

BEM	50m	100m	1000m	50m haies (65)	200m haies (65)	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 kg)	Disque (1 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500g)	2000m Marche	4x60m	4 x 60m Mixte	BEM
50	6,32	11,71	2,4485	7,35	26,31	1,88	4,30	6,53	13,71	16,90	49,27	60,82	55,58	9,2489	29,58	30,62	50
49	6,38	11,79	2,4608	7,40	26,51	1,84	4,04	6,37	13,30	16,18	46,31	57,64	52,70	9,3691	29,86	30,73	49
48	6,43	11,87	2,4731	7,44	26,71	1,79	3,78	6,20	12,89	15,49	43,35	54,45	49,83	9,5293	30,15	30,84	48
47	6,49	11,96	2,4854	7,49	26,90	1,75	3,52	6,04	12,48	14,78	40,39	51,27	46,95	10,0696	30,43	30,95	47
46	6,54	12,04	2,4977	7,53	27,10	1,70	3,26	5,87	12,07	14,08	37,43	48,08	44,08	10,2098	30,72	31,06	46
45	6,60	12,12	2,5100	7,58	27,30	1,66	3,00	5,71	11,66	13,37	34,47	44,90	41,20	10,3500	31,00	31,17	45
44	6,66	12,21	2,5300	7,68	27,40	1,64	2,95	5,63	11,52	13,08	33,66	43,71	40,21	10,4240	31,17	31,28	44
43	6,72	12,29	2,5500	7,78	27,50	1,62	2,90	5,54	11,38	12,80	32,85	42,52	39,22	10,4980	31,34	31,39	43
42	6,78	12,38	2,5700	7,88	27,60	1,60	2,86	5,46	11,24	12,51	32,04	41,34	38,22	10,5720	31,52	31,50	42
41	6,84	12,47	2,5900	7,98	27,70	1,59	2,81	5,37	11,11	12,22	31,23	40,15	37,23	11,0460	31,69	31,61	41
40	6,90	12,56	3,0100	8,08	27,80	1,57	2,76	5,29	10,97	11,94	30,42	38,96	36,24	11,1200	31,86	31,73	40
39	6,96	12,64	3,0300	8,18	27,90	1,55	2,71	5,20	10,83	11,65	29,61	37,77	35,25	11,1940	32,03	31,84	39
38	7,02	12,73	3,0600	8,29	28,01	1,53	2,66	5,12	10,69	11,36	28,79	36,58	34,26	11,2680	32,20	31,95	38
37	7,08	12,82	3,0800	8,39	28,11	1,51	2,62	5,03	10,55	11,08	27,98	35,40	33,26	11,3420	32,38	32,06	37
36	7,14	12,90	3,1000	8,49	28,21	1,49	2,57	4,95	10,41	10,79	27,17	34,21	32,27	11,4160	32,55	32,17	36
35	7,20	12,99	3,1200	8,59	28,31	1,48	2,52	4,87	10,28	10,50	26,36	33,02	31,28	11,4900	32,72	32,28	35
34	7,26	13,08	3,1400	8,69	28,41	1,46	2,47	4,78	10,14	10,22	25,55	31,83	30,29	11,5640	32,89	32,39	34
33	7,32	13,17	3,1600	8,79	28,51	1,44	2,42	4,70	10,00	9,93	24,74	30,64	29,30	12,0380	33,06	32,50	33
32	7,38	13,25	3,1800	8,89	28,61	1,42	2,38	4,61	9,86	9,64	23,93	29,46	28,30	12,1120	33,24	32,62	32
31	7,44	13,34	3,2000	8,99	28,71	1,40	2,33	4,53	9,72	9,35	23,12	28,27	27,31	12,1860	33,41	32,73	31
30	7,50	13,43	3,2200	9,09	28,81	1,38	2,28	4,44	9,58	9,07	22,31	27,08	26,32	12,2600	33,58	32,84	30
29	7,56	13,52	3,2400	9,19	28,91	1,37	2,23	4,36	9,45	8,78	21,50	25,89	25,33	12,3340	33,75	32,95	29
28	7,62	13,60	3,2600	9,29	29,01	1,35	2,18	4,28	9,31	8,49	20,69	24,70	24,34	12,4080	33,92	33,06	28
27	7,68	13,69	3,2800	9,39	29,11	1,33	2,14	4,19	9,17	8,21	19,88	23,52	23,34	12,4820	34,10	33,17	27
