

Points	SAUTS HOMMES								SAUTS FEMMES							
	Triple saut		Hauteur		Longueur		Perche		Triple saut		Hauteur		Longueur		Perche	
	MIM	CJESVM	MIM	CJESVM	MIM	CJESVM	MIM	CJESVM	MIF	CJESVF	MIF	CJESVF	MIF	CJESVF	MIF	CJESVF
1	6,7	9,2	1,02	1,3	2,44	4	1,6	2	6	7,4	0,89	1	2,2	3,2	1,3	1,6
2	6,84	9,36	1,04	1,32	2,52	4,08	1,65	2,07	6,12	7,54	0,91	1,02	2,28	3,28	1,34	1,66
3	6,98	9,52	1,06	1,34	2,6	4,16	1,7	2,14	6,24	7,68	0,93	1,04	2,36	3,36	1,38	1,72
4	7,12	9,68	1,08	1,36	2,68	4,24	1,75	2,21	6,36	7,82	0,95	1,06	2,44	3,44	1,42	1,78
5	7,26	9,84	1,1	1,38	2,76	4,32	1,8	2,28	6,48	7,96	0,97	1,08	2,52	3,52	1,46	1,84
6	7,4	10	1,12	1,4	2,84	4,4	1,85	2,35	6,6	8,1	0,99	1,1	2,6	3,6	1,5	1,9
7	7,54	10,16	1,14	1,42	2,92	4,48	1,9	2,42	6,72	8,24	1,01	1,12	2,68	3,68	1,54	1,96
8	7,68	10,32	1,16	1,44	3	4,56	1,95	2,49	6,84	8,38	1,03	1,14	2,76	3,76	1,58	2,02
9	7,82	10,48	1,18	1,46	3,08	4,64	2	2,56	6,96	8,52	1,05	1,16	2,84	3,84	1,62	2,08
10	7,96	10,64	1,2	1,48	3,16	4,72	2,05	2,63	7,08	8,66	1,07	1,18	2,92	3,92	1,66	2,14
11	8,1	10,8	1,22	1,5	3,24	4,8	2,1	2,7	7,2	8,8	1,09	1,2	3	4	1,7	2,2
12	8,24	10,96	1,24	1,52	3,32	4,88	2,15	2,77	7,32	8,94	1,11	1,22	3,08	4,08	1,74	2,26
13	8,38	11,12	1,26	1,54	3,4	4,96	2,2	2,84	7,44	9,08	1,13	1,24	3,16	4,16	1,78	2,32
14	8,52	11,28	1,28	1,56	3,48	5,04	2,25	2,91	7,56	9,22	1,15	1,26	3,24	4,24	1,82	2,38
15	8,66	11,44	1,3	1,58	3,56	5,12	2,3	2,98	7,68	9,36	1,17	1,28	3,32	4,32	1,86	2,44
16	8,8	11,6	1,32	1,6	3,64	5,2	2,35	3,05	7,8	9,5	1,19	1,3	3,4	4,4	1,9	2,5
17	8,94	11,76	1,34	1,62	3,72	5,28	2,4	3,12	7,92	9,64	1,21	1,32	3,48	4,48	1,94	2,56
18	9,08	11,92	1,36	1,64	3,8	5,36	2,45	3,19	8,04	9,78	1,23	1,34	3,56	4,56	1,98	2,62
19	9,22	12,08	1,38	1,66	3,88	5,44	2,5	3,26	8,16	9,92	1,25	1,36	3,64	4,64	2,02	2,68
20	9,36	12,24	1,4	1,68	3,96	5,52	2,55	3,33	8,28	10,06	1,27	1,38	3,72	4,72	2,06	2,74
21	9,5	12,4	1,42	1,7	4,04	5,6	2,6	3,4	8,4	10,2	1,29	1,4	3,8	4,8	2,1	2,8
22	9,64	12,56	1,44	1,72	4,12	5,68	2,65	3,47	8,52	10,34	1,31	1,42	3,88	4,88	2,14	2,86
23	9,78	12,72	1,46	1,74	4,2	5,76	2,7	3,54	8,64	10,48	1,33	1,44	3,96	4,96	2,18	2,92
24	9,92	12,88	1,48	1,76	4,28	5,84	2,75	3,61	8,76	10,62	1,35	1,46	4,04	5,04	2,22	2,98
