

TB Filter Table

Versione: 1.1.0 | Data della documentazione: 2026-08-17

Panoramica

Trasforma la forma armonica mutevole di una tabella spettrale in un filtro in movimento, per timbri cavi, vitrei, vocali, a gradini e ripiegati.

Cosa risolve questo plug-in

Un filtro convenzionale offre un taglio familiare e una forma di risonanza, ma i contorni in evoluzione complessi spesso richiedono molte bande EQ e corsie di automazione. TB Filter Table converte il profilo armonico di un frame di tabella a ciclo singolo selezionato in una risposta del filtro. Spostando Frame, scegliendo una tabella diversa o utilizzando l'LFO Frame si modifica l'intero contorno come un gesto musicale, mentre l'opzione Drive aggiunge un colore non lineare separato dopo il filtro.

Cosa puoi aspettarti

- Movimento continuo o graduale attraverso contorni armonici procedurali invece di una singola pendenza del filtro statico
- Quattro caratteri di fase distinti, movimento direzionale Frame e colore non lineare opzionale Drive
- Un'ampia libreria di tabelle procedurali più tabelle Custom disegnabili che possono essere salvate o scambiate separatamente
- Preset di fabbrica e utente che richiamano l'effetto completo, inclusa la tabella Custom e lo stato dell'LFO

Come funziona

Una tabella selezionata contiene una serie di forme armoniche. Frame sceglie una posizione in quella serie e il plug-in trasforma la forma scelta in un contorno del filtro anziché riprodurla come un oscillatore.

Cutoff posiziona il contorno nello spettro, Resonance ne modifica il contrasto e Phase ne modifica il tempo e il carattere di fase. L'LFO Frame può spostarsi automaticamente attraverso la tabella, mentre Drive aggiunge un colore separato dipendente dall'input dopo il filtro.

Avvio rapido

- 1** Carica Init o il preset di fabbrica più vicino e scegli un Table il cui contorno di base si adatta alla sorgente.
- 2** Muovi Frame con la manopola o la cascata finché non appare il carattere utile vuoto, vocale, vitreo, piegato o a gradini.
- 3** Imposta il taglio con la manopola o il marcatore di risposta in modo che il contorno si trovi nel registro utile; ricorda che posiziona l'armonica 24 invece del normale angolo del filtro.
- 4** Regola Resonance per il contrasto del contorno, quindi imposta Mix prima di decidere se la sorgente necessita di Drive.
- 5** Confronta MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL e RAW sullo stesso passaggio e mantieni il carattere di fase che supporta i transitori e la fusione parziale.
- 6** Aggiungi movimento con il Morph LFO usando Type, Range direzionale e Rate; riposiziona la base di Frame se il movimento attivo resta bloccato a un'estremità della tabella.
- 7** Apri EDIT solo quando sono necessari gli strumenti Drive o Custom-table e distingue un file di tabella .tbft da una preimpostazione utente .tbftpreset completa.
- 8** Confronta il suono con bypass allo stesso livello d'ascolto, lascia attiva la compensazione della latenza della DAW e mantieni margine: non esiste un controllo Output per l'utente e i modi diversi da RAW possono aggiungere fino a +12 dB di compensazione automatica interna.

Interfaccia e sezioni chiave



Questa è una cattura diretta dell'interfaccia del plug-in corrente. Utilizza le etichette visibili per individuare le aree e i controlli spiegati di seguito.

Visualizzazioni a cascata e di risposta

La cascata superiore mostra i frame della tabella creata ed evidenzia il frame live utilizzato dal motore audio. Il grafico TABLE FIR RESPONSE sottostante mostra l'attuale risposta del filtro in stato stazionario prima del Drive e prima del dry/wet Mix. Non è uno spettro di ingresso, un misuratore di uscita o audio FFT. Trascina la cascata per spostare la base Frame; trascina solo l'indicatore verticale nel grafico della risposta per modificare il limite.

Table e Frame

Table sceglie CUSTOM o una delle tabelle procedurali Factory. I pulsanti sinistro e destro si spostano attraverso la libreria completa di tabelle e si spostano su entrambe le estremità. Frame è la posizione base all'interno della tabella scelta. Le posizioni vuote tra i fotogrammi chiave creati si interpolano uniformemente o selezionano il fotogramma creato più vicino quando la tabella utilizza il movimento Stepped.

