размер	количество узлов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100) время	0,009143	0,022064	0,030956	0,042412	0,056358	0,068920	0,082754	0,102833	0,106646	0,117069
200	ускорение	1,000000	0,414385	0,295355	0,215576	0,162231	0,132661	0,110484	0,088911	0,085732	0,078099
	эффективность	1,000000	0,207193	0,098452	0,053894	0,032446	0,022110	0,015783	0,011114	0,009526	0,007810
) время	0,082864	0,061937	0,045403	0,040636	0,043224	0,036877	0,039749	0,041226	0,044477	0,038203
	ускорение	1,000000	1,337876	1,825078	2,039177	1,917083	2,247037	2,084681	2,009994	1,863075	2,169044
	эффективность	1,000000	0,668938	0,608359	0,509794	0,383417	0,374506	0,297812	0,251249	0,207008	0,216904
300) время	0,256759	0,161492	0,121758	0,101184	0,104458	0,086323	0,086334	0,104304	0,078892	0,087661
	ускорение	1,000000	1,589918	2,108765	2,537545	2,458012	2,974398	2,974020	2,461641	3,254563	2,928999
	эффективность	1,000000	0,794959	0,702922	0,634386	0,491602	0,495733	0,424860	0,307705	0,361618	0,292900
400) время	0,622649	0,359264	0,250835	0,213142	0,178527	0,161227	0,163103	0,181229	0,141996	0,133427
	ускорение	1,000000	1,733124	2,482305	2,921287	3,487702	3,861940	3,817520	3,435703	4,384976	4,666589
	эффективность	1,000000	0,866562	0,827435	0,730322	0,697540	0,643657	0,545360	0,429463	0,487220	0,466659
) время	1,213401	0,650796	0,484630	0,368584	0,309125	0,285986	0,250283	0,238503	0,219828	0,224391
	ускорение	1,000000	1,864487	2,503768	3,292061	3,925276	4,242869	4,848116	5,087571	5,519775	5,407530
	эффективность	1,000000	0,932244	0,834589	0,823015	0,785055	0,707145	0,692588	0,635946	0,613308	0,540753
) время	2,053560	1,093465	0,751663	0,627767	0,514393	0,454625	0,551333	0,402551	0,371288	0,382422
	ускорение	1,000000	1,878030	2,732022	3,271214	3,992201	4,517042	3,724718	5,101366	5,530909	5,369879
	эффективность	1,000000	0,939015	0,910674	0,817803	0,798440	0,752840	0,532103	0,637671	0,614545	0,536988
70) время	3,255095	1,669326	1,154108	0,930935	0,822769	0,674746	0,608294	0,575681	0,512663	0,483285
	ускорение	1,000000	1,949946	2,820442	3,496587	3,956268	4,824178	5,351187	5,654338	6,349385	6,735353
	эффективность	1,000000	0,974973	0,940147	0,874147	0,791254	0,804030	0,764455	0,706792	0,705487	0,673535
80) время	4,894355	2,506159	1,776218	1,536527	1,217207	1,081374	0,947900	1,164496	0,847361	1,353994
	ускорение	1,000000	1,952931	2,755492	3,185336	4,020972	4,526052	5,163366	4,202981	5,775997	3,614754
	эффективность	1,000000	0,976465	0,918497	0,796334	0,804194	0,754342	0,737624	0,525373	0,641777	0,361475
900) время	6,889146	3,516091	2,518121	2,100386	1,847518	1,464060	1,339980	1,495715	1,155705	1,137381
	ускорение	1,000000	1,959320	2,735828	3,279943	3,728865	4,705508	5,141230	4,605922	5,960990	6,057026
	эффективность	1,000000	0,979660	0,911943	0,819986	0,745773	0,784251	0,734461	0,575740	0,662332	0,605703
1000) время	9,450224	4,815800	3,418448	2,701626	2,277197	1,958219	1,765173	1,610922	1,464872	1,363887
	ускорение	1,000000	1,962337	2,764478	3,497976	4,149937	4,825928	5,353710	5,866345	6,451229	6,928891
	эффективность	1,000000	0,981169	0,921493	0,874494	0,829987	0,804321	0,764816	0,733293	0,716803	0,692889
2000) время	75,13957	38,45024	26,39859	20,30906	17,382	14,36608	12,496079	11,276668	10,53912	9,471459
	ускорение	1,000000	1,954203	2,846348	3,699806	4,322837	5,230346	6,013052	6,663278	7,129587	7,933262
	эффективность	1,000000	0,977101	0,948783	0,924951	0,864567	0,871724	0,859007	0,832910	0,792176	0,793326
3000) время	254,1983	129,9737	88,86573	69,04633	55,22502	45,86966	40,468419	35,984301	32,271781	29,366896
	ускорение	1,000000	1,955767	2,860476	3,681562	4,602955	5,541753	6,281400	7,064145	7,876798	8,655948
	эффективность	1,000000	0,977884	0,953492	0,920390	0,920591	0,923625	0,897343	0,883018	0,875200	0,865595
5000) время	1179,094	591,7589	403,4802	309,1334	249,4379	213,4818	181,07357	160,39242	143,03874	132,014424
	ускорение	1,000000	1,992525	2,922310	3,814193	4,727006	5,523161	6,511687	7,351311	8,243183	8,931558
	эффективность	1,000000	0,996263	0,974103	0,953548	0,945401	0,920527	0,930241	0,918914	0,915909	0,893156