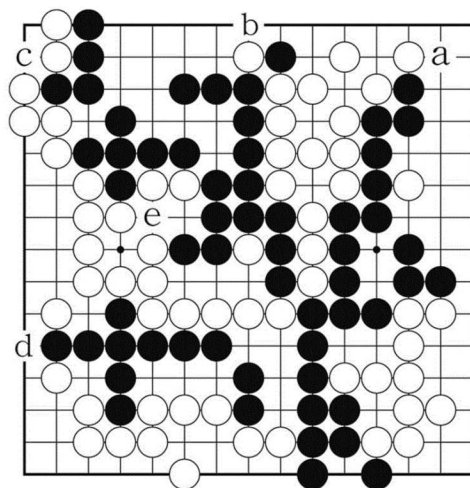
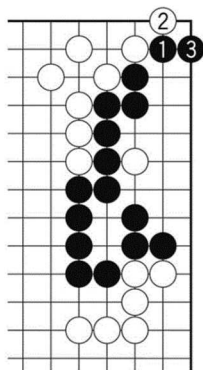


La plej valora estas la SupraDekstra angulo.

Kiel dirita ĉe la diagramo de problemo, 'lim-aranĝoj' en ĉi tiu problemo viciĝas laŭ la valoro bonorde. La plej gravaj 5 estas,...

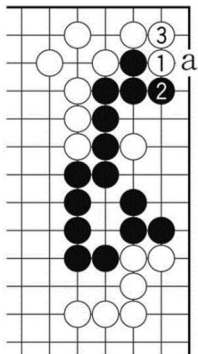


Diag. 1 (Ek de 9 poentoj ĝis 5 poentoj) ek de punkto 'a' ĝis punkto 'e'. Punkto 'a' estas la plej grava, kaj laŭ la ordo de alfabeto la valoro malmultiĝas. Do el la kvin 'lim-aranĝoj', Nigro metos tri punktojn, nome 'a', 'c', kaj 'e'. Kompreneble la du aliajn metos Blanko. Nun ni kalkulu la valorojn.

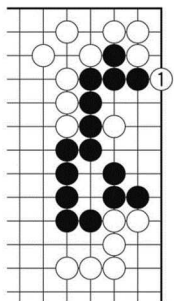


Diag. 2 (Formo eltirita) 'Bati kaj suben-iri' N1 kaj N3. Oni kalkulas la valoron de ĉi tiu meto,...

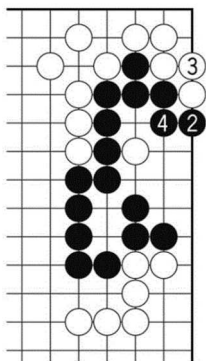
{paĝo 90 de la originalo}



Diag. 3 komparante kun B1 kaj B3. Post B3, Nigra 'bato-kaj-sinligo' ek de N-a estas 'metrajton-perdanta', sed...



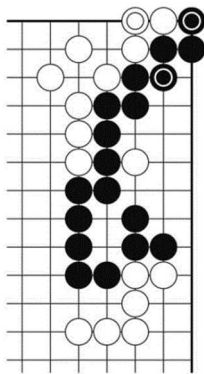
Diag. 4 kontraŭe B1 estas 'metrajton-tenanta'.



Diag. 5 (Rezulto de Blanka 'lim-aranĝo') Procedas ĝis N4.

Tio estas prava rezulto kiam Blanko 'batis-kaj-sinligis' kiel B1 kaj B3 en diagramo 3.

Aliflanke, kiam Nigro ŝtonmetis N1 kaj N3 en diagramo 2, ne restas plua 'lim-aranĝo' ĉe ĉi tiu angulo,...

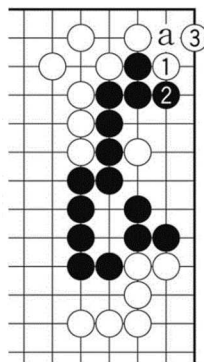


Diag. 6 (Rezulto de Nigra 'lim-aranĝo') Ĉe la fino, ambaŭflankoj sin-gardos kaj 'ŝtopos liberpunkton' kiel ● kaj ○.

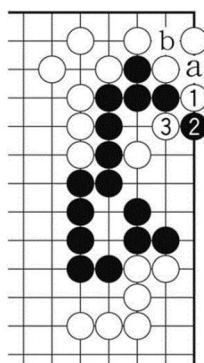
Komparante diagramojn 5 kaj 6, Nigra teritorio diferencas je 5 poentoj kaj Blanka teritorio je 4 poentoj. Do la 'lim-aranĝo' ĉi tie kalkuliĝas je "9 poentoj da diferenco". Vi jam kutimiĝas al ĉi tia kalkulo.

Suplemente iom aldonas eksplikon.

{paĝo 91 de la originalo}

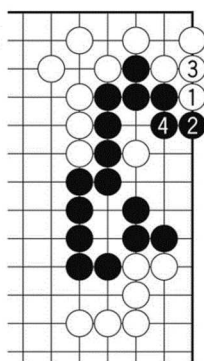


Diag. 7 (Ebla 'alternativo') En la supra kalkulo, ni supozis, ke Blanko 'lim-aranĝas' ek de 'bati' B1 kaj 'sinligi' B-a. Sed 'alternative' ni devus pripensi pri 'diagonala sinligo' B3.

