## precision@1 for Sepsis De Koninck 2018 act2vec CBOW

						1011		2010	3 400	_,,	OB C	• • •				
20	0.35	0.075	0.05	0.15	0.35	0.075	0.063	0.15	0.21	0.11	0.14	0.058	0.053	0.056	0.066	0.078
19	-0.053	0.18	0.023	0.14	0.049	0.12	0.075	0.066	0.058	0.079	0.22	0.098	0.032	0.071	0.07	0.082
18	- 0	0.19	0.17	0.11	0.067	0.27	0.11	0.28	0.08	0.12	0.066	0.11	0.068	0.071	0.07	0.054
17	0.35	0.21	0.27	0.13	0.28	0.22	0.092	0.18	0.07	0.082	0.14	0.067	0.18	0.13	0.14	0.13
16	0.44	0	0.1	0.3	0.29	0.15	0.16	0.16	0.1	0.19	0.23	0.2	0.22	0.11	0.1	0.093
15	0.27	0.37	0.11	0.29	0.11	0.14	0.25	0.11	0.071	0.11	0.21	0.07	0.1	0.16	0.13	0.12
14	- 0	0.3	0.21	0.32	0.26	0.45	0.092	0.26	0.16	0.17	0.21	0.11	0.13	0.15	0.13	0.18
13	- 0	0.38	0.1	0.089	0.46	0.15	0.18	0.13	0.15	0.13	0.096	0.17	0.14	0.14	0.096	0.06
12	0.67	0.17	0.42	0.4	0.033	0.39	0.21	0.22	0.16	0.21	0.12	0.1	0.16	0.18	0.14	0.16
N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.82	0.5	0.58	0.55	0.2	0.46	0.25	0.23	0.31	0.28	0.16	0.17	0.2	0.19	0.14	0.23
10	0.8	0.6	0.47	0.19	0.68	0.25	0.47	0.23	0.17	0.16	0.35	0.42	0.29	0.22	0.18	0.24
6	0.89	1	0.67	0.58	0.11	0.41	0.16	0.25	0.21	0.39	0.25	0.44	0.16	0.15	0.2	0.17
$\infty$	- 1	0.31	0.21	0.53	0.37	0.46	0.12	0.13	0.18	0.19	0.34	0.28	0.16	0.16	0.18	0.13
<u></u>	- 1	1	0.33	0.11	0.56	0.29	0.27	0.29	0.27	0.39	0.25	0.11	0.16	0.093	0.21	0.23
9	- 0	0.083	0.67	0.12	0.63	0.5	0.43	0.4	0.39	0.3	0.2	0.21	0.1	0.25	0.23	0.24
D.	1	0.5	0.33	0.2	0.08	0.23	0.37	0.28	0.22	0.12	0.35	0.22	0.2	0.23	0.21	0.16
4	0.75	0.5	0.25	0.25	0.15	0.29	0.46	0.22	0.14	0.15	0.11	0.19	0.17	0.14	0.2	0.22
က	- 0	0.5	0.33	0.17	0.47	0.22	0.095	0.33	0.33	0.17	0.27	0.25	0.31	0.24	0.18	0.19
2	1	0.5	0	0.25	0.1	0.17	0.57	0.25	0.22	0.4	0.18	0.083	0.31	0.14	0.033	0.094
	1	2	3	$\dot{4}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								]	L							