

Table 1: Results for Example 1

Measures			Results						
			1	2	3	4	5	6	7
pairwise	precision		1.000	1.000	1.000	0.548	0.438	0.250	0.000
	recall		1.000	1.000	0.714	1.000	1.000	0.100	0.000
	F_1		1.000	1.000	0.833	0.700	0.609	0.400	0.000
cluster	precision		1.000	1.000	1.000	0.500	0.500	0.000	0.000
	recall		1.000	1.000	1.000	0.333	0.333	0.000	0.000
	F_1		1.000	1.000	1.000	0.400	0.400	0.000	0.000
closest cluster	precision		1.000	1.000	1.000	0.548	0.438	0.250	0.000
	recall		1.000	1.000	1.000	0.548	0.438	0.250	0.000
	F_1		1.000	1.000	1.000	0.548	0.438	0.250	0.000
MUC	precision		1.000	1.000	1.000	0.800	0.750	0.375	0.375
	recall		1.000	1.000	1.000	0.667	0.667	0.333	0.389
	F_1		1.000	1.000	1.000	0.727	0.706	0.353	0.382
B^3	precision		1.000	1.000	1.000	0.700	0.625	0.343	1.000
	recall		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.375
	F_1		1.000	1.000	1.000	0.824	0.769	0.512	0.545
CEAF	ϕ_3	precision	1.000	1.000	1.000	0.750	0.625	0.375	0.375
		recall	1.000	1.000	1.000	0.750	0.625	0.375	0.375
		F_1	1.000	1.000	1.000	0.750	0.625	0.375	0.375
	ϕ_4	precision	1.000	1.000	1.000	0.875	0.833	0.545	0.208
		recall	1.000	1.000	1.000	0.583	0.556	0.182	0.556
		F_1	1.000	1.000	1.000	0.700	0.667	0.273	0.303
BMD			1.000	1.000	1.000	0.857	0.857	0.714	0.286

Note: The reported BMD scores above are calculated as 1 - actual BMD to give more comparative score with other measures.