

TB Filter Table

Versión: 1.1.0 | Fecha de documentación: 2026-08-17

Descripción general

Convierte la forma armónica cambiante de una tabla espectral en un filtro móvil para crear tonos huecos, cristalinos, vocales, escalonados y plegados.

Qué resuelve este complemento

Un filtro convencional ofrece una forma de resonancia y corte familiar, pero los contornos en evolución complejos a menudo requieren muchas EQ bandas y carriles de automatización. TB Filter Table convierte el perfil armónico de un marco de tabla de ciclo único seleccionado en una respuesta de filtro. Mover Frame, elegir una tabla diferente o usar el Frame LFO cambia todo el contorno como un gesto musical, mientras que el Drive opcional agrega un color no lineal separado después del filtro.

lo que puedes esperar

- Movimiento continuo o escalonado a través de contornos armónicos de procedimiento en lugar de una única pendiente de filtro estático
- Cuatro caracteres de fase distintos, movimiento Frame direccional y color Drive no lineal opcional
- Una gran biblioteca de tablas de procedimientos más tablas dibujables Custom que se pueden guardar o intercambiar por separado
- Preajustes de fábrica y de usuario que recuperan el efecto completo, incluida la tabla Custom y el estado del LFO

como funciona

Una tabla seleccionada contiene una serie de formas armónicas. Frame elige una posición en esa serie y el complemento convierte la forma elegida en un contorno de filtro en lugar de reproducirla como un oscilador.

El corte coloca el contorno en el espectro, Resonance cambia su contraste y Phase cambia su carácter de tiempo y fase. El Frame LFO puede viajar a través de la tabla automáticamente, mientras que Drive agrega un color separado dependiente de la entrada después del filtro.

Inicio rápido

- 1** Cargue Init o el preset de fábrica más cercano y elija un Table cuyo contorno básico se adapte a la fuente.
- 2** Mueva Frame con la perilla o cascada hasta que aparezca el útil carácter hueco, vocal, vidrioso, doblado o escalonado.
- 3** Configure Cutoff con la perilla o el marcador de respuesta para que el contorno se asiente en el registro útil; Recuerde que coloca el armónico 24 en lugar de una esquina de filtro normal.
- 4** Ajuste Resonance para el contraste del contorno, luego configure Mix antes de decidir si la fuente necesita Drive.
- 5** Compare MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL y RAW en el mismo pasaje y mantenga el carácter de fase que respalda los transitorios y la mezcla parcial.
- 6** Añade movimiento con el Morph LFO mediante Type, Range direccional y Rate; vuelve a colocar la posición base de Frame si el movimiento activo queda bloqueado en un extremo de la tabla.
- 7** Abra EDITAR solo cuando se necesiten las herramientas de tabla Drive o Custom y distinga un archivo de tabla .tbft de un ajuste preestablecido de usuario .tbftpreset completo.
- 8** Compara con bypass a un nivel de escucha igualado, mantén activada la compensación de latencia de la DAW y deja margen: no hay un control Output de usuario y los modos distintos de RAW pueden añadir hasta +12 dB de compensación automática interna de nivel.

Interfaz y secciones clave



Esta es una captura directa de la interfaz del complemento actual. Utilice las etiquetas visibles para ubicar las áreas y controles que se explican a continuación.

Pantallas de cascada y respuesta

La cascada superior muestra cuadros de tabla creados y resalta el cuadro en vivo utilizado por el motor de audio. El gráfico TABLE FIR RESPONSE a continuación muestra la respuesta actual del filtro de estado estable antes de Drive y antes del Mix seco/húmedo. No es un espectro de entrada, un medidor de salida ni un FFT de audio. Arrastre la cascada para mover la base Frame; arrastre solo el marcador vertical en el gráfico de respuesta para cambiar el límite.

Table y Frame

Table elige CUSTOM o una de las tablas de procedimiento Factory. Los botones izquierdo y derecho se mueven a través de la biblioteca de tablas completa y se ajustan en ambos extremos. Frame es la posición base dentro de la tabla elegida. Las posiciones vacías entre fotogramas clave creados se interpolan suavemente o seleccionan el fotograma creado más cercano cuando la tabla utiliza el movimiento Stepped.

