

Results for Lou instances, $n = 50$, $m = 10$ (MTRP)

Keld Helsgaun, November 26, 2017

Instance	BKS	LKH-3	Gap (%)
brd14051_50_0	133642.3	133642.3	0.00
brd14051_50_1	123212.7	123212.7	0.00
brd14051_50_2	137175.1	137175.1	0.00
brd14051_50_3	150209.8	150209.8	0.00
brd14051_50_4	116278.7	116278.7	0.00
brd14051_50_5	124648.2	124648.2	0.00
brd14051_50_6	121190.4	121190.4	0.00
brd14051_50_7	124077.6	124077.6	0.00
brd14051_50_8	125446.0	125446.0	0.00
brd14051_50_9	118925.0	118925.0	0.00
d15112_50_0	353657.8	353657.8	0.00
d15112_50_1	355115.2	355115.2	0.00
d15112_50_2	392196.1	392196.1	0.00
d15112_50_3	350821.8	350821.8	0.00
d15112_50_4	341493.6	341493.6	0.00
d15112_50_5	360717.4	360717.4	0.00
d15112_50_6	390251.4	390251.4	0.00
d15112_50_7	327701.9	327701.9	0.00
d15112_50_8	344600.5	344600.5	0.00
d15112_50_9	347783.6	347783.6	0.00
d18512_50_0	131512.3	131512.3	0.00
d18512_50_1	121078.4	121078.4	0.00
d18512_50_2	152941.3	152941.3	0.00
d18512_50_3	130662.6	130662.6	0.00
d18512_50_4	138082.5	138082.5	0.00
d18512_50_5	126707.5	126707.5	0.00
d18512_50_6	140764.3	140764.3	0.00
d18512_50_7	115801.8	115801.8	0.00
d18512_50_8	129326.8	129326.8	0.00
d18512_50_9	134276.4	134276.4	0.00
fnl4461_50_0	81562.2	81562.2	0.00
fnl4461_50_1	79804.8	79804.8	0.00
fnl4461_50_2	73309.1	73309.1	0.00
fnl4461_50_3	79335.1	79335.1	0.00
fnl4461_50_4	75052.0	75052.0	0.00
fnl4461_50_5	76738.1	76738.1	0.00
fnl4461_50_6	75268.9	75268.9	0.00
fnl4461_50_7	72956.3	72956.3	0.00
fnl4461_50_8	70244.0	70244.0	0.00
fnl4461_50_9	82157.0	82157.0	0.00
nrv1379_50_0	39206.1	39206.1	0.00

nrv1379_50_1	44741.6	44741.6	0.00
nrv1379_50_2	45914.2	45914.2	0.00
nrv1379_50_3	46208.0	46208.0	0.00
nrv1379_50_4	43557.9	43557.9	0.00
nrv1379_50_5	46718.4	46718.4	0.00
nrv1379_50_6	49421.1	49421.1	0.00
nrv1379_50_7	49960.1	49960.1	0.00
nrv1379_50_8	41560.9	41560.9	0.00
nrv1379_50_9	44404.0	44404.0	0.00
pr1002_50_0	272908.4	272908.4	0.00
pr1002_50_1	249275.4	249275.4	0.00
pr1002_50_2	277959.1	277959.1	0.00
pr1002_50_3	298846.1	298846.1	0.00
pr1002_50_4	262518.4	262518.4	0.00
pr1002_50_5	273318.8	273318.8	0.00
pr1002_50_6	280317.3	280317.3	0.00
pr1002_50_7	246341.0	246341.0	0.00
pr1002_50_8	256971.4	256971.4	0.00
pr1002_50_9	267596.7	267596.7	0.00