

Mystery 7. Dangerous Tiles



English



Русский



Nederlands



Français



Italiano



中文



日本



English


Mystery 7. Dangerous Tiles



Our four, Holmes, Dr. Watson, Mrs. Hudson, and Inspector Lestrade are gathered at 221B Baker Street to play a friendly mahjong game. Before the game, the conversation turned to dangerous discards, especially into the giant hands of opponents.

"Well, I don't know," Inspector Lestrade said. "For me, it's all from evil. How can you tell if it's a dangerous discard or not?"

"It seems to me," Watson replied, "everything seems black and white, a dangerous discard




can give mahjong to an opponent while the safe one can't. For example, if three  are discarded, the last one is completely safe to discard. I am right, Holmes?"

"Take it easy on the bends, Watson! The 4th dragon can be discarded absolutely safely only when all opponents have hands with the melds, otherwise, you can fire into "Honors and Knitted Tiles" hand."

"It seems to me, my dear Watson, that discards can be divided into two major groups:

- *Absolutely safe*, that is tiles that constructively cannot give mahjong to an opponent. Like in the example above with hands with the melds and the last honor tile of a kind.
- *Potentially dangerous*, the gradation can be given depending on the value of the hand of the opponent. If you are waiting for a 30+ points hand, then the risk of discarding into an 8 points hand is worth it. However, experts unanimously assert that the discard of the suit tile in a hand with three melded sets in the same suit is extremely dangerous. I'm

not talking about the discard of  to the hand with melded

, , especially when none of  has been played."

Offer


When the discussion of safe discards ended, Lestrade came up with an unexpected offer. "I, as a gentleman, will make a warning that my hand in the event of a successful discard, of course, will cost, say ... 88 points! So to say, I will signal the extreme danger of discarding in a giant hand," Lestrade's mouth stretched out into a smile.

"Perhaps, we will join such a proposal," supported Holmes and Watson.

And so the game started. Before the last deal, Mrs. Hudson led +150 points against -49, -50, -51 points of gentlemen. Suddenly, Lestrade said: "I warn everybody! My hand, if successful, will cost at least 88 points!" A few moves later Holmes and Watson made the same warning.

"This is bad luck, three hands are waiting and I ***did not make any declaration yet***" thought Mrs. Hudson. "The fact that hands cost 88+ points, ***I can see clearly myself***, and without warning." "If I discard to someone's hand 88 points, then I will lose at least $32+88*2=208$ points, thus giving up the first place to that gentleman." "So, the only thing left for me is to collect tiles that are dangerous to discard, and then there will be anything! I hope no one will declare mahjong from the wall before the end of the deal."

And, what do you think? A few moves later, Mrs. Hudson managed to declare mahjong for exactly 88 points with the hand consisting entirely of the tiles that were dangerous to discard!

Question (). Please provide Mrs. Hudson's hand and hands of all gentlemen, both concealed and melded parts, under the following conditions (considered as a whole):

- Mrs. Hudson's hand costs exactly 88 points
- Mrs. Hudson's hand does not include any kongs or any 8-point fans of "Incidental Bonus" group
- Mrs. Hudson's hand consists only of "dangerous tiles" to discard into gentlemen's hands
- any gentleman's hand will cost at least 88 points and it includes fan **All Chows**
- points for all four hands are counted excluding "Flowers"

Note: Any gentleman's hand is waiting for some tile(s). The state of that hand is that Mrs. Hudson ***must clearly see*** that in case of "dangerous tile" to be discarded and that tile fit into a gentleman's hand that hand would cost at least 88 points.





Русский


Задача 7. Опасные кости



Наша четверка, Холмс, доктор Ватсон, миссис Хадсон и инспектор Лестрейд собрались на Бейкер-стрит, 221В, чтобы сыграть в маджонг. Перед игрой разговор зашел об опасных сносах, особенно в гигантские руки противников.

«Ну, я не знаю, - сказал инспектор Лестрейд. «Для меня это все от лукавого. Как узнать, опасен снос или нет? »

«Мне кажется, - ответил Ватсон, - все черным по белому, опасный снос может дать

оппоненту маджонг, а безопасный - нет. Например, если три  снесены, последний совершенно безопасно снести. Я прав, Холмс? "

Полегче на поворотах, Ватсон! Четвертого дракона можно абсолютно безопасно снести только тогда, когда у всех противников с объявлениями, в противном случае вы можете попасть в руку со структурой «Благородные и переплетенные кости»».

