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

	0.04	0.074	0.055	0.40	0.10	0.005	0.070	0.075	0 11	0.070	0.075	0.040	0.046	0.050	0.044	0.040
7(0.24	0.071	0.055	0.13	0.13	0.083	50.072	0.077	0.11	0.078	0.075	0.049	0.046	0.053	0.041	0.048
19	0.15	0.25	0.078	0.1	0.073	0.11	0.083	0.049	0.051	0.084	0.092	0.056	0.052	0.054	0.062	0.061
18	0.065	0.28	0.16	0.076	0.041	0.12	0.063	0.17	0.064	0.063	0.052	0.07	0.068	0.061	0.064	0.057
17	0.31	0.26	0.23	0.13	0.21	0.23	0.072	0.13	0.062	0.059	0.09	0.068	0.084	0.086	0.091	0.07
16	0.37	0.085	0.11	0.11	0.15	0.11	0.11	0.11	0.08	0.12	0.11	0.11	0.11	0.074	0.085	0.071
15	0.43	0.29	0.13	0.32	0.11	0.11	0.12	0.094	0.076	0.096	0.17	0.077	0.092	0.11	0.084	0.096
14	0.06	0.14	0.24	0.31	0.17	0.24	0.093	0.17	0.11	0.16	0.1	0.094	0.086	0.11	0.11	0.11
13	-0.026	0.41	0.11	0.1	0.25	0.16	0.14	0.11	0.11	0.15	0.1	0.17	0.14	0.098	0.11	0.093
12	0.64	0.25	0.43	0.32	0.13	0.28	0.12	0.15	0.13	0.13	0.093	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13
№ 11	0.64	0.4	0.32	0.47	0.23	0.39	0.25	0.15	0.26	0.18	0.14	0.13	0.17	0.16	0.12	0.16
10	0.82	0.53	0.36	0.21	0.66	0.21	0.43	0.24	0.16	0.14	0.26	0.26	0.19	0.18	0.17	0.16
6	0.94	0.98	0.46	0.53	0.14	0.31	0.15	0.23	0.25	0.24	0.15	0.29	0.16	0.16	0.15	0.15
∞	1	0.33	0.12	0.35	0.31	0.36	0.13	0.11	0.15	0.15	0.22	0.19	0.12	0.11	0.14	0.13
<u></u>	0.98	0.94	0.29	0.17	0.37	0.22	0.17	0.2	0.2	0.26	0.16	0.11	0.15	0.14	0.15	0.19
9	- 0	0.12	0.57	0.11	0.51	0.45	0.32	0.21	0.25	0.24	0.15	0.17	0.1	0.18	0.18	0.18
D.	1	0.47	0.38	0.28	0.12	0.21	0.26	0.24	0.14	0.17	0.28	0.15	0.14	0.21	0.16	0.12
4	0.5	0.42	0.17	0.17	0.22	0.17	0.38	0.12	0.1	0.14	0.083	0.17	0.12	0.12	0.14	0.16
C	0	0.5	0.28	0.12	0.37	0.17	0.071	0.19	0.24	0.13	0.15	0.17	0.21	0.2	0.14	0.11
2	1	0.5			0.1											
	$\dot{1}$	2	3	$\overset{}{4}$	5	6	7	8	9	10	1 1	12	1'3	14	15	16