1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ALS - 0.87 0.83 0.78 0.74 0.70 0.66 0.62 0.59 0.56 0.5 BPR - 0.34 0.31 0.29 0.27 0.26 0.24 0.23 0.22 0.22 0.2 als_onto_jc_m1 - 0.93 0.89 0.85 0.81 0.77 0.74 0.70 0.67 0.64 0.6 als_onto_jc_m2 - 0.93 0.89 0.85 0.81 0.78 0.74 0.71 0.68 0.65 0.6 als_onto_jc_m3 - 0.92 0.87 0.82 0.77 0.73 0.69 0.66 0.63 0.60 0.5 als_onto_jc_m4 - 0.61 0.64 0.65 0.65 0.63 0.61 0.59 0.57 0.55 0.5 als_onto_lin_m1 - 0.92 0.88 0.83 0.79 0.75 0.71 0.68 0.65 0.62 0.5 als_onto_lin_m2 - 0.92 0.85 0.79 0.74 0.70 0.66 0.63 0.60 0.57 0.5 als_onto_lin_m3 - 0.84 0.76 0.70 0.66 0.62 0.58 0.55 0.52 0.50 0.4 als_onto_resnik_m1 - 0.88 0.85 0.80 0.75 0.72 0.68 0.65 0.61 0.59 0.5 als_onto_resnik_m2 - 0.55 0.42 0.36 0.32 0.29 0.27 0.25 0.24 0.22 0.21 0.2 als_onto_resnik_m3 - 0.53 0.40 0.34 0.30 0.27 0.25 0.24 0.22 0.21 0.2	
BPR - 0.34	
als_onto_jc_m1 - 0.93 0.89 0.85 0.81 0.77 0.74 0.70 0.67 0.64 0.6 als_onto_jc_m2 - 0.93 0.89 0.85 0.81 0.78 0.74 0.71 0.68 0.65 0.6 als_onto_jc_m3 - 0.92 0.87 0.82 0.77 0.73 0.69 0.66 0.63 0.60 0.5 als_onto_jc_m4 - 0.61 0.64 0.65 0.65 0.63 0.61 0.59 0.57 0.55 0.5 als_onto_lin_m1 - 0.92 0.88 0.83 0.79 0.75 0.71 0.68 0.65 0.62 0.5 als_onto_lin_m2 - 0.92 0.85 0.79 0.74 0.70 0.66 0.63 0.60 0.57 0.5 als_onto_lin_m3 - 0.84 0.76 0.70 0.66 0.62 0.58 0.55 0.52 0.50 0.6 als_onto_resnik_m1 - 0.88 0.85 0.80 0.75 0.72 0.68 0.65 0.61 0.59 0.2 als_onto	ALS - 0
als_onto_jc_m2 - 0.93	BPR - 0
als_onto_jc_m3 - 0.92 0.87 0.82 0.77 0.73 0.69 0.66 0.63 0.60 0.55 als_onto_jc_m4 - 0.61 0.64 0.65 0.65 0.63 0.61 0.59 0.57 0.55 0.5 als_onto_lin_m1 - 0.92 0.88 0.83 0.79 0.75 0.71 0.68 0.65 0.62 0.5 als_onto_lin_m2 - 0.92 0.85 0.79 0.74 0.70 0.66 0.63 0.60 0.57 0.5 als_onto_lin_m3 - 0.84 0.76 0.70 0.66 0.62 0.58 0.55 0.52 0.50 0.4 als_onto_lin_m4 - 0.34 0.45 0.50 0.53 0.54 0.54 0.53 0.52 0.51 0.5 als_onto_resnik_m1 - 0.88 0.85 0.80 0.75 0.72 0.68 0.65 0.61 0.59 0.5 als_onto_resnik_m2 - 0.55 0.42 0.36 0.32 0.29 0.27 0.25 0.24 0.23 0.2	_onto_jc_m1 - 0
als_onto_jc_m4 - 0.61	_onto_jc_m2 - 0
als_onto_lin_m1 - 0.92	_onto_jc_m3 - 0
als_onto_lin_m2 - 0.92	_onto_jc_m4 - 0
als_onto_lin_m3 - 0.84	onto_lin_m1 - 0
als_onto_lin_m4 - 0.34 0.45 0.50 0.53 0.54 0.54 0.53 0.52 0.51 0.53 als_onto_resnik_m1 - 0.88 0.85 0.80 0.75 0.72 0.68 0.65 0.61 0.59 0.53 als_onto_resnik_m2 - 0.55 0.42 0.36 0.32 0.29 0.27 0.25 0.24 0.23 0.24	onto_lin_m2 - 0
als_onto_resnik_m1 - 0.88	onto_lin_m3 - 0
als_onto_resnik_m2 - 0.55	onto_lin_m4 - 0
	o_resnik_m1 - 0
als_onto_resnik_m3 - 0.53	o_resnik_m2 - 0
	o_resnik_m3 - 0
als_onto_resnik_m4 - 0.56	o_resnik_m4 - 0
bpr_onto_jc_m1 - 0.68 0.59 0.53 0.48 0.45 0.42 0.39 0.37 0.35 0.3	_onto_jc_m1 - 0
bpr_onto_jc_m2 - 0.56	_onto_jc_m2 - 0
bpr_onto_jc_m3 - 0.08	_onto_jc_m3 - 0
bpr_onto_jc_m4 - 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0	_onto_jc_m4 - 0
bpr_onto_lin_m1 - 0.56	onto_lin_m1 - 0
bpr_onto_lin_m2 - 0.62	onto_lin_m2 - 0
bpr_onto_lin_m3 - 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	onto_lin_m3 - 0
bpr_onto_lin_m4 - 0.05	onto_lin_m4 - 0
bpr_onto_resnik_m1 - 0.48	o_resnik_m1 - 0
bpr_onto_resnik_m2 - 0.51 0.41 0.36 0.33 0.30 0.28 0.27 0.25 0.24 0.2	o_resnik_m2 - 0
bpr_onto_resnik_m3 - 0.49 0.38 0.32 0.29 0.26 0.25 0.24 0.22 0.21 0.2	o_resnik_m3 - 0
bpr_onto_resnik_m4 - 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	o_resnik_m4 - 0
onto_jc - 0.89	onto_jc - 0
onto_lin - 0.81 0.73 0.68 0.63 0.60 0.56 0.53 0.51 0.49 0.4	onto_lin - 0
onto_resnik - 0.46 0.36 0.30 0.27 0.25 0.23 0.22 0.21 0.20 0.1	onto resnik

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2