

COURSES DE HAIES												
Points	80m	80m	100m	100m	110m	110m	110m	200m	300m	400m	400m	400m
	76cm	84cm	84cm	91cm	91cm	100cm	106cm	76cm	76cm	76cm	84cm	91cm
51.0							12,89				46,06	46,95
50.9							12,93				46,19	47,08
50.8							12,97				46,31	47,21
50.7							13,00				46,44	47,34
50.6							13,04				46,57	47,47
50.5							13,08				46,70	47,61
50.4							13,12				46,82	47,74
50.3							13,15				46,95	47,87
50.2							13,19				47,08	48,00
50.1							13,23				47,21	48,14
50.0							13,27				47,34	48,27
49.9							13,31				47,47	48,40
49.8							13,35				47,61	48,54
49.7							13,38				47,74	48,67
49.6							13,42				47,87	48,80
49.5							13,46				48,00	48,94
49.4							13,50				48,14	49,07
49.3							13,54				48,27	49,21
49.2							13,58				48,40	49,35
49.1							13,62				48,54	49,48
49.0					12,70	13,74	13,66		34,84		48,67	49,62
48.9					12,73	13,77	13,70		34,94		48,80	49,76
48.8					12,77	13,80	13,74		35,04		48,94	49,89
48.7					12,80	13,84	13,78		35,14		49,07	50,03
48.6					12,83	13,88	13,82		35,24		49,21	50,17
48.5					12,87	13,92	13,86		35,29		49,35	50,31
48.4					12,90	13,94	13,90		35,34		49,48	50,45
48.3					12,94	13,98	13,94		35,44		49,62	50,59
48.2					12,97	14,02	13,98		35,54		49,76	50,73
48.1					13,01	14,04	14,02		35,64		49,89	50,87
48.0					13,04	14,08	14,06		35,69		50,03	51,01
47.9					13,08	14,14	14,10		35,74		50,17	51,15
47.8					13,11	14,18	14,14		35,84		50,31	51,30
47.7					13,14	14,22	14,18		35,94		50,45	51,44
47.6					13,18	14,24	14,22		36,04		50,59	51,58
47.5					13,21	14,28	14,26		36,14		50,73	51,72
47.4					13,25	14,32	14,30		36,19		50,87	51,87
47.3					13,28	14,34	14,34		36,24		51,01	52,01
47.2					13,32	14,38	14,38		36,34		51,15	52,16
47.1					13,36	14,44	14,43		36,44		51,30	52,30
47.0					13,39	14,48	14,47		36,54		51,44	52,45
46.9					13,43	14,52	14,51		36,64		51,58	52,59
46.8					13,47	14,54	14,55		36,69		51,72	52,74
46.7					13,50	14,58	14,60		36,74		51,87	52,88
46.6					13,54	14,64	14,64		36,84		52,01	53,03
46.5					13,57	14,68	14,68		36,94		52,16	53,17
46.4					13,61	14,72	14,72		37,04		52,30	53,32
46.3					13,65	14,74	14,77		37,14		52,45	53,47
46.2					13,68	14,78	14,81		37,19		52,29	53,62
46.1					13,72	14,82	14,85		37,24		52,74	53,77
46.0					13,76	14,84	14,89		37,34		52,88	53,92
45.9					13,79	14,88	14,93		37,44		53,03	54,06
45.8					13,83	14,94	14,98		37,54		53,17	54,21
45.7					13,87	14,98	15,02		37,64		53,32	54,36
45.6					13,91	15,02	15,06		37,74		53,47	54,51

COURSES DE HAIES												
Points	80m	80m	100m	100m	110m	110m	110m	200m	300m	400m	400m	400m
	76cm	84cm	84cm	91cm	91cm	100cm	106cm	76cm	76cm	76cm	84cm	91cm
45.5					13,95	15,04	15,11		37,79		53,62	54,66
45.4					13,98	15,08	15,15		37,84		53,77	54,81
45.3					14,02	15,14	15,20		37,94		53,92	54,97
