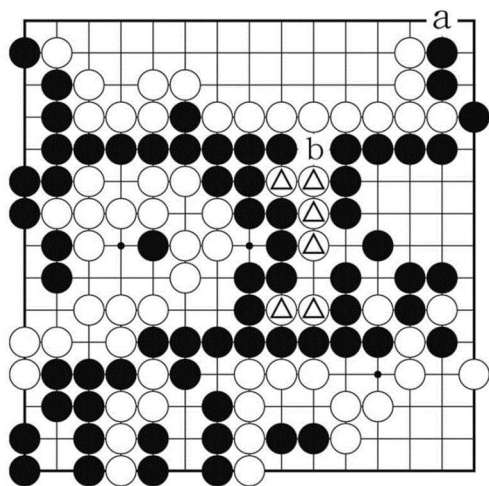
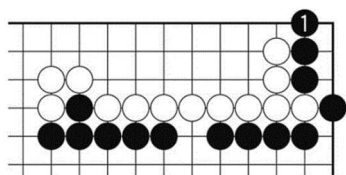


La plej valora estas Supra Dekstra angulo.

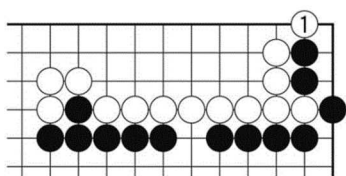


Diag. 1 (Du plej valoraj lim-aranĝoj 'a' kaj 'b') Rimarkinde gravaj estas 'suben-iri' N-a kaj 'kapti blankajn ŝtonojn' per N-b. Pri la du lim-aranĝoj iuj el vi, lengantoj, eble unuavide sentas, "Sendube pli valora estas 'b'."

Nun ni kalkulu.

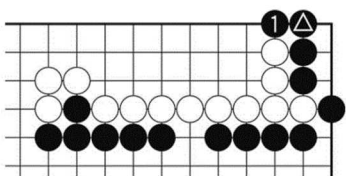


Diag. 2 Unue N1. La valoron oni kalkulas,...



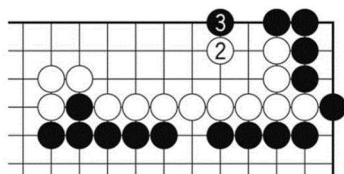
Diag. 3 komparante kun B1, 'bati'.

{paĝo 110 de la originalo}

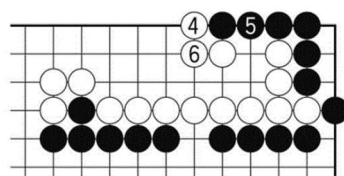


Diag. 4 (Nigro rajtas ŝtonmeti N1)

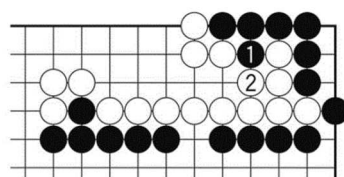
Post , metrajton-tenanta estas N1. Oni taksas ke Nigro rajtas ŝtonmeti ĉi tiun.



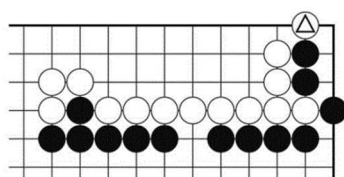
Diag. 5 Blanko ne havas alian rimedon ol respondi saltante kiel B2. Sekve, Nigro 'saltuŝmetas' kiel N3.




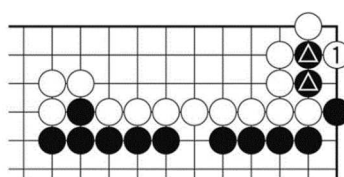
Diag. 6 Nepre procedas B4 ĝis sinligo B6. Poste plue...




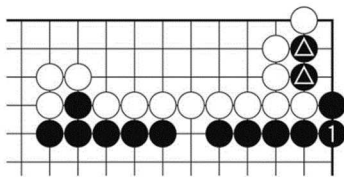
Diag. 7 (Oni taksas tion.) Nigro rajtas ŝtonmeti N1 (tenante metrajton). Blanko respondas per B2 kaj la lim-aranĝo ĉi tie finiĝas. Ĉi tiel, principe oni taksas, ke, kie nur unuflanko povas ŝtonmeti metrajton-tenante, tie ĝi uzos la rajton ŝtonmeti.



