

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

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