

is Active Three kind I

horizontal.

靠边1 | - 0 0 0 - - -
 I II III IV

I, II, III 为白
 IV 不得为黑子

靠边2 - - - 0 0 0 - |
 IV III II I

I, II, III 为白
 IV 不得为黑子

[中间]

NearSide I

| I II 0 0 0 - III IV V

II, III 必须为空

I, IV 不能为黑子(会成四)

I, IV 不能同时为白子

是否可以一个是白子?

| 0 - 0 0 0 - - -

| - - 0 0 0 - 0 -

V 是否可以是黑子

| - - 0 0 0 - - 0

是

0 - 0 0 0 - - 0

NearSide I

⇒ II, III 必须为空

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白子

不可以 I 为白子 同时 V 为黑子。

NearSide II

V IV III 0 0 0 - II 0 |

II, III 必须为空

I, IV 不能为黑子

I, IV 不能同时为白子

不可以 I 为白子 同时 V 为黑子

Center



II, IV 必须为白

II, V 不得为黑子

II, V 不得同时为白子

I, VI 不得同时为黑子

II 为白 VI 为黑 X

II 为黑 V 为白 X

vertical

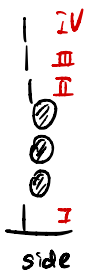
靠边 1



I, II, III 全部为白

IV 不得为黑子

靠边 2



I, II, III 全部为白

IV 不得为黑子

中间

NearSide I



II, III 必须为白

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白

不可以 II 为白子 同时 V 为黑子

NearSide II



II, III 必须为白

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白

不可以 II 为白子 同时 V 为黑子

Center

II
III
IV
V
VI
I
V
II
V
VI
I

II. IV 空

II. V 不得为黑子

II. V 不得同时为白子

I. VI 不得同时为黑子

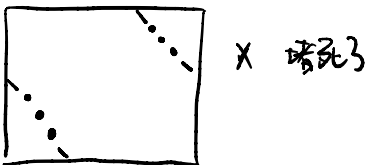
II 为白 VI 为黑 X

I 为黑 V 为白 X

Diagonal.

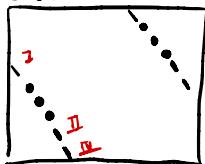
main Diagonal..

side I & side II : 直接排除.



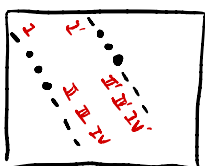
Side I

Case 1



I, II, III 全空

Case 2

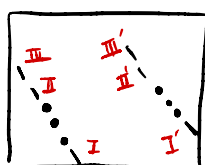


II & I' & II & II' & III & III': 空

IV & IV' 不得为黑子.

Side II

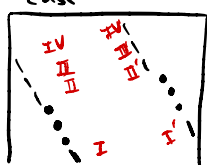
Case 1



I, II, III 全空

I' II III' 全空

Case 2



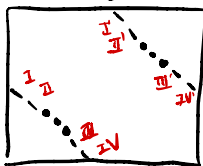
II & I' & II & II' & III & III': 空

IV & IV' 不得为黑

中间：

Near Side I &

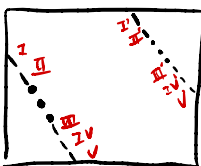
Near Side II



II & II' & III & III': 空

III & III' & IV & IV': 不得为黑，不得同时为白

Near Side I



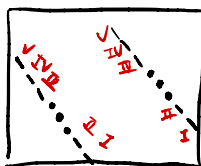
II, III 必须为空

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白

不可以 I 为白子 同时 V 为黑子.

Near Side II



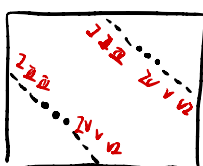
II, III 必须为空

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白

不可以 I 为白子 同时 V 为黑子.

Center.



II, IV 空

II, V 不得为黑子

II 为白 VI 为黑 X

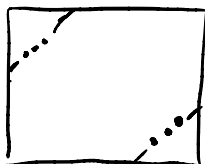
II, V 不得同时为白

II 为黑, V 为白 X

I, VI 不得同时为黑

sub diagonal.

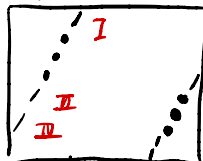
side I & side II : 直接排除.



X 墓死3

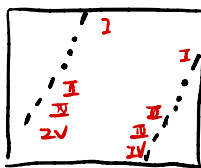
Side I

Case 1



I, II, III 全空

Case 2

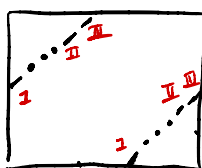


II & I' & II' & III' & III: 空

IV & IV' 不得为黑子.

Side II

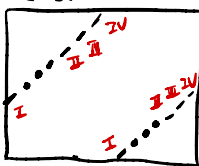
Case 1



I, II, III 全空

I' II' III' 全空

Case 2



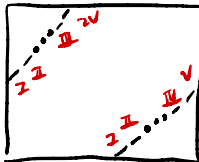
II & I' & II' & III' & III: 空

IV & IV' 不得为黑

中间:

Near Side I &

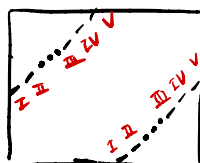
Near Side II



II & II' & III & III': 空

I, I' & IV & IV': 不得为黑. 不得同时为白

Near Side I



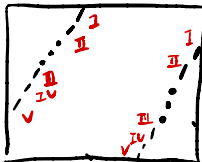
II, III 必须为空

I, IV 不得为黑子

I, IV 不得同时为白

不可以 I 为白子 同时 V 为黑子.

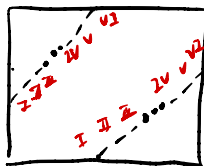
Near Side II



- II, III 必须为白
- I, IV 不得为黑子
- I, IV 不得同时为白

不可以 I 为白 同时 V 为黑子。

Center.



- III, IV 空
- II, V 不得为黑子 II 为白 VI 为黑 X
- II, V 不得同时为白子 I 为黑, V 为白 X
- I, VI 不得同时为黑子