Andrey Petrovskiy, [01.04.2023 21:58]

Вводимые вручную данные:

1. Раунд

2. № рыбы

3. Время события

4. Пересчет в сек

5. Время с 0й сек

6. Код события

7. Место укуса/захвата

Зависимости, которые должны заполняться автоматически:

1. Раунд. Берется из левой таблицы, столбец "Раунд", если в строке, в которой отражен параметр "Код события" 0.

2. № Рыбы. Берется из левой таблицы, столбец "№ рыбы", если в строке, в которой отражен параметр "Код события" 0.

Число укусов

1. 5 сек. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "1", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "1", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Место 1-й атаки.

Указывается первое значение поля "Место укуса/захвата" без привязки к остальным полям таблицы.

Место укуса

1. 5 сек. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при одновременном совпадении в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно) и "Код события" со значением "1". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

2. Ост время. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при одновременном совпадении в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно) и "Код события" со значением "1". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

3. Общее (2 мин) приводятся все значения из пунктов 1 и 2, через запятую.

Число удержаний

1. 5 сек. По умолчанию поле имеет значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "2", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "2", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Время удержания

1. По эпизодам. Началом эпизода считается значение "2" столбца "Код события", завершением эпизода считается значение "3" столбца "Код события". Эпизодов за 1 раунд работы может быть несколько, потому после кода события "3" следует запускать дальнейшую проверку на наличие дальнейших эпизодов с кодом события "2". Завершением проверки следует считать код события со значением "8". Выводятся данные в виде разницы значений из столбца "Время с 0й сек", где из данных данного столбца, совпадающие со строкой, где указан код события "3" вычитаются значения времени из строки, где приведен код события "2". Время приводятся по каждому эпизоду в виде целого числа через запятую

2. Общее. Является суммой значения из пункта 1.

Место удержания

1. 5 сек. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при одновременном совпадении в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно) и "Код события" со значением "2". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

2. Ост время. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при одновременном совпадении в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно) и "Код события" со значением "2". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

3. Общее (2 мин) приводятся все значения из пунктов 1 и 2, через запятую.

Кол-во жеваний

1. 5 сек. По умолчанию поле имеет значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "4", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "4", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Количество выплевываний

1. 5 сек. По умолчанию поле имеет значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "5", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "5", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Время жевания

1. По эпизодам. Началом эпизода считается значение "4" столбца "Код события", завершением эпизода считается значение "5" столбца "Код события". Эпизодов за 1 раунд работы может быть несколько, потому после кода события "5" следует запускать дальнейшую проверку на наличие дальнейших эпизодов с кодом события "4". Завершением проверки следует считать код события со значением "8". Выводятся данные в виде разницы значений из столбца "Время с 0й сек", где из данных данного столбца, совпадающие со строкой, где указан код события "5" вычитаются значения времени из строки, где приведен код события "4". Время приводятся по каждому эпизоду в виде целого числа через запятую

2. Общее. Является суммой значения из пункта 1.

Кол-во заглатываний

1. 5 сек. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "6", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "6", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Andrey Petrovskiy, [01.04.2023 21:58]

Кол-во отыгиваний

1. 5 сек. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "7", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 0 до 5 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

2. Ост. время. По умолчанию в поле стоит (обязательно) значение "0". Заполняются данные по количеству строк со значением "Код события" "7", если вместе с этим совпадает значение в поле "Время с 0й сек" в диапазоне от 6 до 120 (включительно). Выводные данные являются целым числом.

3. Общее (2 мин). Является простой суммой значений в полях пунктов 1 и 5 (5 сек и ост время)

Время заглатывания

1. По эпизодам. Началом эпизода считается значение "6" столбца "Код события", завершением эпизода считается значение "7" или "8" столбца "Код события". Эпизодов за 1 раунд работы может быть несколько, потому после кода события "7" следует запускать дальнейшую проверку на наличие дальнейших эпизодов с кодом события "6". Завершением проверки следует считать код события со значением "8". Выводятся данные в виде разницы значений из столбца "Время с 0й сек", где из данных данного столбца, совпадающие со строкой, где указан код события "7" или "8" вычитаются значения времени из строки, где приведен код события "6". Время приводятся по каждому эпизоду в виде целого числа через запятую. (Комментарий: если запускать проверку на 2 значения проблематично, то мы можем ставить строку со значением "7", совпадающую по времени со строкой, со значением "8", чтобы проверка шла по 1 параметру, как между 4 и 5).

2. Общее. Является суммой значения из пункта 1.

Число атак.

Все три поля являются суммой данных из других ячеек (см в самой таблице)

Место атаки

1. 5 сек. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при наличии в столбце "Время с 0й сек" диапазона от 0 до 5 (включительно) без привязки данных к столбцу "Код события". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

2. Ост время. По умолчанию поле остается пустым. Заполняется при наличии в столбце "Время с 0й сек" диапазона от 6 до 120 (включительно) без привязки данных к столбцу "Код события". В строку заносятся последовательно (с верхней строки вниз, сохраняя очередность) значения из поля "Место укуса/захвата". Данные приводятся в виде последовательности значений с разделителем в виде запятой.

3. Общее (2 мин) приводятся все значения из пунктов 1 и 2, через запятую.