Corte, Resonance y Phase

Cutoff (H24) sitúa el vigésimo cuarto armónico de la tabla en la frecuencia elegida; no es el punto de corte habitual de un filtro paso bajo. Para mantener la compatibilidad con la automatización del host, su coordenada pública sigue abarcando de 20 Hz a 20 kHz con un centro de curvatura de 1 kHz, mientras que la UI, el DSP y el estado de schema 5 usan 200 Hz como límite inferior efectivo.

Resonance cambia el contraste y la profundidad del contorno espectral. MINIMUM, LINEAR y ORIGINAL aplican compensación automática interna de nivel limitada a +12 dB, mientras que RAW omite esa compensación. MINIMUM favorece una respuesta causal, LINEAR usa una respuesta simétrica de retardo constante, ORIGINAL conserva más del carácter de fase del frame de origen y RAW convierte la forma de onda de manera más directa en un kernel de filtro áspero. Todos los modos de fase mantienen la misma alineación comunicada, pero el transitorio audible y el carácter con Mix parcial pueden variar.

Morph LFO

TYPE selecciona OFF, SINE, TRI, SAW, SQR o RND. RANGE es direccional: los valores positivos desplazan Frame hacia arriba desde su posición base, los negativos lo desplazan hacia abajo y la posición neutra elimina el desplazamiento. El movimiento no es simétrico a ambos lados de la base. RATE funciona libremente y no se sincroniza con el tempo de la DAW. La posición activa de Frame queda limitada por los extremos de la tabla, por lo que situar la base demasiado cerca del extremo hacia el que se mueve puede aplanar una parte del recorrido.

EDITAR y TABLE TOOLS

La vista principal real y la vista TABLE TOOLS se muestran juntas arriba. EDITAR abre este espacio de trabajo secundario, que revela Drive, un riel Frame más grande, controles preestablecidos/historiales y edición de tablas Custom. NEW crea una tabla Custom de dos fotogramas clave. CAPTURE copia el fotograma renderizado actualmente en la misma ranura Custom. DRAW FRAME le permite dibujar la forma de onda actual y la envía a Custom cuando finaliza el gesto. CLEAR elimina el marco creado en la ranura actual cuando se selecciona Custom. TABLE FILE importa o exporta solo datos de tabla .tbft; está separado de un preajuste de complemento completo.

FRAME LFO herramientas

La pestaña FRAME LFO expone los mismos controles Type, Rango y Rate en un área de trabajo más grande y muestra las posiciones BASE y EN VIVO por separado. Abrir o cerrar cualquiera de las vistas de herramientas no cambia el sonido. La navegación con el teclado puede mover Frame en pasos pequeños o más grandes, saltar a los extremos, recorrer tablas, abrir EDITAR y borrar un fotograma clave Custom cuando la vista relevante tiene el foco.

Controles preestablecidos e históricos

El navegador preestablecido agrupa Essentials, Motion, Character, Showcase y USER. Anterior y Siguiente se mueven a través de los ajustes preestablecidos de fábrica y de usuario, mientras que Guardar ajuste preestablecido de usuario, Undo y Redo administran cambios de estado completos. La configuración de fábrica es Init, Gentle Pad Motion, Hollow Drum Focus, Vocal Formant Lift, Subtle Bus Contour, Slow Vowel Bloom, Liquid Reed, Golden Sweep, Phase Weave, Comb Garden, Warm Ladder, Prime Choir, Glass Tide, Dense Fold, Pulse Steps, Raw Barcode, Mobius Kernel, Prism Bloom, Nested Fold y Broken Speaker.

Table biblioteca y tipos de archivos

La biblioteca de tablas Factory contiene Fundamentos, Escaleras armónicas, Contornos espectrales, Geometría, Órbitas polinómicas, Phase Simetría, Arquitectura de pulsos, Fold y Warp, Orgánica Motion y Curvas experimentales. Cada grupo contiene varias tablas de procedimientos con diferentes densidades de fotogramas clave y comportamiento Suave o Stepped. Los ajustes preestablecidos del usuario usan .tbftpreset y se guardan en Documentos/TB Filter Table/Presets/User; Los archivos .tbft contienen solo una tabla Custom y su comportamiento de transformación.

Propiedades controlables

La guía utiliza los nombres que se muestran en el panel de complementos. Cada explicación describe el resultado audible, una forma útil de acercarse al control y una interacción importante a la que prestar atención.

