Nearest Neighbor for repairExample with max sampling size 10 De Koninck 2018 act2vec CBOW

| | | | | | | | | | | • | | | | 1.0 |
|--------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 20 | 0.23 | 0.2 | 0.14 | 0.1 | 0.086 | 0.064 | 0.024 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.023 | 0.013 | | 1.0 |
| 19 | 0.22 | 0.19 | 0.091 | 0.068 | 0.079 | 0.072 | 0.043 | 0.029 | 0.02 | 0.016 | 0.022 | 0.013 | | |
| 18 | 0.23 | 0.18 | 0.1 | 0.11 | 0.08 | 0.044 | 0.053 | 0.031 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.023 | | |
| 17 | 0.34 | 0.24 | 0.16 | 0.076 | 0.075 | 0.064 | 0.05 | 0.063 | 0.046 | 0.026 | 0.024 | 0.029 | (| 8.0 |
| 16 | 0.38 | 0.32 | 0.22 | 0.13 | 0.063 | 0.076 | 0.078 | 0.052 | 0.047 | 0.041 | 0.03 | 0.026 | | |
| 15 | 0.33 | 0.29 | 0.14 | 0.14 | 0.087 | 0.072 | 0.083 | 0.064 | 0.046 | 0.035 | 0.036 | 0.028 | | |
| 14 | 0.44 | 0.39 | 0.22 | 0.18 | 0.18 | 0.092 | 0.089 | 0.095 | 0.054 | 0.04 | 0.042 | 0.012 | | |
| 13 | 0.58 | 0.44 | 0.23 | 0.21 | 0.16 | 0.12 | 0.085 | 0.089 | 0.08 | 0.067 | 0.041 | 0.038 | - 1 | 0.6 |
| 12 | 0.67 | 0.54 | 0.32 | 0.24 | 0.24 | 0.14 | 0.11 | 0.078 | 0.083 | 0.087 | 0.065 | 0.049 | | |
| ~ 11 | 0.8 | 0.59 | 0.35 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.15 | 0.15 | 0.091 | 0.11 | 0.083 | 0.061 | | |
| 10 | 0.9 | 0.89 | 0.48 | 0.4 | 0.28 | 0.2 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.081 | 0.083 | | |
| o - | 0.93 | 0.88 | 0.59 | 0.37 | 0.23 | 0.23 | 0.12 | 0.11 | 0.081 | 0.091 | 0.066 | 0.037 | - | 0.4 |
| ω - | 0.96 | 0.72 | 0.37 | 0.39 | 0.28 | 0.2 | 0.17 | 0.15 | 0.094 | 0.11 | 0.078 | 0.031 | | |
| <u> </u> | 0.96 | 0.66 | 0.69 | 0.47 | 0.28 | 0.28 | 0.13 | 0.11 | 0.068 | 0.076 | 0.064 | 0.048 | | |
| 9 - | 0.97 | 0.72 | 0.56 | 0.34 | 0.41 | 0.13 | 0.18 | 0.15 | 0.12 | 0.083 | 0.07 | 0.12 | | |
| ι υ - | 0.98 | 0.74 | 0.65 | 0.45 | 0.21 | 0.23 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.08 | 0.1 | - | 0.2 |
| 4 - | 0.8 | 0.72 | 0.51 | 0.49 | 0.33 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.094 | 0.13 | 0.11 | 0.083 | | |
| ~ | 0.87 | 0.57 | 0.67 | 0.4 | 0.33 | 0.29 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.079 | 0.083 | | |
| 2 - | 0.85 | 0.65 | 0.53 | 0.41 | 0.27 | 0.14 | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | 0.0 |
| | 1 | 2 | 3 | $\dot{4}$ | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 1 | 12 | | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |