众筹筑屋规划方案设计

摘要

本文是众筹筑屋的规划优化设计问题,以回报率、满意度最大为目标,逐步优化已有的众筹筑屋规划方案。

问题一: 1)根据原方案 I 中的原始数据,将房型 9 与房型 10 分成普通字与非普通宅,运用 Excel 软件,对此方案的成本、收益等相关数据进行核算。

2)分析原方案 I 的计算结果,发现房型一(普通宅)的增值率为 21.65%,非常接近普宅免税条件 20%。为了增加最终收益,将房型一的增值率调整为 20%,反推出售价为 11828 元/m² (原 12000 元/m²),作为调整后的方案 I / 逐过计算,发现调整后方案 I 前期成本减少了 187072 元,最终收益增加了 9194238 %。

问题二:在满足最大容积率的基础上,以平均满意 $(x_i) = \int_{i=1}^{1} f_i \times x_i / \sum_{i=1}^{1} x_i$ 为目标建立优

化模型一。利用 lingo 软件求解,可得最大的平均流意度为并 10.706897的方案 II,并对方案 II 的相关数据进行核算。

问题三:在问题二的基础上,以平均满意为f和平板率w = L/C最大为双目标,建立优化模型二,利用分层序列法逐步找出该模型的最优解。

- 1)在原方案 I 的基础上,令则执率 $w \ge 6\%$,以平均满意度最大为目标,结合 Lingo 软件对模型二进行第一次仇义,可得优化质力案的平均满意度为 f=0.6598,回报率为 w=25.001%。
- - 再次重复以入了化步骤,所得结果与第三步一样,无法继续优化。

关键词: 平均满意度、总收益、总成本、增值率、回报率。

一、问题重述

众筹筑屋是互联网时代一种新型的房地产形式。现有占地面积为 102077.6 平方米的

众筹筑屋项目(详情见附件1)。项目推出后,有上万户购房者登记参筹。项目规定参筹者每户只能认购一套住房。

在建房规划设计中,需考虑诸多因素,如容积率、开发成本、税率、预期收益等。根据国家相关政策,不同房型的容积率、开发成本、开发费用等在核算上要求均不同。 为达到卖买双方双赢的目标,建立数学模型,回答如下问题:

问题一:为了信息公开及民主决策,需要将这个众筹筑屋项目原方案(称作方案 I)的成本与收益、容积率和增值税等信息进行公布。请你们建立模型对方案 I 进行全面的核算,帮助其公布相关信息。

问题二:通过对参筹者进行抽样调查,得到了参筹者对 11 种房型购买意愿的比例。 为了尽量满足参筹者的购买意愿,需要重新设计建设规划方案(称为次案17) 并对 方案 II 进行核算。

二、模型假设

- 1. 开发费用=(取得土地使用权所支付的金额+允许扣紧的开发成本)*10%;
- 2. 所有房子都卖出, 预期收益作为总义;
- 3. 该项目在开发过程中不涉及旧序及建筑物的运结,不是及建筑物的评估价格为零;
- 4. 其他扣除项目费用=(土地成大+、产和除处方发成本)*20%;
- 5. 假设住房居民没有独立使用面积
- 6. 题目提供的相关统计数据意实可信;
- 7. 土地增值税扣除项目全额都具有合法有效的凭证;
- 8. 降低房型一的售价,不会影响网民对各种房型的满意比例。

三、符号说明

· 新房型编号 **△***i* = **⟨√**,13⟩

· 第i升编号房型的房型面积

 r_i : 第二人家 房型的售价

PS: 普通宅增值税

S: 总增值税

 C_3 : 非普通宅取得土地的支付金额

KC: 开发成本

x_i: 第*i* 种编号房型的建房套数

 c_i : 第i种编号房型的开发成本

 f_i 网民对第i种房型的满意比例

FS: 非普通宅增值税

C: 普通宅取得土地的支付金额

 C_{o} : 取得土地支付总金额

C: 总成本投入

f: 总满意比例

R: 售房总收益

u: 容积率

Y: 扣除项目金额

X: 增值额

L: 净利润(最终收益)

