ALS - 0.45 0.63 BPR - 0.06 0.24 als_onto_jc_m1 - 0.45 0.60 als_onto_jc_m2 - 0.14 0.15 als_onto_jc_m3 - 0.14 0.16 als_onto_jc_m4 - 0.45 0.60 als_onto_lin_m1 - 0.43 0.56 als_onto_lin_m2 - 0.38 0.45 als_onto_lin_m3 - 0.38 0.45 als_onto_lin_m4 - 0.43 0.58	3 0.75 0.30 0.68 0.46 0.43 0.72 0.64 0.50 0.47	0.77 0.32 0.74 0.57 0.47 0.74	0.79 0.35 0.75 0.61 0.56 0.74	0.82 0.41 0.79 0.65 0.58	7 0.84 0.45 0.80 0.68 0.62	0.85 0.50 0.83 0.74	9 0.87 0.53 0.85 0.80	0.89 0.60 0.87 0.87
BPR - 0.06 0.24 als_onto_jc_m1 - 0.45 0.60 als_onto_jc_m2 - 0.14 0.15 als_onto_jc_m3 - 0.14 0.16 als_onto_jc_m4 - 0.45 0.60 als_onto_lin_m1 - 0.43 0.56 als_onto_lin_m2 - 0.38 0.45 als_onto_lin_m3 - 0.38 0.45	0.30 0.68 0.46 0.43 0.72 0.64 0.50	0.32 0.74 0.57 0.47 0.74 0.75	0.35 0.75 0.61 0.56 0.74	0.41 0.79 0.65 0.58	0.45 0.80 0.68	0.50 0.83 0.74	0.53 0.85 0.80	0.60 0.87
als_onto_jc_m1 - 0.45	0.68 0.46 0.43 0.72 0.64 0.50	0.74 0.57 0.47 0.74 0.75	0.75 0.61 0.56 0.74	0.79 0.65 0.58	0.80 0.68	0.83 0.74	0.85 0.80	0.87
als_onto_jc_m2 - 0.14	0.46 0.43 0.72 0.64 0.50	0.57 0.47 0.74 0.75	0.61 0.56 0.74	0.65 0.58	0.68	0.74	0.80	
als_onto_jc_m3 - 0.14	0.43 0.72 0.64 0.50	0.47 0.74 0.75	0.56 0.74	0.58				0.87
als_onto_jc_m4 - 0.45 0.60 als_onto_lin_m1 - 0.43 0.56 als_onto_lin_m2 - 0.38 0.45 als_onto_lin_m3 - 0.38 0.45	0.72 0.64 0.50	0.74 0.75	0.74		0.62	0.65		
als_onto_lin_m1 - 0.43 0.56 als_onto_lin_m2 - 0.38 0.45 als_onto_lin_m3 - 0.38 0.45	0.64 0.50	0.75				0.65	0.67	0.74
als_onto_lin_m2 - 0.38	0.50		0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87
als_onto_lin_m3 - 0.38 0.45		0.53	0.77	0.78	0.79	0.82	0.85	0.86
	0.47	0.52	0.62	0.64	0.65	0.73	0.76	0.79
als onto lin m4 - 0.43 0.58		0.50	0.62	0.63	0.65	0.66	0.75	0.79
	0.69	0.73	0.74	0.78	0.79	0.83	0.85	0.86
als_onto_resnik_m1 - 0.43 0.56	0.71	0.76	0.77	0.78	0.79	0.82	0.85	0.86
als_onto_resnik_m2 - 0.33 0.45	0.49	0.59	0.69	0.71	0.73	0.75	0.78	0.81
als_onto_resnik_m3 - 0.33 0.45	0.47	0.51	0.62	0.71	0.74	0.76	0.77	0.80
als_onto_resnik_m4 - 0.43 0.58	0.69	0.73	0.74	0.78	0.79	0.83	0.85	0.86
bpr_onto_jc_m1 - 0.07 0.25	0.31	0.34	0.35	0.36	0.44	0.51	0.53	0.55
bpr_onto_jc_m2 - 0.07 0.26	0.36	0.38	0.40	0.41	0.47	0.53	0.54	0.57
bpr_onto_jc_m3 - 0.07 0.11	0.32	0.39	0.44	0.47	0.50	0.56	0.61	0.66
bpr_onto_jc_m4 - 0.16 0.18	0.20	0.23	0.30	0.33	0.37	0.43	0.48	0.51
bpr_onto_lin_m1 - 0.17 0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.44	0.51	0.55	0.56
bpr_onto_lin_m2 - 0.25 0.31	0.38	0.41	0.43	0.62	0.63	0.65	0.68	0.76
bpr_onto_lin_m3 - 0.28 0.31	0.36	0.41	0.53	0.59	0.65	0.73	0.77	0.82
bpr_onto_lin_m4 - 0.05 0.07	0.09	0.10	0.16	0.21	0.26	0.41	0.57	0.59
bpr_onto_resnik_m1 - 0.17 0.26	0.31	0.33	0.34	0.37	0.44	0.47	0.54	0.56
bpr_onto_resnik_m2 - 0.26 0.42	0.44	0.52	0.61	0.64	0.71	0.72	0.74	0.79
bpr_onto_resnik_m3 - 0.33 0.41	0.43	0.52	0.53	0.55	0.65	0.71	0.76	0.79
bpr_onto_resnik_m4 - 0.07 0.25	0.30	0.34	0.40	0.43	0.45	0.49	0.57	0.58
onto_jc - 0.14 0.16	0.43	0.47	0.56	0.58	0.62	0.65	0.67	0.71
onto_lin - 0.38 0.43	0.48	0.50	0.62	0.64	0.65	0.66	0.69	0.78
onto_resnik - 0.33 0.43	0.47	0.52	0.54	0.56	0.66	0.68	0.70	0.81

- 0.8

- 0.7

- 0.6

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1