1 2 3 4 5 6 7 8	9 10
ALS - 0.43 0.35 0.30 0.27 0.24 0.22 0.20 0.1	9 0.18 0.16
BPR - 0.30 0.23 0.20 0.18 0.16 0.15 0.14 0.1	3 0.12 0.11
als_onto_jc_m1 - 0.51 0.41 0.36 0.31 0.28 0.25 0.23 0.2	1 0.20 0.18
als_onto_jc_m2 - 0.53	4 0.23 0.21
als_onto_jc_m3 - 0.47 0.42 0.37 0.32 0.29 0.27 0.25 0.2	3 0.22 0.20
als_onto_jc_m4 - 0.30 0.28 0.25 0.23 0.21 0.20 0.19 0.1	8 0.17 0.16
als_onto_lin_m1 - 0.46 0.39 0.33 0.29 0.25 0.23 0.21 0.1	9 0.18 0.17
als_onto_lin_m2 - 0.44	9 0.18 0.16
als_onto_lin_m3 - 0.37	6 0.15 0.14
als_onto_lin_m4 - 0.31 0.29 0.27 0.24 0.22 0.20 0.19 0.1	7 0.16 0.15
als_onto_resnik_m1 - 0.45 0.36 0.32 0.28 0.24 0.22 0.20 0.1	9 0.18 0.17
als_onto_resnik_m2 - 0.26 0.21 0.18 0.15 0.13 0.12 0.11 0.1	0 0.10 0.09
als_onto_resnik_m3 - 0.24 0.19 0.16 0.14 0.13 0.11 0.11 0.1	0 0.09 0.09
als_onto_resnik_m4 - 0.40 0.33 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.1	8 0.17 0.16
bpr_onto_jc_m1 - 0.34 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.17 0.1	6 0.15 0.14
bpr_onto_jc_m2 - 0.34 0.28 0.25 0.22 0.19 0.18 0.16 0.1	5 0.14 0.13
bpr_onto_jc_m3 - 0.16 0.15 0.15 0.14 0.13 0.13 0.12 0.1	1 0.10 0.10
bpr_onto_jc_m4 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	1 0.01 0.01
bpr_onto_lin_m1 - 0.30 0.26 0.24 0.21 0.18 0.17 0.15 0.1	4 0.13 0.13
bpr_onto_lin_m2 - 0.35 0.31 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.1	7 0.16 0.15
bpr_onto_lin_m3 - 0.20 0.19 0.18 0.17 0.16 0.16 0.16 0.1	5 0.14 0.14
bpr_onto_lin_m4 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	1 0.01 0.01
bpr_onto_resnik_m1 - 0.29 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.14 0.1	3 0.12 0.12
bpr_onto_resnik_m2 - 0.25	0 0.10 0.10
bpr_onto_resnik_m3 - 0.22 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.0	9 0.09 0.08
bpr_onto_resnik_m4 - 0.09 0.10 0.10 0.11 0.11 0.11 0.1	0 0.10 0.09
onto_jc - 0.41 0.35 0.29 0.25 0.22 0.20 0.19 0.1	8 0.17 0.16
onto_lin - 0.34 0.29 0.24 0.21 0.19 0.18 0.16 0.1	5 0.14 0.13
onto_resnik - 0.20 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.10 0.0	9 0.08 0.08

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1