k: 增值率回报率

w,:回报率

四、模型的建立与求解

4.1 问题一

4.1.1 原规划方案 I 核算

4.1.1.1 数据预处理

根据表 1 的数据,建筑面积为房型面积为建户套数的乘积,可得房型 1-3 普通住宅的建筑面积为 61300,房型 4-8,11 非普通长宅建筑面积为 193925,普通住宅和非普通住宅调整前所占的比例分别为:

$$\frac{61300}{61300 + 180925} = 0.25307$$

$$\frac{180925}{61200 180925} = 0.74693$$

为了便于计算,进而该章普通住宅与非普通住宅的建筑面积所占的比率,将房型 9 与房型 10 的房型面积为为两部分,◆分别按普通宅和非普通宅进行相应的计算。

其中:房型9点普通宅(新》、4编号为9)的房型面积: 103×0.25307=26.0662607,房型9分块等。12(新房型编数 10)的房型面积: 103×0.74693=76.9337393。

同型分类 10 普通之 房型 10 非普通宅的房型面积分别为 32.65 和 96.35, 处理 省果如 美 1 所示。

表入房型 9 点人0 在完处理

房型	湖海	任宇	容积率	开发	房型面	建房套	开发成本	售价(元	建筑
历至		类型	分 /// 中	成本	积 m2	数	(元/m2)	/m2)	面积
房型 1		普	列	允许	77.00	250	4263	12000	19250
房型 2	2	普	列	允许	98.00	250	4323	10800	24500
房型 3	3	普	列	不允许	117.00	150	4532	11200	17550
房型 4	4	非普	列	允许	145.00	250	5288	12800	36250
房型 5	5	非普	列	允许	156.00	250	5268	12800	39000
房型 6	6	非普	列	允许	167.00	250	5533	13600	41750
房型 7	7	非普	列	允许	178.00	250	5685	14000	44500

房型 8	8	非普	列	不允许	126.00	75	4323	10400	9450
房型 9	9	普	不列	允许	26.07	150	2663	6400	3909.94
房型 9	10	非普	不列	允许	76. 93	150	2663	6400	11540.06
房型 10	11	普	不列	允许	32.65	150	2791	6800	4896. 91
房型 10	12	非普	不列	允许	96. 35	150	2791	6800	14453. 09
房型 11	13	非普	不列	不允许	133.00	75	2982	7200	9975

4.1.1.2 容积率计算

根据附件 1 中的附件 1-1 众筹筑屋建设规划方案 I (原方案)的相关数据 房型 9-12 不列入容积率计算,房型 1-8 列入容积率的计算。根据题意,总建筑面积为各房型面

积乘各房型的建房套数之和。即列入容积计算建筑面积= 232250。根据附

件 1 中的表 2 住宅核算相关指标得知土地总面(人工) ** (大) 为 102077.6, 且

容积率= 总建筑面积 的计算公式为:

$$k_1 = \frac{\sum_{i=1}^{8} m_i \times x_i}{102077.6} = \frac{232250}{102077.6} = 2.2752388$$

4.1.1.3 收益计算

根据题意,编号为3~13的房型的售房收益为

收益=房型面4×建房套4×4×1

深偏号 大的房型的收益:

$$=m_i \times \chi \times r_i$$
 (其中 $i=1,2,\cdots,13$)

所有房型▼新编号 1-13 房型)的售房总收益为:

$$R = \sum_{i=1}^{13} R_i = \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times r_i = 3246720000$$

4.1.1.4 增值税计算

(1) 取得土地使用权的金额计算

根据参考文献 1 中的剖析按建筑物占地面积中的整宗分摊法得以下公式:

同理可得各种房型的取得土地支付的金额为:

$$C_i = \frac{$$
建筑面积}{建筑总面积} × 取得土地支付的金额

由题意取得土地支付的金额为 777179627,则新编号为i的房型的取得予地支付的金额:

$$C_{i} = \frac{m_{i} \times x_{i}}{\sum_{i=1}^{13} m_{i} \times x_{i}} \times C_{0} = \frac{m_{i} \times x_{i}}{\sum_{i=1}^{13} m_{i} \times x_{i}} \times 777179627$$

