

Количество кубитов	Количество процессоров	Время работы программы(сек)			ускорение		
		k=1	k=3	k=n	k=1	k=3	k=n
25	1	9.95655	9.95421	9.96004	1	1	1
	2	5.02678	5.0178	5.01695	1.980701363	1.983779744	1.985277908
	4	2.5277	2.54339	2.55468	3.938976144	3.913756836	3.8987427
	8	1.30576	1.32894	1.32876	7.625099559	7.490338164	7.49574039
	16	0.787818	0.905827	0.734369	12.6381347	10.98908511	13.56271847
26	1	19.9235	19.9168	19.9188	1	1	1
	2	10.0314	10.0561	10.0615	1.986113603	1.980569008	1.979704815
	4	5.06137	5.03335	5.04664	3.936384813	3.95696703	3.946942916
	8	2.5668	2.57484	2.58453	7.761999377	7.735160243	7.706933175
	16	1.40384	1.395	1.44709	14.1921444	14.27727599	13.76472783
27	1	39.8743	39.8267	39.8179	1	1	1
	2	20.0895	20.0743	20.1064	1.984832873	1.983964572	1.980359488
	4	10.0902	10.109	10.0347	3.9517849	3.939726976	3.968020967
	8	5.14877	5.19441	5.15641	7.744432165	7.667223034	7.722019777
	16	2.78497	2.88405	2.86552	14.31767667	13.80929596	13.89552333



