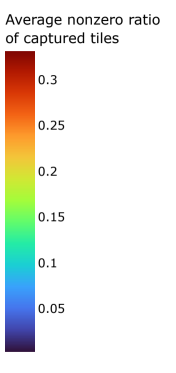
Average nonzero ratio of captured tiles for different methods

Baseline	0.0803	0.0033	0.0444	0.1302	0.0267	0.0175	0.017
AMD	0.0499	0.0033	0.0201	0.1319	0.017	0.0175	0.0132
PG	0.3236	0.1718	0.2479	0.1442	0.2155	0.2087	0.2075
Padding	0.237	0.074	0.1727	0.1061	0.1545	0.0735	0.1366
RCM	0.0686	0.0033	0.0449	0.1436	0.0258	0.0175	0.0149
AMD, PG	0.2948	0.1454	0.1865	0.1543	0.2127	0.1318	0.1797
AMD, Padding	0.2024	0.0626	0.1232	0.1134	0.1631	0.0487	0.118
AMD, RCM	0.0679	0.0033	0.0449	0.1572	0.0258	0.0175	0.0149
PG, Padding	0.3267	0.1747	0.1901	0.1461	0.2146	<u>0.2189</u>	0.2043
PG, RCM	0.3215	0.1762	0.2492	0.1512	<u>0.233</u>	0.1255	0.2117
Padding, RCM	0.2307	0.0914	0.1867	0.0953	0.1586	0.0629	0.1454
AMD, PG, Padding	0.2995	0.1483	0.1432	0.1505	0.2219	0.165	0.1825
AMD, PG, RCM	0.3202	0.1792	0.2617	0.1674	0.1973	0.1466	0.1799
AMD, Padding, RCM	0.2294	0.087	0.1867	0.1307	0.1623	0.0632	0.1458
PG, Padding, RCM	<u>0.3309</u>	0.1926	<u>0.2667</u>	0.1598	0.2135	0.1496	<u>0.2155</u>
AMD, PG, Padding, RCM	0.3206	<u>0.1956</u>	0.2062	<u>0.1701</u>	0.2197	0.1492	0.1879
_	ex13	Pres_Poisson	ex15	ex10hs	ex10	bcsstk13	ex3



Matrix name