45.2					14,06	15,18	15,24		38,04		54,06	55,12
45.1					14,10	15,22	15,28		38,14		54,21	55,27
45.0					14,13	15,24	15,33		38,24		54,36	55,43
44.9					14,17	15,28	15,37		38,34		54,51	55,58
44.8					14,21	15,34	15,42		38,44		54,66	55,73
44.7					14,25	15,38	15,46		38,49		54,81	55,89
44.6					14,29	15,42	15,50		38,54		54,97	56,04
44.5			12,26	13,24	14,33	15,44	15,54		38,64		55,12	56,19
44.4			12,29	13,27	14,36	15,48	15,59		38,74		55,27	56,34
44.3			12,32	13,34	14,40	15,54	15,63		38,84		55,43	56,50
44.2			12,35	13,37	14,44	15,58	15,68		38,94		55,58	56,65
44.1			12,39	13,40	14,48	15,62	15,72		39,04		55,73	56,81
44.0			12,42	13,44	14,52	15,64	15,77		39,14		55,89	56,97
43.9			12,45	13,47	14,56	15,68	15,82		39,24		56,04	57,12
43.8			12,49	13,50	14,60	15,74	15,86		39,34		56,19	57,28
43.7			12,52	13,54	14,64	15,78	15,91		39,39		56,34	57,44
43.6			12,55	13,57	14,68	15,82	15,95		39,44		56,50	57,60
43.5			12,59	13,60	14,72	15,84	16,00		39,54		56,65	57,76
43.4			12,62	13,64	14,76	15,88	16,04		39,64		56,81	57,92
43.3			12,65	13,67	14,80	15,94	16,08		39,74		56,97	58,08
43.2			12,68	13,70	14,84	15,98	16,13		39,84		57,12	58,24
43.1			12,71	13,74	14,88	16,04	16,18		39,94		57,28	58,41
43.0			12,74	13,77	14,92	16,08	16,23		40,04		57,44	58,57
42.9			12,78	13,80	14,96	16,14	16,28		40,14		57,60	58,73
42.8			12,81	13,84	15,00	16,18	16,32		40,24		57,76	58,89
42.7			12,84	13,87	15,04	16,22	16,37		40,29		57,92	59,06
42.6			12,87	13,90	15,08	16,24	16,41		40,34		58,08	59,22
42.5			12,91	13,94	15,12	16,28	16,46		40,44		58,24	59,38
42.4			12,94	13,97	15,16	16,34	16,51		40,54		58,41	59,54
42.3			12,97	14,00	15,20	16,36	16,55		40,64		58,57	59,71
42.2			13,00	14,04	15,24	16,44	16,60		40,74		58,73	59,88
42.1			13,03	14,07	15,29	16,48	16,65		40,84		58,89	60,04
42.0			13,06	14,10	15,33	16,50	16,70		40,94		59,06	60,21
41.9			13,10	14,14	15,37	16,54	16,75		41,04		59,22	60,38
41.8			13,13	14,17	15,41	16,58	16,80		41,14		59,38	60,55
41.7			13,16	14,20	15,45	16,64	16,85		41,24		59,54	60,71
41.6			13,20	14,24	15,49	16,68	16,90		41,34		59,71	60,88
41.5			13,23	14,27	15,53	16,74	16,95		41,44		59,88	61,05
41.4			13,27	14,34	15,58	16,78	17,00		41,54		60,04	61,22
41.3			13,30	14,37	15,62	16,84	17,04		41,64		60,21	61,39
41.2			13,34	14,40	15,66	16,88	17,09		41,74		60,38	61,56
41.1			13,37	14,44	15,70	16,92	17,14		41,84		60,55	61,74
41,0	10,68	11,02	13,40	14,47	15,74	16,94	17,19		41,89		60,71	61,91
40,9	10,7	11,04	13,44	14,50	15,79	16,98	17,24		41,94		60,88	62,08
40,8	10,73	11,07	13,47	14,54	15,83	17,04	17,29		42,04		61,05	62,25
40,7	10,76	11,10	13,50	14,57	15,87	17,08	17,34		42,14		61,22	62,42
40,6	10,78	11,12	13,54	14,64	15,91	17,14	17,39		42,24		61,39	62,59
40,5	10,81	11,15	13,57	14,67	15,95	17,18	17,44		42,34		61,56	62,76
