

MG	50m	80m H	1000m	Haut	Long	Poids	Disque	Javelot	4 x 60m	MG
50	5,97	10,21	2,3016	2,10	7,12	19,03	56,20	65,84	28,50	50
49	6,01	10,32	2,3153	2,06	7,03	18,38	54,20	63,67	28,54	49
48	6,04	10,43	2,3290	2,03	6,94	17,73	52,20	61,50	28,58	48
47	6,08	10,55	2,3426	1,99	6,86	17,09	50,19	59,34	28,63	47
46	6,11	10,66	2,3563	1,96	6,77	16,44	48,19	57,17	28,67	46
45	6,15	10,77	2,3700	1,92	6,68	15,79	46,19	55,00	28,71	45
44	6,20	10,86	2,3864	1,90	6,59	15,48	45,13	53,73	28,84	44
43	6,24	10,94	2,4028	1,88	6,50	15,17	44,08	52,46	28,97	43
42	6,29	11,03	2,4192	1,86	6,41	14,87	43,02	51,18	29,10	42
41	6,33	11,12	2,4356	1,84	6,32	14,56	41,97	49,91	29,23	41
40	6,38	11,21	2,4520	1,82	6,23	14,25	40,91	48,64	29,35	40
39	6,43	11,29	2,4684	1,80	6,14	13,94	39,86	47,37	29,48	39
38	6,47	11,38	2,4848	1,77	6,04	13,64	38,80	46,10	29,61	38
37	6,52	11,47	2,5012	1,75	5,95	13,33	37,75	44,82	29,74	37
36	6,56	11,55	2,5176	1,73	5,86	13,02	36,69	43,55	29,87	36
35	6,61	11,64	2,5340	1,71	5,77	12,71	35,63	42,28	30,00	35
34	6,66	11,73	2,5504	1,69	5,68	12,41	34,58	41,01	30,13	34
33	6,70	11,82	2,5668	1,67	5,59	12,10	33,52	39,74	30,26	33
32	6,75	11,90	2,5832	1,65	5,50	11,79	32,47	38,46	30,38	32
31	6,79	11,99	2,5996	1,63	5,41	11,48	31,41	37,19	30,51	31
30	6,84	12,08	3,0160	1,61	5,32	11,18	30,36	35,92	30,64	30
29	6,89	12,17	3,0324	1,59	5,23	10,87	29,30	34,65	30,77	29
28	6,93	12,25	3,0488	1,57	5,14	10,56	28,24	33,38	30,90	28
27	6,98	12,34	3,0652	1,55	5,05	10,25	27,19	32,10	31,03	27
26	7,02	12,43	3,0816	1,52	4,95	9,95	26,13	30,83	31,16	26
25	7,07	12,51	3,0980	1,50	4,86	9,64	25,08	29,56	31,29	25
24	7,12	12,60	3,1144	1,48	4,77	9,33	24,02	28,29	31,41	24
23	7,16	12,69	3,1308	1,46	4,68	9,02	22,97	27,02	31,54	23
22	7,21	12,78	3,1472	1,44	4,59	8,72	21,91	25,74	31,67	22
21	7,25	12,86	3,1636	1,42	4,50	8,41	20,86	24,47	31,80	21
20	7,30	12,95	3,1800	1,40	4,41	8,10	19,80	23,20	31,93	20
19	7,43	13,32	3,2242	1,38	4,31	7,88	19,22	22,38	32,20	19
18	7,56	13,69	3,2684	1,36	4,20	7,67	18,64	21,56	32,47	18
17	7,69	14,06	3,3126	1,34	4,10	7,45	18,06	20,74	32,74	17
16	7,83	14,43	3,3568	1,32	4,00	7,24	17,48	19,92	33,00	16
15	7,96	14,81	3,4011	1,30	3,89	7,02	16,91	19,09	33,27	15
14	8,09	15,18	3,4453	1,28	3,79	6,81	16,33	18,27	33,54	14
13	8,22	15,55	3,4895	1,26	3,68	6,59	15,75	17,45	33,81	13
12	8,35	15,92	3,5337	1,24	3,58	6,37	15,17	16,63	34,08	12
11	8,48	16,29	3,5779	1,22	3,48	6,16	14,59	15,81	34,35	11
10	8,62	16,66	4,0221	1,20	3,37	5,94	14,01	14,99	34,61	10
9	8,75	17,03	4,0663	1,18	3,27	5,73	13,43	14,17	34,88	9
8	8,88	17,40	4,1105	1,16	3,17	5,51	12,85	13,35	35,15	8
7	9,01	17,77	4,1547	1,14	3,06	5,29	12,27	12,53	35,42	7
6	9,14	18,14	4,1989	1,12	2,96	5,08	11,69	11,71	35,69	6
5	9,27	18,52	4,2432	1,10	2,85	4,86	11,12	10,88	35,96	5
4	9,41	18,89	4,2874	1,08	2,75	4,65	10,54	10,06	36,22	4
3	9,54	19,26	4,3316	1,06	2,65	4,43	9,96	9,24	36,49	3
2	9,67	19,63	4,3758	1,04	2,54	4,22	9,38	8,42	36,76	2

1	9,80	20,00	4,4200	1,02	2,44	4,00	8,80	7,60	37,03	1
---	------	-------	--------	------	------	------	------	------	-------	---