					Precis	ion@k				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALS -	0.90	0.84	0.79	0.74	0.70	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53
BPR -	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
als_onto_jc_m1 -	0.94	0.90	0.85	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61
als_onto_jc_m2 -	0.93	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64	0.62
als_onto_jc_m3 -	0.88	0.83	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.59	0.57
als_onto_jc_m4 -	0.64	0.66	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.53
als_onto_lin_m1 -	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62	0.59
als_onto_lin_m2 -	0.91	0.84	0.76	0.71	0.67	0.63	0.59	0.56	0.53	0.51
als_onto_lin_m3 -	0.79	0.71	0.65	0.61	0.56	0.53	0.49	0.47	0.45	0.43
als_onto_lin_m4 -	0.39	0.48	0.53	0.55	0.56	0.55	0.54	0.53	0.51	0.50
als_onto_resnik_m1 -	0.90	0.84	0.81	0.76	0.72	0.69	0.65	0.62	0.59	0.57
als_onto_resnik_m2 -	0.56	0.45	0.38	0.34	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22
als_onto_resnik_m3 -	0.53	0.42	0.36	0.32	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20
als_onto_resnik_m4 -	0.60	0.64	0.64	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.50
bpr_onto_jc_m1 -	0.71	0.62	0.56	0.51	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34
bpr_onto_jc_m2 -	0.58	0.50	0.45	0.42	0.39	0.36	0.34	0.32	0.31	0.29
bpr_onto_jc_m3 -	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
bpr_onto_jc_m4 -	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
bpr_onto_lin_m1 -	0.58	0.51	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30
bpr_onto_lin_m2 -	0.63	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.35	0.33
bpr_onto_lin_m3 -	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
bpr_onto_lin_m4 -	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
bpr_onto_resnik_m1 -	0.47	0.43	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26
bpr_onto_resnik_m2 -	0.52	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23
bpr_onto_resnik_m3 -	0.49	0.40	0.34	0.31	0.28	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20
bpr_onto_resnik_m4 -	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
onto_jc -	0.86	0.80	0.75	0.70	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55	0.53
onto_lin -	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.45	0.43	0.41
onto_resnik -	0.44	0.37	0.32	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2