Diag. 8 Due ni esploru la kazon kiam Blanko batas kiel . En ĉi tiu formo, ambaŭflanko ne havas rajton poste ŝtonmeti, sed nur eblecon. Tio estas, ke...
{paĝo 111 de la originalo}



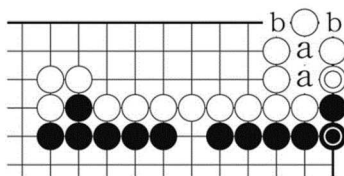
Diag. 9 (Blanka lim-aranĝo) B1, per kiu Blanko kaptas nigrajn du ŝtonojn ,...



Diag. 10 (Nigra lim-aranĝo) kaj N1 per kiu Nigro savas siajn du ŝtonojn ▲... ambaŭ estas 'metrajton-perdantaj', kaj ambaŭ flanko havas duonan eblecon por ŝtonmeti ĉi tien.

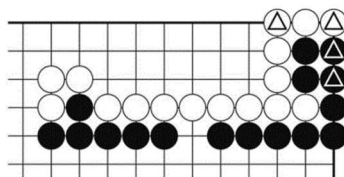
Same kiel antaŭe skribitaj, en tia situacio oni prenas la mezon de la ambaŭ kazoj. Kiel preni la mezon...?

Pri diagramo 9, {en japana regulo} la ludo devus finiĝi en la stato. Kaj poste...



Diag. 11 Blanko forkaptas per ◎ kaj Nigro sinligas per ●.

Aliflanke, se Nigro ŝtonmetas N1 en diagramo 10,...



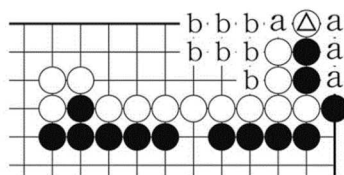
Diag. 12 poste ŝtopiĝas liberpunktoj, ▲ ▲.

Komparante diagramon 11 kun diagramo 12, Nigra teritorio estas sama, kaj Blanka teritorio multiĝas je 6 poentoj (4 poentoj de 'spuro de forkapto 'a'' plus 2 poentoj de 'b'). {paĝo 112 de la originalo}

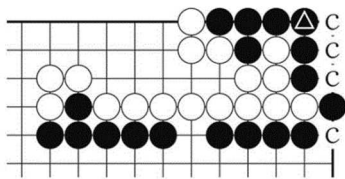
Kiam Blanko ŝtonmetas B1 en diagramo 9, Blanka teritorio fariĝas 6 poentoj.


Kiam Nigro ŝtonmetas N1 en diagramo 10, Blanka teritorio fariĝas nulo.

Prenante la mezon, Blanka teritorio kalkuliĝas je 3 poentoj.



Diag. 13 Konklude en la stato kiam Blanko batas kiel ▲, oni taksas ke en la angulo (ĉe punktoj 'a') blanko havas 3 poentojn.



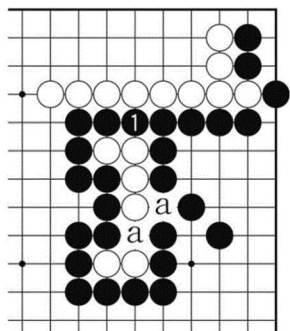
Diag. 14 (Rezulto de Nigra lim-aranĝo. Reapero de diagramo 7) Ĉi tio estas rezulto de Nigra lim-aranĝo .

Komparante ĉi tiuj diagramojn, oni povas kalkuli, ke Nigra teritorio diferencas je 4 poentoj kaj Blanka teritorio je 10 poentoj (pri Blanka teritorio sumante 3 poentoj de 'a' kaj 7 poentoj de 'b', kaj pri Nigra teritorio 4 poentoj de 'c').

Resumante la valoro de lim-aranĝo ĉi tie kalkuliĝas je 14 poentoj.

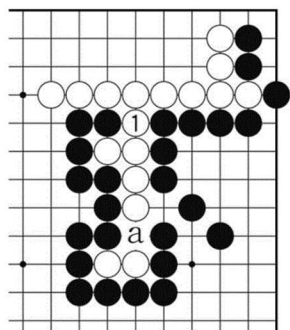
Alivorte, ĉar en kazo kiam Nigro 'suben-iras' kiel N1 en diagramo 2, komparante kazo kiam Blanko ŝtonmetis B1 en diagramo 3, Nigra teritorio multiĝas je 4 poentoj, kaj samtempe nuligas la eblecon de 13 poentoj da Blanka teritorio en diagramo 13, sumante tiujn kalkuliĝas 'diferenco de 14 poentoj'.

{paĝo 113 de la originalo}



Diag. 15 Sekve, Kiom valoras la sinligo N1.

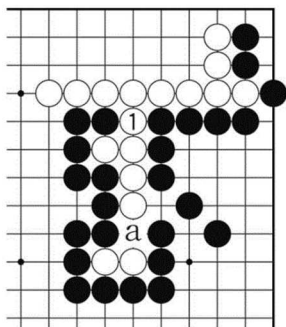
Ankaŭ por kalkuli la valoron, oni devas 'preni mezon' kutime. Ĉar...



