

Кол-во кубитов	Кол-во процессов	Время	Ускорение
20	1	0.113	1.0
	2	0.054	2.073
	4	0.033	3.439
	8	0.024	4.614
24	1	1.547	1.0
	2	0.864	1.79
	4	0.517	2.994
	8	0.378	4.09
28	1	24.296	1.0
	2	13.796	1.761
	4	8.241	2.948
	8	6.357	3.822
30	1	293.233	1.0
	2	141.715	2.069
	4	75.891	3.864
	8	47.76	6.14

Преобразование Адамара по кубиту 1

Кол-во кубитов	Кол-во процессов	Время	Ускорение
20	1	0.096	1.0
	2	0.074	1.298
	4	0.063	1.53
	8	0.061	1.569
24	1	1.507	1.0
	2	1.16	1.298
	4	0.989	1.523
	8	0.911	1.654
28	1	24.467	1.0
	2	13.896	1.761
	4	8.851	2.764
	8	6.779	3.609
30	1	291.191	1.0
	2	143.005	2.036
	4	73.651	3.954
	8	48.055	6.06

Преобразование Адамара по кубиту n

Кол-во кубитов	Кол-во процессов	Время	Ускорение
20	1	0.096	1.0
	2	0.054	1.785
	4	0.033	2.956
	8	0.025	3.812
24	1	1.508	1.0
	2	0.856	1.763
	4	0.515	2.927
	8	0.393	3.834
28	1	24.437	1.0
	2	13.697	1.784
	4	8.251	2.962
	8	6.607	3.699
30	1	292.136	1.0
	2	142.375	2.052
	4	76.53	3.817
	8	48.313	6.047

Преобразование Адамара по кубиту 9