40,4	10,84	11,18	13,61	14,70	16,00	17,24	17,49		42,44		61,74	62,94
40,3	10,86	11,20	13,64	14,74	16,04	17,28	17,54		42,54		61,91	63,11
40,2	10,89	11,23	13,68	14,77	16,08	17,32	17,60		42,64		62,08	63,29
40,1	10,92	11,26	13,71	14,80	16,13	17,34	17,65		42,74		62,25	63,46

COURSES DE HAIES												
Points	80m	80m	100m	100m	110m	110m	110m	200m	300m	400m	400m	400m
	76cm	84cm	84cm	91cm	91cm	100cm	106cm	76cm	76cm	76cm	84cm	91cm
40,0	10,95	11,29	13,74	14,84	16,17	17,38	17,70		42,84		62,42	63,64
39,9	10,98	11,32	13,78	14,87	16,22	17,44	17,75		42,94		62,59	63,81
39,8	11	11,34	13,81	14,90	16,26	17,48	17,80		43,04		62,76	63,99
39,7	11,03	11,37	13,85	14,94	16,31	17,54	17,85		43,14		62,94	64,16
39,6	11,06	11,40	13,87	14,97	16,35	17,58	17,90		43,24		63,11	64,34
39,5	11,09	11,43	13,92	15,04	16,39	17,64	17,95		43,34		63,29	64,51
39,4	11,11	11,45	13,96	15,07	16,44	17,68	18,00		43,44		63,46	1,04,7
39,3	11,14	11,48	13,99	15,10	16,48	17,74	18,05		43,54		63,64	1,04,9
39,2	11,17	11,51	14,03	15,14	16,53	17,80	18,11		43,64		63,81	1,05,0
39,1	11,2	11,54	14,07	15,17	16,57	17,84	18,16		43,74		63,99	1,05,2
39,0	11,23	11,57	14,10	15,20	16,62	17,90	18,21		43,84		64,16	1,05,4
38,9	11,26	11,60	14,14	15,24	16,66	17,94	18,26		43,94		64,34	1,05,6
38,8	11,29	11,63	14,17	15,27	16,71	17,98	18,32		44,04		64,51	1,05,8
38,7	11,32	11,66	14,21	15,34	16,75	18,04	18,37		44,14		1,04,7	1,05,9
38,6	11,34	11,68	14,25	15,37	16,80	18,08	18,42		44,24		1,04,9	1,06,1
38,5	11,37	11,71	14,28	15,40	16,84	18,14	18,48		44,34		1,05,0	1,06,3
38,4	11,4	11,74	14,32	15,44	16,89	18,18	18,53		44,44		1,05,2	1,06,5
38,3	11,43	11,77	14,35	15,47	16,93	18,22	18,59		44,54		1,05,4	1,06,7
38,2	11,46	11,80	14,39	15,54	16,98	18,24	18,64		44,64		1,05,6	1,06,9
38,1	11,49	11,83	14,42	15,57	17,02	18,28	18,70		44,74		1,05,8	1,07,0
38,0	11,52	11,86	14,46	15,60	17,07	18,34	18,75		44,84		1,05,9	1,07,2
37,9	11,54	11,88	14,50	15,64	17,12	18,38	18,80		44,94		1,06,1	1,07,4
37,8	11,57	11,91	14,53	15,67	17,16	18,44	18,86		45,04		1,06,3	1,07,6
37,7	11,6	11,94	14,57	15,70	17,21	18,48	18,91		45,14		1,06,5	1,07,8
37,6	11,63	11,97	14,61	15,74	17,25	18,54	18,97		45,24		1,06,7	1,08,0
37,5	11,66	12,00	14,64	15,77	17,30	18,58	19,02		45,34		1,06,9	1,08,2
37,4	11,69	12,03	14,68	15,84	17,35	18,64	19,07		45,44		1,07,0	1,08,3
37,3	11,72	12,06	14,72	15,87	17,39	18,68	19,12		45,54		1,07,2	1,08,5
37,2	11,75	12,09	14,75	15,90	17,44	18,74	19,18		45,74		1,07,4	1,08,7
37,1	11,78	12,12	14,79	15,94	17,48	18,78	19,23		45,84		1,07,6	1,08,9
37,0	11,81	12,15	14,83	15,97	17,53	18,84	19,29		45,94		1,07,8	1,09,1
36,9	11,84	12,18	14,87	16,04	17,58	18,90	19,34		46,04		1,08,0	1,09,3
36,8	11,87	12,21	14,90	16,07	17,62	18,94	19,40		46,14		1,08,2	1,09,5