«Мне кажется, мой дорогой Ватсон, что сносы можно разделить на две основные группы:

- *Абсолютно безопасные*, то есть кости, которые конструктивно не могут дать маджонг сопернику. Как в приведенном выше примере с руками с объявлениями и последней в своем виде благородной костью.
- *Потенциально опасные*, градация может быть дана в зависимости от стоимости руки оппонента. Если вы ждете на руку с 30+ очками, то риск снести в 8-очковую руку того стоит. Однако эксперты единодушно утверждают, что снос мастевой кости в руку с тремя объявлениями в этой же масти чрезвычайно опасен. Я не говорю о

сносе  в руку с выставленными   ,   , особенно

когда ни один из  не был сыгран.»

Предложение


Когда обсуждение безопасных сносов закончилось, Лестрейд сделал неожиданное предложение. «Я, как джентльмен, сделаю предупреждение, что моя рука в случае удачного сноса, конечно же, будет стоять, скажем, ... 88 очков! Так сказать, я сигнализирую о крайней опасности сноса в гигантскую руку», - рот Лестрейда растянулся в улыбке.

«Мы присоединимся к такому предложению», - поддержали Холмс и Ватсон.

И вот игра началась. Перед последней сдачей миссис Хадсон лидировала +150 очков против -49, -50, -51 очков у джентльменов. Вдруг Лестрейд сказал: «Предупреждаю всех! Моя рука, в случае успеха, будет стоять не менее 88 очков!» Через несколько ходов позже Холмс и Ватсон сделали то же предупреждение.

«Это невезение, три руки уже в ожидании, а я **еще не сделала ни одного объявления**», - подумала миссис Хадсон. «Тот факт, что руки стоят 88+ очков, я могу **ясно видеть и без предупреждения**». «Если я сброшу в чью-то руку 88 очков, то потеряю как минимум $32+88*2 = 208$ очков, уступив, таким образом, первое место этому джентльмену». «Итак, мне осталось только собрать кости, которые опасно выбрасывать, и тогда будь что будет! Надеюсь, никто не объявит маджонг со стены до окончания сдачи».

И что вы думаете? Через несколько ходов спустя миссис Хадсон сумела объявить маджонг ровно на 88 очков с рукой, полностью состоящей из костей, которые было опасно сбрасывать!

Вопрос (). Пожалуйста, предоставьте руку миссис Хадсон и руки всех джентльменов, как закрытые, так и открытые их части, при следующих условиях (рассматриваемых в целом):

- рука миссис Хадсон стоит ровно 88 очков;
- рука миссис Хадсон не включает в себя конги или 8-очковые фаны группы «Случайный бонус»;
- рука миссис Хадсон состоит только из «опасных костей», которые можно снести в руки джентльменов высокой стоимости;
- рука любого джентльмена будет стоять не менее 88 очков и включает в себя фан **Все чоу**;
- очки за все четыре руки учитываются без «Цветов».

Примечание: Рука любого джентльмена ожидает на какую-то кость. Состояние каждой такой руки таково, что миссис Хадсон **ясно видит**, что в случае "опасного сноса" рука будет стоять не менее 88 очков.





Nederlands

Mysterie 7. Gevaarlijke tegels



Onze vier, Holmes, Dr. Watson, Mrs. Hudson en Inspector Lestrade zijn verzameld op 221B Baker Street om een vriendschappelijk mahjongspel te spelen. Vóór de wedstrijd ging het gesprek over gevaarlijke teruggooi, vooral in de gigantische handen van tegenstanders.

'Nou, ik weet het niet,' zei inspecteur Lestrade. "Voor mij komt het allemaal door het kwaad. Hoe weet je of het gevaarlijk is om weg te gooien of niet? "

"Het lijkt mij," antwoordde Watson, "alles lijkt zwart en wit, een gevaarlijke afleg kan een tegenstander een mahjong opleveren, terwijl de veilige dat niet kan. Als er bijvoorbeeld drie



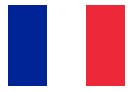
worden weggegooid, is de laatste volkomen veilig om weg te gooien. Ik heb gelijk, Holmes?"

"Rustig aan in de bochten, Watson! De 4e draak kan alleen absoluut veilig worden weggegooid als alle tegenstanders handen hebben met de melds, anders kun je in de "Troefstenen & verweven straat" -hand schieten."

