Tabela de comparação usando variáveis reais

Instância	Modelo	Valor de Z	Tempo de execução
i_0.txt	primal	1020	0.001619s
	dual	1020	0.001587s
i_1.txt	primal	2300	0.001579s
	dual	2300	0.001512s
i_2.txt	primal	743	0.001557s
	dual	743	0.001641s
i_3.txt	primal	295	0.001657s
	dual	295	0.001558s
i_4.txt	primal	332	0.001593s
	dual	332	0.001643s
i_5.txt	primal	36	0.002063s
	dual	36	0.001747s

## Tabela de comparação usando variáveis inteiras

Instância	Modelo	Valor de Z	Tempo de execução
i_0.txt	primal	1020	0.004776s
	dual	1020	0.005419s
i_1.txt	primal	2300	0.002648s
	dual	2300	0.004919s
i_2.txt	primal	743	0.005172s
	dual	743	0.005246s
i_3.txt	primal	295	0.004487s
	dual	295	0.005428s
i_4.txt	primal	332	0.006454s
	dual	332	0.004876s
i_5.txt	primal	36	0.004324s
	dual	36	0.00542s