## Nearest Neighbor for repairExample with max sampling size 100 De Koninck 2018 act2vec CBOW

															1.0
20	0.22	0.028	0.0040	J.0008	7.0016	0.0026	0.0025	0.0018	0.0018	0.0019	9.0007	6 0			1.0
19	0.24	0.23	0.19	0.17	0.14	0.12	0.11	0.095	0.08	0.081	0.066	0.075			
18	0.23	0.24	0.22	0.16	0.16	0.12	0.11	0.088	0.08	0.068	0.064	0.069			
17	0.34	0.28	0.22	0.19	0.18	0.15	0.13	0.12	0.12	0.1	0.094	0.14		_	0.8
16	0.4	0.29	0.23	0.18	0.18	0.16	0.13	0.11	0.1	0.1	0.1	0.13			
15	0.41	0.28	0.22	0.18	0.18	0.15	0.15	0.11	0.1	0.11	0.095	0.078			
14	0.49	0.37	0.31	0.28	0.21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14			
13	0.53	0.45	0.36	0.32	0.27	0.21	0.2	0.18	0.17	0.16	0.16	0.19		-	0.6
12	0.69	0.54	0.41	0.33	0.28	0.26	0.26	0.21	0.2	0.2	0.17	0.18			
) T	0.84	0.66	0.48	0.44	0.32	0.32	0.26	0.26	0.23	0.21	0.22	0.21			
10	1	0.3	0.025	0.0085	0.013	0.029	0.046	0.051	0.054	0.053	0.045	0			
o -	1	0.77	0.57	0.53	0.44	0.37	0.35	0.29	0.29	0.27	0.26	0.24		-	0.4
∞ -	1	0.81	0.65	0.55	0.46	0.42	0.36	0.34	0.31	0.28	0.26	0.25			
<u> </u>	1	0.78	0.61	0.47	0.39	0.35	0.29	0.28	0.29	0.25	0.25	0.23			
9 -	1	0.79	0.61	0.44	0.39	0.33	0.26	0.28	0.25	0.24	0.25	0.24			
rO -	1	0.31	0.02	0.0015	0.0004	9.0067	0.011	0.021	0.021	0.018	0.0076	50.017		-	0.2
4 -	1	0.75	0.61	0.4	0.34	0.32	0.31	0.27	0.26	0.26	0.23	0.33			
<b>~</b>	0.92	0.72	0.55	0.42	0.32	0.3	0.23	0.2	0.18	0.15	0.11	0.083			
2 -	0.79	0.25	0.045	0.016	0.003	0.0033	0.0071	0.0069	0.0094	10.003	0	0			0.0
	1	2	3	4	5	6	7 C	8	9	10	1 1	12			0.0
						_									