

signal	array	communicative success				Manhattan distance			
		3 generations		6 generations		3 generations		6 generations	
		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.]	1,7	1,8	1,6	1,9	1,2	1,1	1,4	1
m-	[0. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	2,8	1,8	2,7	1,7	1,8	1,2	2,1	0,9
n-	[0. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	1,4	1,3	1,4	1,4	1	1,5	1,2	1,2
t-	[0. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	1,8	1,4	1,3	1,4	1,2	1,4	1,3	1,3
r-	[0. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	1,7	1,1	1,2	1,3	0,9	0,6	0,7	0,3
-kən	[1. 1. 0. 0. 0. 0. 0.]	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0	1	0
-ko,-no	[1. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]	1,2	0,3	1,1	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3
-na, -nən	[1. 0. 0. 1. 0. 0. 0.]	0,6	0,5	0,6	0,4	0,9	0,1	0,7	0,2
-te	[1. 0. 0. 0. 1. 0. 0.]	0,3	0,3	0,5	0,1	0,7	0,1	0,6	0,2
-ke, -ne	[1. 0. 0. 0. 0. 1. 0.]	0,5	0,4	0,5	0	0,2	0	0,4	0
-ka	[1. 0. 0. 0. 0. 0. 1.]	0,2	0	0,3	0	0,3	0	0,3	0