

**SFX**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> SFX		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>SFX</b>	<b>1</b>
1.1	Operators : Subtract . . . . .	1

---

# Chapter 1

## SFX

### 1.1 Operators : Subtract

Subtract

-----

Funktion : Subtrahiert die Sampledaten des 2. Samples vom 1. Sample

Parameter : keine weiteren

Delay1 Verzögerung für den 1. Puffer

Delay2 Verzögerung für den 2. Puffer

ARexx : Delay1 <Verzögerung1> 0..2147483648

Delay2 <Verzögerung2> 0..2147483648

Hinweise : Bei gleichen Puffern und 0-Delays kommt es zur totalen Auslöschung. Bei den Verzögerungsparametern sollte einer auf 0 gesetzt sein, da man sonst am Anfang ein Leerstück erhält.