Control	Qué hace y cuándo usarlo
TABLE	Elige CUSTOM o una tabla de fábrica de procedimientos cuya forma armónica se convierte en la respuesta del filtro. Elija primero por el carácter amplio y luego use Frame para encontrar la posición útil dentro de él.
FRAME	Elige la posición base dentro de la tabla seleccionada y también se puede arrastrar en la cascada. Explore ampliamente antes de refinar Cutoff o Resonance, porque Frame cambia el contorno armónico completo.
CUTOFF (H24)	Coloca el armónico 24 de la tabla en la frecuencia seleccionada; No es un rincón de filtro convencional. Arrastra el marcador de respuesta por la fuente y escucha un registro útil en lugar de una esquina de paso bajo familiar.

Control	Qué hace y cuándo usarlo
RESONANCE	Cambia el contraste y la profundidad del contorno derivado de la tabla; MINIMUM, LINEAR y ORIGINAL aplican después compensación automática interna de nivel limitada a +12 dB, mientras que RAW la omite. Aumenta el contraste con cuidado y compara el nivel externamente, porque la compensación interna está limitada a +12 dB y no funciona en RAW.
DRIVE	Agrega un color no lineal dependiente de la entrada después del filtro de la tabla. Su posición neutra evita exactamente la etapa de color. Primero configure el filtro, luego agregue solo el color suficiente para admitir la fuente sin aliasing severo o pérdida de espacio libre.
MIX	Combina las rutas directas y filtradas alineadas con la latencia. Utilice una mezcla parcial para preservar los transitorios cuando RAW o un contorno profundo sea intencionalmente rugoso.
PHASE	Elige MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL o RAW fase y carácter transitorio manteniendo la alineación fija. Compare los cuatro modos en el mismo pasaje corto, especialmente en la batería y en el Mix parcial.
MORPH LFO TYPE	Elige el movimiento OFF, SINE, TRI, SAW, SQR o RND para el Frame en vivo. Elija la forma del movimiento por ritmo y continuidad: las ondas suaves fluyen, SQR pasos y RND mantiene una nueva posición en cada ciclo.
MORPH LFO RANGE	Establece un tramo de recorrido unidireccional por encima o por debajo de la base Frame; no es una profundidad simétrica. Mantén la posición base alejada del extremo de la tabla en la dirección elegida para que la posición activa de Frame no quede bloqueada.
MORPH LFO RATE	Establece la velocidad de movimiento libre Frame sin sincronización de tempo DAW. Establezca la velocidad en el arreglo completo; funciona libremente y no se fija al tempo.
BYPASS	Devuelve la señal directa de latencia fija mientras el estado interno continúa para un retorno fluido. Compare a un nivel de escucha coincidente con la compensación de retardo DAW habilitada.
NEW	Crea una nueva tabla Custom de dos fotogramas clave. Úselo cuando una tabla importada o capturada sea demasiado compleja para editarla y obtener el resultado deseado.

Control	Qué hace y cuándo usarlo
CAPTURE	Copia el fotograma renderizado actualmente en la ranura correspondiente de la tabla Custom. Capture un fotograma de Factory útil, muévase a otra ranura y agregue solo los fotogramas clave suficientes para describir la transición.
DRAW FRAME	Le permite dibujar y normalizar la forma de onda almacenada en la ranura Custom actual. Primero haga formas amplias, suéltela para comprometerse y escuche la interpolación antes de dibujar detalles más finos.
CLEAR	Elimina el fotograma clave Custom creado en la ranura actual. Elimine fotogramas creados innecesarios cuando la transición parezca abarrotada o cambie demasiado rápido.
TABLE FILE	Importa o exporta datos de tabla .tbft Custom por separado de un ajuste preestablecido de complemento completo. Utilice .tbft para intercambiar la tabla únicamente y .tbftpreset cuando deba recuperar el sonido completo.

Usos prácticos

Transformación de plataforma lenta o dron

- Comience con Gentle Pad Motion o Slow Vowel Bloom.
- Elige una tabla suave de Organic Motion o Spectral Contours y coloca la posición base de Frame lejos del extremo del recorrido.
- Utilice SINE o TRI con un Rate lento y un rango direccional moderado.
- Configure Mix para la profundidad deseada y deje Drive neutral hasta que se equilibre el movimiento espectral.

