	_					all@k	_		_	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALS -	0.15	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.42	0.42	0.45
BPR -	0.03	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	0.26	0.27
als_onto_jc_m1 -	0.15	0.24	0.29	0.32	0.34	0.37	0.40	0.41	0.42	0.42
als_onto_jc_m2 -	0.14	0.21	0.22	0.25	0.28	0.31	0.37	0.39	0.42	0.43
als_onto_jc_m3 -	0.03	0.11	0.21	0.22	0.25	0.30	0.30	0.33	0.40	0.42
als_onto_jc_m4 -	0.15	0.24	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.41	0.43	0.43
als_onto_lin_m1 -	0.11	0.19	0.26	0.27	0.30	0.34	0.36	0.40	0.42	0.42
als_onto_lin_m2 -	0.01	0.09	0.18	0.23	0.24	0.26	0.30	0.33	0.40	0.43
als_onto_lin_m3 -	0.01	0.03	0.16	0.22	0.24	0.25	0.28	0.32	0.39	0.42
als_onto_lin_m4 -	0.11	0.20	0.24	0.26	0.30	0.33	0.36	0.40	0.42	0.43
als_onto_resnik_m1 -	0.10	0.19	0.25	0.27	0.31	0.34	0.36	0.40	0.42	0.42
als_onto_resnik_m2 -	0.01	0.09	0.18	0.24	0.25	0.27	0.30	0.34	0.36	0.42
als_onto_resnik_m3 -	0.00	0.03	0.16	0.22	0.24	0.26	0.28	0.32	0.36	0.41
als_onto_resnik_m4 -	0.11	0.20	0.24	0.26	0.30	0.33	0.36	0.40	0.42	0.43
bpr_onto_jc_m1 -	0.03	0.08	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24	0.25	0.26
bpr_onto_jc_m2 -	0.03	0.08	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.26
bpr_onto_jc_m3 -	0.16	0.21	0.24	0.26	0.30	0.31	0.33	0.38	0.39	0.42
bpr_onto_jc_m4 -	0.03	0.11	0.15	0.23	0.24	0.26	0.32	0.38	0.40	0.43
bpr_onto_lin_m1 -	0.04	0.08	0.11	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.29
bpr_onto_lin_m2 -	0.04	0.08	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.21	0.25	0.26
bpr_onto_lin_m3 -	0.12	0.19	0.24	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.38	0.40
bpr_onto_lin_m4 -	0.07	0.09	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.32	0.33	0.33
bpr_onto_resnik_m1 -	0.04	0.08	0.11	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.29
bpr_onto_resnik_m2 -	0.01	0.04	0.11	0.16	0.18	0.19	0.22	0.26	0.29	0.31
bpr_onto_resnik_m3 -	0.07	0.10	0.17	0.25	0.26	0.27	0.29	0.32	0.38	0.40
bpr_onto_resnik_m4 -	0.05	0.10	0.12	0.16	0.18	0.20	0.21	0.27	0.28	0.29
onto_jc -	0.03	0.11	0.18	0.23	0.28	0.30	0.31	0.32	0.35	0.41
onto_lin -	0.00	0.03	0.13	0.18	0.25	0.27	0.30	0.31	0.35	0.41
onto_resnik -	0.00	0.03	0.13	0.19	0.25	0.27	0.30	0.31	0.35	0.41

- 0.40

- 0.35

- 0.30

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05