

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

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

Joueur 0 \ Joueur 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33	50	38	46	36	36	38	38	34	30
2	55	145	134	60	48	78	52	52	52	54
3	55	45	400	106	122	94	50	38	40	50
4	41	135	72	103	94	96	78	68	50	90
5	27	81	63	54	54	93	56	72	40	132
6	33	57	41	116	75	130	147	110	166	80
7	43	43	49	104	47	84	76	78	68	93
8	41	41	41	37	37	139	51	73	131	76
9	33	39	39	33	43	35	127	73	129	121
10	37	49	55	49	89	101	55	93	75	176

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