External control of AHM processor over TCP/IP:

TCP/IP control is available via the **Network** socket on the rear of the unit. Messages are sent using the MIDI format, as described in this document.

All MIDI message numbers shown in this document are hexadecimal. Refer to the end of this document for a table of values for each of the parameters listed here. All variables are shown in **green**.

Clients should be configured to use either:

. . . .

Without encryption - Rendezvous port TCP 51325.

With TLS/SSL encryption - Rendezvous port TCP 51327.

The following functions can be controlled:

•	Input Levels	NRPN
•	Input Mutes	Note On
•	Input Preamps and Trim	NRPN
•	Zone Levels	NRPN
•	Zone Mutes	Note On
•	Control Group Levels	NRPN
•	Control Group Mutes	Note On
•	Channel Names and Colours	SysEx
•	Preset Recalls	Program Change
•	Input to Zone Send Levels	SysEx

Input to Zone Send Levels
Input to Zone Send Mutes
Zone to Zone Send Levels
Zone to Zone Send Mutes
SysEx
Audio file playback
Source Selector
SysEx
SysEx
SysEx

Authentication

When the TLS/SSL socket is opened, the first data sent to the AHM processor should be the following message:

UserProfile, UserPassword

Where UserProfile = 00 to 1F

If the username and password match, then the unit will respond with the six characters "AuthOK", otherwise the connection will be dropped.

Channel selection

Channels are selected using the MIDI channel number N and note number CH as follows:

```
Inputs 1 to 64: N = 0, CH = 00 to 3F

Zones 1 to 64: N = 1, CH = 00 to 3F

Control Groups 1 to 32: N = 2, CH = 00 to 1F
```

SysEx Header

SysEx Header

This applies to all SysEx messages described later in this specification.

```
F0, 00, 00, 1A, 50, 12, MV, mV
Where MV = 01 (Major version)
mV = 00 (Minor version)
```

Channel Mute on

```
NOTE ON with velocity > 40 followed by NOTE OFF
9N, CH, 7F, 9N, CH, 00
```

Channel Mute off

```
NOTE ON with velocity < 40 followed by NOTE OFF
9N, CH, 3F, 9N, CH, 00
```

Received Channel Mute messages

```
Velocity 00 and NOTE OFF messages are ignored.

Velocity 01 to 3F = Mute off

Velocity 40 to 7F = Mute on
```

Get Channel Mute

```
SysEx message
SysEx Header, 0N, 01, 09, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Channel Mute on or off message.

Channel Level

```
NRPN with parameter ID 17

Channel level value LV –Inf to +10dB = 00 to 7F (refer to table)

Select channel Parameter Set level

BN, 63, CH, BN, 62, 17, BN, 06, LV
```

Get Channel Level

```
SysEx message

SysEx Header, 0N, 01, 0B, 17, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Channel Level message.

Level Increment / Decrement

```
NRPN with parameter ID 20

Select channel Parameter
BN, 63, CH, BN, 62, 20

Increment:
BN, 06, 7F

Decrement:
BN, 06, 3F
```

Input Trim

```
NRPN with parameter ID 18
```

```
Level value LV -24 to +24dB = 00 to 7F
```

```
Select channel Parameter Set fader value BN, 63, CH, BN, 62, 18, BN, 06, LV
```

Get Input Trim

```
SysEx message
```

```
SysEx Header, 0N, 01, 0B, 18, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Input Trim level message.

Input Preamp Gain

```
NRPN with parameter ID 19
```

Gain value GN 5dB to +60dB = 00 to 7F

```
Select channel Parameter Set gain value BN, 63, CH, BN, 62, 19, BN, 06, GN
```

Get Input Preamp Gain

```
SysEx message
```

```
SysEx Header, 0N, 01, 0B, 19, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Input Preamp Gain message.

Input Preamp Pad

```
NRPN with parameter ID 1A
```

```
Select channel Parameter Set pad value BN, 63, CH, BN, 62, 1A, BN, 06, VL VL 00 to 3F = Pad off VL 40 to 7F = Pad on
```

Get Input Preamp Pad

```
SysEx message
```

```
SysEx Header, 0N, 01, 0B, 1A, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Input Preamp Pad message.

Input Preamp Phantom Power

```
NRPN with parameter ID 1B
```

VL 40 to 7F = Phantom Power on

```
Select channel Parameter Set pad value BN, 63, CH, BN, 62, 1B, BN, 06, VL VL 00 to 3F = Phantom Power off
```

Get Input Preamp Phantom Power

```
SysEx message
```

```
SysEx Header, 0N, 01, 0B, 1B, CH, F7
```

The unit will then transmit the appropriate Input Phantom Power message.

Input to Zone, and Zone to Zone Send Level

```
SysEx message
```

Where SndN and SndCH are the MIDI channel and note number for the channel to be sent to.

