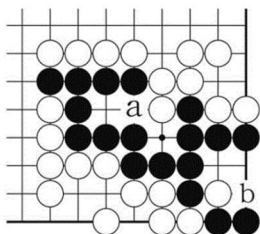
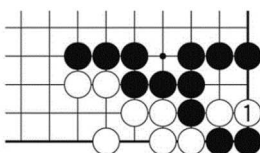


Punktoj 'd' en diagramo 1 valoras 1 poenton.

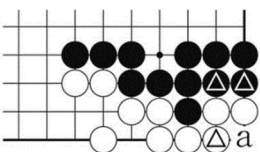
Ni antaŭen-iru al N1 en diagramo 1.



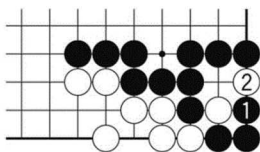
Diag. 29 Oni komprenas, ke N-a valoras 1 poenton. Problema estas N-b. Ĉu vi komprenas, kial ankaŭ ĉi tiu valoras 1 poenton?



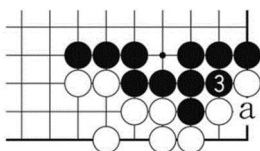
Diag. 30 Ĉi tie, se Blanko forkaptas per B1,...



Diag. 31 Finfine, ŝtopiĝas liberpunktoj \triangleleft , kaj Blanko devas singardi per \triangle . Punkto 'a' estas spuro de forkapto kaj nombriĝas je 2 poentoj. Punkto ĉe \triangle estis spuro de forkapto kaj sur ĝi Blanko sinligis, do nombriĝas je 1 poento. Sume Blanko havas 3 poentojn en la angulo.

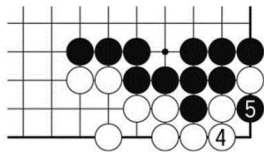


Diag. 32 Aliflanke, se Nigro ŝtonmetas N1, Blanko nepre forkaptas la tri ŝtonojn per B2.



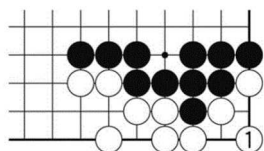
Diag. 33 Ĉi tiam Nigro ŝtonmetas N3. Kontraŭ tio Blanko ne povas sinligi per B-a,...

{paĝo 158 de la originalo}



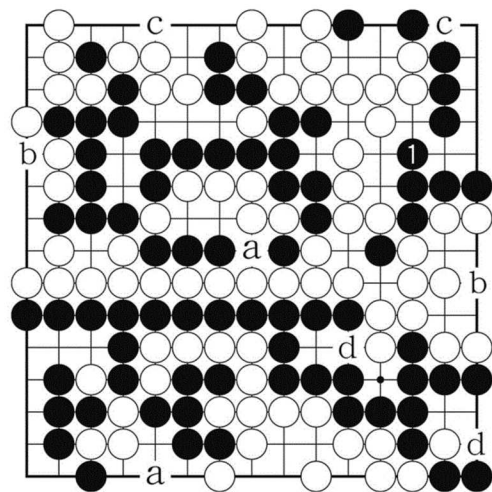
Diag. 34 do, en ordinara kazo, Blanko sinligas per B4 kaj Nigro forkaptas unu ŝtonon. Rezulte, en la angulo Blanko havas 3 poentojn (de la kaptitoj kiujn Blanko forkaptis per B2 en diagramo 32) same kiel en diagramo 31, tamen Nigra gajnas 1 poenton (de la kaptito forkaptita per N5). En la procedo ekde diagramo 32 ĝis diagramo 34, Nigro certe lim-aranĝas gajnante 1 poenton.

Cetere, anstataŭ B4 en diagramo 34,...



Diag. 35 Se Blanko havus sufiĉe multe da valoraj 'kompensejoj por alternekaptado', {pli valoraj ol 6 poentoj,} Blanko povus teneme konkuri por la lasta 1 poento ĉe la alternekaptado. Sed en la situacio de ĉi tiu problemo, tio ne eblas.

{paĝo 159 de la originalo}



Diag. 36 Escepte N1, lim-aranĝoj restas kiel paraj punktoj 'a', 'b', 'c', 'd' respektive 'alternativaj'. Oni povas taksu, ke 'alternativaj' egalas 'jam metitaj'. Laŭ ĉi tiu takso, en la situacio de la diagramo de problemo, nur restas 'inversa lim-aranĝo valora je 1 poento'. (Se Blanko havus metrajton, ĉi tien Blanko povus 'metrajton tenante' lim-aranĝi kun gajno de 1 poento.) Oni povas taksu, ke, kiam Nigro ŝtonmetis N1, la situacio egalas, ke la ludo jam finiĝas. Se oni kapablas taksu diversajn lim-aranĝojn kiel 'alternativajn', {en ĉi tia kazo} la situacio kompreniĝas tre simpla kaj facila.

{paño 160 de la original}