

TB Filter Table

Version: 1.1.0 | Dokumentationsdatum: 2026-08-17

Översikt

Omvandlar den föränderliga harmoniska formen i en spektraltabell till ett rörligt filter för ihåliga, glasiga, vokala, stegvisa och vikta klanger.

Vad denna plug-in löser

Ett konventionellt filter erbjuder en välbekant cutoff- och resonansform, men komplexa konturer som utvecklas kräver ofta många EQ-band och automationsbanor. TB Filter Table konverterar övertonsprofilen för en vald encykeltabellram till ett filtersvar. Om du flyttar Frame, väljer en annan tabell eller använder Frame LFO ändras hela konturen som en musikalisk gest, medan valfria Drive lägger till en separat olinjär färg efter filtret.

Vad du kan förvänta dig

- Kontinuerlig eller stegvis rörelse genom procedurmässiga harmoniska konturer istället för en enda statisk filterlutning
- Fyra distinkta fastecken, riktad Frame rörelse och valfri olinjär Drive färg
- Ett stort procedurtabellbibliotek plus ritbara Custom tabeller som kan sparas eller bytas separat
- Fabriks- och användarförinställningar som återkallar hela effekten, inklusive tabellen Custom och LFO-tillståndet

Hur det fungerar

En vald tabell innehåller en serie harmoniska former. Frame väljer en position i den serien, och plug-in förvandlar den valda formen till en filterkontur istället för att spela den som en oscillator.

Cutoff placerar konturen i spektrumet, Resonance ändrar dess kontrast och Phase ändrar dess tid- och faskaraktär. Frame LFO kan färdas genom tabellen automatiskt, medan Drive lägger till en separat ingångsberoende färg efter filtret.

Snabbstart

- 1** Ladda Init eller närmaste fabriksförinställning och välj en Table vars grundkontur passar källan.
- 2** Flytta Frame med ratten eller vattenfallet tills den användbara ihåliga, vokala, glasiga, vikta eller stegade karaktären visas.
- 3** Ställ in Cutoff med ratten eller responsmarkören så att konturen sitter i det användbara registret; kom ihåg att den placerar harmonisk 24 snarare än ett normalt filterhörn.
- 4** Justera Resonance för konturkontrast, ställ sedan in Mix innan du bestämmer om källan behöver Drive.
- 5** Jämför MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL och RAW på samma passage och behåll faskaraktären som stöder transienter och partiell blandning.
- 6** Lägg till rörelse med Morph LFO via Type, riktad Range och Rate; flytta Frame-basläget om den aktiva rörelsen fastnar vid en av tabellens ändpunkter.
- 7** Öppna endast EDIT när Drive eller Custom-tabellverktyg behövs, och särskilj en .tbft-tabellfil från en fullständig .tbftpreset användarförinställning.
- 8** Jämför med bypass vid matchad lyssningsnivå, låt DAW-programmets latenskompensation vara aktiverad och lämna headroom: det finns inget användarreglage för Output, och lägena utom RAW kan lägga till upp till +12 dB intern automatisk nivåkompensation.

Gränssnitt och nyckelsektioner



Detta är en direkt bild av det aktuella plugin-gränssnittet. Använd de synliga etiketterna för att lokalisera områdena och kontrollerna som förklaras nedan.

Vattenfall och svarsskärmar

Det övre vattenfallet visar författade tabellramar och framhäver den livebild som används av ljudmotorn. TABLE FIR RESPONSE grafen nedanför visar det aktuella stationära filtersvaret före Drive och före den torra/våta Mix. Det är inte ett ingångsspektrum, utgångsmätare eller ljud FFT. Dra vattenfallet för att flytta basen Frame; dra endast den vertikala markören i svarsdiagrammet för att ändra Cutoff.

Table och Frame

Table väljer CUSTOM eller en av de processuella Factory-tabellerna. Vänster- och högerknapparna rör sig genom hela tabellbiblioteket och lindas i båda ändar. Frame är baspositionen inom den valda tabellen. Tomma positioner mellan författade nyckelrutor interpolerar antingen smidigt eller väljer närmaste författade bildruta när tabellen använder Stepped-rörelse.

