					Reca	all@k				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALS -	0.13	0.22	0.29	0.34	0.38	0.41	0.44	0.45	0.47	0.48
BPR -	0.04	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17
als_onto_jc_m1 -	0.14	0.24	0.31	0.37	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.55
als_onto_jc_m2 -	0.14	0.24	0.31	0.37	0.41	0.46	0.48	0.51	0.53	0.55
als_onto_jc_m3 -	0.13	0.23	0.29	0.34	0.38	0.42	0.44	0.47	0.49	0.51
als_onto_jc_m4 -	0.12	0.21	0.28	0.33	0.38	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50
als_onto_lin_m1 -	0.14	0.24	0.31	0.37	0.41	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54
als_onto_lin_m2 -	0.14	0.22	0.28	0.33	0.37	0.40	0.42	0.45	0.46	0.48
als_onto_lin_m3 -	0.12	0.20	0.24	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.40	0.42
als_onto_lin_m4 -	0.05	0.11	0.18	0.24	0.29	0.34	0.38	0.41	0.43	0.46
als_onto_resnik_m1 -	0.13	0.23	0.30	0.35	0.40	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52
als_onto_resnik_m2 -	0.09	0.12	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25
als_onto_resnik_m3 -	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23
als_onto_resnik_m4 -	0.10	0.18	0.25	0.30	0.34	0.38	0.41	0.43	0.45	0.47
bpr_onto_jc_m1 -	0.10	0.15	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30
bpr_onto_jc_m2 -	0.08	0.13	0.16	0.19	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27
bpr_onto_jc_m3 -	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
bpr_onto_jc_m4 -	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
bpr_onto_lin_m1 -	0.08	0.14	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26	0.27	0.28	0.29
bpr_onto_lin_m2 -	0.10	0.17	0.20	0.24	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35
bpr_onto_lin_m3 -	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
bpr_onto_lin_m4 -	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
bpr_onto_resnik_m1 -	0.07	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26
bpr_onto_resnik_m2 -	0.08	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25
bpr_onto_resnik_m3 -	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22
bpr_onto_resnik_m4 -	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
onto_jc -	0.12	0.21	0.27	0.32	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46
onto_lin -	0.12	0.19	0.23	0.27	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41
onto_resnik -	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1