```
Send value LV –inf to +10dB = 00 to 7F
```

Message:

```
SysEx Header, 0N, 02, CH, SndN, SndCH, LV, F7
```

Get:

SysEx Header, 0N, 01, 0F, 02, CH, SndN, SndCH, F7

Input to Zone, and Zone to Zone Send Mutes

```
SysEx message
```

Where SndN and SndCH are the MIDI channel and note number for the channel to be sent to.

Mute On Message:

```
SysEx Header, 0N, 03, CH, SndN, SndCH, 7F, F7
```

Mute Off Message:

```
SysEx Header, 0N, 03, CH, SndN, SndCH, 3F, F7
```

Get:

SysEx Header, 0N, 01, 0F, 03, CH, SndN, SndCH, F7

Input to Zone, and Zone to Zone Send Level Increment Decrement

SysEx message

Where SndN and SndCH are the MIDI channel and note number for the channel to be sent to.

Increment Message:

```
SysEx Header, 0N, 04, CH, SndN, SndCH, 7F, F7
```

Decrement Message:

SysEx Header, 0N, 04, CH, SndN, SndCH, 3F, F7

Preset Recall

Bank and Program Change message to recall one of the 500 Presets (4 banks).

The unit also transmits this message when a Preset is recalled.

For Preset 1 to 128 For Preset 257 to 384

Preset **SS** 1 to 128 = 00 to 7F Preset **SS** 257 to 384 = 00 to 7F

Select bank Recall Preset Select bank Recall Preset

B0, 00, <mark>00</mark>, C0, **SS** B0, 00, <mark>02</mark>, C0, **SS**

For Preset 129 to 256 For Preset 385 to 500

Preset **SS** 129 to 256 = 00 to 7F Preset **SS** 385 to 500 = 00 to 73

Select bank Recall Preset Select bank Recall Preset

B0, 00, 01, C0, SS B0, 00, 03, C0, SS

Audio Playback

```
SysEx message
```

Where PlaybackChannel = 00 for Mono 1, 01 for Mono 2, and is ignored for stereo playback.

```
TrackID = 00 to 7F
```

Message:

SysEx Header, 00, 06, PlaybackChannel, TrackID, F7

Source Selector

```
SysEx message
```

Where **CH** is the Zone channel number.

SourceNumber = 00 to 13

Message:

```
SysEx Header, 00, 08, CH, SourceNumber, F7
```

The unit also transmits the following message when a source is selected:

```
SysEx Header, 00, 08, CH, SourceNumber, SourceColour, SourceName, F7
```

Get Source Selector

SysEx message

```
SysEx Header, 0N, 01, 0F, 08, CH, F7
```

The unit will then transmit the following message:

```
SysEx Header, 00, 08, CH, Number of Sources, SourceNumber (currently selected), <SourceColours>, <SourceNames>, F7
```

Where <SourceColours> lists colours for each source, and <SourceNames> lists NULL terminated names for each source.

Get Channel Name

SysEx message

```
SysEx Header, 0N, 09, CH, F7
```

The unit will then transmit the following message:

```
SysEx Header, 0N, 0A, CH, Name, F7 where Name = Hex ASCII String up to 8 characters
```

Get Channel Colour

SysEx message

```
SysEx Header, 0N, 0B, CH, F7
```

The unit will then transmit the following message:

