	1	2	2	4		ion@k	7	0	0	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALS -	0.93	0.76	0.67	0.54	0.45	0.39	0.35	0.33	0.30	0.29
BPR -		0.31	0.29	0.26	0.23	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22
als_onto_jc_m1 -		0.75	0.60	0.52	0.44	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28
als_onto_jc_m2 -		0.33	0.38	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28
als_onto_jc_m3 -	0.53	0.34	0.36	0.31	0.32	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23
als_onto_jc_m4 -	0.93	0.75	0.65	0.52	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28
als_onto_lin_m1 -	0.85	0.68	0.57	0.51	0.44	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28
als_onto_lin_m2 -	0.75	0.51	0.40	0.33	0.34	0.30	0.27	0.28	0.26	0.26
als_onto_lin_m3 -	0.75	0.51	0.39	0.33	0.34	0.30	0.27	0.25	0.26	0.26
als_onto_lin_m4 -	0.88	0.71	0.62	0.51	0.43	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28
als_onto_resnik_m1 -	0.85	0.69	0.62	0.52	0.44	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28
als_onto_resnik_m2 -	0.70	0.51	0.39	0.39	0.39	0.34	0.31	0.29	0.28	0.26
als_onto_resnik_m3 -	0.70	0.51	0.38	0.33	0.34	0.34	0.32	0.29	0.27	0.26
als_onto_resnik_m4 -	0.88	0.71	0.62	0.51	0.43	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28
bpr_onto_jc_m1 -	0.30	0.33	0.30	0.26	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.21
bpr_onto_jc_m2 -	0.30	0.35	0.36	0.30	0.27	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22
bpr_onto_jc_m3 -	0.23	0.20	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24
bpr_onto_jc_m4 -	0.30	0.23	0.18	0.18	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19
bpr_onto_lin_m1 -	0.40	0.34	0.30	0.25	0.23	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21
bpr_onto_lin_m2 -	0.60	0.42	0.39	0.34	0.30	0.31	0.28	0.26	0.25	0.26
bpr_onto_lin_m3 -	0.65	0.41	0.35	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26
bpr_onto_lin_m4 -	0.20	0.16	0.15	0.14	0.17	0.18	0.18	0.22	0.23	0.22
bpr_onto_resnik_m1 -	0.40	0.34	0.30	0.25	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.21
bpr_onto_resnik_m2 -	0.62	0.49	0.38	0.34	0.35	0.31	0.31	0.28	0.27	0.26
bpr_onto_resnik_m3 -	0.70	0.47	0.37	0.33	0.29	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26
bpr_onto_resnik_m4 -	0.30	0.34	0.30	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22
onto_jc -	0.53	0.35	0.36	0.31	0.32	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23
onto_lin -	0.75	0.51	0.40	0.33	0.34	0.31	0.28	0.25	0.24	0.25
onto_resnik -	0.70	0.51	0.39	0.33	0.29	0.27	0.28	0.26	0.24	0.26

- 0.9

- 0.8

- 0.7

- 0.6

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2