Limite, Resonance e Phase

Cutoff (H24) colloca la ventiquattresima armonica della tabella alla frequenza scelta; non è il consueto punto di taglio di un filtro passa-basso. Per la compatibilità con l'automazione dell'host, la sua coordinata pubblica resta da 20 Hz a 20 kHz con un centro di curvatura a 1 kHz, mentre la UI, il DSP e lo stato schema 5 usano 200 Hz come limite inferiore effettivo. Resonance modifica il contrasto e la profondità del contorno spettrale. MINIMUM, LINEAR e ORIGINAL applicano una compensazione automatica interna limitata a +12 dB, mentre RAW la esclude. MINIMUM privilegia una risposta causale, LINEAR usa una risposta simmetrica a ritardo costante, ORIGINAL conserva maggiormente il carattere di fase del frame sorgente e RAW trasforma più direttamente la forma d'onda in un kernel di filtro grezzo. Tutti i modi di fase mantengono lo stesso allineamento dichiarato, ma il transiente udibile e il carattere con Mix parziale possono differire.

Morph LFO

TYPE seleziona OFF, SINE, TRI, SAW, SQR o RND. RANGE è direzionale: i valori positivi spostano Frame verso l'alto dalla posizione base, quelli negativi lo spostano verso il basso e la posizione neutra arresta lo scostamento. Il movimento non è simmetrico sui due lati della base. RATE funziona liberamente e non è sincronizzato al tempo della DAW. La posizione attiva di Frame resta limitata alle estremità della tabella; quindi, se la base è troppo vicina all'estremo nella direzione del movimento, una parte della corsa può appiattirsi.

MODIFICA e TABLE TOOLS

La vista principale effettiva e la vista TABLE TOOLS sono mostrate insieme sopra. EDIT apre questo spazio di lavoro secondario, che rivela Drive, una guida Frame più grande, controlli preimpostati/cronologia e modifica della tabella Custom. NEW crea una tabella Custom con due fotogrammi chiave. CAPTURE copia il fotogramma attualmente renderizzato nello stesso slot Custom. DRAW FRAME ti consente di disegnare la forma d'onda corrente e di impegnarla in Custom al termine del gesto. CLEAR rimuove il frame creato nello slot corrente quando è selezionato Custom. TABLE FILE importa o esporta solo i dati della tabella .tbft; è separato da un preset plug-in completo.

FRAME LFO strumenti

La scheda FRAME LFO espone gli stessi controlli Type, Intervallo e Rate in un'area di lavoro più ampia e mostra le posizioni BASE e LIVE separatamente. L'apertura o la chiusura di una delle viste degli strumenti non modifica il suono. La navigazione tramite tastiera può spostare Frame in passaggi piccoli o più grandi, saltare alle estremità, scorrere le tabelle, aprire MODIFICA e cancellare un fotogramma chiave Custom quando la vista pertinente è attiva.

Controlli preimpostati e storici

Il browser preimpostato raggruppa Essentials, Motion, Character, Showcase e USER. Precedente e Successivo si spostano tra le preimpostazioni di fabbrica e quelle dell'utente, mentre Salva preimpostazione utente, Undo e Redo gestiscono i cambiamenti di stato completi. L'impostazione di fabbrica è 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 e Broken Speaker.

Table libreria e tipi di file

La libreria di tabelle Factory contiene Fondamenti, Scale armoniche, Contorni spettrali, Geometria, Orbite polinomiali, Phase Simmetria, Architettura a impulsi, Fold e Warp, Organica Motion e Curve sperimentali. Ogni gruppo contiene più tabelle procedurali con diverse densità di fotogrammi chiave e comportamento Smooth o Stepped. Le preimpostazioni utente utilizzano .tbftpreset e sono conservate in Documents/TB Filter Table/Presets/User; I file .tbft contengono solo una tabella Custom e il relativo comportamento morph.

