

ROBOTICS MAZE

28/6/2020

Maze-Sample 6

1	14	13	12	11	10	9	8	7	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	13	12	11	10	9	8	7	6	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	12	11	10	9	8	7	6	5	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	11	10	9	8	7	6	5	4	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	10	9	8	7	6	5	4	3	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	9	8	7	6	5	4	3	2	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	
9	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	
10	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
11	9	8	7	6	5	4	3	2	2	3	4	5	6	7	8	9	
12	10	9	8	7	6	5	4	3	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	11	10	9	8	7	6	5	4	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	12	11	10	9	8	7	6	5	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	13	12	11	10	9	8	7	6	6	7	8	9	10	11	12	13	
16	14	13	12	11	10	9	8	7	7	8	9	10	11	12	13	14	
Start		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	End

* Reference: Cypress Robotex 2017, the Maze (Youtube)