BPR - 0.36	10 0.56
BPR - 0.36	0.56
als_onto_jc_m1 - 0.95	
als_onto_jc_m2 - 0.93	0.22
als_onto_jc_m3 - 0.90	0.64
als_onto_jc_m4 - 0.65	0.63
	0.57
als onto lin m1 0.04 0.90 0.95 0.93 0.79 0.74 0.71 0.69 0.65	0.56
als_onto_lin_m1 - 0.94	0.62
als_onto_lin_m2 - 0.93	0.56
als_onto_lin_m3 - 0.88	0.47
als_onto_lin_m4 - 0.34 0.42 0.49 0.52 0.54 0.55 0.54 0.53 0.52 0	0.51
als_onto_resnik_m1 - 0.90 0.85 0.81 0.77 0.73 0.70 0.67 0.64 0.61 0	0.58
als_onto_resnik_m2 - 0.52	0.21
als_onto_resnik_m3 - 0.51 0.39 0.32 0.29 0.26 0.24 0.23 0.22 0.21 0	0.20
als_onto_resnik_m4 - 0.55	0.52
bpr_onto_jc_m1 - 0.72	0.36
bpr_onto_jc_m2 - 0.61 0.54 0.48 0.45 0.41 0.38 0.36 0.34 0.33 (0.31
bpr_onto_jc_m3 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.	0.09
bpr_onto_jc_m4 - 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0	0.05
bpr_onto_lin_m1 - 0.62 0.55 0.50 0.46 0.43 0.40 0.38 0.36 0.34 (0.33
bpr_onto_lin_m2 - 0.66 0.59 0.54 0.49 0.46 0.43 0.41 0.38 0.37 (0.35
bpr_onto_lin_m3 - 0.10 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.10 0.10 0.10	0.10
bpr_onto_lin_m4 - 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03
bpr_onto_resnik_m1 - 0.49 0.44 0.41 0.38 0.36 0.34 0.32 0.31 0.30 0	0.28
bpr_onto_resnik_m2 - 0.50 0.40 0.35 0.32 0.30 0.28 0.26 0.25 0.24 0	0.23
bpr_onto_resnik_m3 - 0.47 0.36 0.31 0.28 0.25 0.24 0.22 0.21 0.20 0	0.19
bpr_onto_resnik_m4 - 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
onto_jc - 0.88	0.52
onto_lin - 0.84 0.75 0.69 0.64 0.59 0.56 0.53 0.50 0.48 0	0.46
onto_resnik - 0.43 0.34 0.29 0.26 0.24 0.23 0.21 0.20 0.19 (0.19

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2