

Depurando puntos débiles con Holdem Manager.

Introducción

Para todos aquellos que tengáis el Holdem Manager, con la instalación del programa vienen una serie de artículos muy interesantes que os pueden ayudar a analizar vuestro juego y sacarle más partido a este programa. Esta colección de artículos se llama Plugging Leaks (Depurando puntos débiles) y básicamente te hacen comparar tus stats con los de una base de datos que corresponden a una muestra unos 1.800 jugadores (6-Max, en NL100 hasta NL1000) para que puedas ver cuales serían los stats más rentables. A continuación, tenéis una traducción del segundo artículo para que podáis detectar algún punto débil en vuestro juego y os familiaricéis con los tipos de reports que se pueden generar con Holdem Manager.

Depurando puntos débiles con Holdem Manager.

Artículo 2: Plugging Leaks – Conceptos básicos.

Cuando revisas tu juego, especialmente cuando estas empezando, es importante asegurar que tus stats básicos son los correctos. Este artículo fue originalmente escrito por Pokey en un foro 2+2 sobre Poker Tracker, pero ha sido adaptado para Holdem Manager y actualizado con nueva información y rangos / resultados para una base de datos junto con unos determinados filtros predefinidos que serán muy útiles en varias situaciones. Si estas comenzando deberías tratar de invertir algún tiempo en asegurarte de que tus stats están dentro de los rangos que se sugieren a continuación. Hay muchos jugadores ganadores fuera de los rangos normales, sin embargo, hay muchos, muchos más perdedores con stats fuera de los rangos normales, así que si tienes alguna duda lo mejor sería mantener tus stats similares a otros jugadores ganadores.

En la pestaña de Report, selecciona el menú desplegable Report Name y abre el report “Plugging Leaks 02 – The Basics “. Los stats que se muestran son para Heads Up, 6Max y Full Ring. Si quieres filtrar por fechas o stakes también se puede. Usa los resultados para rellenar el siguiente cuadro:

Nivel donde juegas, por ejemplo, NL100
Total No of Hands
Bb/100
PFR / VPIP
Preflop Positional Awareness
Steal % Overall
Steal from Cutoff
Steal from Button
Steal from Small Blind
Overall Check Raise

Traducción para www.pokerciko.com por Drag_ZGZ

¿Tienes suficiente Preflop Agression?

Lo que estamos buscando aquí es tu PFR% dividido por VPIP% y en el report que has sacado solamente aparece el valor PFR / VPIP. Este indica con cuanta frecuencia estas raiseando preflop respecto de las veces que voluntariamente pones dinero en el bote. En el post original se sugería que debería ser como mínimo el 50% pero mejor si es mayor. Hoy en día en mesas 6Max valores cercanos al 50% harán difícilmente que el juego sea rentable.

Los datos de la base de datos que utilizamos como referencia muestran que valores altos son más rentables, aunque hay un punto donde no hacer algún call de vez en cuando comienza a tener un impacto negativo en tus resultados. Lo que si es cierto es que muy poca gente con un ratio inferior a 0.60 son ganadores. Si estás en este último grupo deberías raisear con más frecuencia preflop y hacer menos calls. Cuando haya limperts delante de ti, entonces raise (o fold) cuando normalmente harías call. Cuando un jugador abra el bote desde late, deberías hacer 3bet en lugar de cold call con más frecuencia.

Nota: La base de datos utilizada es de 4-6 jugadores en No Limit y sólo están incluidos jugadores con al menos 5000 manos – los resultados corresponden a una muestra de 1.800 jugadores. Utilizar el valor de Median bb/100 es una forma efectiva de obtener muestras relacionadas con las bb/100.

Median bb/100
PFR / VPIP < 0.57 -2.76
0.57 to 0.72 2.04
0.72 to 0.79 3.50
0.79 to 0.83 3.93
0.83 + 2.95

¿Juegas con posición?

