

$n$	Prob.	max $w$	Time	Cut	Solutions	Subproblems	Opt. Time
20	1	1000	0.001866	44780	2	1194	0.000202
20	1	1000	0.001798	40637	8	1154	0.000523
20	1	1000	0.001702	44723	2	1114	0.001546
20	1	1000	0.000833	41657	4	529	0.000307
20	1	1000	0.001809	40891	9	1250	0.001554
30	1	1000	0.157174	99972	7	79146	0.029180
30	1	1000	0.166044	91583	9	83938	0.162576
30	1	1000	0.117455	96494	10	58498	0.064518
30	1	1000	0.124764	96948	4	60501	0.001721
30	1	1000	0.114907	93390	12	56732	0.098666
20	1	1	7e-06	100	1	0	0.000006
20	1	1	6e-06	100	1	0	0.000006
20	1	1	6e-06	100	1	0	0.000004
20	1	1	6e-06	100	1	0	0.000005
20	1	1	6e-06	100	1	0	0.000005
30	1	1	9e-06	225	1	0	0.000008
30	1	1	9e-06	225	1	0	0.000008
30	1	1	9e-06	225	1	0	0.000008
30	1	1	9e-06	225	1	0	0.000008
30	1	1	8e-06	225	1	0	0.000008