

Table 1: Average speedup on  $\mathbb{B}$  instances.

Instance	FILO2 <sup>x</sup>										FILO2 <sup>x</sup> (long)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Leuven1	1.70	2.51	3.26	3.93	4.47	5.14	5.76	6.15	6.43	1.73	2.48	3.20	3.85	4.45	5.03	5.53	6.01	6.35		
Leuven2	1.59	2.40	2.97	3.60	4.09	4.50	4.93	5.46	5.77	1.56	2.26	2.78	3.34	3.74	4.22	4.51	4.97	5.18		
Antwerp1	1.71	2.57	3.31	3.98	4.68	5.30	6.02	6.57	6.62	1.74	2.52	3.24	3.94	4.53	5.17	5.73	6.22	6.58		
Antwerp2	1.65	2.44	3.10	3.72	4.27	4.82	5.31	5.74	6.04	1.71	2.43	3.09	3.70	4.21	4.78	5.25	5.67	6.00		
Ghent1	1.69	2.53	3.22	3.97	4.60	5.23	5.94	6.39	6.86	1.74	2.51	3.21	3.89	4.47	5.11	5.68	6.14	6.56		
Ghent2	1.66	2.43	3.05	3.64	4.18	4.73	5.31	5.64	6.02	1.69	2.37	2.98	3.55	4.03	4.56	5.04	5.47	5.75		
Brussels1	1.69	2.50	3.22	3.91	4.47	5.14	5.87	6.32	6.74	1.73	2.49	3.18	3.84	4.42	5.08	5.65	6.12	6.53		
Brussels2	1.63	2.38	3.00	3.55	4.06	4.66	5.15	5.53	5.71	1.68	2.36	2.97	3.54	4.08	4.63	5.16	5.53	5.77		
Flanders1	1.68	2.49	3.17	3.84	4.46	5.11	5.65	6.32	6.59	1.73	2.47	3.17	3.82	4.41	5.05	5.59	6.09	6.43		
Flanders2	1.55	2.22	2.73	3.18	3.65	4.07	4.43	4.75	4.85	1.61	2.25	2.80	3.33	3.84	4.34	4.82	5.15	5.42		
Mean	1.65	2.44	3.08	3.69	4.24	4.81	5.35	5.79	6.05	1.68	2.40	3.03	3.63	4.17	4.73	5.22	5.65	5.96		