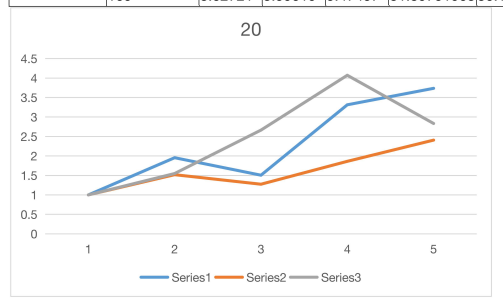
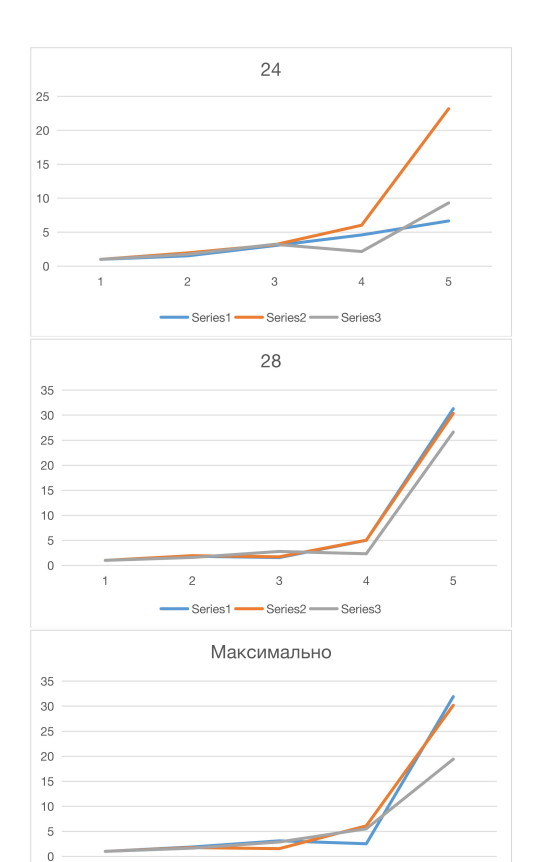
Количество кубитов	Количество процессоров	Время работы программы(сек)			ускорение		
		k=1	k=3	k=n	k=1	k=3	k=n
20	1	0.11279	0.095881	0.102596	1	1	1
	2	0.057695	0.063118	0.066218	1.954935436	1.519075383	1.549367242
	4	0.074888	0.075238	0.038514	1.5061158	1.274369335	2.663862492
	8	0.034037	0.05149	0.025195	3.313746805	1.862128569	4.072077793
	160	0.030185	0.039834	0.036206	3.736624151	2.407014109	2.833673977
24	1	1.58402	1.68919	1.73605	1	1	1
	2	1.04376	0.864915	0.994125	1.517609412	1.953012724	1.746309569
	4	0.523854	0.53625	0.539359	3.023781435	3.150004662	3.218728157
	8	0.344667	0.280215	0.807078	4.595798263	6.028192638	2.151031251
	160	0.237941	0.072868	0.186355	6.657196532	23.18150629	9.315821953
28	1	30.3435	33.2631	26.021	1	1	1
	2	16.6561	17.1482	16.4059	1.821764999	1.939742947	1.586075741
	4	19.4567	19.4131	9.34847	1.559539901	1.713435773	2.783450126
	8	6.05818	6.60823	11.2079	5.008682476	5.033586906	2.321665968
	160	0.969653	1.0963	0.977054	31.29315332	30.34123871	26.63210017
Максимально возможное количество кубитов	1	115.699	108.343	106.301	1	1	1
	2	61.6626	61.8559	64.6765	1.876323736	1.751538657	1.643579971
	4	37.2586	70.1208	36.9657	3.105296495	1.545090758	2.87566582
	8	45.8545	17.7666	19.2849	2.523176569	6.098127948	5.512136438
	160	3.62721	3.59019	5.47457	31.89751903	30.1775115	19.41723277





Series1 —— Series2 —— Series3