

		communicative success				Manhattan distance			
		<i>method 1</i>		<i>method 2</i>		<i>method 1</i>		<i>method 2</i>	
<i>signal</i>	<i>array</i>	<i>count before run</i>	<i>count after run</i>	<i>count before run</i>	<i>count after run</i>	<i>count before run</i>	<i>count after run</i>	<i>count before run</i>	<i>count after run</i>
k-	[0. 1. 0. 0. 0. 0. 0.]	18,4	0,4	17,7	18,6	11,5	12	12,5	12,7
m-	[0. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	27,9	1,6	27,2	26,9	19,1	18,8	19,1	19,4
n-	[0. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	13,9	4,5	14,9	14,5	12,5	13,3	12,8	12,3
t-	[0. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	13,7	1,2	13,2	15,4	12,6	13,6	12,3	12,2
r-	[0. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	9,7	0,2	7,3	8,7	5,4	5,1	6,6	5
-kðn	[1. 1. 0. 0. 0. 0. 0.]	8,2	0	7,5	5,8	10,6	11,5	11,4	11,7
-ko,-no	[1. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	11	0	11,2	12	8,5	8,1	7,6	7,2
-na, -nðn	[1. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	6,3	0	5,2	5,2	5,9	5,5	5,4	6,1
-te	[1. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	6,2	0	6,8	4,9	6,1	5,2	5,6	6
-ke, -ne	[1. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	3,9	0	3,8	3	4,2	3,4	3,1	3,8
-ka	[1. 0. 0. 0. 0. 0. 1.]	2,8	0	1,6	2,3	2,5	2,9	3,9	3,5