26	7,74	13,78	3,3100	9,50	29,22	1,31	2,09	4,11	9,03	7,92	19,06	22,33	22,35	12,5560	34,27	33,28	26
25	7,80	13,86	3,3300	9,60	29,32	1,29	2,04	4,02	8,89	7,63	18,25	21,14	21,36	13,0300	34,44	33,39	25
24	7,86	13,95	3,3500	9,70	29,42	1,27	1,99	3,94	8,75	7,35	17,44	19,95	20,37	13,1040	34,61	33,51	24
23	7,92	14,04	3,3700	9,80	29,52	1,26	1,94	3,85	8,62	7,06	16,63	18,76	19,38	13,1780	34,78	33,62	23
22	7,98	14,13	3,3900	9,90	29,62	1,24	1,90	3,77	8,48	6,77	15,82	17,58	18,38	13,2520	34,96	33,73	22
21	8,04	14,21	3,4100	10,00	29,72	1,22	1,85	3,68	8,34	6,49	15,01	16,39	17,39	13,3260	35,13	33,84	21
20	8,10	14,30	3,4300	10,10	29,82	1,20	1,80	3,60	8,20	6,20	14,20	15,20	16,40	13,4000	35,30	33,95	20
19	8,24	14,64	3,4900	10,38	30,10	1,19	1,77	3,52	8,04	6,04	13,79	14,72	15,85	13,5526	36,07	34,79	19
18	8,38	14,97	3,5400	10,67	30,39	1,17	1,74	3,44	7,88	5,87	13,38	14,23	15,31	14,1053	36,85	35,64	18
17	8,53	15,31	3,6000	10,95	30,67	1,16	1,71	3,36	7,73	5,71	12,97	13,75	14,76	14,2579	37,62	36,48	17
16	8,67	15,65	4,0600	11,24	30,96	1,14	1,67	3,28	7,57	5,55	12,56	13,26	14,21	14,4105	38,39	37,33	16
15	8,81	15,98	4,1100	11,52	31,24	1,13	1,64	3,21	7,41	5,38	12,15	12,78	13,66	14,5632	39,17	38,17	15
14	8,95	16,32	4,1700	11,81	31,53	1,11	1,61	3,13	7,25	5,22	11,74	12,29	13,12	15,1158	39,94	39,02	14
13	9,09	16,66	4,2200	12,09	31,81	1,10	1,58	3,05	7,09	5,06	11,33	11,81	12,57	15,2684	40,72	39,86	13
12	9,24	16,99	4,2800	12,37	32,09	1,08	1,55	2,97	6,94	4,89	10,92	11,33	12,02	15,4211	41,49	40,71	12
11	9,38	17,33	4,3400	12,66	32,38	1,07	1,52	2,89	6,78	4,73	10,51	10,84	11,47	15,5737	42,26	41,55	11
10	9,52	17,67	4,3900	12,94	32,66	1,05	1,48	2,81	6,62	4,57	10,09	10,36	10,93	16,1263	43,04	42,40	10
9	9,66	18,01	4,4500	13,23	32,95	1,04	1,45	2,73	6,46	4,41	9,68	9,87	10,38	16,2789	43,81	43,24	9
8	9,81	18,34	4,5100	13,51	33,23	1,02	1,42	2,65	6,31	4,24	9,27	9,39	9,83	16,4316	44,58	44,09	8
7	9,95	18,68	4,5600	13,79	33,51	1,01	1,39	2,57	6,15	4,08	8,86	8,91	9,28	16,5842	45,36	44,93	7
6	10,09	19,02	5,0200	14,08	33,80	0,99	1,36	2,49	5,99	3,92	8,45	8,42	8,74	17,1368	46,13	45,78	6
5	10,23	19,35	5,0700	14,36	34,08	0,98	1,33	2,42	5,83	3,75	8,04	7,94	8,19	17,2895	46,91	46,62	5
4	10,37	19,69	5,1300	14,65	34,37	0,96	1,29	2,34	5,67	3,59	7,63	7,45	7,64	17,4421	47,68	47,47	4
3	10,52	20,03	5,1900	14,93	34,65	0,95	1,26	2,26	5,52	3,43	7,22	6,97	7,09	17,5947	48,45	48,31	3
2	10,66	20,36	5,2400	15,22	34,94	0,93	1,23	2,18	5,36	3,26	6,81	6,48	6,55	18,1474	49,23	49,16	2
1	10,80	20,70	5,3000	15,50	35,22	0,92	1,20	2,10	5,20	3,10	6,40	6,00	6,00	18,3000	50,00	50,00	1