

NODES	NEW APPROXIMATE		
	$\frac{\#CEGs}{\#CDAGs}$	$\frac{\#CEGs}{\#EGs}$	$\frac{\#CDAGs}{\#DAGs}$
2	0.51482	0.50730	0.66667
3	0.39334	0.63350	0.72000
4	0.32295	0.78780	0.82136
5	0.29471	0.90040	0.90263
6	0.28033	0.94530	0.95115
7	0.27799	0.97680	0.97605
8	0.26688	0.98860	0.98821
9	0.27164	0.99560	0.99415
10	0.26413	0.99710	0.99708
11	0.26170	0.99820	0.99854
12	0.26829	0.99940	0.99927
13	0.27407	0.99970	0.99964
14	0.27163	0.99990	0.99982
15	0.26253	1.00000	0.99991
16	0.26941	0.99990	0.99995
17	0.26942	1.00000	0.99998
18	0.27041	1.00000	0.99999
19	0.27130	1.00000	0.99999
20	0.26734	1.00000	1.00000
21	0.26463	1.00000	1.00000
22	0.27652	1.00000	1.00000
23	0.26569	1.00000	1.00000
24	0.27030	1.00000	1.00000
25	0.26637	1.00000	1.00000
26	0.26724	1.00000	1.00000
27	0.26950	1.00000	1.00000
28	0.27383	1.00000	1.00000
29	0.27757	1.00000	1.00000
30	0.28012	1.00000	1.00000
31	0.27424	1.00000	1.00000
$\infty$	?	?	$\approx 1$