

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8 à 30	4 à 24	6 à 27	10 à 24	7 à 29	11 à 25	4 à 30	6 à 26	10 à 29	4 à 34
2	24 à 9	24 à 14	22 à 24	22 à 23	9 à 26	14 à 25	11 à 25	11 à 29	8 à 29	2 à 25
3	25 à 11	25 à 18	31 à 9	22 à 23	3 à 36	10 à 24	9 à 28	9 à 25	11 à 25	4 à 33
4	25 à 6	27 à 16	25 à 17	19 à 24	7 à 24	10 à 27	5 à 24	4 à 26	0 à 25	2 à 26
5	28 à 11	24 à 2	24 à 3	25 à 15	21 à 23	11 à 25	12 à 25	7 à 24	10 à 26	18 à 25
6	27 à 5	25 à 13	27 à 5	25 à 15	25 à 12	13 à 26	14 à 24	2 à 25	0 à 25	6 à 24
7	30 à 8	27 à 2	25 à 11	24 à 4	25 à 14	24 à 7	9 à 24	24 à 18	9 à 29	15 à 24
8	33 à 2	24 à 16	25 à 5	27 à 4	28 à 8	24 à 19	25 à 15	25 à 19	12 à 24	14 à 24
9	29 à 9	24 à 12	26 à 6	24 à 10	28 à 4	25 à 6	25 à 15	24 à 12	24 à 19	5 à 25
10	31 à 2	26 à 8	25 à 5	29 à 5	26 à 4	26 à 10	30 à 6	24 à 18	25 à 12	25 à 17

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

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24	44	24	54	48	36	44	40	40	50
2	45	63	96	400	88	116	50	36	36	36
3	47	45	59	400	42	46	50	58	40	52
4	23	79	107	96	58	56	48	32	62	34
5	47	65	39	103	81	68	76	44	40	106
6	29	63	35	155	73	98	64	62	70	72
7	51	37	49	37	95	55	72	119	78	34
8	37	85	51	69	85	173	95	113	54	98
9	43	85	55	89	77	77	65	79	117	72
10	37	51	51	49	49	89	45	153	131	145

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