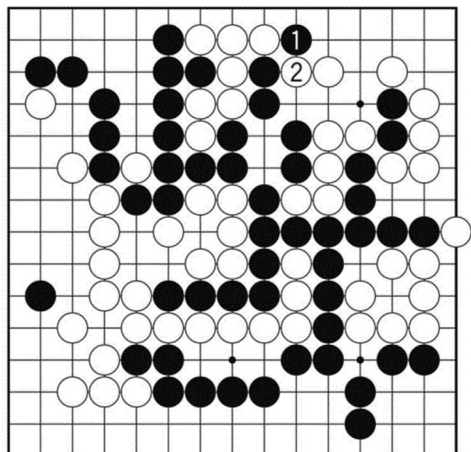


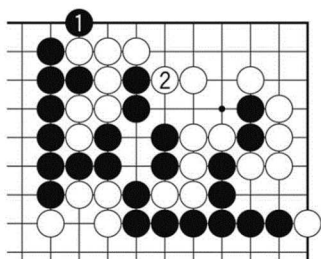
Supra rando: lim-aranĝi gajnante multajn poentojn per arto de “sin-oferi”.



Diag. 1 (Ĝusta kurso) Komenco estu N1 “el-bati”. Ĉi tio estas por Nigro ‘metrajton-tenanta’. Nigro rajtas ŝtonmeti ĉi tien sen perdo de metrajton.

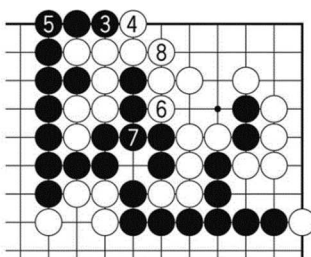
Kontraŭ N1, prave estas por Blanko tranĉi per B2. Ĉi tie grava estas sekva Nigra ŝtonmeto. Kien vi ŝtonometu?

Antaŭ ol la solvo, prezentas ekzemplon de Nigra fuŝo anstataŭ la ĝusta kurso.



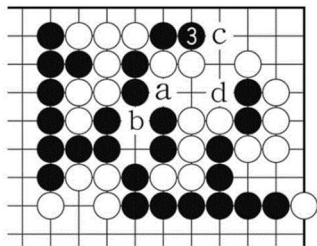
Diag. 2 (Kia estas N1?) Ankaŭ metrajton-tenanta estas N1, sed en ĉi tiu kazo, ĝi estas malgajna. Blanko respondas per B2. Sekve,...

{paĝo 168 de la originalo}



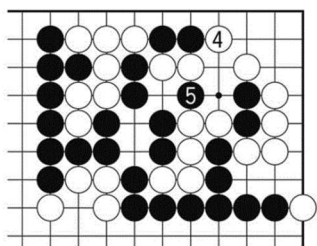
Diag. 3 Se Nigro ŝtonmetas N3 kaj N5, Blanko minacas per B6 kaj sinligas per B8. Blanka teritorio ne tiom malmultiĝas.

Nun, kontraŭ B2 tranĉo en diagramo 1,...



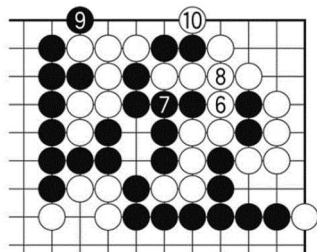
Diag. 4 Nigro devus nepre 'enrampi' kiel N3. Se Nigro ne antaŭvidas ĉi toiun meto, la unua 'el-bato' perdas la valoron.

Sekve, se Blanko procedigus B-a, B-b, kaj B-c, multe malgajnus per N-d.



Diag. 5 Blanko ne havas alian rimedon ol B4. Ĉi tiam Nigro minacas per N5.

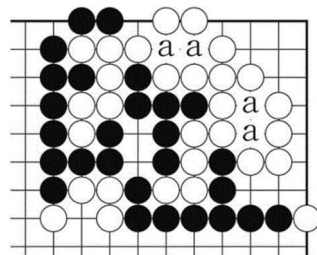
Konsiderante sufokiĝon {, manko da 'spirpunktoj'} de blankajn ŝtonarojn, Nigro ŝtonmetas serion da esencaj metoj.



Diag. 6 Blanko forkaptas du ŝtonojn per B6. Nigra sinligo N7 samtempe mincas Blankon, kaj rezultas procedo ĝis B10. Ĉi tiam lim-aranĝo ĉi tie finiĝas.

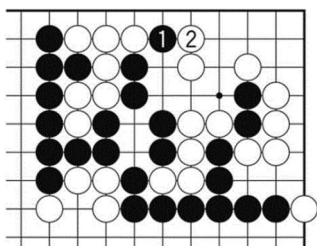
Ĉi tiu formo finfine...

{paĝo 169 de la originalo}

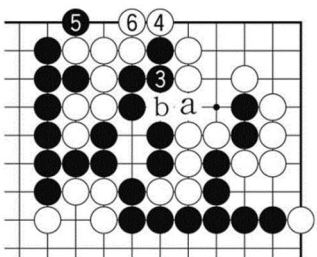


Diag. 7 fariĝas ĉi tio.

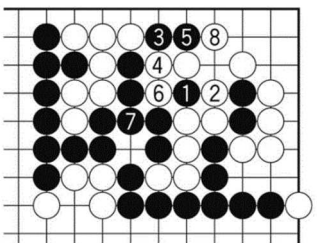
Komparu ĝin kun diagramo 3. En ĉi tiu diagramo Blanka teritorio malmultiĝas je 3 poentoj, Nigra teritorio multiĝas je 1 poento. Sume komparante kun la kurso de diagramoj 2 kaj 3, Nigro gajnas 4 poentojn. (Punktoj 'a' estas spuro de forkapto.)



Diag. 8 (Kia estas B2?) Kontraŭ 'el-bati' N1, Kia estas respondo per B2?



Diag. 9 (Blanko malgajnas.) Nigro sinligas per N3. Procedas ĝis B6. Supozante, ke poste interŝanĝiĝos B-a kaj B-b, Blanka teritorio pli malmultiĝas ol tio en diagramo 7 je 1 poento.



Diag. 10 (Nigro multe malgajnas.) Kia estas met-ordo, unue interŝanĝi N1 kaj B2, due el-bati per N3?

En ĉi tiu kurso, post B4 kaj N5, Blanka metrajton-tenante forkaptas unu ŝtonon per B6, do Nigro multe malgajnas {, ĉar Nigro perdas valoran metrajton}.

{paĝo 170 de la originalo}