## Judge Accuracy Info 功能简介

本功能会在游戏总结的计分板中显示游玩时击打误差的详细信息,启用后效果如下图所示:

The state of the s									
	GRITICAL PERFEGI	PERFECT	GREAT	<u></u>	MISS .	Wal			
TAP		NUM	AVG	RAW	S.D.	Mis.			
HOLD	TAP	553	+0.10	-0.00	1.13	F			
SLIDE	SLD	144	-2.19	-2.19	6.48	1			
TOUCH	TCH	60	+2.61	+2.51	3.20	W			
BREAK	EX	29	-0.44	-0.54	0.85				
	+ + + +								

## 如何使用?

- 1. 首先需要在 AquaMai 配置文件中启用(或使用 MaiChartManager 直接设置)
- 2. 然后在游戏总结页面用 3 号键把判定显示关闭,具体请看下图:



这种情况就是打开了判定显示,此时副屏表格显示的是原版的判定数据



这种情况就是关闭了判定显示,此时副屏表格显示的是本 Mod 的击打误差信息



单人模式下, 关闭了判定显示的效果

3. 如果不出意外的话,此时副屏的表格中原本的判定信息会被隐去,取而代之的是本 Mod 提供的击打误差信息。如果想要更换回判定信息显示,只需再次按 3 号键。

## 数据的含义?

在启用了击打误差显示以后,原本的表头就没有用了,请自行忽略。(但是因为表头和表格是同一张图片,而我懒得重做图片资源了,所以没有删掉表头)新的表格内容包含 4 行、4 列,例如下图:

The state of the s								
	GRITICAL PERFEGI	PERFECT	GREAT	<u></u>	MISS .	Was a		
TAP		NUM	AVG	RAW	S.D.	M. in		
HOLD	TAP	553	+0.10	-0.00	1.13	F		
SLIDE	SLD	144	-2.19	-2.19	6.48	1		
тоисн	TCH	60	+2.61	+2.51	3.20	W		
BREAK	EX	29	-0.44	-0.54	0.85	MA		
			yeu, et al.	Table Colonia				

每一横行代表一大类判定:

- 1. TAP 表示所有的 Tap 和 Hold 头判,以及对应的 Break 版本;
- 2. SLD 表示 Slide 的尾判;
- 3. TCH 表示 Touch 和 Touch-Hold 的头判;
- 4. EX表示 Ex-Tap 和 Ex-Hold 头判,以及对应的 Break 版本。

每一竖列表示一个统计数据:

- 1. NUM 是该种判定的总数,即"样本容量":
- 2. AVG 是该种判定的平均击打误差,该击打误差是游戏内直接用于判定计算的数据,单位是帧(1/60秒),因此在调延迟的时候可以参考这个:
- 3. RAW 是通过另一种数据源获得的平均击打误差,该击打误差是 Mod 直接测量得到(即在判定时直接获取当前时间,与正解作差得到的数据),单位同样是帧(1/60秒),由于测量时没有计算 B 判,所以结果与 AVG 列有系统偏差;
  - 4. S.D.列是击打误差的标准差,单位同样是帧(1/60秒)。

此外,启用本功能以后,每次游玩谱面结束后都会在游戏的根目录下生成 "Acc\_Track\_X\_Player\_N.txt"文件(X为第几个 Track,N=0表示 1P,N=1表示 2P),其中包含了每一个 Note 的击打误差列表(文件中单位为毫秒)