	Precision@k									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ALS -	0.65	0.65	0.62	0.63	0.62	0.59	0.57	0.55	0.52	0.50
BPR -	0.61	0.56	0.48	0.43	0.43	0.44	0.45	0.43	0.42	0.40
als_onto_jc_m1 -	0.94	0.87	0.81	0.73	0.74	0.73	0.70	0.67	0.64	0.60
als_onto_jc_m2 -	0.98	0.90	0.88	0.81	0.77	0.73	0.70	0.66	0.64	0.60
als_onto_jc_m3 -	0.98	0.89	0.88	0.81	0.77	0.72	0.69	0.66	0.64	0.59
als_onto_jc_m4 -	0.70	0.67	0.64	0.64	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.50
als_onto_lin_m1 -	0.91	0.82	0.83	0.77	0.74	0.73	0.71	0.68	0.64	0.62
als_onto_lin_m2 -	0.96	0.94	0.89	0.84	0.76	0.72	0.66	0.64	0.61	0.58
als_onto_lin_m3 -	0.95	0.93	0.89	0.84	0.76	0.72	0.66	0.62	0.60	0.57
als_onto_lin_m4 -	0.68	0.66	0.62	0.62	0.61	0.59	0.58	0.56	0.53	0.53
als_onto_resnik_m1 -	0.91	0.84	0.81	0.81	0.79	0.78	0.73	0.68	0.64	0.61
als_onto_resnik_m2 -	0.95	0.88	0.82	0.77	0.68	0.61	0.60	0.58	0.58	0.56
als_onto_resnik_m3 -	0.95	0.88	0.82	0.77	0.68	0.63	0.59	0.58	0.57	0.56
als_onto_resnik_m4 -	0.68	0.66	0.61	0.61	0.61	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52
bpr_onto_jc_m1 -	0.78	0.66	0.63	0.59	0.56	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43
bpr_onto_jc_m2 -	0.86	0.78	0.69	0.65	0.62	0.58	0.57	0.56	0.54	0.54
bpr_onto_jc_m3 -	0.81	0.68	0.65	0.61	0.57	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49
bpr_onto_jc_m4 -	0.22	0.21	0.20	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17
bpr_onto_lin_m1 -	0.80	0.72	0.65	0.59	0.58	0.55	0.52	0.50	0.47	0.45
bpr_onto_lin_m2 -	0.91	0.78	0.74	0.70	0.68	0.64	0.63	0.62	0.61	0.58
bpr_onto_lin_m3 -	0.91	0.88	0.86	0.80	0.73	0.68	0.65	0.60	0.59	0.55
bpr_onto_lin_m4 -	0.09	0.10	0.11	0.14	0.17	0.17	0.19	0.21	0.21	0.22
bpr_onto_resnik_m1 -	0.76	0.68	0.63	0.58	0.57	0.55	0.52	0.50	0.48	0.45
ppr_onto_resnik_m2 -	0.95	0.88	0.85	0.81	0.74	0.69	0.65	0.61	0.59	0.56
pr_onto_resnik_m3 -	0.95	0.88	0.80	0.77	0.68	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55
pr_onto_resnik_m4 -	0.43	0.40	0.42	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.39
onto_jc -	0.98	0.89	0.88	0.81	0.77	0.72	0.69	0.66	0.64	0.59
onto_lin -	0.95	0.93	0.89	0.84	0.76	0.72	0.66	0.62	0.60	0.57
onto_resnik -	0.95	0.88	0.82	0.77	0.68	0.62	0.60	0.58	0.55	0.54
<u>'</u>										