Proprietà controllabili

La guida utilizza i nomi visualizzati sul pannello dei plug-in. Ogni spiegazione descrive il risultato udibile, un modo utile per avvicinarsi al controllo e un'interazione importante da ascoltare.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
TABLE	Sceglie CUSTOM o una tabella Factory procedurale la cui forma armonica diventa la risposta del filtro. Scegli prima il carattere ampio, quindi usa Frame per trovare la posizione utile al suo interno.
FRAME	Sceglie la posizione base all'interno della tabella selezionata e può anche essere trascinato sulla cascata. Esplora ampiamente prima di perfezionare Cutoff o Resonance, perché Frame cambia il contorno armonico completo.
CUTOFF (H24)	Posiziona l'armonica 24 della tabella alla frequenza selezionata; non è un angolo filtro convenzionale. Trascina il marcatore di risposta sulla sorgente e ascolta un registro utile piuttosto che un familiare angolo passa-basso.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
RESONANCE	Modifica il contrasto e la profondità del contorno derivato dalla tabella; MINIMUM, LINEAR e ORIGINAL applicano quindi una compensazione automatica interna limitata a +12 dB, mentre RAW la esclude. Aumenta il contrasto con cautela e confronta il volume esternamente, perché la compensazione interna è limitata a +12 dB e non agisce in RAW.
DRIVE	Aggiunge un colore non lineare dipendente dall'input dopo il filtro della tabella. La sua posizione neutra bypassa esattamente la fase del colore. Imposta prima il filtro, quindi aggiungi solo il colore sufficiente a supportare la sorgente senza aliasing eccessivo o perdita di headroom.
MIX	Unisce i percorsi diretti e filtrati allineati alla latenza. Utilizza una fusione parziale per preservare i transitori quando RAW o un contorno profondo sono intenzionalmente grezzi.
PHASE	Sceglie la fase e il carattere transitorio MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL o RAW mantenendo l'allineamento fisso. Confronta tutte e quattro le modalità sullo stesso breve passaggio, specialmente sulla batteria e sul parziale Mix.
MORPH LFO TYPE	Sceglie OFF, SINE, TRI, SAW, SQR o RND movimento per il live Frame. Scegli la forma del movimento in base al ritmo e alla continuità: le onde fluiscono dolcemente, SQR passi e RND mantiene una nuova posizione ad ogni ciclo.
MORPH LFO RANGE	Imposta un intervallo di viaggio in una direzione sopra o sotto la base Frame; non è una profondità simmetrica. Mantieni la base lontana dall'estremità della tabella nella direzione scelta, così la posizione attiva di Frame non rimane bloccata.
MORPH LFO RATE	Imposta la velocità di movimento Frame di corsa libera senza DAW sincronizzazione del tempo. Impostare la velocità nella disposizione completa; è libero e non si blocca al tempo.
BYPASS	Restituisce il segnale diretto a latenza fissa mentre lo stato interno continua per un ritorno uniforme. Confronta a un livello di ascolto corrispondente con la compensazione del ritardo DAW abilitata.
NEW	Crea una nuova tabella Custom a due fotogrammi chiave. Usalo quando una tabella importata o acquisita è troppo complessa per essere modificata nel risultato previsto.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
CAPTURE	Copia il frame attualmente sottoposto a rendering nello slot corrispondente della tabella Custom. Cattura un fotogramma Factory utile, spostati in un altro slot e aggiungi solo fotogrammi chiave sufficienti per descrivere la transizione.
DRAW FRAME	Consente di disegnare e normalizzare la forma d'onda memorizzata nello slot Custom corrente. Crea prima forme ampie, rilascia per confermare e ascolta l'interpolazione prima di disegnare i dettagli più fini.
CLEAR	Rimuove il fotogramma chiave Custom creato nello slot corrente. Rimuovi i fotogrammi creati non necessari quando la transizione sembra affollata o cambia troppo rapidamente.
TABLE FILE	Importa o esporta i dati della tabella .tbft Custom separatamente da una preimpostazione plug-in completa. Utilizzare .tbft per scambiare solo la tabella e .tbftpreset quando è necessario richiamare il suono completo.

Usi pratici

Metamorfosi lenta del pad o del drone

- Inizia con Gentle Pad Motion o Slow Vowel Bloom.
- Scegli una tabella Organic Motion o Spectral Contours dal movimento fluido e posiziona la base di Frame lontano dal termine della corsa.
- Utilizza SINE o TRI con un Rate lento e un raggio direzionale moderato.
- Impostare Mix per la profondità desiderata e lasciare Drive neutro finché il movimento spettrale non è bilanciato.

