LINEAR PROGRAMMING PROBLEM

MAX 4645.9X13+4645.9X14+4645.9X15+4645.9X16+3206.76X17+3206.76X18+3206.76X19+320 6.76X20+402.26X21+2071.98X22

S.T.

- 1X1+1X17+1X19+1X21=100 1)
- 1X2+1X13+1X15+1X17+1X18+1X19+1X20+1X21=100
- 3) 1X3+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20+1X21=100
- 4) 1X4+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100
- 1X5+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100 5)
- 1X6+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100 6)
- $1 \times 7 + 1 \times 13 + 1 \times 14 + 1 \times 15 + 1 \times 16 + 1 \times 17 + 1 \times 18 + 1 \times 19 + 1 \times 20 + 1 \times 22 = 100$ 7)
- 1X8+1X14+1X15+1X18+1X19+1X22=100 8)
- 1X9+1X22=100 9)
- 1X10+1X22=100 10)
- 11) 1X11+1X20+1X21+1X22=100
- 12) 1X12+1X20+1X21+1X22<30
- 13) 1X13+1X14+1X15+1X16<40
- 1X17+1X18+1X19+1X20<60 14)
- 15) 1X21<40
- 16) 1X22<0
- 17) 1X1>0
- 18) 1X2>1
- 19) 1X3>0
- 20) 1X4>0
- 21) 1X5>0 22) 1X6>0
- 23) 1X7>0
- 24) 1X8>0
- 25) 1X9>0
- 1X10>0 26)
- 27) 1X11>0
- 28) 1X12>0
- 29) 1X13>0
- 30) 1X14>0
- 1X15>0 31)
- 32) 1X16>0
- 33) 1X17>0
- 34) 1X18>0
- 35) 1X19>0
- 36) 1X20>0
- 37) 1X21>0
- 38) 1X22>0

Objective Function Value = 378241.600

Variable	Value	Reduced Costs
X1	40.000	0.000
X2	1.000	0.000
Х3	0.000	402.260
X4	0.000	0.000
X5	0.000	0.000
X6	0.000	0.000
X7	0.000	0.000
X8	0.000	0.000
X9	100.000	0.000
X10	100.000	0.000
X11	100.000	0.000
X12	0.000	0.000
X13	0.000	0.000
X14	1.000	0.000
X15	39.000	0.000
X16	0.000	0.000
X17	0.000	0.000
X18	0.000	0.000
X19	60.000	0.000
X20	0.000	0.000
X21	0.000	0.000
X22	0.000	0.000

Constraint	Slack/Surplus	Dual Prices
1	0.000	0.000
2	0.000	0.000
3	0.000	402.260
	0.000	0.000
4 5	0.000	0.000
6	0.000	0.000
7	0.000	0.000
8	0.000	0.000
9	0.000	0.000
10	0.000	0.000
11	0.000	0.000
12	30.000	0.000
13	0.000	4243.640
14	0.000	2804.500
15	40.000	0.000
16	0.000	2071.980
17	40.000	0.000
18	0.000	0.000
19 20	0.000	0.000
21	0.000	0.000
22	0.000	0.000
23	0.000	0.000
24	0.000	0.000
25	100.000	0.000
26	100.000	0.000
27	100.000	0.000
28	0.000	0.000
29	0.000	0.000
30	1.000	0.000
31	39.000	0.000
32	0.000	0.000
33	0.000	0.000
34	0.000	0.000
35	60.000	0.000
36	0.000	0.000
37	0.000	0.000
38	0.000	0.000

OBJECTIVE COEFFICIENT RANGES

Variable	Lower Limit	Current Value	Upper Limit
x1	-4243.640	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	2804.500
X5	No Lower Limit	0.000	2804.500
X6	No Lower Limit	0.000	2804.500
X7	No Lower Limit	0.000	2071.980
X8	No Lower Limit	0.000	0.000
Х9	No Lower Limit	0.000	2071.980
X10	No Lower Limit	0.000	2071.980
X11	0.000	0.000	402.260
X12	No Lower Limit	0.000	0.000
X13	No Lower Limit	4645.900	4645.900
X14	4645.900	4645.900	4645.900
X15	4645.900	4645.900	5048.160
X16	No Lower Limit	4645.900	4645.900
X17	No Lower Limit	3206.760	3206.760
X18	No Lower Limit	3206.760	3206.760
X19	3206.760	3206.760	No Upper Limit
X20	No Lower Limit	3206.760	3206.760
X21	0.000	402.260	3206.760
X22	0.000	2071.980	No Upper Limit

Constraint	Lower Limit	Current Value	Upper Limit
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	60.000 61.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 0.000 0.000 0.000 10.000	100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 40.000 60.000	No Upper Limit 101.000 130.000 No Upper Limit 0.000 60.000
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	0.000 0.000 No Lower Limit 0.000 No Lower Limit 0.000 0.000 No Lower Limit No Lower Limit No Lower Limit	40.000 0.000 0.000 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	No Upper Limit