

Sistema "Calle a Masa Igual"

He pensado en este sistema como la forma de juntar los conceptos de sectores con el de calles. Utilizando la disposición natural de las calles sobre el cilindro de la ruleta francesa. Aplicando luego tanto las teorías de Montani y Santiflore sobre la disposición en el espacio de estos grupos como la selección de las apuestas sobre la ley del tercio.

Obviamente no existe una pretensión matemática al considerar la posición real de las calles en el cilindro, sino solo una racionalización de las distancias, un poco como pasa con el juego de sectores. De todos modos, la experimentación me ha dado buenos resultados.

El "corazón" del sistema es la disposición de las calles en un paño de referencia.

Consideremos como se presentan las calles en el cilindro en sentido horario partiendo desde el cero:

11-5-7-2-7-1-9-6-12-2-9-5-12-4-10-3-8-4-2-8-6-11-1-7-5-11-3-8-6-10-3-10-4-12-1-9.

Eliminemos las repeticiones de los 18 del primer sector manteniendo el sentido horario:

11-5-7-2-1-9-6-12-4-10-3-8

Y de los 18 del segundo sector:

2-8-6-11-1-7-5-3-10-4-12-9

Construimos luego una tabla con los tercetos arriba mencionados, pero los primeros 12 en sentido antihorario desde el cero

9-1-12-4-10-3-6-8-11-5-7-2.

Al lado, en una tabla similar pero sin subdividirla en 4 sectores de 9 sino en 2 sectores de 18, iremos anotando nuestra permanencia partiendo de arriba hacia abajo.

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8								
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9								
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2								

Cada vez que escribimos el número salido, transformándolo en la calle correspondiente, en la tabla de la derecha, al mismo tiempo marcamos el terceto correspondiente en la lista de la izquierda. Las primeras 18 bolas sirven de indicación para el juego efectivo que se desarrolla durante las restantes 18 bolas del ciclo. Se busca durante el juego a la calle que contribuiría a la formación de un grupo completo (de tres) vertical u horizontal en la tabla de la izquierda. Durante las 18 primeras bolas de indicación se admite un máximo de un grupo completo (vertical u horizontal), si aparecen más de un grupo completo se comienza el juego de nuevo.

Permanencia:

33,30,6,11,3,16,13,17,7,29,36,24,28,25,13,27,5,26,31,25,21,25,18,31,33,11,10,7,7,36,21,18,15,4,21,32

La permanencia usada es una "elección" para que se comprenda el juego pero los promedios fueron obtenidos sobre permanencias reales.

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8	11	4	5	10	10	9		
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9	10	1	6	12	9	2		
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2	2	6	3	8	5	9		

Así se presenta la situación después de las primeras 18 bolas. Se ha completado sólo un grupo (11-2-9 vertical) por lo que podemos comenzar el ataque. He marcado con rojo los salidos pero es mucho mejor tacharlos en cruz en la fase del juego real. Ahora comenzamos a apostar.

Nota Aclaratoria del Traductor:

Aquí el autor no aclara que está completando la tabla por renglones.

**Apareció la calle 11 y se busca el 11 en el primer renglón de la izquierda.
Apareció el 10, y se busca el 10 a lo largo de todo el segundo renglón de la tabla de la izquierda.
Etc.**

Antes de la decimonovena bola las calles posibles y, por lo tanto, sobre los que hay que apostar son: la 7 y la 8, pero sale el 11 resultando -2 unidades

Nota Aclaratoria del Traductor:

Aquí el autor no aclara que se está centrando la atención sólo sobre el primer renglón de la tabla de la izquierda. Esto es, que la calle 7 formaría un grupo completo horizontalmente en la primera línea de la primera sub. tabla de 3x3, ya que tiene marcados en rojo el 11 y el 5 (restándole la 7 para completarla horizontalmente).

De la misma forma, la 8 en la última columna de la última sub. tabla formaría un grupo completo verticalmente ya que ya tiene en rojo el 9 y el 2.

Prosiguiendo, en la 20ª bola, los terceto posibles son la 7 y la 4 (también dobla). Sale la 9, por lo que son -3 unidades. El descubierto queda en -5 unidades. En la 21 los terceto posible son: 11 (2 unidades) y 7. Sale la 7 y el descubierto de 8 unidades pasa a un activo de 4. Ver el ejemplo debajo.

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8	11	4	5	10	10	9	11				-2	
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9	10	1	6	12	9	2	9				-3	
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2	2	6	3	8	5	9	7				-3	12

Nota Aclaratoria del Traductor:

Aquí el autor comete un error al señalar que en el segundo ataque debe apostar a las calles 7 y 4, porque se olvida de apostar a la 8. Veamos como sería la apuesta realmente (Estamos recorriendo visualmente el 2º renglón de la tabla de la izquierda)

Se debe apostar a la 8 (porque formaría un terceto completo horizontalmente en la primera subtabla de 3x3.

