

NODES	EXACT			OLD APPROXIMATE			NEW APPROXIMATE		
	$\frac{\#EGs}{\#DAGs}$	$\frac{\#EDAGs}{\#EGs}$	Hours	$\frac{\#EGs}{\#DAGs}$	$\frac{\#EDAGs}{\#EGs}$	Hours	$\frac{\#EGs}{\#DAGs}$	$\frac{\#EDAGs}{\#EGs}$	Hours
2	0.66667	0.50000	0.0	0.66007	0.50500	3.5	0.67654	0.49270	1.3
3	0.44000	0.36364	0.0	0.43704	0.36610	5.2	0.44705	0.35790	1.0
4	0.34070	0.31892	0.0	0.33913	0.32040	6.8	0.33671	0.32270	1.2
5	0.29992	0.29788	0.0	0.30132	0.29650	8.0	0.29544	0.30240	1.4
6	0.28238	0.28667	0.0	0.28118	0.28790	9.4	0.28206	0.28700	1.6
7	0.27443	0.28068	0.0	0.27228	0.28290	12.4	0.27777	0.27730	2.0
8	0.27068	0.27754	0.0	0.26984	0.27840	13.8	0.26677	0.28160	2.3
9	0.26888	0.27590	7.0	0.27124	0.27350	16.5	0.27124	0.27350	2.6
10	0.26799	0.27507	2253.0	0.26690	0.27620	18.8	0.26412	0.27910	3.1
11				0.26179	0.28070	20.4	0.26179	0.28070	3.8
12				0.26737	0.27440	21.9	0.26825	0.27350	4.2
13				0.26098	0.28090	23.3	0.27405	0.26750	4.5
14				0.26560	0.27590	25.3	0.27161	0.26980	5.1
15				0.27125	0.27010	25.6	0.26250	0.27910	5.7
16				0.25777	0.28420	27.3	0.26943	0.27190	6.7
17				0.26667	0.27470	29.9	0.26942	0.27190	7.6
18				0.25893	0.28290	37.4	0.27040	0.27090	8.2
19				0.26901	0.27230	38.1	0.27130	0.27000	9.0
20				0.27120	0.27010	40.3	0.26734	0.27400	9.9
21							0.26463	0.27680	17.4
22							0.27652	0.26490	18.8
23							0.26569	0.27570	13.3
24							0.27030	0.27100	14.0
25							0.26637	0.27500	15.9
26							0.26724	0.27410	17.0
27							0.26950	0.27180	18.6
28							0.27383	0.26750	20.1
29							0.27757	0.26390	21.1
30							0.28012	0.26150	21.6
31							0.27424	0.26710	47.3