| | | Precision@k | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ALS - | 0.93 | 0.74 | 0.58 | 0.47 | 0.40 | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.26 |
| BPR - | 0.57 | 0.39 | 0.29 | 0.30 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 |
| als_onto_jc_m1 - | 0.93 | 0.72 | 0.57 | 0.46 | 0.39 | 0.35 | 0.32 | 0.29 | 0.27 | 0.25 |
| als_onto_jc_m2 - | 0.88 | 0.56 | 0.48 | 0.43 | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.27 |
| als_onto_jc_m3 - | 0.85 | 0.53 | 0.47 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.26 |
| als_onto_jc_m4 - | 0.93 | 0.72 | 0.56 | 0.46 | 0.39 | 0.34 | 0.32 | 0.29 | 0.27 | 0.25 |
| als_onto_lin_m1 - | 0.93 | 0.65 | 0.55 | 0.44 | 0.38 | 0.34 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.24 |
| als_onto_lin_m2 - | 0.98 | 0.65 | 0.50 | 0.42 | 0.36 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.28 |
| als_onto_lin_m3 - | 0.98 | 0.65 | 0.49 | 0.41 | 0.36 | 0.31 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.28 |
| als_onto_lin_m4 - | 0.88 | 0.70 | 0.54 | 0.44 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.26 | 0.24 |
| als_onto_resnik_m1 - | 0.93 | 0.66 | 0.54 | 0.44 | 0.38 | 0.33 | 0.30 | 0.28 | 0.25 | 0.24 |
| als_onto_resnik_m2 - | 0.95 | 0.65 | 0.49 | 0.46 | 0.40 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.28 |
| als_onto_resnik_m3 - | 0.95 | 0.65 | 0.49 | 0.46 | 0.40 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.28 |
| als_onto_resnik_m4 - | 0.90 | 0.73 | 0.54 | 0.44 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.26 | 0.24 |
| bpr_onto_jc_m1 - | 0.59 | 0.44 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 |
| bpr_onto_jc_m2 - | 0.65 | 0.48 | 0.38 | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 |
| bpr_onto_jc_m3 - | 0.29 | 0.37 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.23 |
| bpr_onto_jc_m4 - | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| bpr_onto_lin_m1 - | 0.59 | 0.43 | 0.33 | 0.31 | 0.26 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| bpr_onto_lin_m2 - | 0.77 | 0.52 | 0.50 | 0.41 | 0.38 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.26 | 0.26 |
| bpr_onto_lin_m3 - | 0.78 | 0.58 | 0.46 | 0.40 | 0.38 | 0.34 | 0.31 | 0.31 | 0.29 | 0.28 |
| bpr_onto_lin_m4 - | 0.19 | 0.19 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.19 |
| opr_onto_resnik_m1 - | 0.59 | 0.42 | 0.35 | 0.31 | 0.26 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.19 |
| pr_onto_resnik_m2 - | 0.95 | 0.64 | 0.49 | 0.44 | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.28 |
| pr_onto_resnik_m3 - | 0.95 | 0.64 | 0.49 | 0.40 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.28 |
| pr_onto_resnik_m4 - | 0.50 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.27 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.19 |
| onto_jc - | 0.85 | 0.53 | 0.47 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.24 |
| onto_lin - | 0.95 | 0.65 | 0.49 | 0.41 | 0.36 | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.28 |
| onto_resnik - | 0.95 | 0.64 | 0.49 | 0.40 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 0.28 |