Cutoff, Resonance och Phase

Cutoff (H24) placerar tabellens tjugofjärde harmoniska på den valda frekvensen; det är inte den vanliga brytpunkten för ett lågpassfilter. För kompatibilitet med värdaautomation ligger den offentliga koordinaten kvar från 20 Hz till 20 kHz med ett skew-centrum vid 1 kHz, medan UI, DSP och tillståndet för schema 5 använder 200 Hz som effektiv nedre gräns. Resonance ändrar den spektrala konturens kontrast och djup. MINIMUM, LINEAR och ORIGINAL använder intern automatisk nivåkompensation begränsad till +12 dB, medan RAW förbigår den. MINIMUM prioriterar ett kausalt svar, LINEAR använder ett symmetriskt svar med konstant fördröjning, ORIGINAL bevarar mer av källframens faskaraktär och RAW omvandlar vågformen mer direkt till en rå filterkärna. Alla faslägen behåller samma rapporterade tidslinjering, men den hörbara transienten och karaktären vid partiell Mix kan skilja sig.

Morph LFO

TYPE väljer OFF, SINE, TRI, SAW, SQR eller RND. RANGE är riktad: positiva värden flyttar Frame uppåt från basläget, negativa värden flyttar det nedåt och neutralläget stoppar förskjutningen. Rörelsen är inte symmetrisk på båda sidor om basläget. RATE är frikopplad och synkroniseras inte med DAW-tempot. Den aktiva Frame-positionen begränsas av tabellens ändpunkter; om basläget placeras för nära ändpunkten i rörelsens riktning kan en del av rörelsen plana ut.

EDIT och TABLE TOOLS

Den faktiska huvudvyn och TABLE TOOLS-vyn visas tillsammans ovan. EDIT öppnar denna sekundära arbetsyta, som avslöjar Drive, en större Frame-skema, förinställda/historikkontroller och Custom-tabellredigering. NEW skapar en Custom-tabell med två nyckelrutor. CAPTURE kopierar den för närvarande renderade ramen till samma Custom-plats. DRAW FRAME låter dig rita den aktuella vågformen och överföra den till Custom när gesten slutar. CLEAR tar bort den skapade ramen vid den aktuella luckan när Custom väljs. TABLE FILE importerar eller exporterar endast .tbft-tabelldata; den är skild från en fullständig förinställning av plug-in.

FRAME LFO verktyg

Fliken FRAME LFO visar samma Type, Range och Rate kontroller i ett större arbetsområde och visar BASE och LIVE positioner separat. Att öppna eller stänga någon av verktygsvyn ändrar inte ljudet. Tangentbordsnavigering kan flytta Frame i små eller större steg, hoppa till ändarna, cykla tabeller, öppna EDIT och rensa en Custom nyckelbildruta när den relevanta vyn har fokus.

Förinställning och historikkontroller

Förinställningsbläddraren är indelad i grupperna Essentials, Motion, Character, Showcase och USER. Föregående och Nästa bläddrar genom fabriks- och användarförinställningar, medan Save User Preset, Undo och Redo hanterar fullständiga tillståndsförändringar. Fabriksuppsättningen består av 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 och Broken Speaker.

Table bibliotek och filtyper

Factory table-biblioteket innehåller Fundamentals, Harmonic Ladders, Spektral Contours, Geometri, Polynomial Orbits, Phase Symmetri, Pulse Architecture, Fold och Warp, Organic Motion, och Experimental Curves. Varje grupp innehåller flera procedurtabeller med olika nyckelbildrutedensiteter och Smooth eller Stepped beteende. Användarförinställningar använder .tbftpreset och sparas i Documents/TB Filter Table/Presets/User; .tbft-filer innehåller bara en Custom-tabell och dess morph-beteende.

Kontrollerbara egenskaper

Guiden använder namnen som visas på instickspanelen. Varje förklaring beskriver det hörbara resultatet, ett användbart sätt att närma sig kontrollen och en viktig interaktion att lyssna efter.