Jugar un póker sólido con posición es uno de los conceptos fundamentales que diferencia jugadores ganadores de perdedores. Cuanto más juegues con posición más ganarás en No Limit póker. En el artículo original se hablaba de valores VPIP y en como cambiaban jugando desde primeras posiciones y jugando desde button, pero el juego está cambiando – ahora desde button te encontrarás con más frecuencia frente a un raise haciendo esta comparación más difícil. Con Holdem Manager tenemos mejores opciones de ver estos datos. En lugar de buscar por valores generales de VPIP, debemos mirar con cuánta frecuencia estamos raiseando un bote sin abrir desde primeras posiciones y compararlo con la frecuencia con la que abrimos raiseando un bote sin abrir estando en el button. Aquí es donde entra el stat Preflop Positional Awareness y es esencial un ratio positivo de tu PFR desde button frente a PFT desde primeras posiciones en un bote no abierto.

Traducción para www.pokerciko.com por Drag_ZGZ

Estos son los datos de la misma base de datos que muestran nuevamente que valores altos de Positional Awareness son rentables aunque valores demasiado elevados son menos rentables. Basándote en estos datos, deberías tener unos valores entre 2 – 3.5. Aumentar tus valores es simple, ser más tight desde primeras posiciones y abrir más botes desde button.

Median bb/100
Positional < 1.77 -0.62
Awareness 1.77 to 2.18 2.55
2.18 to 2.57 3.48
2.57 to 3.14 3.36
3.14+ 2.19

¿Cómo estoy robando?

Un robo se puede considerar como un raise desde cutoff, button o desde la ciega pequeña en un bote sin abrir. El objetivo es por lo general hacerte con las ciegas aunque también un efecto positivo es jugar una mano con posición, que también es una buena opción. El post de Pokey sugería un mínimo de un 20% e idealmente cercano al 30% para la mayoría de los jugadores. Este report también se puede desglosar por posición y como podría esperarse este valor debería aumentar conforme te acercas a la ciega grande.

Si necesitas alguna razón más para robar, aquí la tienes.

Median bb/100
Steal % < 22.1 -1.19
22.1 to 26.6 1.99
26.6 to 29.9 2.89
29.9 to 33.5 3.25
33.5+ 3.95

¿Estás haciendo suficientes Check/Raises?

En el post original, se utilizaba un valor general Check/Raise que proporcionaba Poker Tracker y que era un valor muy limitado – era una relación entre Check/Raise y Total Actions (número total de acciones, calls + check/raise), el cual no es demasiado útil. Lo que realmente nos interesa saber es el Check/Raise %, que es la relación entre el número total de Check/Raise que haces y el número total de veces que podrías hacer Check/Raise.

Este stat no tiene una clara lectura aunque deberías asegurarte estar por encima de 4-5% de las veces. Más importante en relación con el Check/Raise es en qué situaciones lo estás haciendo y contra que tipo de oponente.

Median bb/100
Check < 4.7 1.15
Raise % 4.7 to 6.3 3.06
6.3 to 8.1 2.37
8.1 to 10.4 3.27
10.4+ 2.71

Traducción para www.pokerciko.com por Drag_ZGZ

Otros puntos débiles:

Resultados en los robos.

Selecciona el report general de Holdem Manager y borra todos los stats excepto el bb/100 y con la opción “+” añade el stat Steal Sucess (éxito en los robos) el cual muestra con cuanta frecuencia te llevas el bote preflop con tus intentos de robo. Ahora, clic en el botón de filtros Filtres y selecciona “Load” y carga la opción de filtro “Steal Attempt Made”.

Deberías ver que te es rentable cuando robas – si no es así probablemente es que tengas un punto débil postflop en algunas situaciones. Si quieres ver los mismos stats por tipos de cartas iniciales, selecciona el tipo de report “By Holecard” y también bb/100 dejando el resto de los filtros como estaban.

Defendiendo las ciegas

De nuevo seleccionando el report general, selecciona el filtro “Defend the Blinds”. Verás cuanto éxito tienes cuando defiendes tus ciegas frente a intentos de robo. Si tienes un valor menor a -75.0, deberías defender un poco menos. Si defiendes de forma agresiva con 3bets entonces verás números positivos y este debería ser tu objetivo.

Heads up en el flop.

Esta vez carga el filtro “Heads up on Flop” y observa tu ganancias. Este report te muestra como te ha ido en flops de 2 jugadores. Si los resultados son positivos, entonces selecciona la opción “Heads up on FLOP No PFR”. ¿Utilizando este filtro tus bb/100 están en positivo? Si no es así podría ser un indicador de que tienes problemas postflop cuando no eres el raiser preflop, especialmente en botes no muy grandes.