"Het lijkt mij, mijn beste Watson, dat teruggooi kan worden onderverdeeld in twee grote groepen:

- *Absoluut veilig*, dat zijn tegels die constructief geen mahjong aan een tegenstander kunnen geven. Zoals in het bovenstaande voorbeeld met handen met de melds en de laatste eretegel van een soort.
- *Potentieel gevaarlijk*, de gradatie kan worden gegeven afhankelijk van de waarde van de hand van de tegenstander. Als je wacht op een hand met meer dan 30 punten, dan is het risico van weggooiden in een hand met 8 punten de moeite waard. Deskundigen beweren echter unaniem dat het weggooiden van de kleurentegel in een hand met drie samengesmolten sets in dezelfde reeks buitengewoon gevaarlijk is. However, experts unanimously assert that the discard of the suit tile in a hand with three melded sets in

the same suit is extremely dangerous. Ik heb het niet over het weggooiden van  naar



Français


Mystère 7. Tuiles dangereuses



Nos quatre, Holmes, le Dr Watson, Mme Hudson et l'inspecteur Lestrade sont réunis au 221B Baker Street pour jouer un match de mahjong amical. Avant le match, la conversation s'est transformée en défausses dangereuses, notamment entre les mains géantes des adversaires.

« Eh bien, je ne sais pas », a déclaré l'inspecteur Lestrade. « Pour moi, tout cela vient du mal. Comment savoir si c'est une mise au rebut dangereuse ou non ? »




« Il me semble, » répondit Watson, « tout semble noir et blanc, une défausse dangereuse peut donner du mahjong à un adversaire alors que le sûr ne le peut pas. Par exemple, si

trois  sont défaussés, le dernier est complètement sûr pour se défausser. J'ai raison, Holmes ? »

« Vas-y doucement dans les virages, Watson ! Le 4ème dragon ne peut être défaussé en toute sécurité que lorsque tous les adversaires ont des mains avec les combinaisons exposées, sinon, tu peux tirer dans la main « Serpentin ». »

« Il me semble, mon cher Watson, que les rejets peuvent être divisés en deux grands groupes :

- *Absolument sûr*, c'est-à-dire des tuiles qui ne peuvent pas donner de mahjong à un adversaire de manière constructive. Comme dans l'exemple ci-dessus avec les mains avec les combinaisons et la dernière tuile d'honneur d'un genre.
- *Potentiellement dangereuse*, la gradation peut être donnée en fonction de la valeur de la main de l'adversaire. Si vous attendez une main de plus de 30 points, le risque de vous défausser dans une main de 8 points en vaut la peine. Cependant, les experts affirment à l'unanimité que la défausse de la tuile Familles dans une main avec trois combinaisons exposées dans la même Famille est extrêmement dangereuse. Je ne

parle pas de la défausse de  à la main avec , ,

surtout quand aucun de  n'a été joué. »

Proposition


Lorsque la discussion sur les rejets sécurisés a pris fin, Lestrade a proposé une offre inattendue. « En tant que gentilhomme, je ferai un avertissement que ma main en cas de défausse réussie, bien sûr, coûtera, disons ... 88 points! Alors pour dire, je vais signaler le danger extrême de jeter dans une main géante, » la bouche de Lestrade s'étira en un sourire.

« Peut-être que nous nous joindrons à une telle proposition », ont soutenu Holmes et Watson.

Et ainsi le jeu a commencé. Avant le dernier accord, Mme Hudson menait +150 points contre -49, -50, -51 points de gentilshommes. Soudain, Lestrade dit : « Je préviens tout le monde! Ma main, si elle réussit, coûtera au moins 88 points ! » Quelques mouvements plus tard, Holmes et Watson ont fait le même avertissement.

« C'est de la malchance, trois mains attendent et **je n'ai pas encore fait de déclaration** », pensa Mme Hudson. « Le fait que les mains coûtent plus de 88 points, je **peux voir clairement moi-même**, et sans avertissement. » « Si je défausse 88 points à la main de quelqu'un, alors je perdrai au moins $32+88*2 = 208$ points, cédant ainsi la première place à ce gentilhomme. » « Donc, la seule chose qui me reste est de collecter des tuiles qui sont dangereuses à défausser, et puis il y aura n'importe quoi! J'espère que personne ne déclarera mahjong du mur avant la fin de l'affaire. »

Et qu'en penses-tu ? Quelques tours plus tard, Mme Hudson a réussi à déclarer mahjong pour exactement 88 points avec la main entièrement constituée des tuiles qui étaient dangereuses à défausser !