36,7	11,9	12,24	14,94	16,10	17,67	19,00	19,45		46,24		1,08,3	1,09,7
36,6	11,93	12,27	14,98	16,14	17,72	19,04	19,51		46,34		1,08,5	1,09,9
36,5	11,96	12,30	15,01	16,17	17,77	19,10	19,56		46,44		1,08,7	1,10,1
36,4	12	12,34	15,05	16,24	17,82	19,14	19,62		46,54		1,08,9	1,10,3
36,3	12,03	12,37	15,09	16,27	17,86	19,20	19,67		46,64		1,09,1	1,10,5
36,2	12,06	12,40	15,13	16,30	17,91	19,24	19,73		46,74		1,09,3	1,10,7
36,1	12,09	12,43	15,17	16,34	17,96	19,30	19,79		46,84		1,09,5	1,10,9
36,0	12,12	12,46	15,21	16,37	18,01	19,34	19,85		46,94		1,09,7	1,11,1
35,9	12,15	12,49	15,24	16,44	18,05	19,40	19,91		47,04		1,09,9	1,11,3
35,8	12,18	12,52	15,28	16,47	18,10	19,44	19,96		47,14		1,10,1	1,11,5
35,7	12,21	12,55	15,32	16,50	18,15	19,50	20,02		47,24		1,10,3	1,11,7
35,6	12,25	12,59	15,36	16,54	18,20	19,54	20,08		47,44		1,10,5	1,11,9
35,5	12,28	12,62	15,40	16,57	18,25	19,60	20,14		47,54		1,10,7	1,12,1
35,4	12,31	12,65	15,44	16,64	18,30	19,64	20,20		47,64		1,10,9	1,12,3
35,3	12,34	12,68	15,48	16,67	18,35	19,74	20,26		47,74		1,11,1	1,12,5
35,2	12,37	12,71	15,52	16,74	18,40	19,80	20,31		47,84		1,11,3	1,12,7
35,1	12,4	12,74	15,56	16,77	18,45	19,84	20,37		47,94		1,11,5	1,12,9
35,0	12,43	12,77	15,60	16,80	18,50	19,90	20,43		48,04		1,11,7	1,13,1
34,9	12,47	12,81	15,64	16,84	18,55	19,94	20,49		48,14		1,11,9	1,13,3
34,8	12,5	12,84	15,68	16,87	18,60	20,00	20,55		48,24		1,12,1	1,13,5
34,7	12,53	12,87	15,72	16,94	18,65	20,04	20,61		48,34		1,12,3	1,13,7
34,6	12,56	12,90	15,76	16,97	18,70	20,10	20,67		48,54		1,12,5	1,13,9

COURSES DE HAIES												
Points	80m	80m	100m	100m	110m	110m	110m	200m	300m	400m	400m	400m
	76cm	84cm	84cm	91cm	91cm	100cm	106cm	76cm	76cm	76cm	84cm	91cm
34,5	12,6	12,94	15,80	17,00	18,75	20,14	20,73		48,64		1.12,7	1,14,1
34,4	12,63	12,97	15,80	17,04	18,80	20,20	20,79		48,74		1.12,9	1,14,3
34,3	12,66	13,00	15,88	17,07	18,85	20,24	20,85		48,84		1.13,1	1,14,5
34,2	12,69	13,03	15,92	17,14	18,91	20,30	20,91		48,94		1.13,3	1,14,7
34,1	12,72	13,06	15,96	17,17	18,96	20,34	20,97		49,04		1.13,5	1,14,9
34,0	12,75	13,09	16,00	17,24	19,01	20,44	21,03		49,14		1.13,7	1,15,1
33,9	12,79	13,13	16,04	17,27	19,06	20,50	21,09		49,24		1.13,9	1,15,3
33,8	12,82	13,16	16,08	17,30	19,11	20,54	21,15		49,34		1.14,1	1,15,5
33,7	12,85	13,19	16,13	17,34	19,16	20,60	21,21		49,54		1.14,3	1,15,7
33,6	12,88	13,22	16,17	17,37	19,21	20,64	21,28		49,64		1.14,5	1,15,9
33,5	12,91	13,25	16,21	17,44	19,26	20,70	21,34		49,74		1.14,7	1,16,1
33,4	12,95	13,29	16,25	17,47	19,32	20,74	21,40		49,84		1.14,9	1,16,3
33,3	12,98	13,32	16,29	17,54	19,37	20,80	21,46		49,94		1.15,1	1,16,5
33,2	13,01	13,35	16,33	17,57	19,42	20,84	21,53		50,04		1.15,3	1,16,8
33,1	13,04	13,38	16,37	17,64	19,48	20,90	21,59		50,14		1.15,5	1,17,0