Risultato atteso: Un suono sostenuto cambia colore e forma interna gradualmente senza richiedere lo spostamento di molte bande EQ.

Movimento formante o a gradini del tamburo

- Inizia con Hollow Drum Focus o Pulse Steps e ripeti in loop i risultati più chiari.
- Muovi Cutoff finché il contorno non supporta il corpo o l'attacco.
- Confronta MINIMUM con RAW e utilizza SQR, SAW o una tabella Stepped quando si desidera un forte cambiamento ritmico.
- Ridurre Mix o Resonance se il transitorio perde troppo peso.

Risultato atteso: I tamburi ottengono tacche animate e carattere formante mentre il colpo diretto può rimanere presente fino a Mix.

Colore della formante vocale o del sintetizzatore

- Scegli Vocal Formant Lift, Liquid Reed o Prime Choir.
- Scorri Frame prima per trovare la vocale o la struttura parziale, quindi sposta Cutoff per posizionarlo attorno alla sorgente.
- Utilizzare ORIGINAL per più caratteri di fase sorgente o LINEAR quando si preferisce un contorno a ritardo costante.
- Aggiungi solo quanto basta Resonance e Drive per rendere chiara la formante senza creare forti accumuli dipendenti dal livello.

Risultato atteso: La sorgente assume un colore vocale, simile ad una canna o corale che rimane collegato alla sua esecuzione originale.

Profilo conservativo dell'autobus

- Inizia con Subtle Bus Contour e mantieni Mix basso.
- Usa una regione ampia e stabile della tabella ed evita movimenti LFO rapidi.
- Imposta Drive nella sua posizione neutra e confronta le modalità di fase sulla disposizione completa.
- Level-match all'esterno del plug-in prima di decidere se il contorno migliora il bus.

Risultato atteso: L'autobus riceve una forma spettrale contenuta senza trasformarsi in un evidente effetto in movimento.

Costruisci e scambia una tabella Custom

- Apri EDIT e TABLE TOOLS, quindi utilizza NEW o CAPTURE per stabilire i primi Custom frame.
- Spostati in un altro slot Frame, disegna o cattura una forma contrastante e ascolta l'interpolazione prima di aggiungere altri fotogrammi.
- Esporta la tabella come .tbft quando solo la tabella deve essere condivisa e salva un preset .tbft quando è necessario restituire l'intera impostazione dell'effetto.

Risultato atteso: Un contorno del filtro personale riutilizzabile può spostarsi tra progetti senza confondere i dati della tabella con lo stato completo del plug-in.

Insidie comuni

Se il suono diventa molto più debole, riduci Resonance o Mix e pareggia il livello esternamente; il plug-in non ha un controllo Output per l'utente e la compensazione automatica interna è limitata a +12 dB ed esclusa in RAW, quindi i contorni profondi possono comunque perdere livello.

Cutoff (H24) non è un angolo passa-basso convenzionale, quindi valuta l'intera curva di risposta e il suono piuttosto che aspettarti un comportamento di taglio familiare.

Se il movimento del Frame LFO sembra fermarsi, allontana la base di Frame dall'estremità della tabella oppure inverti il segno di Range; la posizione attiva è limitata ai bordi.

L'intervallo si sposta in una direzione dalla base Frame e non fornisce una modalità più/meno simmetrica separata.

La visualizzazione della risposta esclude Drive e Mix, quindi una curva visibile non può prevedere ogni risultato dipendente dal livello o di miscelazione parziale.

Un Drive elevato su materiale brillante può ancora produrre aliasing, anche se il residuo non lineare meno lineare di Drive usa un percorso di oversampling true 2x polyphase-IIR della massima qualità per ridurre gli alias ripiegati.

RAW e parziale Mix possono creare ruvidità intenzionale, sbavature impulsive o colorazione di fase; scegli un altro Phase quando quel carattere oscura la fonte.

Il ritardo di elaborazione fisso richiede una compensazione DAW e non è inteso come percorso di monitoraggio in tempo reale a latenza zero.

Il pannello attuale non offre sincronizzazione al tempo, controllo Output per l'utente, MIDI, riproduzione come oscillatore, importazione di IR esterni né importazione di tabelle con trascinamento. MINIMUM, LINEAR e ORIGINAL includono una compensazione automatica interna limitata a +12 dB; RAW la esclude.