

BF	50m	50m H	1000m	Haut	Long	Poids	Disque	Javelot	4 x 60m	BF
50	6,40	7,29	2,5800	1,70	5,67	15,48	45,59	46,68	30,50	50
49	6,51	7,42	3,0020	1,67	5,56	14,98	43,31	44,10	30,63	49
48	6,61	7,55	3,0240	1,64	5,46	14,49	41,03	41,53	30,77	48
47	6,72	7,68	3,0460	1,61	5,35	13,99	38,76	38,95	30,90	47
46	6,82	7,81	3,0680	1,58	5,25	13,50	36,48	36,38	31,04	46
45	6,93	7,94	3,0900	1,55	5,14	13,00	34,20	33,80	31,17	45
44	6,99	8,04	3,1104	1,53	5,07	12,74	33,41	32,93	31,28	44
43	7,04	8,14	3,1308	1,52	5,00	12,47	32,62	32,06	31,39	43
42	7,10	8,24	3,1512	1,50	4,93	12,21	31,82	31,18	31,50	42
41	7,16	8,33	3,1716	1,48	4,86	11,94	31,03	30,31	31,61	41
40	7,21	8,43	3,1920	1,47	4,79	11,68	30,24	29,44	31,73	40
39	7,27	8,53	3,2124	1,45	4,72	11,42	29,45	28,57	31,84	39
38	7,32	8,63	3,2328	1,43	4,65	11,15	28,66	27,70	31,95	38
37	7,38	8,73	3,2532	1,42	4,58	10,89	27,86	26,82	32,06	37
36	7,44	8,83	3,2736	1,40	4,51	10,62	27,07	25,95	32,17	36
35	7,49	8,92	3,2940	1,38	4,44	10,36	26,28	25,08	32,28	35
34	7,55	9,02	3,3144	1,37	4,37	10,10	25,49	24,21	32,39	34
33	7,61	9,12	3,3348	1,35	4,30	9,83	24,70	23,34	32,50	33
32	7,66	9,22	3,3552	1,33	4,24	9,57	23,90	22,46	32,62	32
31	7,72	9,32	3,3756	1,31	4,17	9,30	23,11	21,59	32,73	31
30	7,78	9,42	3,3960	1,30	4,10	9,04	22,32	20,72	32,84	30
29	7,83	9,51	3,4164	1,28	4,03	8,78	21,53	19,85	32,95	29
28	7,89	9,61	3,4368	1,26	3,96	8,51	20,74	18,98	33,06	28
27	7,95	9,71	3,4572	1,25	3,89	8,25	19,94	18,10	33,17	27
26	8,00	9,81	3,4776	1,23	3,82	7,98	19,15	17,23	33,28	26
25	8,06	9,91	3,4980	1,21	3,75	7,72	18,36	16,36	33,39	25
24	8,11	10,01	3,5184	1,20	3,68	7,46	17,57	15,49	33,51	24
23	8,17	10,10	3,5388	1,18	3,61	7,19	16,78	14,62	33,62	23
22	8,23	10,20	3,5592	1,16	3,54	6,93	15,98	13,74	33,73	22
21	8,28	10,30	3,5796	1,15	3,47	6,66	15,19	12,87	33,84	21
20	8,34	10,40	4,0000	1,13	3,40	6,40	14,40	12,00	33,95	20
19	8,46	10,73	4,0568	1,12	3,32	6,24	13,96	11,69	34,79	19
18	8,58	11,05	4,1137	1,10	3,24	6,07	13,53	11,38	35,64	18
17	8,70	11,38	4,1705	1,09	3,17	5,91	13,09	11,07	36,48	17
16	8,82	11,71	4,2274	1,07	3,09	5,75	12,65	10,76	37,33	16
15	8,95	12,03	4,2842	1,06	3,01	5,58	12,22	10,45	38,17	15
14	9,07	12,36	4,3411	1,04	2,93	5,42	11,78	10,14	39,02	14
13	9,19	12,68	4,3979	1,03	2,85	5,26	11,34	9,83	39,86	13
12	9,31	13,01	4,4547	1,01	2,78	5,09	10,91	9,52	40,71	12
11	9,43	13,34	4,5116	1,00	2,70	4,93	10,47	9,21	41,55	11
10	9,55	13,66	4,5684	0,98	2,62	4,77	10,03	8,89	42,40	10
9	9,67	13,99	5,0253	0,97	2,54	4,61	9,59	8,58	43,24	9
8	9,79	14,32	5,0821	0,95	2,47	4,44	9,16	8,27	44,09	8
7	9,91	14,64	5,1389	0,94	2,39	4,28	8,72	7,96	44,93	7
6	10,03	14,97	5,1958	0,92	2,31	4,12	8,28	7,65	45,78	6
5	10,16	15,29	5,2526	0,91	2,23	3,95	7,85	7,34	46,62	5
4	10,28	15,62	5,3095	0,89	2,15	3,79	7,41	7,03	47,47	4
3	10,40	15,95	5,3663	0,88	2,08	3,63	6,97	6,72	48,31	3
2	10,52	16,27	5,4232	0,86	2,00	3,46	6,54	6,41	49,16	2

1	10,64	16,60	5,4800	0,85	1,92	3,30	6,10	6,10	50,00	1
---	-------	-------	--------	------	------	------	------	------	-------	---