source	OMP CSR 1	OMP CSR 2	OMP CSR 3	MP CSR 4 O	MP ELL 0	OMP ELL 1	OMP ELL 2	MIN TIME	BEST GFLOPS	BEST IMPL
west2021.mtx	6,17E-05	1,67E-05	6,90E-05	2,19E-04	1,68E-05	1,84E-05	3,83E-05	1,67E-05	0,87813319368551	4 OMP CSR 2
webbase-1M.mtx	2,75E-03	3,26E-03	3,39E-02	6,63E-02				2,75E-03	0,005346009232826	2 OMP CSR 1
thermomech_TK.mtx	1,54E-04	2,67E-04	4,29E-03	1,04E-02	1,40E-04	4,60E-04	1,13E-03	1,40E-04	0,10513545143687	3 OMP ELL 0
thermal2.mtx	5,35E-03	5,68E-03	5,38E-02	1,27E-01	7,76E-03	6,07E-03	3,04E-02	5,35E-03	0,002748465505505	7 OMP CSR 1
thermal1.mtx	1,30E-04	1,68E-04	2,51E-03	8,12E-03	9,96E-05	2,18E-04	8,14E-04	9,96E-05	0,14760249822196	5 OMP ELL 0
roadNet-PA.mtx	1,97E-03	2,47E-03	3,68E-02	9,43E-02	3,95E-03	3,77E-03	2,08E-02	1,97E-03	0,007459438731256	3 OMP CSR 1
rdist2.mtx	7,47E-05	3,04E-05	1,24E-04	4,22E-04	2,28E-05	3,42E-05	5,55E-05	2,28E-05	0,64382332815420	2 OMP ELL 0
raefsky2.mtx	8,88E-05	8,19E-05	3,16E-04	2,88E-03	4,14E-05	8,66E-05	6,20E-05	4,14E-05	149,98531798160	9 OMP ELL 0
raefsky1.mtx	3,21E-04	8,64E-05	3,15E-04	2,85E-03	4,34E-05	9,15E-05	6,82E-05	4,34E-05	143,12703246786	8 OMP ELL 0
PR02R.mtx	4,38E-03	3,97E-03	1,73E-02	5,72E-02	6,48E-03	6,76E-03	1,76E-02	3,97E-03	1,5659872816379	5 OMP CSR 2
pdb1HYS.mtx	1,80E-03	1,73E-03	8,20E-03	3,25E-02	1,77E-03	1,98E-03	4,03E-03	1,73E-03	3,589289697569	3 OMP CSR 2
olm1000.mtx	6,34E-05	1,76E-05	4,17E-05	1,88E-04	2,27E-05	1,77E-05	2,69E-05	1,76E-05	81,059162669573	8 OMP CSR 2
olafu.mtx	7,63E-04	2,35E-04	1,21E-03	4,80E-03	1,35E-04	3,26E-04	6,80E-04	1,35E-04	10,50920828468	7 OMP ELL 0
nlpkkt80.mtx	1,57E-02	1,47E-02	8,34E-02	2,33E-01	9,09E-03	1,04E-02	3,75E-02	9,09E-03	0,15663421715305	4 OMP ELL 0
ML_Laplace.mtx	1,40E-02	1,32E-02	5,21E-02	1,98E-01	1,32E-02	1,32E-02	3,66E-02	1,32E-02	0,10819616045178	7 OMP CSR 2
mhda416.mtx	6,23E-05	1,94E-05	3,37E-05	1,31E-04	1,96E-05	1,86E-05	2,40E-05	1,86E-05	76,443553481416	5 OMP ELL 1
mhd4800a.mtx	7,44E-05	4,49E-05	1,95E-04	1,21E-03	2,80E-05	4,77E-05	6,87E-05	2,80E-05	50,851832767922	3 OMP ELL 0
mcfe.mtx	7,71E-05	2,06E-05	5,35E-05	3,27E-04	3,47E-05	2,18E-05	2,49E-05	2,06E-05	•	
