Bridge Notes

JohnVictor

1 建设性叫牌

1H-1NT-2D-?

此处 2NT 就是 10-12 邀请 3NT

2H 为两张弱牌; 4D+2H 一般选择 2H, 避免打 4-3

3C 为弱牌修正定约, 8-10, 6 张好套, 极限情况可以是不好的 11 点

1H-1NT-2C-?

- 2D 修正定约,建议有六张,除非是 5521 的五张
- 2S 是对 C 支持的邀请,有 4 张 C
- 3C 建设性,8-10,目的是让叫牌不结束,同伴中限以上可以继续叫牌,
- 一般选择 3NT, 畸形选择 5C
 - 3D 六张 D 好套,邀请 3NT
 - 3H 是 10-11,3+H, 1NT 过渡邀请 4H
 - 3S 为 S 单缺, 五张 C, 邀请 5C
- 3NT 为赌博性,一般为 C 上的好配合,同伴无法赌博(例如 55 套,10p)可以改 4C

畸形牌可以 4C 邀请 5C, 例如 6+C

4H 是看见双套配合(4+C)直接叫,10-11

开叫人的再叫

如果看见非邀请的叫牌: 低限一律 pass, 中限没有额外长度一律最低 水平 2NT/3NT, 额外长度在三阶表示

如果看见 2NT: 3C 为低限 55, 3H 为非低限 64, 低限 64 pass

1S-1NT-2H

保四个 H

1S-1NT-2H-2NT-?

pass 没有额外长度,低限 3NT 没有额外长度,非低限

3C 低限 55

3D 低限 64

3H 非低限 55

3S 非低限 64

这里低限表示最低限,也就是12-13

1D-1H-1S-2C-2D-2NT-?

这里有三个 H 非低限一定要表示出来,叫 3H; 一般地,是未表示的 高花中比较长的,一定要表示,避免丢失 4M

1D-1H-1S-2C-?

中限以上不想打 2D 可以直接越过 2D, 2H 为三个 H, 2NT 为 C 有止 张, 2S 为 C 没有止张

1D-1H-2H-2NT-?

3C 是低限 4C5D3H1S, 3D 是低限 5422, 3H 是低限四个 H 均型, 3S 是高限 S 单缺, 4C 是高限 C 单缺, 4H 高限无单缺或者低限有单缺