LINEAR PROGRAMMING PROBLEM

MAX 4645.9X13+4645.9X14+3206.76X15+3206.76X16+402.26X17+2071.98X18

S.T.

- 1) 1X1+1X15+1X17=100
- 2) 1X2+1X13+1X15+1X16+1X17=100
- 3) 1X3+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17=100
- 4) 1X4+1X13+1X14+1X15+1X16=100
- 5) 1X5+1X13+1X14+1X15+1X16=100
- 1X6+1X13+1X14+1X15+1X16=100 6)
- 7) 1X7+1X13+1X14+1X15+1X16+1X18=100
- 1X8+1X14+1X16+1X18=100 8)
- 1X9+1X18=100 9)
- 10) 1X10+1X18=100
- 11) 1X11+1X17+1X18=100
- 12) 1X12+1X17+1X18=100
- 13) 1X13+1X14<30
- 14) 1X15+1X16<40
- 15) 1X17<60
- 1X18<40 16)
- 17) 1X1>0
- 1X2>0 18) 1x3>0
- 19)
- 20) 1X4>0
- 21) 1X5>0
- 22) 1X6>0
- 23) 1X7>0
- 24) 1X8>0
- 25) 1X9>0
- 26) 1X10>0
- 27) 1X11>0
- 28) 1X12>0
- 29) 1X13>0
- 30) 1X14>0
- 31) 1X15>0
- 32) 1X16>1
- 33) 1X17>0
- 34) 1X18>0

OPTIMAL SOLUTION

Objective Function Value = 341874.600

| Variable | Value | Reduced Costs |
|----------|--------|---------------|
| x1 | 31.000 | 0.000 |
| X2 | 0.000 | 0.000 |
| Х3 | 0.000 | 0.000 |
| X4 | 30.000 | 0.000 |
| X5 | 30.000 | 0.000 |
| X6 | 30.000 | 0.000 |
| X7 | 0.000 | 2071.980 |
| X8 | 69.000 | 0.000 |
| X9 | 70.000 | 0.000 |
| X10 | 70.000 | 0.000 |
| X11 | 40.000 | 0.000 |
| X12 | 40.000 | 0.000 |
| X13 | 30.000 | 0.000 |
| X14 | 0.000 | 0.000 |
| X15 | 39.000 | 0.000 |
| X16 | 1.000 | 0.000 |
| X17 | 30.000 | 0.000 |
| X18 | 30.000 | 0.000 |

| Constraint | Slack/Surplus | Dual Prices |
|------------|-----------------|-------------|
| 1 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | 0.000 | 402.260 |
| 4 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | 0.000 | 2071.980 |
| 8 | 0.000 | 0.000 |
| 9 | 0.000 | 0.000 |
| 10 | 0.000 | 0.000 |
| 11 | 0.000 | 0.000 |
| 12 | 0.000 | 0.000 |
| 13 | 0.000 | 2171.660 |
| 14 | 0.000 | 732.520 |
| 15 | 30.000 | 0.000 |
| 16 | 10.000 | 0.000 |
| 17 | 31.000 | 0.000 |
| 18 | 0.000 | 0.000 |
| 19 | 0.000 | -402.260 |
| 20 | 30.000 | 0.000 |
| 21 | 30.000 | 0.000 |
| 22 | 30.000 | 0.000 |
| 23 24 | 0.000 69.000 | 0.000 |
| 25 | 70.000 | 0.000 |
| 26 | 70.000 | 0.000 |
| 27 | 40.000 | 0.000 |
| 28 | 40.000 | 0.000 |
| 29 | 30.000 | 0.000 |
| 30 | 0.000 | 0.000 |
| 31 | 39.000 | 0.000 |
| 32 | 0.000 | 0.000 |
| 33 | 30.000 | 0.000 |
| 34 | 30.000 | 0.000 |
| | | 11300 |

OBJECTIVE COEFFICIENT RANGES

| Variable | Lower Limit | Current Value | Upper Limit |
|----------|----------------|---------------|----------------|
| X1 | -2171.660 | 0.000 | 0.000 |
| X2 | No Lower Limit | 0.000 | 0.000 |
| Х3 | No Lower Limit | 0.000 | 402.260 |
| X4 | No Lower Limit | 0.000 | 732.520 |
| X5 | No Lower Limit | 0.000 | 732.520 |
| Х6 | No Lower Limit | 0.000 | 732.520 |
| X7 | No Lower Limit | 0.000 | 2071.980 |
| X8 | 0.000 | 0.000 | 2071.980 |
| Х9 | -732.520 | 0.000 | 2071.980 |
| X10 | -732.520 | 0.000 | 2071.980 |
| X11 | -366.260 | 0.000 | 402.260 |
| X12 | -366.260 | 0.000 | 402.260 |
| X13 | 4645.900 | 4645.900 | No Upper Limit |
| X14 | No Lower Limit | 4645.900 | 4645.900 |
| X15 | 3206.760 | 3206.760 | No Upper Limit |
| X16 | No Lower Limit | 3206.760 | 3206.760 |
| X17 | 0.000 | 402.260 | 1134.780 |
| X18 | 0.000 | 2071.980 | 2804.500 |

| Constraint | Lower Limit | Current Value | Upper Limit |
|------------|----------------|---------------|----------------|
| 1 | 69.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 2 | 100.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 3 | 70.000 | 100.000 | 100.000 |
| 4 | 70.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 5 | 70.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 6 | 70.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 7 | 70.000 | 100.000 | 110.000 |
| 8 | 31.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 9 | 30.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 10 | 30.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 11 | 60.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 12 | 60.000 | 100.000 | No Upper Limit |
| 13 | 20.000 | 30.000 | 60.000 |
| 14 | 30.000 | 40.000 | 70.000 |
| 15 | 30.000 | 60.000 | No Upper Limit |
| 16 | 30.000 | 40.000 | No Upper Limit |
| 17 | No Lower Limit | 0.000 | 31.000 |
| 18 | No Lower Limit | 0.000 | 0.000 |
| 19 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| 20 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |
| 21 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |
| 22 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |
| 23 | No Lower Limit | 0.000 | 0.000 |
| 24 | No Lower Limit | 0.000 | 69.000 |
| 25 | No Lower Limit | 0.000 | 70.000 |
| 26 | No Lower Limit | 0.000 | 70.000 |
| 27 | No Lower Limit | 0.000 | 40.000 |
| 28 | No Lower Limit | 0.000 | 40.000 |
| 29 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |
| 30 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| 31 | No Lower Limit | 0.000 | 39.000 |
| 32 | 0.000 | 1.000 | 40.000 |
| 33 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |
| 34 | No Lower Limit | 0.000 | 30.000 |