

ID	Load		Time																			
	Node		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	0,196	0,150	0,134	0,119	0,112	0,114	0,121	0,145	0,170	0,182	0,182	0,183	0,184	0,181	0,174	0,172	0,209	0,276	0,323	0,357	
2	4	0,127	0,147	0,124	0,103	0,085	0,062	0,077	0,097	0,115	0,150	0,185	0,215	0,227	0,233	0,221	0,203	0,185	0,215	0,241	0,299	
3	6	0,150	0,140	0,103	0,072	0,053	0,027	0,037	0,073	0,150	0,231	0,265	0,309	0,296	0,290	0,303	0,303	0,262	0,222	0,206	0,184	
4	7	0,207	0,159	0,141	0,126	0,118	0,121	0,128	0,153	0,179	0,193	0,193	0,193	0,194	0,191	0,184	0,182	0,221	0,292	0,341	0,378	
5	9	0,238	0,241	0,254	0,281	0,327	0,317	0,314	0,294	0,257	0,228	0,195	0,182	0,168	0,162	0,175	0,188	0,201	0,208	0,195	0,188	
6	10	0,168	0,148	0,129	0,106	0,095	0,090	0,103	0,128	0,160	0,187	0,197	0,202	0,205	0,200	0,197	0,200	0,206	0,247	0,282	0,312	
7	12	0,169	0,130	0,116	0,103	0,097	0,099	0,105	0,125	0,147	0,158	0,158	0,158	0,159	0,156	0,150	0,149	0,181	0,239	0,279	0,309	
8	14	0,238	0,276	0,232	0,194	0,160	0,116	0,144	0,182	0,216	0,282	0,348	0,381	0,383	0,377	0,370	0,372	0,348	0,404	0,453	0,561	
9	16	0,387	0,340	0,303	0,264	0,237	0,224	0,258	0,319	0,384	0,415	0,427	0,438	0,441	0,434	0,425	0,428	0,442	0,499	0,599	0,671	
10	18	0,179	0,157	0,140	0,125	0,117	0,120	0,127	0,152	0,178	0,192	0,184	0,172	0,159	0,153	0,165	0,178	0,190	0,197	0,184	0,178	
11	20	0,150	0,140	0,103	0,072	0,053	0,027	0,037	0,073	0,150	0,192	0,198	0,203	0,204	0,201	0,197	0,198	0,205	0,222	0,206	0,184	
12	21	0,179	0,150	0,134	0,119	0,112	0,114	0,121	0,145	0,170	0,182	0,182	0,183	0,184	0,181	0,174	0,172	0,205	0,231	0,277	0,311	
13	23	0,189	0,167	0,148	0,129	0,116	0,110	0,126	0,156	0,188	0,203	0,209	0,215	0,216	0,212	0,208	0,210	0,217	0,244	0,293	0,328	
14	24	0,189	0,167	0,148	0,132	0,124	0,127	0,134	0,160	0,188	0,203	0,195	0,182	0,168	0,162	0,175	0,188	0,201	0,208	0,195	0,188	
15	26	0,155	0,130	0,116	0,103	0,097	0,099	0,105	0,125	0,147	0,158	0,158	0,158	0,159	0,156	0,150	0,149	0,177	0,200	0,240	0,269	
16	28	0,110	0,127	0,107	0,089	0,074	0,053	0,066	0,084	0,099	0,130	0,160	0,176	0,177	0,174	0,170	0,172	0,160	0,186	0,209	0,259	
17	29	0,126	0,118	0,087	0,060	0,045	0,022	0,031	0,062	0,126	0,162	0,166	0,171	0,172	0,169	0,166	0,167	0,172	0,186	0,173	0,155	
18	31	0,151	0,126	0,113	0,100	0,094	0,096	0,102	0,122	0,143	0,153	0,153	0,154	0,155	0,152	0,146	0,145	0,172	0,194	0,233	0,261	
19	32	0,151	0,132	0,118	0,103	0,092	0,087	0,100	0,124	0,149	0,162	0,166	0,171	0,172	0,169	0,166	0,167	0,172	0,194	0,233	0,261	
20	34	0,158	0,149	0,109	0,076	0,056	0,028	0,040	0,078	0,158	0,203	0,209	0,215	0,216	0,212	0,208	0,210	0,217	0,234	0,218	0,195	
21	36	0,134	0,156	0,131	0,109	0,090	0,065	0,081	0,103	0,121	0,159	0,196	0,215	0,216	0,212	0,208	0,210	0,196	0,227	0,255	0,316	
22	37	0,155	0,130	0,116	0,103	0,097	0,099	0,105	0,125	0,147	0,158	0,158	0,158	0,159	0,156	0,150	0,149	0,177	0,200	0,240	0,269	

21	22	23	24
0,332	0,317	0,298	0,251
0,305	0,265	0,206	0,171
0,172	0,161	0,154	0,150
0,351	0,335	0,315	0,265
0,201	0,215	0,226	0,233
0,299	0,274	0,242	0,206
0,288	0,274	0,258	0,217
0,567	0,498	0,387	0,321
0,652	0,608	0,546	0,474
0,190	0,203	0,214	0,220
0,172	0,161	0,154	0,150
0,302	0,282	0,253	0,220
0,319	0,298	0,267	0,232
0,201	0,215	0,226	0,232
0,261	0,244	0,219	0,190
0,261	0,229	0,178	0,148
0,144	0,135	0,130	0,126
0,254	0,237	0,213	0,185
0,254	0,237	0,213	0,185
0,182	0,170	0,163	0,158
0,319	0,280	0,218	0,181
0,261	0,244	0,219	0,190