

Thibs Resolume Parameters  
DMX Chart  
Fixture GrandMA2  
V 3.9.6.45

This DMX Chart is for the 64 Parameter fixture but is the same for 32, 16, 8 and 4 Parameter fixtures.

Chan Num	GrandMA2 Attrib Name	Description	Resolume Shortcut Name	Modes (in bit)	Defaut (in %)
1	PARAMETER1 (Parameter 1)	Parameter 1	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
2	PARAMETER2 (Parameter 2)	Parameter 2	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
3	PARAMETER3 (Parameter 3)	Parameter 3	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
4	PARAMETER4 (Parameter 4)	Parameter 4	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
5	PARAMETER5 (Parameter 5)	Parameter 5	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
6	PARAMETER6 (Parameter 6)	Parameter 6	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
7	PARAMETER7 (Parameter 7)	Parameter 7	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

8	PARAMETER8 (Parameter 8)	Parameter 8	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
9	PARAMETER9 (Parameter 9)	Parameter 9	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
10	PARAMETER10 (Parameter 10)	Parameter 10	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
11	PARAMETER11 (Parameter 11)	Parameter 11	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
12	PARAMETER12 (Parameter 12)	Parameter 12	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
13	PARAMETER13 (Parameter 13)	Parameter 13	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
14	PARAMETER14 (Parameter 14)	Parameter 14	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
15	PARAMETER15 (Parameter 15)	Parameter 15	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
16	PARAMETER16 (Parameter 16)	Parameter 16	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

17	PARAMETER17 (Parameter 17)	Parameter 17	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
18	PARAMETER18 (Parameter 18)	Parameter 18	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
19	PARAMETER19 (Parameter 19)	Parameter 19	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
20	PARAMETER20 (Parameter 20)	Parameter 20	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
21	PARAMETER21 (Parameter 21)	Parameter 21	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
22	PARAMETER22 (Parameter 22)	Parameter 22	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
23	PARAMETER23 (Parameter 23)	Parameter 23	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
24	PARAMETER24 (Parameter 24)	Parameter 24	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
25	PARAMETER25 (Parameter 25)	Parameter 25	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

26	PARAMETER26 (Parameter 26)	Parameter 26	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
27	PARAMETER27 (Parameter 27)	Parameter 27	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
28	PARAMETER28 (Parameter 28)	Parameter 28	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
29	PARAMETER29 (Parameter 29)	Parameter 29	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
30	PARAMETER30 (Parameter 30)	Parameter 30	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
31	PARAMETER31 (Parameter 31)	Parameter 31	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
32	PARAMETER32 (Parameter 32)	Parameter 32	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
33	PARAMETER33 (Parameter 33)	Parameter 33	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
34	PARAMETER34 (Parameter 34)	Parameter 35	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

35	PARAMETER35 (Parameter 35)	Parameter 35	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
36	PARAMETER36 (Parameter 36)	Parameter 36	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
37	PARAMETER37 (Parameter 37)	Parameter 37	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
38	PARAMETER38 (Parameter 38)	Parameter 38	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
39	PARAMETER39 (Parameter 39)	Parameter 39	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
40	PARAMETER40 (Parameter 40)	Parameter 40	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
41	PARAMETER41 (Parameter 41)	Parameter 41	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
42	PARAMETER42 (Parameter 42)	Parameter 42	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
43	PARAMETER43 (Parameter 43)	Parameter 43	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

44	PARAMETER44 (Parameter 44)	Parameter 44	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
45	PARAMETER45 (Parameter 45)	Parameter 45	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
46	PARAMETER46 (Parameter 46)	Parameter 46	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
47	PARAMETER47 (Parameter 47)	Parameter 47	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
48	PARAMETER48 (Parameter 48)	Parameter 48	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
49	PARAMETER49 (Parameter 49)	Parameter 49	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
50	PARAMETER50 (Parameter 50)	Parameter 50	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
51	PARAMETER51 (Parameter 51)	Parameter 51	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
52	PARAMETER52 (Parameter 52)	Parameter 52	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

53	PARAMETER53 (Parameter 53)	Parameter 53	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
54	PARAMETER54 (Parameter 54)	Parameter 54	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
55	PARAMETER55 (Parameter 55)	Parameter 55	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
56	PARAMETER56 (Parameter 56)	Parameter 56	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
57	PARAMETER57 (Parameter 57)	Parameter 57	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
58	PARAMETER58 (Parameter 58)	Parameter 58	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
59	PARAMETER59 (Parameter 59)	Parameter 59	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
60	PARAMETER60 (Parameter 60)	Parameter 60	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
61	PARAMETER61 (Parameter 61)	Parameter 61	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0

62	PARAMETER62 (Parameter 62)	Parameter 62	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
63	PARAMETER63 (Parameter 63)	Parameter 63	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0
64	PARAMETER64 (Parameter 64)	Parameter 64	<i>to be patched</i>	0-255 0 = 0 50% = 128 100% = 255	0