25	10,06	13,04	1,5	1,78	4,36	5,92	2,8	3,68	8,88	10,76	1,37	1,48	4,12	5,12	2,26	3,04
26	10,2	13,2	1,52	1,8	4,44	6	2,85	3,75	9	10,9	1,39	1,5	4,2	5,2	2,3	3,1
27	10,34	13,36	1,54	1,82	4,52	6,08	2,9	3,82	9,12	11,04	1,41	1,52	4,28	5,28	2,34	3,16
28	10,48	13,52	1,56	1,84	4,6	6,16	2,95	3,89	9,24	11,18	1,43	1,54	4,36	5,36	2,38	3,22
29	10,62	13,68	1,58	1,86	4,68	6,24	3	3,96	9,36	11,32	1,45	1,56	4,44	5,44	2,42	3,28
30	10,76	13,84	1,6	1,88	4,76	6,32	3,05	4,03	9,48	11,46	1,47	1,58	4,52	5,52	2,46	3,34
31	10,9	14	1,62	1,9	4,84	6,4	3,1	4,1	9,6	11,6	1,49	1,6	4,6	5,6	2,5	3,4
32	11,04	14,16	1,64	1,92	4,92	6,48	3,15	4,17	9,72	11,74	1,51	1,62	4,68	5,68	2,54	3,46
33	11,18	14,32	1,66	1,94	5	6,56	3,2	4,24	9,84	11,88	1,53	1,64	4,76	5,76	2,58	3,52
34	11,32	14,48	1,68	1,96	5,08	6,64	3,25	4,31	9,96	12,02	1,55	1,66	4,84	5,84	2,62	3,58
35	11,46	14,64	1,7	1,98	5,16	6,72	3,3	4,38	10,08	12,16	1,57	1,68	4,92	5,92	2,66	3,64
36	11,6	14,8	1,72	2	5,24	6,8	3,35	4,45	10,2	12,3	1,59	1,7	5	6	2,7	3,7
37	11,74	14,96	1,74	2,02	5,32	6,88	3,4	4,52	10,32	12,44	1,61	1,72	5,08	6,08	2,74	3,76
38	11,88	15,12	1,76	2,04	5,4	6,96	3,45	4,59	10,44	12,58	1,63	1,74	5,16	6,16	2,78	3,82
39	12,02	15,28	1,78	2,06	5,48	7,04	3,5	4,66	10,56	12,72	1,65	1,76	5,24	6,24	2,82	3,88
40	12,16	15,44	1,8	2,08	5,56	7,12	3,55	4,73	10,68	12,86	1,67	1,78	5,32	6,32	2,86	3,94
41	12,3	15,6	1,82	2,1	5,64	7,2	3,6	4,8	10,8	13	1,69	1,8	5,4	6,4	2,9	4
42	12,44	15,76	1,84	2,12	5,72	7,28	3,65	4,87	10,92	13,14	1,71	1,82	5,48	6,48	2,94	4,06
43	12,58	15,92	1,86	2,14	5,8	7,36	3,7	4,94	11,04	13,28	1,73	1,84	5,56	6,56	2,98	4,12
44	12,72	16,08	1,88	2,16	5,88	7,44	3,75	5,01	11,16	13,42	1,75	1,86	5,64	6,64	3,02	4,18
45	12,86	16,24	1,9	2,18	5,96	7,52	3,8	5,08	11,28	13,56	1,77	1,88	5,72	6,72	3,06	4,24
46	13	16,4	1,92	2,2	6,04	7,6	3,85	5,15	11,4	13,7	1,79	1,9	5,8	6,8	3,1	4,3
47	13,14	16,56	1,94	2,22	6,12	7,68	3,9	5,22	11,52	13,84	1,81	1,92	5,88	6,88	3,14	4,36
48	13,28	16,72	1,96	2,24	6,2	7,76	3,95	5,29	11,64	13,98	1,83	1,94	5,96	6,96	3,18	4,42
49	13,42	16,88	1,98	2,26	6,28	7,84	4	5,36	11,76	14,12	1,85	1,96	6,04	7,04	3,22	4,48
50	13,7	17,2	2,02	2,3	6,44	8	4,1	5,5	12	14,4	1,89	2	6,2	7,2	3,3	4,6