		communicative success				Manhattan distance			
		method 1		method 2		method 1		method 2	
signal	array	count before run	count after run	count before run	count after run	count before run	count after run	count before run	count after run
k-	[0. 1. 0. 0. 0. 0. 0.]	16,6	17,9	17,1	16,9	11	12,8	12,2	12,6
m-	[0. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	25,6	20,7	27,6	29,2	18,4	17,9	17	17,3
n-	[0. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	12,6	14,9	14,2	12,7	12,5	11,7	11,4	12,8
t-	[0. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	13,8	15,3	13,8	12	12,2	12,5	12,6	11,9
r-	[0. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	10,1	8	10,9	11,5	5	4,9	5,6	5,1
-k∂n	[1. 1. 0. 0. 0. 0. 0.]	7,9	4,4	8,1	8	12,2	12,5	10,9	10,8
-ko,-no	[1. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	10,8	9	12,4	11,9	8	7,9	8,2	7,9
-na, -n∂n	[1. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	7	4,5	6,4	7,7	6,5	6,9	7,4	5,7
-te	[1. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	6,9	5	6,1	7,5	6,6	6,7	6	6,7
-ke, -ne	[1. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	2,6	1,1	2,5	2,6	3,8	4,2	3,5	3,5
-ka	[1. 0. 0. 0. 0. 0. 1.]	1,8	1,3	1,3	2,6	3,3	3,3	3,4	3,9