

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

Score de la partie avec negabeta et la troisième 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	27	64	34	20	52	26	44	44	36	50
2	63	177	88	80	42	54	58	54	60	62
3	35	77	91	78	36	40	50	58	40	54
4	31	53	61	400	204	78	66	32	78	42
5	15	85	55	113	98	81	40	64	56	82
6	27	141	59	37	136	120	88	64	62	130
7	47	43	43	71	127	81	59	36	62	52
8	41	65	51	99	85	89	61	122	96	104
9	41	47	53	39	91	113	58	79	92	87
10	43	51	53	85	105	93	77	117	113	75

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