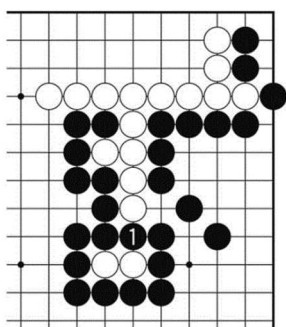
Diag. 16 (Duonan eblecon ambaŭflankan por ŝtonmeti sur 'a') Post kiam Blanko sinligas per B1, restas 'ambaŭflanke metrajton-perdanta' lim-aranĝo 'a'.

Ankaŭ en ĉi tiu situacio, oni devas supozi ambaŭajn kazojn, ke Nigro ŝtonmetas 'a' kaj ke Blanko ŝtonmetas 'a', preni la mezon, kaj kompari ĝin kun diagramo 15.

La kialo estas, ke...

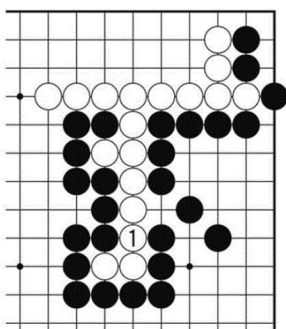


Diag. 16 post Blanka sinligo, B1, restas ambaŭflanke metrajton-perdanta lim-aranĝo sur punkton 'a'. Ankaŭ en ĉi tiu kazo, oni devas supozi diagramojn kiam Nigro ŝtonmetas N-a kaj kiam Blanko ŝtonmetas B-a, preni la mezon, kaj kompari ĝin kun diagramo 15.



Diag. 17 (Supozo I) De antaŭa diagramo, se Nigro forkaptos du ŝtonojn per N1, Nigro gajnos 4 poentjn da teritorion ĉi tie.

{paĝo 114 de la originalo}



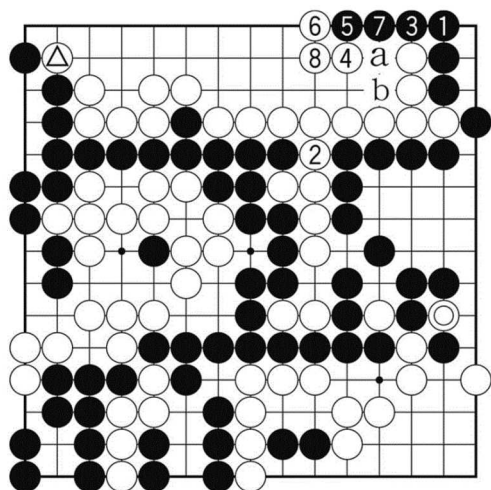
Diag. 18 (Supozo II) Aliflanke se Blanko sinligas per B1, Nigro ne gajnas teritorion ĉi tie. Do oni taksas 2 pointojn da Nigra teritorio ĉi tie {en la kazo de diagramo 16}.

Revenante al diagramo 15, Kiam Nigro ŝtonmetas N1, Nigro gajnas 14 poentojn (la 6

kaptitoj kalkuliĝas je 12 poentoj, kaj 2 poentoj de punktoj 'a').

Aliflanke, kiam Blanko ŝtonmetas B1 en diagramo 16, Nigra teritorio taksigĝas je 2 poentoj.

Sume la valoro de lim-aranĝo ĉi tie kalkuliĝas je '12 poentoj da diferenco'. (Blanka teritorio ne diferencas, kaj oni nur devas pripensi pri Nigra teritorio.)



Diag. 19 (Ĝusta kurso 1-8) Laŭ supra esploro, procedas la ĝusta kurso ĝis 8a meto.

{paĝo 115 de la originalo}

Unue Nigro ŝtonmetas N1 valoran je 14 poentoj, due Blanko ŝtonmetas B2 valoran 12 poentoj. Ĉi tiam Nigro devus uzi rajton, lim-aranĝi tenante metrajton ek de N3. Nepre estas por Blanko respondi ĝis B8.

En ĉi tiu formo, kiel montrita ĉe diagramo 7, Nigro havas rajton por plue lim-aranĝi kiel N-a kaj B-b, tamen ne urĝe estas uzi la rajton {, ĉar restas pli valoraj lim-aranĝoj}.

Nun post B8, sekva problemo estas, kiun el du ŝtonmetoj, kapti unu ŝtonon ☉ en Dekstra rando kaj kapti ▲ en Supra Maldekstra angulo, Nigro devus elekti.