1010 Перевод на русский: 1010

Создано: 26.04.2025

Содержание

Текст

Рр! То же самое, способ очень статичен) не подстраивается ни в коем случае. Они всегда будут играть похожие руки одинаково. Сила = любое действие, которое сужает диапазон оппонента до рук, которые имеют много эквити/EV (expected value - ожидаемая стоимость), или рук, которые не сбросят. Ү, Суперпользователь = игрок, который может видеть карманные карты оппонента, не вызывая подозрений; это может даже распространяться на знание будущих улиц, но это не так часто встречается, когда говорят о суперпользователе) Капитан стола = человек. который чрезвычайно активен за столом, вероятно, играет много раздач и агрессивно. Они МОГУТ себя очень быть маньяком, сливающим кучу денег, или сильно адаптированным профессионалом, который видит много возможностей получения выгоды в своей свободной игре. Определить, кто из них перед вами, — ваш выбор. Неопределенность SHAH — это общая сумма всех переменных, которые вы не можете UTG (Under The Gun - под прицелом) = первый, кто действует. Пожалуйста, скажите, знаете позиции. Иногда полезность отличается финансовой прибыли и убытков. Все, что вы делаете, вы измеряете в полезности, поэтому это важная концепция для понимания. Таким образом, важно обращать внимание на ситуации, Волатильность = описывает изменения эквити каждой руки или руки против диапазона на этой улице, будущих улицах или просто на протяжении всей раздачи. Определение того, сколько карт кардинально изменит диапазон эквити вашего оппонента, эквити вашего диапазона или ваше эквити, поможет определить волатильность текущей текстуры доски. Слабость = любое действие, которое сужает диапазон оппонента до рук, которые не имеют много эквити/EV, или рук, которые сбросят на разумную плохой проигрывающий игрок количеством денег, который постоянно возвращается в игру.

КВАНТОВЫЙ ПОКЕР: играется так же, очень статично, они не пытаются играть против игрока или как-то подстраиваться. Они всегда будут играть похожие руки одинаково. Сила = любое действие, которое сужает диапазон оппонента до рук с большим эквити (equity)/EV (Expected Value - ожидаемая стоимость) или рук, которые не сбросят карты. Суперпользователь = игрок, который

видеть карманные карты оппонента, не подозрений; это может даже распространяться на знание будущих улиц, но это Эра AEE к Ey (EER Ty мой к TERE [выбор Неопределенность SHAH общая сумма всех переменных, которые вы не можете UTG = Under The Gun (первый, кто действует). Пожалуйста, скажите, что вы уже знаете позиции! 1 глава 1 страница 230 ИЗ 232 100%) полезность Измерение удовлетворенности; уровень счастья или потери, который вы измеряете в бесполезности, поэтому это важная концепция для понимания. Таким образом, важно обращать внимание на ситуации, где Волатильность = описывает изменения эквити каждой руки или руки против диапазона на этой улице, будущих улицах или просто на протяжении всей раздачи. Определение того, сколько карт значительно изменит диапазон эквити вашего оппонента, эквити диапазона или ваше эквити, поможет определить волатильность текущей текстуры доски. Слабость = действие, которое сужает диапазон оппонента до рук, не имеющих большого эквити/EV, или рук, которые сбросят карты на разумную Кит = плохой проигрывающий игрок с большим количеством денег, который постоянно возвращается в игру.

Квантовый покер: [Уровневый подъем или PLing распространенный термин в видеоиграх, который описывает] быстрое получение большого количества опыта в какой-либо области, главным образом потому, что вы окружены и получаете помощь от других, кто обладает огромным опытом. Эта книга может считаться формой PLing. Обучающие видеосайты — еще Разумная максимальная неопределенность пример. разумный, но широкий диапазон, обычно около 50% от ранее назначенного диапазона ваших оппонентов. Избегание риска или склонность к избеганию риска = естественное желание избегать риска, даже когда предлагается большая награда. Нейтральность к риску = безразличие к различным уровням дисперсии. Ваша цель должна заключаться в том, чтобы оставаться нейтральным к риску, но также правильно оценивать риски и находить наивысшую награду в любое время. Склонность к риску = личный выбор высокорисковые принимать ситуации, даже если альтернатива с низким риском и равной наградой. Хотя некоторые плохие игроки могут казаться склонными к риску в своем стиле игры в покер (играя множество рук префлоп, постоянно блефуя, бездумно идя ва-банк и т.д.), они, скорее всего, просто очень плохие игроки и все еще склонны избегать риска. Они просто думают, что делают более правильные ходы, чем на самом деле, и не полностью понимают сложность игры. Раш = выигрыш множества крупных банков за короткий период времени; часто создавая иллюзию, что вы более сильный игрок, чем обычно, и, скорее всего, заставляя людей принимать более плохие решения против вас, потому что они нелогично предполагают, что у вас снова верхушка вашего диапазона. Иногда раши приводят к растрате (называемой тильтом победителя), потому что игрок чувствует себя неуязвимым, возбужденным или становится забывая, ему все еще нужно принимать решения ЧТО положительным ожидаемым значением и не может запугивать людей. SB = Малый блайнд. Краткосрочный период = день, сессия или даже одна раздача; ситуация, подверженная ненадежным результатам и высокой неопределенности. Доллар Клански = сколько денег вы бы выиграли в ситуации ва-банк, если бы не было дисперсии. Эквити руки игрока, умноженное на общий размер банка. Как если бы банк просто делился между каждым человеком по их эквити и отдавался им, а не разыгрывался один результат, и один человек (обычно) выигрывал банк. Делать ход, не особо задумываясь об этом; делать что-то, кратко думая, что это хорошая идея, но без реальных расчетов. Растрата = выбрасывание денег на ветер с помощью ставки или колла, который даже близко не является правильным. Статичный = неизменный, постоянный. Статичная рука — это одна рука (например, AsKh), но у вас также может быть статичный диапазон (например,]]+;АК+). Оппонент, который всегда...

Диаграммы и графики

[Figure 1 - No image available]

Рисунок 1: Диаграмма/Таблица: Содержание: Осталась 1 минута в главе Страница 23001 232 + 100% Осталась 1 минута в книге

[Figure 2 - No image available]

Рисунок 2: Диаграмма/Таблица: Содержание: Осталась 1 минута в главе Страница 23001 232 + 100% Осталась 1 минута в книге

[Figure 3 - No image available]

Рисунок 3: Диаграмма/Таблица: Содержание: Осталась 1 минута в главе Страница 23001 232 + 100% Осталась 1 минута в книге