

Joueur 1 \ Joueur 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	13 à 26	13 à 27	14 à 25	4 à 26	14 à 24	9 à 30	8 à 24	11 à 28	11 à 26	0 à 31
2	25 à 2	24 à 21	12 à 25	16 à 24	8 à 24	16 à 25	4 à 30	6 à 26	9 à 25	0 à 34
3	25 à 18	18 à 21	24 à 16	24 à 22	11 à 24	12 à 26	6 à 31	14 à 26	11 à 27	6 à 28
4	29 à 8	24 à 15	25 à 10	20 à 22	24 à 11	3 à 24	12 à 25	4 à 35	5 à 35	3 à 25
5	27 à 10	24 à 20	23 à 17	25 à 13	20 à 25	2 à 24	18 à 24	6 à 28	10 à 27	7 à 31
6	28 à 4	27 à 3	26 à 13	18 à 24	24 à 16	22 à 19	11 à 25	6 à 24	14 à 19	3 à 29
7	28 à 2	26 à 4	26 à 14	25 à 15	23 à 21	24 à 21	15 à 25	16 à 24	12 à 24	7 à 28
8	28 à 4	26 à 7	25 à 5	25 à 2	24 à 5	25 à 20	26 à 7	24 à 11	9 à 24	13 à 25
9	28 à 8	24 à 6	27 à 4	32 à 8	25 à 16	24 à 17	26 à 5	29 à 10	14 à 24	13 à 25
10	27 à 2	33 à 2	29 à 5	24 à 7	32 à 8	24 à 15	24 à 17	23 à 23	24 à 18	23 à 19

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

Joueur 1 \ Joueur 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	58	76	52	66	26	42	52	52	30	34
2	53	196	84	116	60	100	54	52	60	38
3	101	80	127	57	60	56	60	82	48	44
4	35	159	83	144	63	30	78	80	38	54
5	47	115	81	75	116	66	114	64	62	92
6	25	53	51	52	105	84	104	70	131	42
7	29	59	65	97	134	121	80	92	56	66
8	29	67	73	59	75	101	39	93	72	136
9	41	59	45	51	91	107	55	65	80	118
10	37	61	81	67	107	145	103	400	103	112

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