

BG	50m	50m H	1000m	Haut	Long	Poids	Disque	Javelot	4 x 60m	BG
50	6,32	7,35	2,4485	1,88	6,53	16,90	49,27	55,58	30,50	50
49	6,38	7,40	2,4608	1,84	6,37	16,19	46,31	52,70	30,63	49
48	6,43	7,44	2,4731	1,79	6,20	15,49	43,35	49,83	30,77	48
47	6,49	7,49	2,4854	1,75	6,04	14,78	40,39	46,95	30,90	47
46	6,54	7,53	2,4977	1,70	5,87	14,08	37,43	44,08	31,04	46
45	6,60	7,58	2,5100	1,66	5,71	13,37	34,47	41,20	31,17	45
44	6,66	7,68	2,5308	1,64	5,63	13,08	33,66	40,21	31,28	44
43	6,72	7,78	2,5516	1,62	5,54	12,80	32,85	39,22	31,39	43
42	6,78	7,88	2,5724	1,60	5,46	12,51	32,04	38,22	31,50	42
41	6,84	7,98	2,5932	1,59	5,37	12,22	31,23	37,23	31,61	41
40	6,90	8,08	3,0140	1,57	5,29	11,94	30,42	36,24	31,73	40
39	6,96	8,18	3,0348	1,55	5,20	11,65	29,61	35,25	31,84	39
38	7,02	8,29	3,0556	1,53	5,12	11,36	28,79	34,26	31,95	38
37	7,08	8,39	3,0764	1,51	5,03	11,08	27,98	33,26	32,06	37
36	7,14	8,49	3,0972	1,49	4,95	10,79	27,17	32,27	32,17	36
35	7,20	8,59	3,1180	1,48	4,87	10,50	26,36	31,28	32,28	35
34	7,26	8,69	3,1388	1,46	4,78	10,22	25,55	30,29	32,39	34
33	7,32	8,79	3,1596	1,44	4,70	9,93	24,74	29,30	32,50	33
32	7,38	8,89	3,1804	1,42	4,61	9,64	23,93	28,30	32,62	32
31	7,44	8,99	3,2012	1,40	4,53	9,35	23,12	27,31	32,73	31
30	7,50	9,09	3,2220	1,38	4,44	9,07	22,31	26,32	32,84	30
29	7,56	9,19	3,2428	1,37	4,36	8,78	21,50	25,33	32,95	29
28	7,62	9,29	3,2636	1,35	4,28	8,49	20,69	24,34	33,06	28
27	7,68	9,39	3,2844	1,33	4,19	8,21	19,88	23,34	33,17	27
26	7,74	9,50	3,3052	1,31	4,11	7,92	19,06	22,35	33,28	26
25	7,80	9,60	3,3260	1,29	4,02	7,63	18,25	21,36	33,39	25
24	7,86	9,70	3,3468	1,27	3,94	7,35	17,44	20,37	33,51	24
23	7,92	9,80	3,3676	1,26	3,85	7,06	16,63	19,38	33,62	23
22	7,98	9,90	3,3884	1,24	3,77	6,77	15,82	18,38	33,73	22
21	8,04	10,00	3,4092	1,22	3,68	6,49	15,01	17,39	33,84	21
20	8,10	10,10	3,4300	1,20	3,60	6,20	14,20	16,40	33,95	20
19	8,24	10,38	3,4863	1,19	3,52	6,04	13,79	15,85	34,79	19
18	8,38	10,67	3,5426	1,17	3,44	5,87	13,38	15,31	35,64	18
17	8,53	10,95	3,5989	1,16	3,36	5,71	12,97	14,76	36,48	17
16	8,67	11,24	4,0553	1,14	3,28	5,55	12,56	14,21	37,33	16
15	8,81	11,52	4,1116	1,13	3,21	5,38	12,15	13,66	38,17	15
14	8,95	11,81	4,1679	1,11	3,13	5,22	11,74	13,12	39,02	14
13	9,09	12,09	4,2242	1,10	3,05	5,06	11,33	12,57	39,86	13
12	9,24	12,37	4,2805	1,08	2,97	4,89	10,92	12,02	40,71	12
11	9,38	12,66	4,3368	1,07	2,89	4,73	10,51	11,47	41,55	11
10	9,52	12,94	4,3932	1,05	2,81	4,57	10,09	10,93	42,40	10
9	9,66	13,23	4,4495	1,04	2,73	4,41	9,68	10,38	43,24	9
8	9,81	13,51	4,5058	1,02	2,65	4,24	9,27	9,83	44,09	8
7	9,95	13,79	4,5621	1,01	2,57	4,08	8,86	9,28	44,93	7
6	10,09	14,08	5,0184	0,99	2,49	3,92	8,45	8,74	45,78	6
5	10,23	14,36	5,0747	0,98	2,42	3,75	8,04	8,19	46,62	5
4	10,37	14,65	5,1311	0,96	2,34	3,59	7,63	7,64	47,47	4
3	10,52	14,93	5,1874	0,95	2,26	3,43	7,22	7,09	48,31	3
2	10,66	15,22	5,2437	0,93	2,18	3,26	6,81	6,55	49,16	2

1	10,80	15,50	5,3000	0,92	2,10	3,10	6,40	6,00	50,00	1
---	-------	-------	--------	------	------	------	------	------	-------	---