Question (). Veuillez fournir la main de Mme Hudson et les mains de tous les gentilshommes, combinaisons cachées et exposées, dans les conditions suivantes (considérées comme un tout) :

- la main de Mme Hudson coûte exactement 88 point ;
- la main de Mme Hudson n'inclut aucun kong ni aucun fan à 8 points du groupe « Bonus incident » ;
- la main de Mme Hudson n'est constituée que de « tuiles dangereuses » à défausser par rapport aux mains des gentilshommes ;
- toute main de gentilhomme coûtera au moins 88 points et comprend la combinaison **Tout Chow** ;
- les points pour les quatre mains sont comptés hors « Fleurs ».

Remarque: La main de n'importe quel gentilhomme attend une ou plusieurs tuiles. L'état de cette main est que Mme Hudson **doit clairement voir** qu'en cas de «tuile dangereuse» à défausser et que cette tuile rentre dans la main du gentilhomme, cette main coûterait au moins 88 points.





Italiano


Enigma 7. Tessere pericolose



I nostri quattro, Holmes, il dottor Watson, la signora Hudson e l'ispettore Lestrade erano riuniti al 221B di Baker Street per giocare un'amichevole partita di mahjong. Prima della partita, la conversazione era rivolta agli scarti pericolosi, soprattutto se in mano ad avversari capaci.

"Be ', non lo so", disse l'ispettore Lestrade. "Per me, è sempre difficile. Come si può sapere se si tratta di uno scarto pericoloso o no? "

"Mi sembra semplice", rispose Watson, "dal momento che può essere solo o bianco o nero: uno scarto pericoloso può dare mahjong a un avversario mentre quello sicuro non può. Ad

esempio, se tre  vengono scartati, l'ultimo è completamente sicuro da scartare. Ho ragione, Holmes?"

"Ci vada piano, Watson! Il quarto drago può essere scartato in modo assolutamente sicuro solo quando tutti gli avversari hanno stecche che necessitino di "combinazioni", altrimenti si può incappare nel "Raduno degli Onori"."

"Mi sembra, mio caro Watson, che gli scarti possano essere divisi in due gruppi principali:

- *Assolutamente sicuro*, cioè tessere che non possono dare mahjong a un avversario perché non appartengono al tipo di struttura che sta giocando. Come nell'esempio sopra dove la mano prevede tutte combinazioni e l'ultima tessera onore di un tipo.
- *Potenzialmente pericoloso*, la pericolosità può essere attribuita a seconda del valore della mano dell'avversario. Se si sta aspettando una mano di 30+ punti, allora vale la pena scartare rischiando di pagare una mano da 8 punti. Tuttavia, gli esperti affermano all'unanimità che lo scarto della tessera di un determinato seme, in una mano con tre set combinati nello stesso seme, è estremamente pericoloso. Non sto parlando dello

scarto di  con    ,    , specialmente quando nessuno dei

 è stato giocato.

Proposta



Quando la discussione sugli scarti sicuri si concluse, Lestrade fece una proposta inaspettata. "Io, come gentiluomo, avverto che la mia mano in caso di scarto riuscito, ovviamente, costerà, diciamo .. 88 punti! Per così dire, segnalerò l'estremo pericolo di scartare per una mano appartenente ai grandi giochi ", la bocca di Lestrade si protese in un sorriso.

"Forse, ci uniremo a tale proposta", sostennero Holmes e Watson.

E così fu iniziato il gioco. Prima dell'ultimo giro, la signora Hudson era in vantaggio di +150 punti contro -49, -50, -51 punti dei gentlemen. All'improvviso, Lestrade disse: "Avverto tutti! La mia mano, se avrà successo, costerà almeno 88 punti!" Qualche mossa dopo Holmes e Watson fecero lo stesso avvertimento.

"Questa è sfortuna, tre mani stanno aspettando e **non ho ancora rilasciato alcuna dichiarazione**", pensò la signora Hudson. "Il fatto che le mani costino 88+ punti, **mi mette seriamente nei guai**." "Se pago a qualcuno 88 punti, perderò almeno $32+88*2 = 208$ punti, cedendo così il primo posto a quel signore." "Quindi, l'unica cosa che mi resta è raccogliere le tessere pericolose da scartare, e poi qualcosa succederà! Spero che nessuno dichiari mahjong pescato prima della fine della mano."

