	1	2	3	4	Precis 5	ion@k 6	7	8	9	10
			ı							
ALS -		0.34	0.30	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.18	0.16
BPR -		0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
als_onto_jc_m1 -		0.42	0.35	0.30	0.27	0.24	0.23	0.21	0.19	0.18
als_onto_jc_m2 -		0.43	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20
als_onto_jc_m3 -		0.42	0.35	0.31	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20
als_onto_jc_m4 -	0.28	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16
als_onto_lin_m1 -	0.49	0.41	0.34	0.29	0.26	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17
als_onto_lin_m2 -	0.45	0.35	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16
als_onto_lin_m3 -	0.38	0.28	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14
als_onto_lin_m4 -	0.32	0.31	0.27	0.25	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15
als_onto_resnik_m1 -	0.46	0.39	0.33	0.28	0.25	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16
als_onto_resnik_m2 -	0.22	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10
als_onto_resnik_m3 -	0.21	0.17	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
als_onto_resnik_m4 -	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16
bpr_onto_jc_m1 -	0.34	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.13
bpr_onto_jc_m2 -	0.33	0.28	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13
bpr_onto_jc_m3 -	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
bpr_onto_jc_m4 -	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
bpr_onto_lin_m1 -	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13
bpr_onto_lin_m2 -	0.40	0.33	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15
bpr_onto_lin_m3 -	0.21	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13
bpr_onto_lin_m4 -	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
bpr_onto_resnik_m1 -	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12
bpr_onto_resnik_m2 -	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
bpr_onto_resnik_m3 -	0.18	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
bpr_onto_resnik_m4 -	0.10	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
onto_jc -	0.40	0.32	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15
onto_lin -	0.32	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13
onto_resnik -	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
l de la companya de										

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1