Kontroll	Vad den gör och när den ska användas
TABLE	Väljer CUSTOM eller en procedurbaserad fabrikstabell vars harmoniska form blir filtersvaret. Välj först med det breda tecknet, använd sedan Frame för att hitta den användbara positionen i den.
FRAME	Väljer basposition inuti den valda tabellen och kan även dras på vattenfallet. Utforska brett innan du förfinar Cutoff eller Resonance, eftersom Frame ändrar hela harmoniska konturen.
CUTOFF (H24)	Placerar harmoniska 24 i tabellen vid den valda frekvensen; det är inte ett konventionellt filterhörn. Dra svarsmarkören över källan och lyssna efter ett användbart register snarare än ett välbekant lågpasshörn.
RESONANCE	Ändrar kontrasten och djupet i den tabellbaserade konturen; MINIMUM, LINEAR och ORIGINAL använder därefter intern automatisk nivåkompensation begränsad till +12 dB, medan RAW förbigår den. Öka kontrasten försiktigt och jämför ljudnivån externt, eftersom den interna kompensationen är begränsad till +12 dB och inte används i RAW.

Kontroll	Vad den gör och när den ska användas
DRIVE	Lägger till ingångsberoende icke-linjär färg efter tabellfiltret. Dess neutrala läge förbigår färgstadiet exakt. Ställ in filtret först och lägg sedan bara till tillräckligt med färg för att stödja källan utan hård aliasing eller förlorat utrymme.
MIX	Blandar de latensjusterade direkta och filtrerade sökvägarna. Använd en delblandning för att bevara transienter när RAW eller en djup kontur är avsiktligt grov.
PHASE	Väljer MINIMUM, LINEAR, ORIGINAL eller RAW fas och transient karaktär med bibehållen fast justering. Jämför alla fyra lägena på samma korta passage, speciellt på trummor och vid partiell Mix.
MORPH LFO TYPE	Väljer OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, eller RND för rörelsen Frame. Välj rörelseform efter rytm och kontinuitet: mjukt vågflöde, SQR steg och RND håller en ny position varje cykel.
MORPH LFO RANGE	Ställer in ett rörelsespann i en riktning över eller under basen Frame; det är inte ett symmetriskt djup. Håll basläget borta från tabellens ändpunkt i den valda riktningen så att den aktiva Frame-positionen inte förblir begränsad.
MORPH LFO RATE	Ställer in den fria rörelsehastigheten för Frame utan DAW temposynkronisering. Ställ in hastigheten i hela arrangemanget; den är frilöpande och låser sig inte till tempo.
BYPASS	Returnerar den direkta signalen med fast latens medan det interna tillståndet fortsätter för en jämn återgång. Jämför på en matchad lyssningsnivå med DAW fördröjningskompensation aktiverad.
NEW	Skapar en ny tvånyckelbildruta Custom-tabell. Använd den när en importerad eller inhämtad tabell är för komplex för att redigeras till det avsedda resultatet.
CAPTURE	Kopierar den för närvarande renderade ramen till den matchande luckan i tabellen Custom. Fånga en användbar fabriksbildruta, flytta till en annan plats och lägg bara till tillräckligt många nyckelrutor för att beskriva övergången.

Kontroll	Vad den gör och när den ska användas
DRAW FRAME	Låter dig rita och normalisera vågformen som är lagrad på den aktuella Custom-platsen. Gör breda former först, släpp för att begå och provspela interpoleringen innan du ritar finare detaljer.
CLEAR	Tar bort den författade Custom nyckelbildrutan vid den aktuella kortplatsen. Ta bort onödiga författade ramar när övergången känns trång eller ändras för snabbt.
TABLE FILE	Importerar eller exporterar .tbft Custom tabelldata separat från en komplett plug-in förinställning. Använd .tbft för att endast byta ut tabellen och .tbftpreset när hela ljudet måste återkallas.

Praktiska användningsområden

Långsam pad eller drönare morf

- Börja med Gentle Pad Motion eller Slow Vowel Bloom.
- Välj en mjuk Organic Motion- eller Spectral Contours-tabell och placera Frame-basläget bort från slutet av rörelseområdet.
- Använd SINE eller TRI med en långsam Rate och en måttlig riktningsavstånd.
- Ställ in Mix för önskat djup och lämna Drive neutral tills den spektrala rörelsen är balanserad.

