$ClassName: \ Class_02.2bp-13$

BinSize: 30×30 ReduceSize: 30×30

TypeNum: $\underline{36}$ Num: $\underline{40}$ OutS: $\underline{1800}$ InS: $\underline{1247}$ Rate: $\underline{0.693}$

UB: **2**LB0: **2**LB: **2**

LBWithCut: $\underline{\mathbf{2}}$ NodeCut: $\underline{\mathbf{0}}$

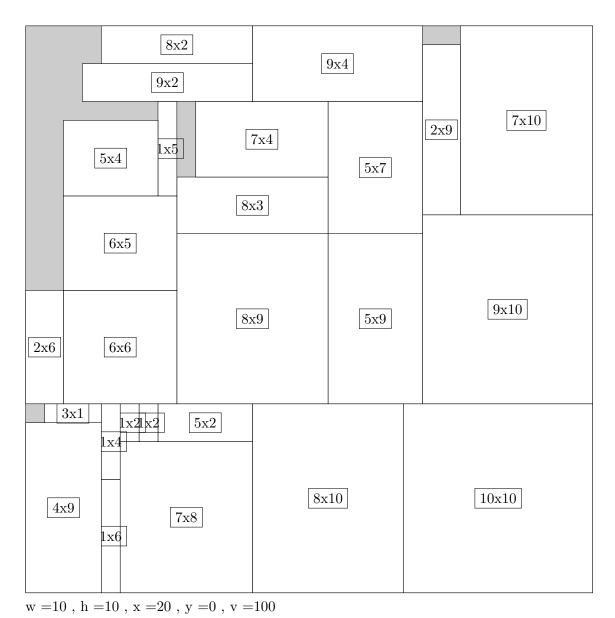
ExtendedNodeCnt: $\underline{\mathbf{1}}$

GenNodeCnt: $\underline{\mathbf{1}}$ PrimalNode: $\underline{\mathbf{0}}$ ColumnCount: $\underline{\mathbf{2}}$ TotalCutCount: $\underline{\mathbf{0}}$ RootCutCount: $\underline{\mathbf{0}}$ LPSolverCnt: $\underline{\mathbf{1}}$ PricingSolverCnt: $\underline{\mathbf{0}}$ BranchAndBoundNum: $\underline{\mathbf{1}}$

isOpt: $\underline{\mathbf{true}}$

TimeOnInitSolution: $\underline{600.000 \text{ s}}$

TimeOnPrimal: 0.000 sTimeOnPricing: 0.000 sTimeOnRmp: 0.078 sTotalTime: 600.328 s



$$\begin{array}{l} w=8\;,\;h=10\;,\;x=12\;,\;y=0\;,\;v=80\\ w=7\;,\;h=8\;,\;x=5\;,\;y=0\;,\;v=56\\ w=5\;,\;h=2\;,\;x=7\;,\;y=8\;,\;v=10\\ w=1\;,\;h=2\;,\;x=6\;,\;y=8\;,\;v=2\\ w=1\;,\;h=2\;,\;x=5\;,\;y=8\;,\;v=2\\ w=1\;,\;h=6\;,\;x=4\;,\;y=0\;,\;v=6\\ w=1\;,\;h=4\;,\;x=4\;,\;y=6\;,\;v=4\\ w=4\;,\;h=9\;,\;x=0\;,\;y=0\;,\;v=36\\ w=3\;,\;h=1\;,\;x=1\;,\;y=9\;,\;v=3\\ w=9\;,\;h=10\;,\;x=21\;,\;y=10\;,\;v=90\\ w=7\;,\;h=10\;,\;x=23\;,\;y=20\;,\;v=70\\ w=2\;,\;h=9\;,\;x=21\;,\;y=20\;,\;v=18\\ w=5\;,\;h=9\;,\;x=16\;,\;y=10\;,\;v=45\\ w=5\;,\;h=7\;,\;x=16\;,\;y=10\;,\;v=35\\ w=8\;,\;h=9\;,\;x=8\;,\;y=10\;,\;v=72\\ \end{array}$$

 $\begin{array}{l} w=8 \;,\; h=3 \;,\; x=8 \;,\; y=19 \;,\; v=24 \\ w=7 \;,\; h=4 \;,\; x=9 \;,\; y=22 \;,\; v=28 \\ w=6 \;,\; h=6 \;,\; x=2 \;,\; y=10 \;,\; v=36 \\ w=6 \;,\; h=5 \;,\; x=2 \;,\; y=16 \;,\; v=30 \\ w=1 \;,\; h=5 \;,\; x=7 \;,\; y=21 \;,\; v=5 \\ w=5 \;,\; h=4 \;,\; x=2 \;,\; y=21 \;,\; v=20 \\ w=2 \;,\; h=6 \;,\; x=0 \;,\; y=10 \;,\; v=12 \\ w=9 \;,\; h=4 \;,\; x=12 \;,\; y=26 \;,\; v=36 \\ w=9 \;,\; h=2 \;,\; x=3 \;,\; y=26 \;,\; v=18 \end{array}$

w = 8, h = 2, x = 4, y = 28, v = 16