Resultado esperado: Un sonido sostenido cambia de color y forma interna gradualmente sin requerir muchas bandas EQ en movimiento.

Formante de tambor o movimiento escalonado

- Comience con Hollow Drum Focus o Pulse Steps y repita los éxitos más claros.
- Mueva Cutoff hasta que el contorno soporte el cuerpo o el ataque.
- Compare MINIMUM con RAW y use SQR, SAW o una tabla Stepped cuando se desee un cambio rítmico fuerte.
- Reduzca Mix o Resonance si el transitorio pierde demasiado peso.

Resultado esperado: Los tambores obtienen muescas animadas y carácter de formante, mientras que el golpe directo puede permanecer presente hasta Mix.

Color de formante vocal o de sintetizador

- Elija Vocal Formant Lift, Liquid Reed o Prime Choir.
- Primero barra Frame para encontrar la vocal o estructura parcial, luego mueva Cutoff para colocarla alrededor de la fuente.
- Utilice ORIGINAL para obtener más carácter de fase de origen o LINEAR cuando se prefiera un contorno de retardo constante.
- Agregue solo la cantidad suficiente de Resonance y Drive para aclarar el formante sin crear una acumulación severa dependiente del nivel.

Resultado esperado: La fuente adquiere un color vocal, parecido a una caña o coral que permanece conectado a su interpretación original.

Contorno de autobús conservador

- Comience con Subtle Bus Contour y mantenga Mix bajo.
- Usa una zona amplia y estable de la tabla y evita movimientos rápidos del LFO.
- Establezca Drive en su posición neutral y compare los modos de fase en el arreglo completo.
- Level: coincide fuera del complemento antes de decidir si el contorno mejora el bus.

Resultado esperado: El autobús adquiere una forma espectral sobria sin convertirse en un efecto de movimiento evidente.

Construir e intercambiar una tabla Custom

- Abra EDIT y TABLE TOOLS, luego use NEW o CAPTURE para establecer los primeros fotogramas Custom.
- Muévase a otra ranura Frame, dibuje o capture una forma contrastante y escuche la interpolación antes de agregar más fotogramas.
- Exporte la tabla como .tbft cuando solo se deba compartir la tabla y guarde un .tbftpreset cuando deba regresar toda la configuración del efecto.

Resultado esperado: Un contorno de filtro personal reutilizable puede moverse entre proyectos sin confundir los datos de la tabla con el estado completo del complemento.

Errores comunes

Si el sonido se vuelve mucho más bajo, reduce Resonance o Mix y ajusta el nivel externamente; el plug-in no tiene un control Output de usuario y la compensación automática interna de nivel está limitada a +12 dB y se omite en RAW, por lo que los contornos profundos todavía pueden perder nivel.

Cutoff (H24) no es una esquina de paso bajo convencional, así que juzgue toda la curva de respuesta y el sonido en lugar de esperar un comportamiento de corte familiar.

Si el movimiento del Frame LFO parece detenerse, aleja la posición base de Frame del extremo de la tabla o invierte el signo de Range; la posición activa queda limitada por los bordes.

El rango se mueve en una dirección desde la base Frame y no proporciona un modo más/menos simétrico separado.

La visualización de respuesta excluye Drive y Mix, por lo que una curva visible no puede predecir todos los resultados dependientes del nivel o de combinación parcial.

Un Drive alto sobre material brillante todavía puede generar algo de aliasing, aunque el residuo no lineal menos lineal de Drive usa una ruta de oversampling true 2x polyphase-IIR de máxima calidad para reducir los alias plegados.

RAW y Mix parcial pueden crear asperezas deliberadas, manchas por impulso o coloración de fases; elija otro Phase cuando ese carácter oscurezca la fuente.

El retraso de procesamiento fijo requiere compensación DAW y no está pensado como una ruta de seguimiento en vivo de latencia cero.

El panel actual no ofrece sincronización de tempo, control Output de usuario, MIDI, reproducción como oscilador, importación de IR externos ni importación de tablas mediante arrastrar y soltar. MINIMUM, LINEAR y ORIGINAL sí incluyen compensación automática interna de nivel limitada a +12 dB; RAW la omite.