mc2depi.mtx	9,80E-04	1,07E-03	1,79E-02	3,57E-02	5,68E-04	9,95E-04	6,90E-03	5,68E-04	•	
mac_econ_fwd500.mtx	9,78E-04	3,96E-04	5,80E-03	1,86E-02	2,85E-03	3,75E-03	6,75E-03	3,96E-04	•	
lung2.mtx	1,15E-04	1,38E-04	2,59E-03	1,49E-02	5,68E-04	1,83E-04	1,03E-03	1,15E-04	•	
hvdc1.mtx	8,66E-05	7,38E-05	8,00E-04	2,91E-03	4,75E-05	1,50E-04	2,98E-04	4,75E-05	•	
FEM_3D_thermal2.mtx	1,64E-03	1,82E-03	1,10E-02	3,17E-02	1,36E-03	1,92E-03	6,25E-03	1,36E-03	•	
FEM_3D_thermal1.mtx	4,67E-04	1,12E-04	6,60E-04	5,16E-03	5,71E-05	1,23E-04	2,16E-04	5,71E-05		3 OMP ELL 0
delaunay_n17.mtx	7,62E-04	3,29E-04	5,28E-03	1,96E-02	3,40E-04	8,70E-04	2,69E-03	3,29E-04	52,214775025208	8 OMP CSR 2
delaunay_n16.mtx	5,12E-04	1,46E-04	2,55E-03	9,93E-03	1,09E-04	2,11E-04	7,78E-04	1,09E-04	10,540078620607	4 OMP ELL 0
delaunay_n15.mtx	1,19E-04	6,85E-05	1,25E-03	3,85E-03	4,84E-05	9,71E-05	3,34E-04	4,84E-05	•	
delaunay_n14.mtx	7,08E-05	3,90E-05	6,42E-04	3,15E-03	2,59E-05	4,72E-05	1,57E-04	2,59E-05		
delaunay_n13.mtx	6,40E-05	2,49E-05	3,37E-04	1,56E-03	1,88E-05	2,76E-05	9,14E-05	1,88E-05		
delaunay_n12.mtx	6,73E-05	2,04E-05	1,96E-04	8,26E-04	1,69E-05	2,06E-05	6,12E-05	1,69E-05		1 OMP ELL 0
dc3.mtx	1,06E-03	5,08E-04	3,08E-03	1,02E-02			·	5,08E-04		3 OMP CSR 2
dc2.mtx	4,70E-04	4,89E-04	3,08E-03	1,04E-02				4,70E-04	2,4435881217195	8 OMP CSR 1
dc1.mtx	4,71E-04	4,96E-04	3,12E-03	1,04E-02				4,71E-04	13,087117418391	1 OMP CSR 1
Cube_Coup_dt0.mtx	6,66E-02	6,32E-02	2,43E-01	8,41E-01	4,94E-02	4,90E-02	2,08E-01	4,90E-02	0,12589237327108	5 OMP ELL 1
coPapersDBLP.mtx	1,62E-02	1,79E-02	8,90E-02	2,25E-01				1,62E-02	0,3799022832602	8 OMP CSR 1
coPapersCiteseer.mtx	1,68E-02	2,24E-02	8,37E-02	2,39E-01				1,68E-02	0,36685042123971	3 OMP CSR 1
cop20k_A.mtx	1,26E-03	1,80E-03	1,19E-02	2,75E-02	2,89E-03	3,72E-03	5,52E-03	1,26E-03	4,8765035496937	4 OMP CSR 1
consph.mtx	2,71E-03	2,33E-03	1,42E-02	4,27E-02	2,73E-03	2,67E-03	8,13E-03	2,33E-03	2,6512293697239	5 OMP CSR 2
coAuthorsDBLP.mtx	1,27E-03	2,13E-03	1,95E-02	4,07E-02	3,77E-03	4,33E-03	7,68E-03	1,27E-03	4,8721967018860	5 OMP CSR 1
coAuthorsCiteseer.mtx	9,23E-04	1,44E-03	1,49E-02	3,30E-02	2,66E-03	4,60E-03	9,44E-03	9,23E-04		
