



## VERTEC VT4889 V4 PRESETS

### dbx DriveRack 4800

					INPUT 1	INPUT 2	INPUT 3	INPUT 4					
3-WAY STEREO + AUX					PRESET	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
VT4889 3WX					1	AUX (FULLRANGE)	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	AUX (FULLRANGE)	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4-WAY STEREO					PRESET	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
4889 + 4881A X					2	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4881A 60					3	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4881A 80					4	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4881A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4882 X					5	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4882 60					6	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4882 80					7	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4882	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880 X					8	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880 60					9	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880 80					10	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880A X					11	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880A 60					12	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4889 + 4880A 80					13	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI
4-WAY / AUX SUB + 3-WAY					PRESET	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
89 / 80 + 80 X + 89					14	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80 + 80 60 + 89					15	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80 + 80 80 + 89					16	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80A + 80A X + 89					17	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80A + 80A 60 + 89					18	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80A + 80A 80 + 89					19	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4889 3WX LOW	4889 3WX MID	4889 3WX HI
89 / 80 + 80 X + 88					20	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
89 / 80 + 80 60 + 88					21	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
89 / 80 + 80 80 + 88					22	4880	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
89 / 80A + 80A X + 88					23	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
89 / 80A + 80A 60 + 88					24	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
89 / 80A + 80A 80 + 88					25	4880A	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4888 3WX LOW	4888 3WX MID	4888 3WX HI
4-WAY + DOWN (DF) / OFFSTAGE FILL (2WX)					PRESET	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
89 / 87 + 80 X + 87					26	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87 + 80 60 + 87					27	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87 + 80 80 + 87					28	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87 + 80A X + 87					29	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87 + 80A 60 + 87					30	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87 + 80A 80 + 87					31	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2WX LO	4887 2WX MH
89 / 87A + 80 X + 87A					32	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
89 / 87A + 80 60 + 87A					33	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
89 / 87A + 80 80 + 87A					34	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
89 / 87A + 80A X + 87A					35	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
89 / 87A + 80A 60 + 87A					36	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
89 / 87A + 80A 80 + 87A					37	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2WX LO	4887A 2WX MH
4-WAY + DOWN (DF) / DISTRIBUTED FILL (2W)					PRESET	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
89 / 87 + 80 X + 87 F					38	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87 + 80 60 + 87 F					39	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87 + 80 80 + 87 F					40	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87 + 80A X + 87 F					41	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87 + 80A 60 + 87 F					42	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87 + 80A 80 + 87 F					43	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887 DF LO	4887 DF MH	4887 2W LO	4887 2W MH
89 / 87A + 80 X + 87A F					44	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
89 / 87A + 80 60 + 87A F					45	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
89 / 87A + 80 80 + 87A F					46	4880	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
89 / 87A + 80A X + 87A F					47	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
89 / 87A + 80A 60 + 87A F					48	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
89 / 87A + 80A 80 + 87A F					49	4880A	4889 LOW	4889 MID	4889 HI	4887A DF LO	4887A DF MH	4887A 2W LO	4887A 2W MH
NOTES:													
Preset 1					Stereo 3-Way with AUX / FULLRANGE Outputs (flat, gain at -infinity)								
Presets 2-13					Stereo 4-Way Presets								
Presets 14-19					4-Way (AUX SUB DRIVE OPTION or FLOWN/GROUND STACKED SUBS) + 4889 3WX								
Presets 20-25					4-Way (AUX SUB DRIVE OPTION or FLOWN/GROUND STACKED SUBS) + 4888 3WX								
Presets 26-31					4-Way + DOWNFILL (4887 DF) + OFFSTAGE FILL (4887 in 2WX mode)								
Presets 32-37					4-Way + DOWNFILL (4887A DF) + OFFSTAGE FILL (4887A in 2WX mode)								
Presets 38-43					4-Way + DOWNFILL (4887 DF) + DISTRIBUTED FILL (4887 in 2W mode)								
Presets 44-49					4-Way + DOWNFILL (4887A DF) + DISTRIBUTED FILL (4887A in 2W mode)								