Cosa successe poi? Poche mosse dopo, la signora Hudson riuscì a dichiarare mahjong per esattamente 88 punti con la mano composta interamente dalle tessere pericolose da scartare!

Domanda ( ). Si prega di fornire la mano della signora Hudson e le mani di tutti i gentiluomini, sia le combinazioni esposte che quelle in stecca, alle seguenti condizioni (considerate nel loro insieme):

- la mano della signora Hudson vale esattamente 88 punti
- la mano della signora Hudson non include kong o combinazioni da 8 punti del gruppo "Bonus accidentale"
- la mano della signora Hudson è costituita solo da "tessere pericolose" da scartare ai gentiluomini
- la mano di ogni gentiluomo vale almeno 88 punti e include la combinazione **Tutte Scale**
- i punti di tutte e quattro le mani vanno conteggiate escluso i "Fiori"

Nota: La mano di uno qualsiasi dei gentiluomini è a punto su determinate tessere. La situazione di quella mano deve prevedere che la signora Hudson **debba vedere chiaramente** che, in caso di "tessera pericolosa" da scartare a quel giocatore, quella tessera andrebbe a chiudere un mahjong da almeno 88 punti.





中文


谜7。危险牌



我们的四个人福尔摩斯，沃森博士，哈德森太太和雷斯垂德探长聚集在贝克街221B号，进行一场友好的麻将游戏。比赛开始前，谈话变成了危险的弃牌，尤其是对手的巨额弃牌。

“好吧，我不知道，”检查官莱斯德雷德说。“对我来说，一切都是邪恶的。您怎么知道这是否是危险的丢弃物？”


沃森回答说：“在我看来，一切似乎都是黑白的，危险的弃牌可以将点和给予对手，而安全的




则不能。例如，如果弃用了三个  ，则最后一个是完全安全的扔掉。我是对的，福尔摩斯？”

“在弯道上放轻松，沃森！只有当所有对手都拥有同住的手时，才能绝对安全地丢弃第四条龙，否则，您可以向“全不靠”手开火。”

“在我看来，亲爱的沃森，丢弃物可以分为两大类：

- 绝对安全，那就是构造性地不能将点和给予对手的牌。就像在上面的示例中一样，双手握住了熔印和最后一个单词牌。
- 潜在危险，可以根据对手的手牌值来确定等级。如果您正在等待30以上分牌，那么丢掉8分牌的风险是值得的。但是，专家们一致认为，丢弃三只相同颜色的成套手牌中的数字

牌是极其危险的。我不是在谈论将  丢弃到融合了

、 的手上，尤其是在没有使用  的情况下。

提议



当关于安全丢弃物的讨论结束时，雷斯垂德探长提出了一个意想不到的提议。“作为一个绅士，我会警告说，如果成功弃牌，我的牌当然会花费... 88分！可以这么说，我将发出丢弃巨手的极端危险，”雷斯垂德探长的嘴露出了微笑。

“也许，我们会加入这样的提议。”福尔摩斯和沃森表示支持。

这样游戏就开始了。在最后一盘之前，哈德森夫人率领+150分对抗-49，-50，-51分先生们。雷斯垂德探長突然说：“我警告大家！如果成功，我的手将至少花费88分！”几步之后，福尔摩斯和沃森提出了同样的警告。

哈德森太太想：“这倒霉了，三只手是听牌，**我还没有做任何声明。**”“事实上，手牌要花费88分以上，**我可以清楚地看到自己**，而不会发出警告。”“如果我抛弃某人的88分，那么我将至少损失 $32+88*2 = 208$ 分，因此放弃了这位绅士的第一名。”“所以，剩下的唯一一件事就是收集危险的牌子，然后扔掉！那将有任何事情！我希望没有人会在盘盒结束前宣布自摸和。”

那你怎么看？几步之后，哈德森夫人设法用完全由危险丢弃的牌组成的手将和牌准确地宣布为88分！

问题 ( )。请在以下条件下（整体考虑）提供哈德森夫人的手和所有绅士的手，包括立牌和明牌：

- 哈德森夫人的手正好花费88分。
- 哈德森夫人的手不包括任何杠和“和牌方式系列”组的任何8分番种。
- 哈德森太太的手只由“危险牌”组成，可丢弃到先生们的手中。
- 任何绅士的手至少要花费88分，其中包括 **平和**。
- 除花牌外，所有四手牌的点数均被计算在内。