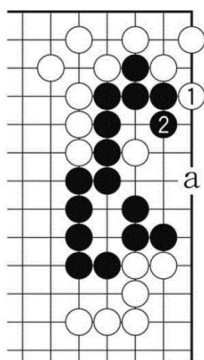


Diag. 8 Blanko antaŭvidas ‘alterne-kaptadon’, ke poste ‘bati’ kiel B2, kontraŭ N2 ‘tranĉi’ per B3.

Tamen en ĉi tiu ‘alterne-kaptado’, Nigro havas ŝancon por ‘forkapti’ blankajn ŝtonojn per N-a kaj N-b. Ĉar Blanko samtempe havos grandan ŝancon kaj riskon, ne povas facile fari la ‘alterne-kaptadon’.



Diag. 9 Do supozeble Blanko ‘sinligos’ per B3 kaj Nigro ‘sinligos’ per N4. Neniu gajno/malgajno fariĝas komparante kun diagramo 5.

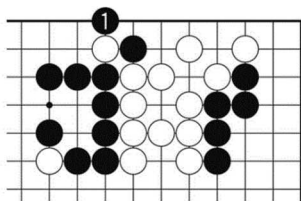


Diag. 10 Cetere, kontraŭ B1, malbone estas cedi kiel N2. Ĉar blanko havas ‘esencan meton’ B-a. {Tio ‘alternativigas’ ‘transvadi’ supren kaj malsupren.}

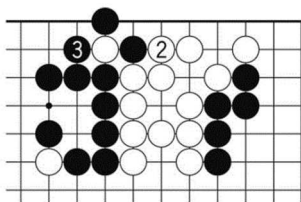
Pripensante pri ĉi tiujn, oni povas taksi la valoron de la ‘lim-aranĝo’ en la SupraDekstra angulo pli alte ol “9 poentoj da diferenco”.

{paĝo 92 de la originalo}

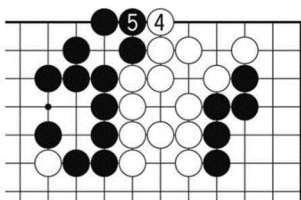
Resume, supozante Blankan ‘lim-aranĝon’ kiel diagramo 5 aŭ 9, la valoro kalkuliĝas je 9 poentoj. Sed eblas kazoj, ke Nigro malgajnos plue per ‘bato’ B1 en diagramo 8. Alivorte la valoro estas minimume 9 poentoj, kaj havas eblecon por multiĝi.



Diag. 11 (Ĝusta estas N1) Sekvante ni esploru la valoron de 'ĉirkaŭbraki' N1.

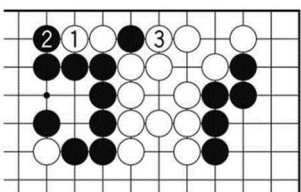


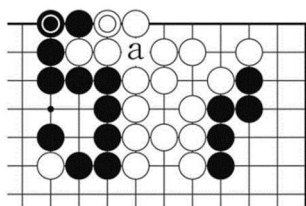
Diag. 12 Kontraŭ 'minaco' B2, Nigro 'forkaptas' blankan ŝtonon per B3.



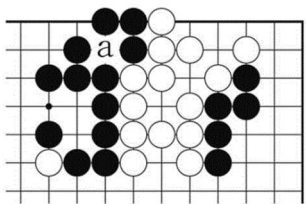
Diag. 13 Poste procedos B4 kaj N5. (Ĉar N4 estas 'metrajton-perdanta', Blanko havos ŝancon ŝtonmeti B4.)

Kiam Nigro ŝtonmetis N1 en diagramo 11, prave estas rezulti ĝis N5 en diagramo 13.

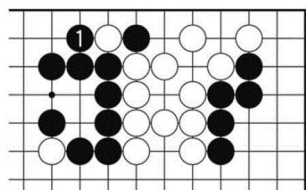




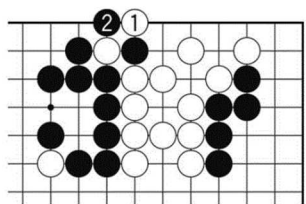
Diag. 16 (Rezulto de Blanka 'lim-aranĝo') Ĉe la fino, metiĝos ● kaj ○.



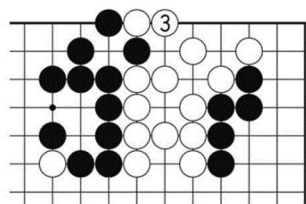
Diag. 17 (Rezulto de Nigra 'lim-aranĝo', re-apero de diagramo 13) Komparu diagramon 16 kaj ĉi tiun. (Punkto 'a' estas 'spuro de forkapto' kaj nombriĝas je 2 poentoj.) La gajno/malgajno de ambaŭflankaj teritorioj kalkuliĝas jene; Nigro: 5 poentoj kaj Blanko: 3 poentoj. Sume 'lim-aranĝo' ĉi tie valoras "8 poentojn da diferenco".



Diag. 18 Rimarku, ke Nigro ne devus lim-aranĝi per N1. Nigro malgajnas 1 poenton per ĉi tiu meto, ĉar,...



Diag. 19 Blanko 'renverse minacas' per B1, kaj post Nigra 'forkapto' N2,...
{paĝo 94 de la originalo}



Diag. 20 Blanko 'sinretiras' kiel B3. Komparante ĉi tion kun diagramo 17, Nigra teritorio malmultigas je 1 poento.