precision@w-1 for Sepsis Bose 2009 Substitution Scores

20	0.24	0.24	0.13	0.15	0.21	0.15	0.19	0.19	0.15	0.14	0.15	0.096	0.093	0.077	0.087	0.068
19	0.15	0.26	0.22	0.26	0.17	0.2	0.19	0.14	0.13	0.15	0.15	0.088	0.11	0.098	0.092	0.071
18	0.29	0.28	0.27	0.21	0.19	0.23	0.22	0.17	0.18	0.17	0.11	0.13	0.12	0.12	0.086	0.08
17	0.28	0.33	0.27	0.33	0.28	0.24	0.26	0.26	0.16	0.2	0.21	0.16	0.16	0.12	0.13	0.091
16	0.37	0.26	0.29	0.28	0.25	0.32	0.24	0.25	0.16	0.19	0.21	0.18	0.2	0.13	0.12	0.11
15	0.43	0.34	0.39	0.34	0.32	0.33	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.2	0.15	0.12	0.14	0.12
14	0.49	0.36	0.43	0.37	0.4	0.41	0.29	0.35	0.29	0.23	0.2	0.25	0.22	0.23	0.18	0.15
13	0.58	0.56	0.45	0.42	0.43	0.47	0.47	0.37	0.33	0.36	0.23	0.26	0.19	0.22	0.19	0.18
12	0.68	0.52	0.55	0.59	0.49	0.56	0.52	0.42	0.37	0.43	0.37	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21
N	0.66	0.61	0.72	0.69	0.6	0.58	0.46	0.55	0.53	0.53	0.42	0.4	0.37	0.33	0.28	0.27
10	1	0.76	8.0	0.84	0.72	0.6	0.68	0.59	0.55	0.53	0.66	0.49	0.47	0.43	0.42	0.35
o -	1	1	0.57	0.82	0.79	0.83	0.5	0.67	0.55	0.62	0.55	0.51	0.47	0.43	0.4	0.37
∞ -	1	0.67	0.74	0.63	0.59	0.83	0.76	0.67	0.62	0.65	0.49	0.56	0.42	0.42	0.35	0.38
<u></u>	1	1	0.67	8.0	0.66	0.63	0.74	0.68	0.69	0.65	0.51	0.48	0.46	0.44	0.46	0.44
9 -	1	0.75	1	0.86	0.79	0.63	0.96	0.58	0.73	0.68	0.6	0.53	0.52	0.5	0.46	0.43
<u>υ</u> -	1	1	0.98	0.88	0.94	0.87	0.62	0.76	0.73	0.66	0.64	0.65	0.52	0.56	0.51	0.46
4	0.17	0.62	0.83	1	0.45	0.78	0.63	0.58	0.75	0.6	0.72	0.61	0.58	0.61	0.54	0.49
Ω-	1	1	1	1	1	0.94	0.74	0.71	0.69	0.63	0.88	0.58	0.51	0.63	0.59	0.53
~	1	0.5	0.67	0.75	1	0.83	0.79	0.75	0.78	0.65	0.59	0.62	0.5	0.64	0.53	0.59
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	$1\overline{4}$	15	16