(2) 开发成本

各类房型的开发成本等于对应的房**少**有效。建房套数二子发成本的三项累乘,即 房型面积×建房套数×开发成本

新编号为i的房型的开发成本

$$KC_i = m_i \times x_i \times c_i$$

新编号为i的房型的允许不发成本:

$$YKC_i = m_i \times x_i \times c_i \times yx$$

(其) 编号为《大文·不允许扣除开发成本 1,编号为·的房型允许扣除开发成本

听有房型的总开发成本

$$C = \sum_{i=1}^{13} WC_i = \sum_{i=1}^{13} W \times x_i \times c_i = 1314387100$$

所有房本的 允许总开发成本:

$$YKC = \sum_{i=1}^{13} YKC_i = \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times c_i \times yx_i = 1164252700$$

(3) 房地产开发费用

根据文献 2 得到: 凡不能按转让房地产项目计算分摊利息支出或不能提供金融机构证明的,房地产开发费用按取得土地使用权所支付的金额和房地产开发成本规定计算的金额之和的 10%计算扣除,得公式:

房地产开发费用=(取得土地使用权的金额+允许扣除开发成本)×10%

新编号为i的房型的开发费用:

$$(C_i + KC_i) \times 10\%$$
 (其中 $i = 1, 2, \dots, 13$)

新编号为i的房型的允许开发费用:

$$(C_i + YKC_i) \times 10\%$$

所有房型的开发总费用:

$$\sum_{i=1}^{13} (C_i + KC_i) \times 10\% = 209156672.7$$

所有房型的允许总开发费用:

$$YKC = \sum_{i=1}^{13} (C_i + YKC_i) \times 10\% = 194143232.7$$

(4) 转让房地产税金

根据附件 1 中的表 2 住宅核算相关指标得知与转认房地产有关的税金是按收入的 5.65%计算,所以得公式:

与转让房地产有关的税金+收益×5 65%

新编号为i的房型的开文费用:

$$R_i \times 5.65\%$$
 ($A + i = 1, 2, \dots, 13$)

所有房型的的基本转让私会

$$\sum_{i=1}^{13} 1 \times 10^{-13} = 183(396\%)$$

5、其它打除场合

根据附并2、是知何从事房地产开发的纳税人可按《实施细则》 第七条取得土地使用权所支付价值 颜和房地产开发成本规定计算的金额之和,加计 20%扣除,得公式:

其他扣除项目=(土地使用权所支付的金额+房地产开发成本)×20%

新编号为i的房型的其它扣除项目:

$$(C_i + KC_i) \times 20\%$$
 (其中 $i = 1, 2, \dots, 13$)

新编号为i的房型的允许其它扣除项目:

$$(C_i + YKC_i) \times 20\%$$

所有房型的其它扣除项目:

$$\sum_{i=1}^{13} (C_i + KC_i) \times 20\% = 418313345.4$$

所有房型的允许其它扣除项目:

$$YKC = \sum_{i=1}^{13} (C_i + YKC_i) \times 20\% = 388286465.4$$

(6) 扣除项目金额

根据附件 2 得知扣除项目金额包括:取得土地使用权所交叉的金额;房地产开发成本;房地产开发费用;与转让房地产有关的税金;其处扣除项目金额;旧房及建筑物的评估价格;[2009]31 好文字规定的其他扣除项目人们产本文中未提及关于旧房记建筑物的评估价格也为涉及[2009]31 号问规定的其他为次项目,所以都将其当为 0 处理。由此得出扣除项目金额的计算公式:

扣除项目金额=取得土地支付金额+房地产开发或本+房地产开发费用+转让税金+其他扣除委者

新编号为i的房型的扣除项目金管:

$$Y_i = C_i + YKC_i + (C_i + YKC_i) \times 10\% + I_i \times 5.65\% + V_{x_i} \times YKC_i) \times 20\%$$