Se debe apostar a la 7 porque formaría un terceto completo horizontalmente en la segunda subtabla de 3x3.

Se debe apostar a la 4, pero 2 unidades, porque formaría 2 tercetos uno horizontalmente y el otro verticalmente.

Rehaciendo las cuentas en realidad su activo al final de la sesión sería de +3 y no de +4.

Continuamos en la demostración:

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8	11	4	5	10	10	9	11	9			-2	
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9	10	1	6	12	9	2	9	6			-4	
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2	2	6	3	8	5	9	7	11			-2	24

-3 en la 22ª bola, dado que se jugaron las calles 7, 3, y 8 que no salieron.

-4 en la 23ª bola, dado que se jugaron las calles 8, 7 y 4 (esta doblando) que no salieron.

22 unidades de ganancia en la 24ª bola porque sale la calle 11 que estaba apostada con 2 unidades.7

El juego llega a un activo total de 19 unidades.

Con la calle 11 que gana 22 unidades el activo total de la demostración alcanza las 19 unidades, siendo buena norma suspender el juego. Estirar el juego hasta las 36 bolas no puede ayudar dado que 5,7 es la media de grupos completos cada 18 bolas y ya tenemos presente 4 grupos completos. Sería un error seguir el juego dado que ya estamos con saldo positivo.

La parte mas difícil del sistema es la anotación. Dado que las apuestas comienzan en la 19ª bola solo si en las anteriores 18 no se formaron más que 1 grupo completo, se necesita, cada vez que se formen más de un grupo completo, eliminar el primer registro de la permanencia y rearmar la anotación. En pocas palabras, cada vez que se formen más de un grupo completo en las primeras 18 bolas se descartan de a uno, hasta que nos encontramos en las condiciones de apuesta establecidas por el sistema. En promedio se descartan de 4 a 5 bolas.

Una vez iniciado el juego, se utilizan para la anotación las últimas 18 bolas de modo que no haya tiempos de espera y se jueguen todas las bolas.

Yendo a las estadísticas que obtuve experimentado con el sistema sobre un millar de bolas (pocas, lo se, pero no tengo tiempo) la media de los grupos completos es de: 5.7 cada 18 bolas jugadas, resultado teórico de ganancia considerando 3.5 unidades por cada bola: $(5.7 \times 12) - (3.5 \times 18)$ son 5.4 unidades de ganancia cada 18 bolas, que se reducen a 3.6 por el cero, se aproxima a una ganancia del 20% a masa igual sobre las unidades jugadas. ¿Será verdad? Me parece demasiado optimista.

Una sola unidad ganada a la banca a masa igual ya es un éxito, por lo que creo que este resultado es fruto de una permanencia afortunada. De todos modos, cada uno tiene que hacer su propia experimentación.

Existe también otro modo de jugar el sistema, y empezar en la bola 16 si en las primeras 15 no se encontró ningún grupo completo. También aquí vale la misma regla de anotación que se expresó primero. Sólo se juegan 3 bolas, o sea desde la 16° a la 18°. La media que he relevado es de 0.75 grupos completos y de 2.4 unidades por bola de apuesta, por lo tanto: $(0.75 \times 12) - (2.4 \times 3) = 1.8$

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8	11	4	5	10	10					
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9	10	1	6	12	9					
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2	2	6	3	8	5					

11	5	7	2	1	9	6	12	4	10	3	8	11	4	5	10	10	9	Jugar la 7 y la 8	-2	
2	8	6	11	1	7	5	3	10	4	12	9	10	1	6	12	9	2	La 4 doble y la 7	-3	
9	1	12	4	10	3	6	8	11	5	7	2	2	6	3	8	5	9	La 9, 11 (doble) y la 7	-4	12

Resultando 3 unidades de ganancia.

Creo que el mejor modo de jugar el primer sistema es cerrar el juego cuando se encuentra el primer activo.

Para el segundo es terminante pararse al primer activo, dado que solo se juegan 3 bolas.

Se puede jugar también con una progresión, y les aseguro que se gana, pero se exponen a descubiertos elevadísimos dado que el 5.7 de grupos completos sobre 18 bolas son un promedio, y pueden aparecer ocasionalmente varias partidas con solo 1 o 2 grupos completos que a masa igual no traen muchos problemas pero con una progresión, si la fase negativa dura mucho puede ser fatal.

Saludos.

Marco.