Botes con varios jugadores.

Ahora selecciona el filtro “Multiway Flop” y observa los resultados. Si todo parece correcto, selecciona “Multiway Flop No PFR”. Este mostrará los resultados sobre tu rendimiento en manos donde varios jugadores han visto el Flop y tú no eres el pre-flop raiser. Si los números todavía son positivos, entonces estas eligiendo correctamente cuando juegas (o limpeas) botes con varios jugadores y estás jugando bien postflop estos botes. Si los números son negativos deberías entrar con menos frecuencia, con manos fuertes y tratar de revisar en tu juego ya que podrías tener aquí algún punto débil.

Poket Pairs (Cartas iniciales)

Carga el filtro “Pocket Pairs” y selecciona el tipo de report “Holecards”. Asegúrate de tener los stats bb/100, VPIP, PFR y 3bet% en este report. Tu VPIP debería ser bastante alto, cercano al 90%. Si fuera inferior al 85% probablemente estas dejando de ganar bastante dinero, ya que estarías desperdiciando la posibilidad de ligar algún set. Tu PFR debería ser elevado para cualquier pareja de inicio. En botes sin abrir o con algún limper, deberías frecuentemente hacer una raise y contra preflop raisers un 3bet con parejas suele ser una buena estrategia. En una muestra de manos razonable, el total de ganancias con parejas de inicio debería ser positivo y en muchos casos bastante positivos. Si tienes algún valor negativo, especialmente para parejas 88 – AA, podría indicar un juego pobre se esas manos. Revisa individualmente las manos donde has perdido más dinero y observa si las jugaste tímidamente al comienzo de la mano o si fuiste demasiado lejos cuando encontraste resistencia y no mejoraste tu mano. Revisa también las manos donde ganaste dinero.

Cartas conectadas del mismo palo (Suited connectors)

Carga el filtro “Suited Connectors below KQs” y selecciona el tipo de report “Holecards” de nuevo. Cada uno juega los suited connectors de forma diferente – algunos los juegan religiosamente mientras que otros lo hacen con menos frecuencia, por ello, es difícil sugerir valores apropiadas PFR y VPIP. Lo más importante de todo es poder reconocer cómo te están funcionando en tu caso y ajustar tu juego en consecuencia. Si tus bb/100 no son positivas probablemente es que no los estés jugando bien. Recuerda que estas manos se pueden jugar bien en botes múltiples o como Steal/3bet.

Ahora en el menú Filter – Edit, selecciona en More Filtres la opción Did Cold Call = True y observa los resultados. Para la mayoría debería haber un valor para nada rentable e idealmente no deberías tener muchas manos con este filtro. Si realmente necesitas evaluar como juegas tus suited connectors, revisa tus manos identificando porque hiciste call en lugar de raise o fold en cada uno de esos botes. Algunas buenas razones son “el raise era pequeño”, “el villano es muy pasivo postflop”, “tenía posición sobre el villano”, “teníamos los dos deep stack”, etc. Ahora bien, esto no significa que no debas hacer nunca cold calls con suited connectors, pero preferiblemente no debería ser tu forma automática de jugar.

Unsuited connectors

Carga ahora el filtro “Unsuited Connector below KQo” y selecciona de nuevo el report “Holecards”. Tu VPIP para este tipo de manos debería estar un poco por debajo del equivalente en suited connectors y probablemente te darás cuenta que para la mayor parte de las manos pierdes dinero. Ahora haz lo mismo que antes y selecciona “Did Cold Call = True”. Todas las razones a favor descritas arriba se pueden aplicar ahora también y las razones en contra son ahora mucho más rigurosas que con suited connectors. Evalúa tus cold calls con unsuited connectors y trata de determinar cuanto de punto débil hay en tu juego.

Después de revisar este segundo artículo, deberías haber encontrado e identificado algunos puntos débiles nuevos y áreas donde puedes mejorar y tener una mejor idea sobre que tipo de filtros de Holdem Manager los muestran. Todo esto sólo es el principio de lo que se puede hacer con Holdem Manager y en el siguiente artículo (Article 3.- Fuzz Rule) lo podrás comprobar.

Roy Goncalves Copyright RVG Software Ltd

Traducción para www.pokerciko.com por Drag_ZGZ