

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 avec negabeta et la deuxième fonction d'évaluation contre la troisième pour une profondeur de 1 à 10

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	43	43	49	127	115	400	68	103	62	34
8	47	53	51	95	103	111	148	167	56	98
9	47	47	71	51	91	91	85	63	137	52
10	47	51	51	103	83	89	65	85	111	147

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