

ID	Load				Time																				
	Node	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3	0,653	0,501	0,446	0,396	0,373	0,381	0,405	0,483	0,565	0,607	0,607	0,609	0,612	0,602	0,579	0,573	0,698	0,919	1,076	1,191	1,108	1,057	0,993	0,837
2	4	0,422	0,491	0,412	0,343	0,285	0,206	0,255	0,324	0,383	0,500	0,618	0,716	0,756	0,775	0,736	0,677	0,618	0,716	0,805	0,996	1,016	0,883	0,687	0,569
3	6	0,499	0,468	0,343	0,239	0,177	0,088	0,125	0,244	0,499	0,770	0,884	1,030	0,988	0,967	1,009	1,009	0,874	0,739	0,687	0,614	0,572	0,536	0,515	0,499
4	7	0,690	0,530	0,472	0,419	0,395	0,403	0,428	0,510	0,598	0,642	0,642	0,644	0,648	0,637	0,613	0,606	0,738	0,972	1,138	1,259	1,172	1,118	1,050	0,885
5	9	0,792	0,803	0,847	0,935	1,089	1,056	1,045	0,979	0,858	0,759	0,649	0,605	0,561	0,539	0,583	0,627	0,671	0,693	0,649	0,627	0,671	0,715	0,754	0,776
6	10	0,561	0,493	0,430	0,353	0,317	0,299	0,344	0,425	0,534	0,625	0,656	0,674	0,683	0,665	0,656	0,665	0,688	0,824	0,941	1,041	0,996	0,914	0,806	0,688
7	12	0,565	0,434	0,386	0,343	0,323	0,329	0,350	0,418	0,489	0,525	0,525	0,527	0,530	0,521	0,501	0,496	0,604	0,795	0,931	1,030	0,959	0,915	0,859	0,724
8	14	0,792	0,921	0,774	0,645	0,534	0,387	0,479	0,608	0,719	0,940	1,161	1,345	1,419	1,456	1,382	1,272	1,161	1,345	1,511	1,871	1,907	1,659	1,290	1,069
9	16	1,401	1,231	1,073	0,881	0,791	0,746	0,859	1,062	1,333	1,559	1,638	1,683	1,706	1,661	1,638	1,661	1,717	2,056	2,350	2,598	2,485	2,282	2,011	1,717
10	18	0,749	0,759	0,801	0,884	1,030	0,999	0,988	0,926	0,811	0,718	0,614	0,572	0,530	0,510	0,551	0,593	0,634	0,655	0,614	0,593	0,634	0,676	0,713	0,733
11	20	0,499	0,468	0,343	0,239	0,177	0,088	0,125	0,244	0,499	0,770	0,884	1,030	0,988	0,967	1,009	1,009	0,874	0,739	0,687	0,614	0,572	0,536	0,515	0,499
12	21	0,653	0,501	0,446	0,396	0,373	0,381	0,405	0,483	0,565	0,607	0,607	0,609	0,612	0,602	0,579	0,573	0,698	0,919	1,076	1,191	1,108	1,057	0,993	0,837
13	23	0,686	0,603	0,526	0,431	0,387	0,365	0,420	0,520	0,653	0,763	0,802	0,824	0,835	0,813	0,802	0,813	0,841	1,007	1,151	1,272	1,217	1,117	0,985	0,841
14	24	0,792	0,803	0,847	0,935	1,089	1,056	1,045	0,979	0,858	0,759	0,649	0,605	0,561	0,539	0,583	0,627	0,671	0,693	0,649	0,627	0,671	0,715	0,754	0,776
15	26	0,565	0,434	0,386	0,343	0,323	0,329	0,350	0,418	0,489	0,525	0,525	0,527	0,530	0,521	0,501	0,496	0,604	0,795	0,931	1,030	0,959	0,915	0,859	0,724
16	28	0,365	0,425	0,357	0,297	0,246	0,178	0,221	0,280	0,331	0,433	0,535	0,620	0,654	0,671	0,637	0,586	0,535	0,620	0,696	0,862	0,879	0,764	0,594	0,492
17	29	0,420	0,394	0,289	0,201	0,149	0,074	0,105	0,206	0,420	0,647	0,744	0,866	0,831	0,814	0,849	0,849	0,735	0,621	0,577	0,516	0,481	0,451	0,433	0,420
18	31	0,549	0,421	0,375	0,333	0,314	0,320	0,340	0,406	0,476	0,510	0,510	0,512	0,515	0,507	0,487	0,482	0,587	0,773	0,905	1,001	0,932	0,889	0,835	0,704
19	32	0,546	0,480	0,418	0,343	0,308	0,290	0,334	0,414	0,519	0,607	0,638	0,656	0,664	0,647	0,638	0,647	0,669	0,801	0,915	1,012	0,968	0,889	0,783	0,669
20	34	0,528	0,495	0,363	0,253	0,187	0,094	0,132	0,259	0,528	0,814	0,935	1,089	1,045	1,023	1,067	1,067	0,924	0,781	0,726	0,649	0,605	0,567	0,545	0,528
21	36	0,446	0,519	0,436	0,363	0,301	0,218	0,270	0,342	0,405	0,529	0,654	0,758	0,799	0,820	0,778	0,716	0,654	0,758	0,851	1,053	1,074	0,934	0,726	0,602
22	37	0,565	0,434	0,386	0,343	0,323	0,329	0,350	0,418	0,489	0,525	0,525	0,527	0,530	0,521	0,501	0,496	0,604	0,795	0,931	1,030	0,959	0,915	0,859	0,724