precision@w-1 for repairExample with max sampling size 1 De Koninck 2018 act2vec CBOW

			_				o acu			•			 	1.0
20	0.24	0.14	0.22	0.15	0.15	0.14	0.098	0.066	0.05	0.032	0.021	0.012		1.0
19	0.26	0.25	0.26	0.2	0.21	0.14	0.16	0.15	0.13	0.13	0.1	0.1		
$\frac{18}{1}$	0.27	0.29	0.16	0.14	0.12	0.14	0.11	0.087	0.099	0.09	0.065	0.072		
17	0.27	0.22	0.33	0.23	0.26	0.18	0.1	0.2	0.15	0.1	0.15	0.12	- (8.0
16	0.34	0.24	0.17	0.24	0.22	0.16	0.097	0.12	0.11	0.064	0.061	0.055		
15	0.36	0.29	0.35	0.24	0.24	0.15	0.13	0.11	0.097	0.077	0.058	0.045		
14	0.49	0.48	0.35	0.34	0.31	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.1		
13	0.58	0.53	0.5	0.43	0.39	0.26	0.24	0.33	0.29	0.22	0.21	0.21	- (0.6
12	0.6	0.23	0.35	0.33	0.24	0.29	0.22	0.24	0.15	0.12	0.095	0.097		
W 11	0.73	0.24	0.78	0.59	0.52	0.6	0.38	0.43	0.38	0.3	0.28	0.29		
10	1	0.83	0.47	0.61	0.38	0.38	0.32	0.21	0.29	0.18	0.063	0.061		
6	0.86	1	0.93	0.62	0.58	0.55	0.61	0.42	0.39	0.26	0.3	0.3	-	0.4
∞ -	0.86	0.76	0.25	0.25	0.27	0.23	0.2	0.3	0.17	0.17	0.097	0.1		
<u>-</u>	0.95	0.94	0.79	0.61	0.45	0.41	0.33	0.49	0.37	0.26	0.24	0.22		
9 -	1	0.48	0.3	0.64	0.37	0.34	0.3	0.31	0.17	0.24	0.17	0.22		
- J	1	0.2	0.32	0.16	0.05	0.0083	30.014	0.05	0.21	0.065	0.0091	0.029	- (0.2
4 -	1	0	0.11	0	0	0	0	0.01	0	0	0.14	0.014		
⇔ -	1	0.75	0.28	0.42	0.3	0.25	0.26	0.25	0.28	0.1	0.091	0.097		
~	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0
	1	2	3	$\overset{\cdot}{4}$	5	6	7 r	8	9	10	1 1	12	-	U.U