33,0	13,07	13,41	16,41	17,67	19,53	20,94	21,65		50,34		1.15,7	1,17,2
32,9	13,1	13,44	16,45	17,70	19,58	21,04	21,71		50,44		1.15,9	1,17,4
32,8	13,14	13,48	16,49	17,74	19,64	21,10	21,77		50,54		1.16,1	1,17,7
32,7	13,17	13,51	16,53	17,77	19,69	21,14	21,84		50,64		1.16,3	1,17,9
32,6	13,2	13,54	16,57	17,84	19,74	21,20	21,90		50,74		1.16,5	1,18,1
32,5	13,24	13,58	16,61	17,87	19,79	21,24	21,96		50,94		1.16,8	1,18,3
32,4	13,27	13,61	16,66	17,94	19,84	21,30	22,02		51,04		1.17,0	1,18,5
32,3	13,3	13,64	16,70	17,97	19,90	21,34	22,09		51,14		1.17,2	1,18,8
32,2	13,34	13,68	16,74	18,00	19,95	21,40	22,15		51,24		1.17,4	1,19,0
32,1	13,37	13,71	16,78	18,04	20,00	21,44	22,21		51,34		1.17,7	1,19,2
32,0	13,41	13,75	16,83	18,07	20,06	21,54	22,27		51,44		1.17,9	1,19,5
31,9	13,44	13,78	16,87	18,14	20,11	21,60	22,34		51,64		1.18,1	1,19,7
31,8	13,47	13,81	16,91	18,17	20,17	21,64	22,41		51,74		1.18,3	1,19,9
31,7	13,51	13,85	16,96	18,24	20,22	21,70	22,47		51,84		1.18,5	1,20,1
31,6	13,54	13,88	17,00	18,27	20,28	21,74	22,53		51,94		1.18,8	1,20,3
31,5	13,58	13,92	17,04	18,34	20,33	21,80	22,60		52,04		1.19,0	1,20,5
31,4	13,61	13,95	17,09	18,37	20,39	21,84	22,66		52,14		1.19,2	1,20,7
31,3	13,65	13,99	17,15	18,44	20,44	21,94	22,73		52,34		1.19,5	1,21,0
31,2	13,68	14,02	17,17	18,47	20,50	22,00	22,79		52,44		1.19,7	1,20,2
31,1	13,72	14,06	17,22	18,54	20,55	22,04	22,86		52,54		1.19,9	1,21,4
31,0	13,75	14,09	17,26	18,57	20,61	22,10	22,92		52,64		1,20,1	1,21,6
30,9	13,79	14,13	17,31	18,60	20,67	22,14	22,99		52,74		1,20,3	1,21,9
30,8	13,82	14,16	17,35	18,64	20,72	22,24	23,06		52,94		1,20,5	1,22,1
30,7	13,86	14,20	17,40	18,67	20,78	22,30	23,13		53,04		1,20,7	1,22,3
30,6	13,9	14,24	17,44	18,74	20,84	22,34	23,20		53,14		1,21,0	1,22,5
30,5	13,93	14,27	17,49	18,77	20,89	22,40	23,26		53,24		1,21,2	1,22,7
30,4	13,97	14,31	17,53	18,84	20,95	22,44	23,32		53,34		1,21,4	1,23,0
30,3	14	14,34	17,58	18,87	21,00	22,54	23,39		53,64		1,21,6	1,23,2
30,2	14,04	14,38	17,62	18,94	21,06	22,60	23,46		53,74		1,21,9	1,23,4
30,1	14,07	14,41	17,67	18,97	21,11	22,64	23,53		53,84		1,22,1	1,23,7
30,0	14,11	14,45	17,71	19,04	21,17	22,70	23,60		53,94		1,22,3	1,23,9
29,5	14,29	14,63	17,94	19,24	21,46	22,94	23,94		54,54		1,23,5	1,25,0
29,0	14,47	14,81	18,16	19,44	21,75	23,34	24,28		55,14		1,24,6	1,26,2
28,5	14,65	14,99	18,39	19,74	22,04	23,64	24,63		55,74		1,25,8	1,27,4
28,0	14,84	15,18	18,63	19,94	22,34	23,94	24,99		56,44		1,26,9	1,28,6
27,5	15,03	15,37	18,86	20,24	22,64	24,24	25,35		57,04		1,28,2	1,29,8
27,0	15,22	15,56	19,10	20,44	22,95	24,54	25,72		57,74		1,29,4	1,31,1
26,5	15,41	15,75	19,34	20,74	23,26	24,94	26,09		58,34		1,30,7	1,32,4
26,0	15,61	15,95	19,59	21,04	23,58	25,24	26,47		59,04		1,31,9	1,33,7
25,5	15,81	16,15	19,84	21,24	23,90	25,54	26,85		59,74		1,33,2	1,35,0

