## On the Subject of Morse-A-Maze-Swap

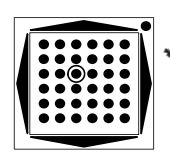
Wait what? Now the status light is even more lost.

- Decode the Morse code from the blinking status light. Off state is green, On state is red.\*\*
- The first thing transmitted is the cyan maze word.
- The second thing transmitted is the magenta maze word.
- The third thing transmitted is the coordinates the status light needs to be placed on. Coordinates are a letter from A-F, representing columns, followed by a number from 1-6, representing rows. The upper left is Al.
- If the word is listed in Table 1, use the corresponding information in the table to determine which maze to look up. If the number you get is greater than 18, keep subtracting 18 until you are in the range of 0-17.
- Otherwise, look up the word in Tables 2 and 3.
- Warning: Do not cross the lines shown in the maze. These lines are invisible on the bomb. The wall colors determine your current maze.
- If there is an unlit BOB indicator and 4 batteries in 3 holders in the configuration of 2×AA and 2×D, Bob will actively prevent you from earning any strikes. Thanks Bob.

Table 1: (There are 36 entirely new words that fill all of these tables.)

*	<ul> <li>If any two-factor widgets least significant digit of</li> <li>Otherwise, use the number</li> </ul>	each two-fa	actor code.					
*	Number of solved modules	Number of strikes						
	Number of battery holders		Number of unique ports					
	Total number of ports		Number of lit indicators					
	Number of unlit indicators		Number of indicators					
	Number of port plates	.:	The last digit of the serial number					
	The sum of the serial number digits		Number of batteries					
	First serial number digit		Starting time in minutes					
1.5	Day of week at bomb start (Sunday = 0, Saturday = 6).		Number of empty portplates					
*1.*	Position of first serial numb	er letter mi	inus one (A=0, B=1, C=2,)					

<sup>\* -</sup> The maze for these words can change.



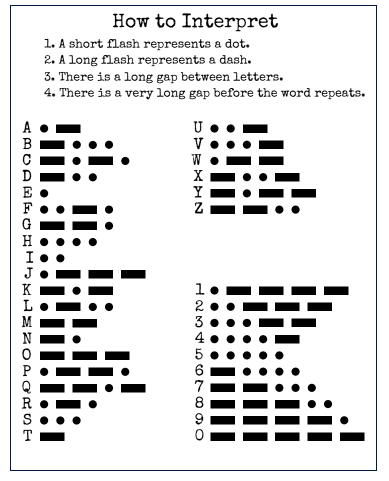
<sup>\*\* -</sup> Refer to page 4 for some configuration options.

Table 2:

		оте	,																
	0	) —				, .*		1 -						2 –					
		•	•	•	0	0	•	•	•	0		0	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	0	0	•
3-       4-         0 <td></td> <td>•</td>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3-       4-       5-         0 <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>, •</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>• ,</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>		•	•	•	, •	0	0	•	•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	0	0	0	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	0	۰
6- 7- 8-		10	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0 -	•	0	•	0	•	0	•
6- 7- 8-	3	. –						4 -						5 -					
6- 7- 8-																`			
6- 7- 8-  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	. •	•	•	•
6- 7- 8-  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6- 7- 8-  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
6- 7- 8- 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
	d	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	. •	•	0	•	•	0	• ,	•
		•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•		•	•	0	.0	, •
	6	; –			7			7 -						8 –					
			,																
		•	•	•	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۰
		•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۰
		•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Table 3:

able	. 0.																		
9 –							10 -							11 -					
•	0	•	0	0	0		0	0	0	0	0	•		0	•	0	0	0	0
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	0	•	•		•	•	•	•	0	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	0	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
0	•	•	0	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
12 -				1,			13 -			•				14 -					
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0	•		•	•	•	•	•	0
•	0	•	0	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	0	•	0	•	•		•	•	•	•	0	•		•	•	•	•	•	•
•	0	•	0	•	•		•	•	•	•	0	• .		•	•	•	•	•	•
•	0	•	0	•	0		0	•	0	0	•	•		•	•	0	•	•	•
15 -							16 -							17 -					
0	0	•	•	•	0		•	0	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0
•	•	•	•	•	•		•	•	•	0	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	*		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
0	•	0	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
ø	•	0	•	•	•		•	•	0	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	0	•	0	0	•			•	0	•	0	•			•	0	•	•	0
Ĺ	•		-		·		Ĺ					_							



## Configuration Options for MorseAMaze-settings.txt

It is possible to change the colors of the status light for the various states of the module. The following colors are possible.

- $\bullet$  0 Off
- 1 Green
- 2 Red
- 3 Random

These are the options that can be configured, and their default values.

- SolvedState The state the status light changes to once the module is solved. (default: Off)
- StrikeState The state the status light changes to for one second when a strike is earned. (default: Off)
- OffState The off state of the status light while morse code is being transmitted. (default: Green)
- MorseXmitState The on state of the status light while morse code is being transmitted. (default: Red)

Finally, if you wish to reset everything back to default, just change "ResetToDefault" from false to true