```
SysEx Header, 0N, 0C, CH, Colour, F7
```

5

ALLEN&HEATH

AHM TCP/IP control Reference Table - v1.10

Preset Number	Preset Number	Input Channel Control G	•
SS Bank 1 Bank 2 Bank 3 Bank 4 Hex	SS Bank 1 Bank 2 Bank 3 Bank 4 Hex	CH (N=0) CH (N=2) CH Hex CH Hex CH Hex	SourceName Char Hex
1 129 257 385 00	65 193 321 449 40	1 00 33 20 1 00	A 41 a 61 ! 21 Space 20
2 130 258 386 01	66 194 322 450 41	2 01 34 21 2 01	B 42 b 62 " 22 0 30
3 131 259 387 02	67 195 323 451 42	3 02 35 22 3 02	C 43 C 63 # 23 1 31
4 132 260 388 03	68 196 324 452 43	4 03 36 23 4 03	D 44 d 64 % 25 2 32
5 133 261 389 04 6 134 262 390 05	69 197 325 453 44 70 198 326 454 45	5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05	E 45 e 65 & 26 3 33 F 46 f 66 ' 27 4 34
7 135 263 391 06	71 199 327 455 46	7 06 39 26 7 06	G 47 g 67 (28 5 35
8 136 264 392 07	72 200 328 456 47	8 07 40 27 8 07	H 48 h 68) 29 6 36
9 137 265 393 08	73 201 329 457 48	9 08 41 28 9 08	I 49 i 69 * 2A 7 37
10 138 266 394 09	74 202 330 458 49	10 09 42 29 10 09	J 4A j 6A + 2B 8 38
11 139 267 395 OA	75 203 331 459 4A	11 0A 43 2A 11 0A	K 4B k 6B , 2C 9 39
12 140 268 396 0B 13 141 269 397 0C	76 204 332 460 4B 77 205 333 461 4C	12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C	L 4C I 6C - 2D M 4D m 6D . 2E
13 141 269 397 0C 14 142 270 398 0D	77 205 333 461 4C 78 206 334 462 4D	13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D	M 4D m 6D . 2E N 4E n 6E / 2F
15 143 271 399 0E	79 207 335 463 4E	15 0E 47 2E 15 0E	O 4F O 6F < 3C
16 144 272 400 0F	80 208 336 464 4F	16 OF 48 2F 16 OF	P 50 p 70 = 3D
17 145 273 401 10	81 209 337 465 50	17 10 49 30 17 10	Q 51 q 71 > 3E
18 146 274 402 11	82 210 338 466 51	18 11 50 31 18 11	R 52 r 72 ? 3F
19 147 275 403 12 20 148 276 404 13	83 211 339 467 52 84 212 340 468 53	19 12 51 32 19 12 20 13 52 33 20 13	S 53 S 73 @ 40 T 54 T 74 F 5B
20 148 276 404 13 21 149 277 405 14	85 213 341 469 54	21 14 53 34 21 14	T 54 t 74 [5B U 55 u 75 \ 5C
22 150 278 406 15	86 214 342 470 55	22 15 54 35 22 15	V 56 v 76] 5D
23 151 279 407 16	87 215 343 471 56	23 16 55 36 23 16	W 57 w 77 _ 5F
24 152 280 408 17	88 216 344 472 57	24 17 56 37 24 17	X 58 x 78 { 7B
25 153 281 409 18	89 217 345 473 58	25 18 57 38 25 18	Y 59 y 79 } 7D
26 154 282 410 19	90 218 346 474 59	26 19 58 39 26 19	Z 5A z 7A ~ 7E
27 155 283 411 1A 28 156 284 412 1B	91 219 347 475 5A 92 220 348 476 5B	27 1A 59 3A 27 1A 28 1B 60 3B 28 1B	Colour Number
29 157 285 413 1C	93 221 349 477 5C	29 1C 61 3C 29 1C	SourceColour SourceNumber
30 158 286 414 1D	94 222 350 478 5D	30 1D 62 3D 30 1D	Colour Hex Dec Hex
31 159 287 415 1E	95 223 351 479 5E	31 1E 63 3E 31 1E	Off 00 1 00
32 160 288 416 1F	96 224 352 480 5F	32 1F 64 3F 32 1F	Red 01 2 01
33 161 289 417 20 34 162 290 418 21	97 225 353 481 60 98 226 354 482 61	Zone channel User Profi	Green 02 3 02 Yellow 03 4 03
35 163 291 419 22	99 227 355 483 62	CH (N=1) UserProfil	
36 164 292 420 23	100 228 356 484 63	(·· · ·)	
37 165 293 421 24		CH Hex CH Hex Dec Hex	Magenta 05 6 05
	101 229 357 485 64	CH Hex CH Hex Dec Hex 1 00 33 20 1 00	Magenta 05 6 05 Cyan 06 7 06
38 166 294 422 25	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65	1 00 33 20 2 01 34 21 1 00 2 01	Cyan 06 7 06 White 07 8 07
39 167 295 423 26	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02	Cyan 06 White 07 7 06 8 07 9 08
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03	Cyan 06 White 07 7 06 8 07 9 08 10 09
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02	Cyan 06 White 07 Channel Level Cyan 06 7 06 8 07 9 08 10 09 11 0A 10 0 11 0 10 10 10
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04	Cyan 06 White 07 Channel Level Cyan 06 7 06 8 07 9 08 10 09 11 0A 10 0 11 0 10 10 10
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05	Cyan 06 White 07 7 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A LV 12 0B
