

k	$inst.$	opt	$best$	V_{best}	V_{avg}	V_{gap}	V_t^{tot}	ILP	ILP_t
1	c200-1	98711	98711	<i>opt</i>	98711	0	234.43	<i>opt</i>	47.08
2	c200-1	98711	98711	<i>opt</i>	98543.2	0.17	202.87	<i>opt</i>	567.44
3	c200-1	-	98711	<i>new</i>	98571.8	0.14	193.7	-	-
1	c200-2	213248	213248	<i>opt</i>	213246.8	0	540.89	<i>opt</i>	0.22
2	c200-2	213248	213248	<i>opt</i>	212194.6	0.49	360.5	<i>opt</i>	47.28
3	c200-2	-	213248	<i>new</i>	211143.8	0.99	292.97	-	-
1	h6-2	65472	65472	<i>opt</i>	65472	0	114.53	<i>opt</i>	0.2
2	h6-2	-	65472	<i>best</i>	65472	0	61.91	<i>best</i>	>10800
3	h6-2	-	65472	<i>best</i>	65472	0	46.15	<i>best</i>	>10800
1	h6-4	6336	6336	<i>opt</i>	6336	0	53.29	<i>opt</i>	0.34
2	h6-4	-	8184	<i>new</i>	8184	0	74.81	6966	>10800
3	h6-4	-	10560	<i>new</i>	10560	0	77.57	4567	>10800
1	j8-2-4	1260	1260	<i>opt</i>	1260	0	7.63	<i>opt</i>	0.06
2	j8-2-4	-	1365	<i>new</i>	1363.5	0.11	10.41	1355	>10800
3	j8-2-4	-	1996	<i>best</i>	1996	0	7.34	<i>best</i>	>10800
1	j8-4-4	-	27874	<i>new</i>	27874	0	169.18	27864	>10800
2	j8-4-4	-	31320	<i>new</i>	31147.2	0.55	124.87	12770	>10800
3	j8-4-4	-	37096	<i>new</i>	35910.3	3.2	155.73	12948	>10800
1	M_a9	14868	14868	<i>opt</i>	14865	0.02	27.55	<i>opt</i>	1215.34
2	M_a9	-	23055	<i>new</i>	23053.8	0.01	25.96	23047	>10800
3	M_a9	33660	33660	<i>opt</i>	33660	0	14.23	<i>opt</i>	319.24