Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Joueur 0										
1	18 à 26	4 à 26	4 à 24	9 à 25	6 à 31	11 à 26	7 à 28	8 à 27	8 à 27	4 à 34
2	25 à 12	24 à 18	7 à 25	11 à 24	11 à 24	8 à 30	11 à 25	11 à 29	8 à 29	11 à 27
3	25 à 14	24 à 3	9 à 29	2 à 25	5 à 24	5 à 25	9 à 28	6 à 29	11 à 27	4 à 33
4	25 à 10	24 à 11	24 à 15	7 à 26	5 à 27	18 à 25	9 à 30	4 à 26	2 à 25	0 à 31
5	24 à 10	28 à 6	26 à 2	26 à 11	21 à 23	7 à 24	13 à 25	7 à 24	5 à 26	11 à 24
6	27 à 5	27 à 17	30 à 0	25 à 10	7 à 24	22 à 21	14 à 24	2 à 25	9 à 25	13 à 25
7	35 à 2	32 à 2	25 à 11	24 à 18	25 à 15	22 à 23	9 à 24	24 à 13	6 à 24	15 à 24
8	31 à 2	28 à 0	25 à 5	25 à 18	26 à 10	18 à 23	21 à 24	20 à 22	12 à 24	14 à 24
9	31 à 2	29 à 7	28 à 2	32 à 8	25 à 12	25 à 12	24 à 18	26 à 11	24 à 13	13 à 26
10	31 à 2	26 à 5	25 à 5	29 à 2	24 à 6	26 à 10	27 à 8	24 à 16	24 à 9	25 à 13
Score de la partie av	ec negabe	ta et la de	uxième fo	nction d'é	valuation	contre la 1	troisième p	_	rofondeur	
Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Joueur 0										
1	64	40	26	52	36	26	44	44	36	50
2	41	177	94	70	42	50	50	36	36	56
3	57	87	74	38	38	40	50	48	40	52
4	41	45	125	54	48	112	88	32	52	48
5	33	53	41	55	81	44	86	44	44	82
6	29	125	41	37	62	400	66	62	96	106
7	42	43	49	127	115	400	68	103	62	34
	43	43	<del>   </del>	12/	110					
8	43	53	51	95	103	111	148	167	56	98
8							148 85	167 63	56 <b>137</b>	98 52

Nombre de coup de la partie avec negabeta et la deuxième fonction d'évaluation contre la troisième pour une profondeur de 1 à 10