precision@w-1 for repairExample with max sampling size 10 De Koninck 2018 act2vec CBOW

	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =														1.0
20	0.21	0.17	0.11	0.085	0.073	0.064	0.038	0.034	0.03	0.028	0.025	0.02			
19	0.24	0.21	0.099	0.078	0.074	0.065	0.044	0.034	0.028	0.026	0.024	0.026			
18	0.26	0.2	0.12	0.1	0.076	0.055	0.054	0.042	0.037	0.034	0.032	0.029			
17	0.29	0.2	0.16	0.1	0.077	0.067	0.06	0.056	0.042	0.036	0.035	0.032		- (0.8
16	0.35	0.28	0.2	0.12	0.08	0.079	0.07	0.047	0.048	0.042	0.035	0.031			
15	0.38	0.33	0.16	0.14	0.11	0.097	0.09	0.064	0.054	0.05	0.043	0.04			
14	0.46	0.36	0.21	0.17	0.15	0.09	0.092	0.079	0.058	0.053	0.051	0.041			
13	0.5	0.43	0.24	0.18	0.16	0.11	0.1	0.087	0.078	0.063	0.061	0.061		- (0.6
12	0.61	0.5	0.31	0.23	0.21	0.13	0.11	0.086	0.088	0.079	0.07	0.066			
№ 1 -	0.73	0.56	0.32	0.22	0.22	0.21	0.14	0.13	0.095	0.097	0.079	0.067			
10	0.86	0.83	0.44	0.4	0.26	0.19	0.15	0.12	0.12	0.12	0.1	0.09			
o -	0.84	0.81	0.55	0.35	0.21	0.2	0.13	0.13	0.094	0.097	0.074	0.073		- (0.4
∞ -	0.89	0.67	0.38	0.36	0.24	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.1	0.082			
<u></u>	0.92	0.63	0.65	0.44	0.24	0.25	0.14	0.11	0.087	0.085	0.08	0.071			
9 -	0.85	0.7	0.49	0.3	0.34	0.13	0.16	0.13	0.12	0.09	0.099	0.094			
ഥ -	0.89	0.65	0.6	0.4	0.21	0.2	0.16	0.14	0.13	0.12	0.09	0.11		- (0.2
4 -	0.86	0.74	0.47	0.49	0.29	0.14	0.15	0.13	0.11	0.12	0.1	0.097			
თ -	0.82	0.57	0.61	0.35	0.31	0.25	0.14	0.11	0.12	0.095	0.097	0.12			
~ -	0.85	0.65	0.53	0.41	0.27	0.14	0.11	0.15	0.11	0.11	0.11	0.17			2 2
	1	2	3	$\overset{}{4}$	5	6	7	8	9	10	1 1	12		- (0.0
							•								