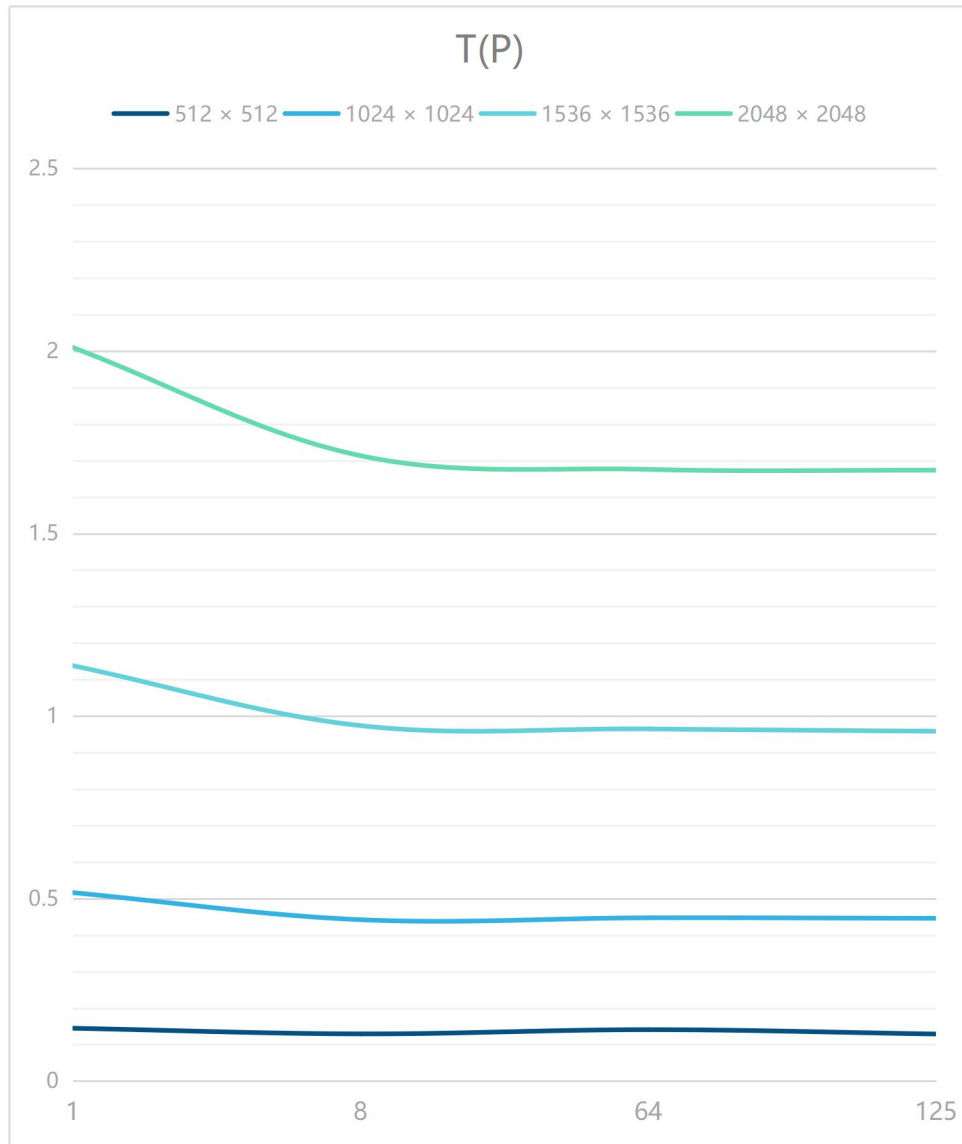
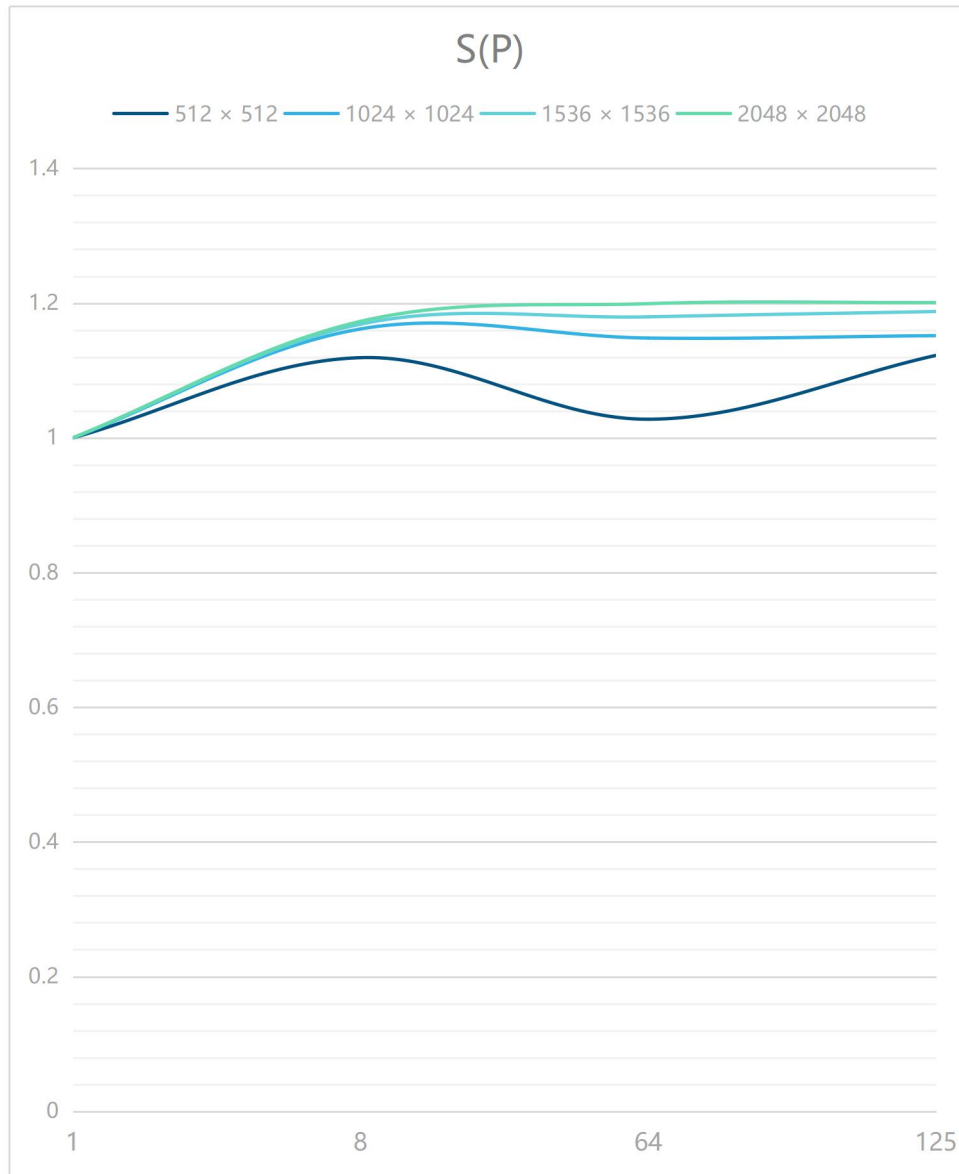


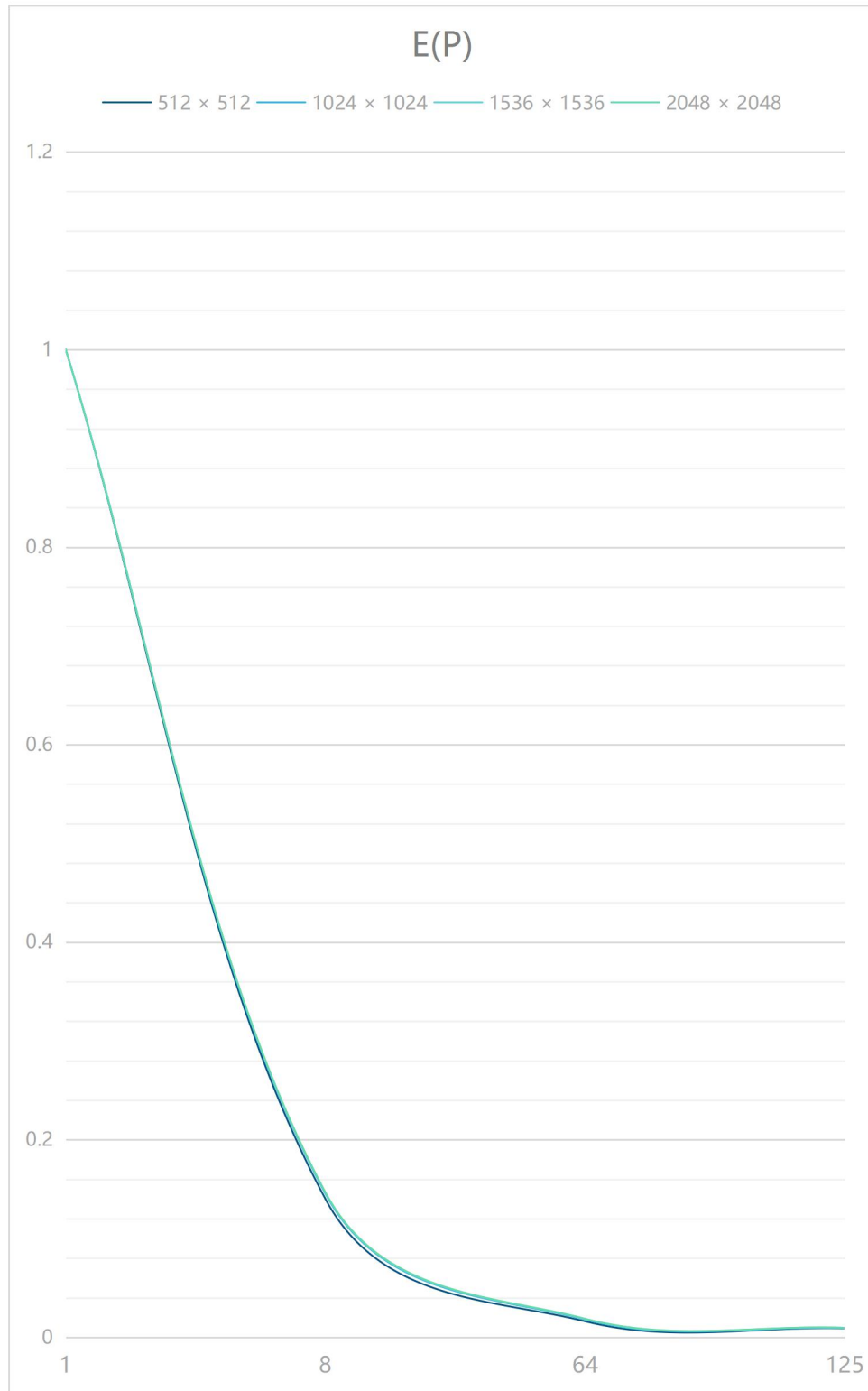
T(P)	512 × 512	1024 × 1024	1536 × 1536	2048 × 2048
1	0.1447	0.5163	1.1382	2.0099
8 = 2^3	0.1293	0.4421	0.9738	1.7134
64=4^3	0.1408	0.4473	0.9648	1.6759
125=5^3	0.1289	0.4459	0.9584	1.6736



S(P)	1	8	64	125
512 × 512	1	1.119102862	1.027698864	1.12257564
1024 × 1024	1	1.161728116	1.148222669	1.151827764
1536 × 1536	1	1.168823167	1.179726368	1.187604341
2048 × 2048	1	1.173047741	1.199295901	1.200944073



$E(P)$	1	8	64	125
512×512	1	0.139887858	0.016057795	0.008980605
1024×1024	1	0.145216014	0.017940979	0.009214622
1536×1536	1	0.146102896	0.018433225	0.009500835
2048×2048	1	0.146630968	0.018738998	0.009607553



Мне очень жаль! Когда я тестировал код в системе bluegene, система подсказывает, что количество процессоров не может быть больше 128. Я не знаю, почему. Поэтому я не могу протестировать вариант $512 = 8^3$.