= $R_i \times 5.65\% + 130\% (C_i + VKC_i)$

所有房型的扣除项目企

$$Y = \sum_{i=1}^{13} Y_i = \sum_{i=1}^{13} [P_i \times 5.65\% + 13\% / (C_i + YKC_i)] = 2707301705$$

(7) 建模额

权据的 (*2) 可知增值较为企地增值纳税人转让房地产取得的收入减除规定的扣除项目。 额后的余额 如此得增值额的计算公式:

增值额=||《益--和》:项目

新编号 沙岛型的增值额:

$$X_{i} = R_{i} - I_{i} = R_{i} - R_{i} \times 5.65\% - 130\%(C_{i} + YKC_{i})$$
$$= 94.35\% \times R_{i} - 130\%(C_{i} + YKC_{i})$$

所有房型的增值额:

$$X = \sum_{i=1}^{13} X_i = \sum_{i=1}^{13} [94.35\% \times R_i - 130\% (C_i + YKC_i)] = 539418294.9$$

(8) 增值率

根据附件 X 得知增值率的计算公式,

第i种编号房型的增值率 = 第i种编号房型的增值额 ÷ 第i种编号房型的扣除项目金额即

$$k_i = \frac{X_i}{Y_i}$$

(9) 增值税

根据附件 2 中的国务院颁布的《中华人民共和国土地增值税暂行条例》《我国土地增值税实行四级超率累进税率可得以下计算增值税条件函数:

新编号为1,2,3,9,11的普通住宅宅的增值税:

$$PS_{i} = \begin{cases} 0 & k_{i} \leq 20\% \\ X_{1} \times 30\% & 20\% \leq k_{i} \leq 50\% \\ X_{i} \times 40\% - Y_{i} \times 5\% & 50\% \leq k_{i} \leq 100\% \\ X_{i} \times 50\% - Y_{i} \times 15\% & 100\% \leq k_{i} \leq 200\% \\ X_{i} \times 60\% - Y_{i} \times 35\% & k_{i} \geq 200\% \end{cases}$$

新编号为 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 的非主通客的增值税

$$FS_{i} = \begin{cases} 0 & \leq 0 \\ X_{1} \times 30\% & \leq k \leq 50\% \\ X_{i} \times 40\% - Y_{i} \times 5\% & > 0\% \leq k_{i} \leq 100\% \\ X_{i} \times 50\% - Y_{i} \times 15\% & > 00\% \leq k_{i} \leq 200\% \\ X_{i} \times 60\% - Y_{i} \times 25\% & k_{i} \geq 200\% \end{cases}$$

所有房型的為值視总和

$$S = \sum_{i \in \mathcal{I}} PS_i + \sum_{i \in \mathcal{I}} PS_i = 18 \text{V/83 O}$$

综上形念、各种房型的增位税计算过程如下表 2:

万案Ⅰ•7谷类房型的增值棁计算

房型	编	在 大一 类型	收益	取得土地 支付金额		允 许 扣 除 开发成本	允许扣除 开发费用	转 让 房 地 产税率
房型工	\mathbf{x}	卢	231000000	54004901	82062750	82062750	13606765	13051500
房型 2	2	普	264600000	68733511	105913500	105913500	17464701	14949900
房型 3	3	普	196560000	49235637	79536600	0	4923564	11105640
房型 4	4	非普	464000000	101697542	191690000	191690000	29338754	26216000
房型 5	5	非普	499200000	109412528	205452000	205452000	31486453	28204800
房型 6	6	非普	567800000	117127513	231002750	231002750	34813026	32080700
房型7	7	非普	623000000	124842499	252982500	252982500	37782500	35199500
房型 8	8	非普	98280000	26511497	40852350	0	2651150	5552820