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08	Cyan 06 7 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec 13 0C +10 7F 127 +5 74 116 15 0E
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09	Cyan 06 7 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A 12 0B dBu Hex Dec 13 0C +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 16 0F 16 0F 16 0F 16 0F 16 0F 17 0 16 0F 17 0 16 0F 17 0 17
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 Cyan 7F 06 8 07 9 08 10 09 11 0A 12 0B 13 0C 14 0D 15 0E 0 69 105 16 0F 17 10
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B	Cyan 06 White 07 7 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec 13 0C +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 17 10 -10 53 83 18 11
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B	Cyan 06 White 07 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec 13 0C +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 18 11
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C	Cyan 06 White 07 06 8 07 9 08 10 09 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec 13 0C +10 7F 127 +5 74 116 15 0E 0 69 105 -5 5E 94 17 10 -10 53 83 18 11 -15 48 72 19 12
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E 16 0F 48 2F 16 0F	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E 16 0F 48 2F 16 0F 17 10 49 30 17 10	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV 12 0B dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 18 11 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 18 11 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 18 11 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level 11 0A LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B 61 189 317 445 3C	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B 125 253 381 7C	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B 61 189 317 445 3C 62 190 318 446 3D	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B 125 253 381 7C 126 254 382 7D	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 07 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 16 0F 17 10 49 30 17 10 18 11 19 12 50 13 20 13 20	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B 61 189 317 445 3C 62 190 318 446 3D 63 191 319 447 3E	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B 125 253 381 7C 126 254 382 7D 127 255 383	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B 61 189 317 445 3C 62 190 318 446 3D 63 191 319 447 3E	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B 125 253 381 7C 126 254 382 7D 127 255 383	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0
39 167 295 423 26 40 168 296 424 27 41 169 297 425 28 42 170 298 426 29 43 171 299 427 2A 44 172 300 428 2B 45 173 301 429 2C 46 174 302 430 2D 47 175 303 431 2E 48 176 304 432 2F 49 177 305 433 30 50 178 306 434 31 51 179 307 435 32 52 180 308 436 33 53 181 309 437 34 54 182 310 438 35 55 183 311 439 36 56 184 312 440 37 57 185 313 441 38 58 186 314 442 39 59 187 315 443 3A 60 188 316 444 3B 61 189 317 445 3C 62 190 318 446 3D 63 191 319 447 3E	101 229 357 485 64 102 230 358 486 65 103 231 359 487 66 104 232 360 488 67 105 233 361 489 68 106 234 362 490 69 107 235 363 491 6A 108 236 364 492 6B 109 237 365 493 6C 110 238 366 494 6D 111 239 367 495 6E 112 240 368 496 6F 113 241 369 497 70 114 242 370 498 71 115 243 371 499 72 116 244 372 500 73 117 245 373 74 118 246 374 75 119 247 375 76 120 248 376 77 121 249 377 78 122 250 378 79 123 251 379 7A 124 252 380 7B 125 253 381 7C 126 254 382 7D 127 255 383	1 00 33 20 2 01 34 21 2 01 3 02 35 22 3 02 4 03 36 23 4 03 5 04 37 24 5 04 6 05 38 25 6 05 7 06 39 26 7 06 8 07 40 27 8 07 9 08 41 28 9 08 10 09 42 29 10 09 11 0A 43 2A 11 0A 12 0B 44 2B 12 0B 13 0C 45 2C 13 0C 14 0D 46 2D 14 0D 15 0E 47 2E 15 0E	Cyan 06 White 07 Channel Level LV dBu Hex Dec +10 7F 127 +5 74 116 0 69 105 -5 5E 94 -10 53 83 -15 48 72 -20 3D 61 -25 32 50 -30 27 39 -35 1C 28 -40 11 17 -45 06 6 -48 01 1 -inf 00 0

6