MXR FLANGER ORIGINAL 82kΩ OUTPUT 100kΩ 470kΩ 30kΩ 15μF 15μF_Γ 4558 30kΩ l 1kΩ | 30kΩ 3.3nF 4558 NE5532 2.2µF $2.4k\Omega$ 3174 $0.1 \mu F$ NE5532 4.7kΩ 5 1kΩ 4558 \J+ 4558 5 + + 7 2.2µF 150kΩ 7.5kΩ ₩ 6 L INPUT 10nF 2 150pF 100kΩ 10kΩ 10kΩ 3.3nF +15 VOLT $10k\Omega$ 100kΩ 15kΩ 5.1kΩ _ 30kΩ ∐1kΩ 82kΩ 470kΩ ∐10kΩ 150k 33nF 30kΩ 50kΩ $0.1 \mu F$ Lin 100kΩ MANUAL .3 ľ∑ 120kΩ^{15nF} Γ 50kΩ 50kΩ **REGEN WIDTH ≠** 6.8nF 21. $1M\Omega$ **未** 4.7μF ALL OPAMPS=4558 1N4148 PIN 8 TO +15V +15 VOLT PIN 4 TO GROUND $27k\Omega$ ззкΩ 10kΩ PIN 16 SAD 1024-+15 VOLT S 12 12 NOT CONNECTED 100pF **≠** 62pF Trim 5kΩ ≠o.fμғ 3.3kΩ ►□□ 100kΩ Trim 100κΩ 4 10 500kΩ 470kΩ 4558 _J+ . 0.1μF ∐100kΩ 014 BC557 1kΩ 30kΩ 22kΩ 330Ω 3¹³▶ 5 Lt 68kΩ +10nF +15 VOLT BC547 11 BC548 BC548 22kΩ 9 8 +15 VOLTS