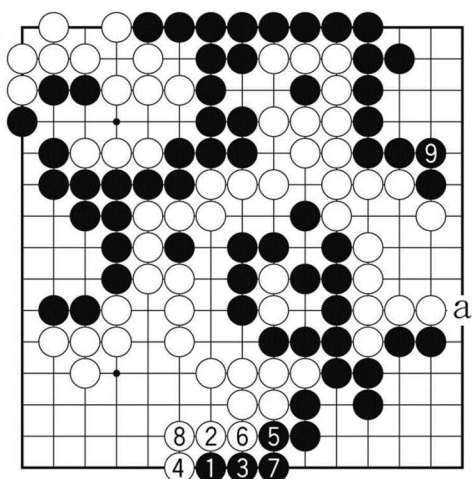


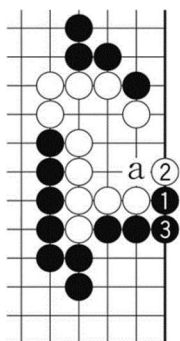
Nigra 'bato' en la MalSupraDekstra angulo estas 'inversa lim-aranĝo' valora je 5 poentoj.



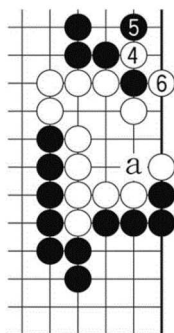
Diag. 49 Flanke, post la unua procedo ekde N1 ĝis B8, Nigro devus pensi preferi 'baton', N-a. Verdire, la diferenco de N9 estas tre subtila.

Kiom valoras la 'lim-aranĝo' N-a?

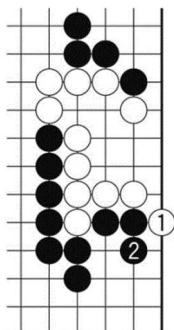
{paĝo 25 de la originalo}



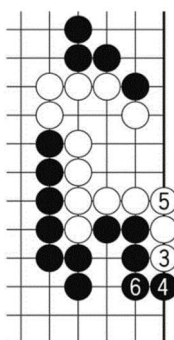
Diag. 50 Nigro metas 'baton-kaj-sinligon', N1 kaj N3. Rimarku, ke tiam Blanko ne 'sinligas' sur punkton 'a'. Se necesus, N1 kaj N3 estus 'metrajton-tenanta'.



Diag. 51 Blanko preferas la gravan 'tranĉi-kapton', B4 kaj B6. Tio ankaŭ sen-efikigas nigran 'tranĉon' N-a.



Diag. 52 Kontraŭe, se Blanko 'batas' kiel B1, Nigro respondas kiel N2.



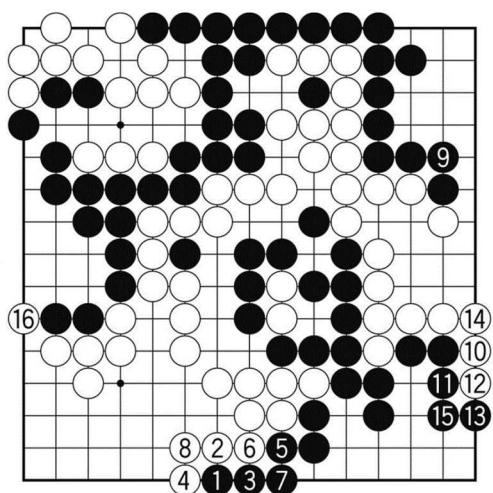
Diag. 53 Sekvante procedas ĝis N6, por Blanko 'metrajton-tenante'. Inter diagramoj 50 kaj 53, diferenco de blanka teritorio estas 1 poento (ĉe punkto '2' en diag. 50), kaj diferenco de nigra teritorio estas 4 poentoj.

Kiel esplorite supre, la valoro de ĉi tiu 'lim-aranĝo' estas "5 poentoj da diferenco".

Rimarku, ke ĉi tio estas 'metrajton-tenanta' por Blanko, kaj 'metrajton-perdanta' por Nigro.

Do, la 'bato' N1 en diagramo 50 estas 'inversa lim-aranĝo' valora je 5 poentoj, kio teorie estas egala al 'ambaŭflanke metrajton-perdanta lim-aranĝo' valora je 10 poentoj.

{paĝo 26 de la originalo}



Diag. 54 (ĝusta kurso) Ni revenu al la tabulo. La 'sinligo' N9 valoras 10 poentojn 'metrajton-perdante', kaj anstataŭ N9, 'bato' de Nigro sur punkton 14 same valoras 10 poentojn 'metrajton-perdante'. La du metoj estas samvaloraj laŭ la lokaj kalkuloj.

Ĉu Nigro devus elekti la 'sinligon' N9 aŭ 'baton' sur punkton 14, tio dependas de la restaj 'lim-aranĝoj'. Pri tio ni studu poste.

Sekvante Nigran 'sinligon' N15, Blanko 'batas' kiel B16 en la Maldekstra rando.

{paĝo 27 de la originalo}