注意：任何绅士的手都在等待牌。那只手的状态是，哈德森夫人**必须清楚地看到**，如果要丢弃“危险牌”，并且该牌适合绅士的手，那手至少要花费88分。





日本

ミステリー7。危険な牌



ホームズ、ワトソン博士、ハドソン夫人、レストレード検査官の4人がベーカー街221Bに集まり、親しみやすい麻雀ゲームをプレイします。ゲームの前に、会話は危険な捨てた牌、特に対戦相手の巨大な手に向けられました。

「まあ、私にはわかりません」とレストレード検査官は言った。「私にとって、それはすべて悪からです。それが危険な捨てた牌であるかどうかをどうやって見分けることができますか？」

「私には思えます」とワトソンは答えました。「すべてが白黒に見えます。危険な捨てた牌は相手に点和を与える可能性があります、安全なものではありません。たとえば、3つの

中

が捨てられた場合、最後の

中

は完全に安全で捨てる。私は正しい、ホームズ？」

「曲がり角で気楽にやってください、ワトソン！4番目のドラゴンは、すべての対戦相手がメルドを持っている場合にのみ完全に安全に破棄できます。それ以外の場合は、「全不靠」の手に発砲できます。」



「私の愛するワトソン、私には、捨てた牌物は2つの主要なグループに分けることができるように思われます。

- 絶対に安全です、それは建設的に相手に点和を与えることができない牌です。上記の例のように、メルドと最後の字牌を持った手で。
- 危険な可能性があるため、相手の手の価値に応じてグラデーションを付けることができます。30以上の点ハンドを待っている場合、8点のハンドに捨てるリスクはそれだけの価値があります。しかし、専門家は満場一致で、同じ色の3つの融合したセットを持つ

手で数牌を捨てることは非常に危険であると主張します。特に

中

がプレイされてい

ない場合、、、が融合した手札への

中

の破棄については話していません。

提案

安全な投牌の議論が終わったとき、レストレードは予想外の申し出を思いついた。「私は紳士として、成功した場合の私の手はもちろん、コストがかかることを警告します... 88点！つまり、私は巨大な手で捨てるという極端な危険を知らせます」とレストレードの口は笑顔に伸びました。

「おそらく、私たちはそのような提案に参加するでしょう」とホームズとワトソンは支持しました。

そして、ゲームが始まりました。最後の局の前に、ハドソン夫人は紳士の-49、-50、-51点に対して+150点を導きました。突然、レストレードは言った：「私はみんなに警告します！私の手が成功した場合、少なくとも88点の費用がかかります！」数手後、ホームズとワトソンは同じ警告を出しました。

「これは不運です。3つの手は聴牌であり、私はまだ宣言をしていません」とハドソン夫人は思った。「手札が88多の点であるという事実、私は警告なしに自分自身をはっきりと見ることができます。」「誰かの手に88点を譲ると、少なくとも $32+88*2 = 208$ 点を失うことになり、その紳士に1位を譲ります。」「それで、私に残された唯一のことは、投に危険な牌を集めることです、そしてそれから何かがあるでしょう！私は誰も局の終わりの前に自摸和しないことを望みます。」

そして、あなたはどう思いますか？ 数手後、ハドソン夫人は、捨てるのが危険だった牌だけで構成された手で、正確に88点の和牌を宣言することができました！

質問 (👤👤)。ハドソン夫人の手とすべての紳士の手を、隠された部分と溶けた部分の両方で、次の条件（全体として考慮）で提供してください：

- ハドソン夫人の手札は正確に88点です。
- ハドソン夫人の手には、カンや「アガリメソッド系列」のグループ8点役は含まれていません。
- ハドソン夫人の手は紳士の手に捨てる「危険な牌」だけで構成されています。
- 紳士の手は少なくとも88点の費用がかかり、**平和**が含まれています。
- 花牌を除いて、4つの手すべての点数がカウントされます。

注：紳士の手はいくつかの牌を待っています。その手の状態は、ハドソン夫人が「危険な牌」を捨てる場合、その牌が紳士の手に収まる場合、その手は少なくとも88点かかることを**明確に見なければならない**ということです。