Förväntat resultat: Ett ihållande ljud ändrar färg och inre form gradvis utan att det krävs många rörliga EQ band.

Trumformant eller stegvis rörelse

- Börja med Hollow Drum Focus eller Pulse Steps och loopa de tydligaste träffarna.
- Flytta Cutoff tills konturen stöder antingen kroppen eller attacken.
- Jämför MINIMUM med RAW och använd SQR, SAW eller en Stepped tabell när en hård rytmisk förändring önskas.
- Minska Mix eller Resonance om transienten tappar för mycket i vikt.

Förväntat resultat: Trummor får animerade hack och formantkaraktär medan direktträffen kan förbli närvarande genom Mix.

Sång eller synth formant färg

- Välj Vocal Formant Lift, Liquid Reed eller Prime Choir.
- Slep Frame först för att hitta vokalen eller delstrukturen, flytta sedan Cutoff för att placera den runt källan.
- Använd ORIGINAL för mer källfaskaraktär eller LINEAR när en kontur med konstant fördröjning är att föredra.
- Lägg bara till tillräckligt med Resonance och Drive för att göra formanten tydlig utan att skapa hård nivåberoende uppbyggnad.

Förväntat resultat: Källan antar en sång-, vass- eller körfärg som förblir kopplad till dess ursprungliga framförande.

Konservativ busskontur

- Börja med Subtle Bus Contour och håll Mix lågt.
- Använd ett brett, stabilt område i tabellen och undvik snabba LFO-rörelser.
- Ställ Drive till dess neutrala läge och jämför faslägena på hela arrangemanget.
- Level-matcha utanför plug-in innan man beslutar om konturen förbättrar bussen.

Förväntat resultat: Bussen får en återhållen spektral form utan att förvandlas till en uppenbar rörlig effekt.

Bygg och byt ut en Custom tabell

- Öppna EDIT och TABLE TOOLS, använd sedan NEW eller CAPTURE för att upprätta de första Custom ramarna.
- Flytta till en annan Frame-plats, rita eller fånga en kontrasterande form och provspela interpolationen innan du lägger till fler ramar.
- Exportera tabellen som .tbft när bara tabellen ska delas, och spara en .tbftpreset när hela effektinställningen måste återgå.

Förväntat resultat: En återanvändbar personlig filterkontur kan flytta mellan projekt utan att blanda ihop tabelldata med det fullständiga plugin-tillståndet.

Vanliga fallgropar

Om ljudet blir mycket svagare sänker du Resonance eller Mix och nivåmatchar externt; plug-in-programmet har inget användarreglage för Output, och den interna automatiska nivåkompensationen är begränsad till +12 dB och förbikopplas i RAW, så djupa konturer kan ändå tappa nivå.

Cutoff (H24) är inte ett konventionellt lågpasshorn, så bedöm hela responskurvan och ljudet snarare än att förvänta dig ett välbekant cutoff-beteende.

Om Frame LFO-rörelsen verkar stanna, flyttar du Frame-basläget bort från tabellens ändpunkt eller vänder tecknet på Range; den aktiva positionen begränsas vid gränserna.

Området rör sig i en riktning från basen Frame och ger inte ett separat symmetriskt plus/minus-läge.

Svarsvisningen exkluderar Drive och Mix, så en synlig kurva kan inte förutsäga varje nivåberoende eller partiell blandningsresultat.

Hög Drive på ljust material kan fortfarande skapa aliasing, även om Drive-restsignalen efter icke-linjär minus linjär bearbetning använder en true 2x polyphase-IIR oversamplingväg av högsta kvalitet för att minska vikta aliasprodukter.

RAW och partiell Mix kan skapa avsiktlig grovhet, impulsutstryk eller fasfärgning; välj en annan Phase när den karaktären skymmer källan.

Den fasta bearbetningsfördröjningen kräver DAW-kompensation och är inte avsedd som en livespårningsväg med noll latens.

Den aktuella panelen saknar temposynkronisering, användarreglage för Output, MIDI, oscillatoruppspelning, import av externa IR-filer och tabellimport med dra och släpp. MINIMUM, LINEAR och ORIGINAL har intern automatisk nivåkompensation begränsad till +12 dB; RAW förbigår den.