

RF #8

RF #7

RF #6 / RF#30

RF #5

RF #4

RF #08

-20 dB D/O -20 dB
 +48 PRE +48

M1A 1 2 M2A
 M1B M2B
 M3A 3 4 M4A
 M3B M4B
 M5A 5 6 M6A
 M5B M6B
 M7A 7 8 M8A
 M7B M8B
 M9A 9 10 M10A
 M9B M10B
 M11A 11 12 M12A
 M11B M12B
 M13A 13 14 M14A
 M13B M14B
 M14A
 M14B

PAN L R

A1 PRE

A1 ON

A2 PRE

A2 ON

A3 PRE

A3 ON

A4 PRE

A4 ON

A5 PRE

A5 ON

A6 PRE

A6 ON

A7 PRE

A7 ON

A8 PRE

A8 ON

A9 PRE

A9 ON

A10 PRE

A10 ON

AST PRE L R

AST ON

15k 1.5k
 +18 -18

4k 400
 +18 -18

600 60
 +18 -18

200 20
 +18 -18

EQ IN 20k 1k2

LPF

HPF 400 14

PRE-INS

FS 60 01 Wicked Deutschland

RF #07

-20 dB D/O -20 dB
 +48 PRE +48

M1A 1 2 M2A
 M1B M2B
 M3A 3 4 M4A
 M3B M4B
 M5A 5 6 M6A
 M5B M6B
 M7A 7 8 M8A
 M7B M8B
 M9A 9 10 M10A
 M9B M10B
 M11A 11 12 M12A
 M11B M12B
 M13A 13 14 M14A
 M13B M14B
 M14A
 M14B

PAN L R

A1 PRE

A1 ON

A2 PRE

A2 ON

A3 PRE

A3 ON

A4 PRE

A4 ON

A5 PRE

A5 ON

A6 PRE

A6 ON

A7 PRE

A7 ON

A8 PRE

A8 ON

A9 PRE

A9 ON

A10 PRE

A10 ON

AST PRE L R

AST ON

15k 1.5k
 +18 -18

4k 400
 +18 -18

600 60
 +18 -18

200 20
 +18 -18

EQ IN 20k 1k2

LPF

HPF 400 14

PRE-INS

FS 60 02 Wicked Deutschland

RF#06 RF#30

-20 dB D/O -20 dB
 +48 PRE +48

M1A 1 2 M2A
 M1B M2B
 M3A 3 4 M4A
 M3B M4B
 M5A 5 6 M6A
 M5B M6B
 M7A 7 8 M8A
 M7B M8B
 M9A 9 10 M10A
 M9B M10B
 M11A 11 12 M12A
 M11B M12B
 M13A 13 14 M14A
 M13B M14B
 M14A
 M14B

PAN L R

A1 PRE

A1 ON

A2 PRE

A2 ON

A3 PRE

A3 ON

A4 PRE

A4 ON

A5 PRE

A5 ON

A6 PRE

A6 ON

A7 PRE

A7 ON

A8 PRE

A8 ON

A9 PRE

A9 ON

A10 PRE

A10 ON

AST PRE L R

AST ON

15k 1.5k
 +18 -18

4k 400
 +18 -18

600 60
 +18 -18

200 20
 +18 -18

EQ IN 20k 1k2

LPF

HPF 400 14

PRE-INS

FS 60 03 Wicked Deutschland

RF#05

-20 dB D/O -20 dB
 +48 PRE +48

M1A 1 2 M2A
 M1B M2B
 M3A 3 4 M4A
 M3B M4B
 M5A 5 6 M6A
 M5B M6B
 M7A 7 8 M8A
 M7B M8B
 M9A 9 10 M10A
 M9B M10B
 M11A 11 12 M12A
 M11B M12B
 M13A 13 14 M14A
 M13B M14B
 M14A
 M14B

PAN L R

A1 PRE

A1 ON

A2 PRE

A2 ON

A3 PRE

A3 ON

A4 PRE

A4 ON

A5 PRE

A5 ON

A6 PRE

A6 ON

A7 PRE

A7 ON

A8 PRE

A8 ON

A9 PRE

A9 ON

A10 PRE

A10 ON

AST PRE L R

AST ON

15k 1.5k
 +18 -18

4k 400
 +18 -18

600 60
 +18 -18

200 20
 +18 -18

EQ IN 20k 1k2

LPF

HPF 400 14

PRE-INS

FS 60 04 Wicked Deutschland

RF#04

-20 dB D/O -20 dB
 +48 PRE +48

M1A 1 2 M2A
 M1B M2B
 M3A 3 4 M4A
 M3B M4B
 M5A 5 6 M6A
 M5B M6B
 M7A 7 8 M8A
 M7B M8B
 M9A 9 10 M10A
 M9B M10B
 M11A 11 12 M12A
 M11B M12B
 M13A 13 14 M14A
 M13B M14B
 M14A
 M14B

PAN L R

A1 PRE

A1 ON

A2 PRE

A2 ON

A3 PRE

A3 ON

A4 PRE

A4 ON

A5 PRE

A5 ON

A6 PRE

A6 ON

A7 PRE

A7 ON

A8 PRE

A8 ON

A9 PRE

A9 ON

A10 PRE

A10 ON

AST PRE L R

AST ON

15k 1.5k
 +18 -18

4k 400
 +18 -18

600 60
 +18 -18

200 20
 +18 -18

EQ IN 20k 1k2

LPF

HPF 400 14

PRE-INS

FS 60 05 Wicked Deutschland