precision@w-1 for repairExample De Koninck 2018 act2vec CBOW

| 20 | 0.19 | 0.11 | 0.076 | 0.058 | 0.044 | 0.037 | 0.032 | 0.037 | | 1.0 |
|------------|------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--------|
| 19 | 0.2 | 0.12 | 0.081 | 0.059 | 0.045 | 0.037 | 0.034 | 0.034 | | |
| 18 | 0.22 | 0.14 | 0.094 | 0.069 | 0.05 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | | |
| 17 | 0.26 | 0.16 | 0.1 | 0.075 | 0.057 | 0.047 | 0.043 | 0.036 | | -0.8 |
| 16 | 0.28 | 0.17 | 0.11 | 0.079 | 0.063 | 0.05 | 0.043 | 0.035 | | |
| 15 | 0.32 | 0.19 | 0.13 | 0.091 | 0.071 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | | |
| 14 | 0.36 | 0.23 | 0.15 | 0.11 | 0.082 | 0.063 | 0.058 | 0.04 | | |
| 13 | 0.42 | 0.25 | 0.17 | 0.12 | 0.096 | 0.086 | 0.072 | 0.053 | | 0.6 |
| 12 | 0.48 | 0.3 | 0.19 | 0.14 | 0.11 | 0.083 | 0.071 | 0.071 | | |
| N | 0.58 | 0.35 | 0.24 | 0.17 | 0.12 | 0.1 | 0.098 | 0.068 | | |
| 10 | 0.68 | 0.41 | 0.28 | 0.2 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | | |
| o - | 0.66 | 0.4 | 0.27 | 0.18 | 0.13 | 0.11 | 0.083 | 0.064 | | 0.4 |
| ∞ - | 0.65 | 0.39 | 0.24 | 0.18 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.094 | | |
| <u> </u> | 0.6 | 0.37 | 0.24 | 0.17 | 0.14 | 0.11 | 0.095 | 0.086 | | |
| 9 - | 0.58 | 0.36 | 0.24 | 0.17 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | | |
| <u>υ</u> - | 0.6 | 0.35 | 0.24 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | | -0.2 |
| 4 | 0.57 | 0.36 | 0.21 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | | |
| m - | 0.48 | 0.29 | 0.22 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.18 | 0.23 | | |
| 2 - | 0.38 | 0.27 | 0.19 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.19 | | - 0. 0 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 C | 6 | 7 | 8 | | -0.0 |