

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	25 à 6	14 à 26	18 à 25	3 à 27	2 à 29	7 à 26	4 à 30	8 à 28	10 à 29	4 à 34
2	24 à 17	26 à 14	22 à 23	7 à 26	22 à 22	6 à 24	13 à 25	6 à 28	14 à 26	2 à 25
3	25 à 10	25 à 12	24 à 18	10 à 26	7 à 27	7 à 24	18 à 25	11 à 25	11 à 25	2 à 25
4	25 à 6	25 à 12	9 à 25	18 à 24	6 à 24	14 à 25	11 à 27	4 à 26	0 à 25	2 à 26
5	31 à 8	25 à 8	27 à 4	28 à 9	27 à 8	16 à 24	3 à 26	11 à 26	14 à 26	2 à 26
6	29 à 2	26 à 13	24 à 5	25 à 18	14 à 25	25 à 15	15 à 25	11 à 24	24 à 22	5 à 25
7	31 à 8	27 à 2	25 à 13	25 à 2	14 à 21	24 à 11	25 à 17	22 à 23	18 à 25	20 à 24
8	26 à 4	20 à 22	25 à 5	32 à 8	21 à 21	24 à 14	26 à 13	25 à 17	24 à 16	16 à 24
9	27 à 8	24 à 12	34 à 6	26 à 8	25 à 9	27 à 6	25 à 15	24 à 20	22 à 24	8 à 26
10	30 à 2	26 à 8	25 à 5	29 à 5	24 à 15	25 à 9	30 à 6	23 à 19	22 à 2	23 à 19

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

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31	80	54	20	44	40	44	52	40	50
2	81	125	400	110	400	70	66	54	60	36
3	27	75	61	52	36	40	128	50	40	38
4	23	39	62	194	44	76	88	32	62	34
5	67	51	35	69	59	94	40	86	112	68
6	27	61	43	163	70	99	76	62	183	124
7	53	37	47	69	153	81	59	400	62	114
8	45	94	51	111	88	127	77	113	95	104
9	35	85	55	95	53	77	65	137	128	64
10	39	51	53	49	49	93	47	107	158	150

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