30,13	34
33	7,26	8,69	13,42	3,2204	1,49	4,74	9,46	28,13	27,31	30,26	33
32	7,31	8,76	13,55	3,2396	1,47	4,66	9,24	27,27	26,39	30,38	32
31	7,36	8,84	13,69	3,2588	1,45	4,59	9,03	26,42	25,46	30,51	31
30	7,41	8,92	13,83	3,2780	1,44	4,52	8,82	25,56	24,54	30,64	30
29	7,46	9,00	13,97	3,2972	1,42	4,45	8,61	24,70	23,62	30,77	29
28	7,51	9,08	14,10	3,3164	1,40	4,38	8,40	23,85	22,69	30,90	28
27	7,56	9,15	14,24	3,3356	1,38	4,30	8,18	22,99	21,77	31,03	27
26	7,60	9,23	14,38	3,3548	1,37	4,23	7,97	22,14	20,84	31,16	26
25	7,65	9,31	14,51	3,3740	1,35	4,16	7,76	21,28	19,92	31,29	25
24	7,70	9,39	14,65	3,3932	1,33	4,09	7,55	20,42	19,00	31,41	24
23	7,75	9,47	14,79	3,4124	1,31	4,02	7,34	19,57	18,07	31,54	23
22	7,80	9,54	14,93	3,4316	1,30	3,94	7,12	18,71	17,15	31,67	22
21	7,85	9,62	15,06	3,4508	1,28	3,87	6,91	17,86	16,22	31,80	21
20	7,90	9,70	15,20	3,4700	1,26	3,80	6,70	17,00	15,30	31,93	20
19	8,01	9,98	15,60	3,5211	1,24	3,72	6,54	16,52	14,81	32,20	19
18	8,11	10,27	16,00	3,5721	1,22	3,63	6,38	16,03	14,32	32,47	18
17	8,22	10,55	16,40	4,0232	1,20	3,55	6,23	15,55	13,83	32,74	17
16	8,32	10,83	16,80	4,0742	1,18	3,46	6,07	15,06	13,34	33,00	16
15	8,43	11,12	17,20	4,1253	1,16	3,38	5,91	14,58	12,85	33,27	15
14	8,53	11,40	17,60	4,1763	1,14	3,29	5,75	14,09	12,36	33,54	14
13	8,64	11,68	18,00	4,2274	1,12	3,21	5,59	13,61	11,87	33,81	13
12	8,74	11,97	18,40	4,2784	1,10	3,13	5,44	13,13	11,38	34,08	12
11	8,85	12,25	18,80	4,3295	1,08	3,04	5,28	12,64	10,89	34,35	11
10	8,95	12,53	19,20	4,3805	1,07	2,96	5,12	12,16	10,41	34,61	10
9	9,06	12,81	19,60	4,4316	1,05	2,87	4,96	11,67	9,92	34,88	9
8	9,16	13,10	20,00	4,4826	1,03	2,79	4,81	11,19	9,43	35,15	8
7	9,27	13,38	20,40	4,5337	1,01	2,71	4,65	10,71	8,94	35,42	7
6	9,37	13,66	20,80	4,5847	0,99	2,62	4,49	10,22	8,45	35,69	6
5	9,48	13,95	21,20	5,0358	0,97	2,54	4,33	9,74	7,96	35,96	5
4	9,58	14,23	21,60	5,0868	0,95	2,45	4,17	9,25	7,47	36,22	4
3	9,69	14,51	22,00	5,1379	0,93	2,37	4,02	8,77	6,98	36,49	3
2	9,79	14,80	22,40	5,1889	0,91	2,28	3,86	8,28	6,49	36,76	2

1	9,90	15,08	22,80	5,2400	0,89	2,20	3,70	7,80	6,00	37,03	1
---	------	-------	-------	--------	------	------	------	------	------	-------	---