citationCiteseer.mtx	9,14E-04	2,09E-03	2,12E-02	4,36E-02	5,99E-03	4,90E-03	8,20E-03	9,14E-04	0,12456658828471	5 OMP CSR 1
chesapeake.mtx	2,03E-04	1,63E-05	1,69E-05	2,84E-05	1,54E-05	1,45E-05	1,57E-05	1,45E-05		
channel-500x100x100-b050.mtx	4,88E-02	5,10E-02	2,24E-01	7,80E-01	2,81E-02	2,86E-02			0,004054507322596	6 OMP ELL 0
cavity15.mtx	6,83E-05	3,20E-05	1,29E-04	8,29E-04	2,13E-05	3,46E-05	4,81E-05	2,13E-05	5,3360100545747	5 OMP ELL 0
cavity14.mtx	6,91E-05	3,08E-05	1,96E-04	8,55E-04	2,22E-05	3,41E-05	5,05E-05	2,22E-05	5,12134568678	6 OMP ELL 0
cavity13.mtx	6,98E-05	3,54E-05	1,32E-04	8,30E-04	2,29E-05	3,77E-05	5,03E-05	2,29E-05		
cavity12.mtx	6,97E-05	3,20E-05	1,37E-04	8,38E-04	2,16E-05	3,52E-05	4,80E-05	2,16E-05		
cavity11.mtx	7,29E-05	3,25E-05	1,33E-04	8,44E-04	2,08E-05	3,51E-05	5,02E-05	2,08E-05		
cavity10.mtx	2,52E-04	3,74E-05	1,35E-04	8,33E-04	2,24E-05	3,97E-05	5,01E-05	2,24E-05		
cant.mtx	1,27E-03	1,76E-03	8,77E-03	3,17E-02	1,11E-03	1,71E-03	4,21E-03	1,11E-03		
caidaRouterLevel.mtx	6,31E-04	1,76E-03	1,08E-02	2,20E-02	1,65E-03	3,74E-03	4,89E-03	6,31E-04		
cage4.mtx	7,70E-05	1,59E-05	1,66E-05	2,30E-05	1,46E-05	1,49E-05	1,54E-05	1,46E-05		
belgium_osm.mtx	2,96E-03	2,97E-03	4,69E-02	1,14E-01	5,11E-03	5,39E-03	2,24E-02	2,96E-03		
bcsstk17.mtx	1,04E-04	1,11E-04	5,93E-04	2,29E-03	8,33E-05	2,24E-04	2,46E-04	8,33E-05		
auto.mtx	3,74E-03	4,77E-03	3,61E-02	7,40E-02	4,78E-03	7,99E-03	1,73E-02		0,15756088915921	
asia_osm.mtx	3,09E-02	3,16E-02	3,53E-01	9,32E-01	6,80E-02	6,57E-02	1,93E-01		0,019038272118107	
amazon0302.mtx	3,03E-04	7,36E-04	1,09E-02	3,15E-02	2,88E-04	9,58E-04	3,38E-03	2,88E-04		
af23560.mtx	1,02E-04	1,10E-04	7,75E-04	6,32E-03	5,61E-05	1,57E-04	2,41E-04	5,61E-05		
af_1_k101.mtx	9,15E-03	8,23E-03	4,56E-02	1,33E-01	8,57E-03	8,42E-03	3,15E-02	-	0,071496616935657	
adder_dcop_32.mtx	6,62E-05	1,98E-05	9,37E-05	2,57E-04	2,08E-05	2,13E-05	3,61E-05	1,98E-05	•	
adaptive.mtx	2,97E-02	3,02E-02	2,32E-01	6,06E-01	2,10E-02	2,24E-02	1,08E-01	2,10E-02		
598a.mtx	3,44E-04	8,48E-04	1,04E-02	2,26E-02	8,11E-04	1,44E-03	3,43E-03	3,44E-04	•	
144.mtx	9,48E-04	1,16E-03	1,22E-02	2,82E-02	1,42E-03	1,67E-03	5,21E-03	9,48E-04	•	
	•									