

Joueur 1 \ Joueur 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8 à 25	6 à 27	13 à 26	2 à 27	0 à 33	9 à 25	8 à 24	11 à 27	11 à 26	10 à 27
2	28 à 3	11 à 24	10 à 25	6 à 25	18 à 25	4 à 27	6 à 26	8 à 29	11 à 28	0 à 34
3	24 à 20	22 à 20	23 à 18	5 à 25	13 à 25	6 à 25	6 à 31	14 à 26	7 à 33	4 à 28
4	29 à 8	24 à 9	24 à 9	21 à 24	24 à 16	15 à 24	12 à 27	2 à 24	7 à 33	2 à 30
5	27 à 6	25 à 4	26 à 12	24 à 14	19 à 21	4 à 28	11 à 25	6 à 28	9 à 25	7 à 31
6	28 à 4	27 à 14	25 à 15	25 à 15	25 à 18	32 à 8	13 à 27	18 à 24	20 à 24	3 à 29
7	28 à 2	25 à 4	25 à 15	22 à 18	24 à 16	32 à 5	24 à 14	15 à 24	11 à 27	21 à 22
8	24 à 8	24 à 6	34 à 6	25 à 2	28 à 11	23 à 23	26 à 7	25 à 13	10 à 26	17 à 23
9	27 à 8	24 à 13	32 à 4	22 à 18	24 à 5	24 à 17	26 à 5	29 à 10	25 à 18	24 à 14
10	33 à 2	24 à 6	29 à 5	27 à 10	24 à 11	25 à 8	25 à 13	23 à 21	25 à 16	24 à 12

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

Joueur 1 \ Joueur 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	48	46	76	50	38	50	52	66	30	30
2	59	110	70	72	116	46	46	62	58	38
3	71	72	98	40	106	52	54	88	64	44
4	35	47	51	96	101	48	84	78	40	74
5	43	85	63	51	122	50	96	64	62	92
6	25	57	35	65	129	51	62	98	110	42
7	29	73	49	47	79	47	123	106	48	109
8	33	47	81	59	79	400	39	77	66	93
9	37	95	49	47	71	99	55	65	109	79
10	37	47	81	57	91	79	67	400	85	87

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