房型 9	9	普	25023610.3	10969136	10412168	10412168	2138130	1413834
			73856389. 7			30731182	6310624	4172886
房型 9	10	非普	73850389.7	32375057	30731182	30731182	0310024	4172880
房型 10	11	普	33299015.4	13738045	13667287	13667287	2740533	1881394
房型 10	12	非普	98280984.6	40547402	40338563	40338563	8088596	5552876
房型 11	13	非普	71820000	27984358	29745450	0	2798436	4057830
e	编	允许其他	扣除	增值	增值	增值	前期	净
房型	号	扣除	项目金额	额	率%	税	成本	收益
房型 1	1	27213530	189939447	41060553	21.61771	12318166	162725917	55055917
房型 2	2	34929402	241991014	22608986	9. 342903	0	207061612	5 57 38 8
房型 3	3	9847127	75111968.6	121448031	161. 6893	49457220	152755 01	052322
房型 4	4	58677508	407619804	56380196	13. 83156	16914059	34.254225	98143645
房型 5	5	62972906	437528686	61671314	14. 09538	18501	27455.780	106142825
房型 6	6	69626053	484650043	83149957	17. 1567	249445	4 5023990	127831023
房型 7	7	75565000	526371999	96628001	18. 35736	2 99840)	450806999	143204600
房型8	8	5302299	40017766.2	58262234	145. 5968	27 (73/3 2	79653052	-4501504
房型 9	9	4276261	29209529.5	-4185919	-14.3207		2 4933269	90342
房型 9	10	12621248	86210997.2	-12354607	14.780	0	3539749	266640
房型 10	11	5481066	37508325.6	-420931	-11. 2 23		32027259	1271756
房型 10	12	16177193	110704630	-12422 15	11. 2223	NV.	94527437	3753548
房型 11	13	5596872	40437495. 4	21 182501	77. 60 14	052 127	67560619	-6271746

4.1.1.5 成本计算

根据题意可得,总成本的计算公式为:

总成本=取得土地支付的金额+总开发成本+总开发费用+与转让房地产有关的税金

取得土地支付的金页: (人文文)

$$A = \sum_{i=1}^{13} R_i = \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times r_i = 3246720000$$

所分類:
$$KC = \sum_{i=1}^{13} KC_i = \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times r_i = 1314387100$$

总开发费用:

$$(C_0 + KC) \times 10\% = (777179627 + 1314387100) \times 10\%$$

= 209156672.7

总转让税金: R×5.65% = 3246420000×5.65% = 183439680

$$C = C_0 + KC + (C_0 + KC) \times 10\% + 5.65\% R$$

前期总成本:

$$=1.1\times(KC+C_0)+5.65\%R$$

= 2484163079.7

4.1.1.6 回报率计算

根据题意可得,总成本的计算公式为:

由 前 面 计 算 可 知 , 售 房 总 收 益 $R = \sum_{i=1}^{13} R_i = 3246720000$ 、 增 值 税 总 和

 $S = \sum_{i=1}^{13} s_i = 184783806$,前期总成本C = 2484163079.7,可得

总利润:

$$L = R - C - S$$
= 3246720000 - 2484163079.7 - 184783806
= 577773114.475689

回报率:

$$k = \frac{L}{C} = 23 258160264678$$

表 3 方案 I 的总收益。前期开发成本、增度税和回报率

总收益	取得土地 支付余额	总升发 以本	总开发费用	考让房地 产税率	增值 税	前期 成本	净 收益
3246720000	7 71 79627	131/25/ 00	209156672	18343968 0	18478380 6	2484163080	57777311 4
回为企	23.258/	XX					

调整后规划有案 I 核算

r. 2. 1 房型 - 木島价调整(12000 元/m² 调整为 11828. 8 元/m²)

分析问题, 原房型一的结论,发现房型一的增值率 k_1 =21.61771%,特别接近附件 1 中普通宅土地增值税的税收优惠条件(增值率为 20%),并且房型一的住宅类型为普通住宅。

另外根据附件 2 中,为了使利益最大化,减少增值税,调整房型一的售价使增值率 k_1 达到免税条件,即调整后的 $k_1=20\%$ 。

根据模型一中增值率的计算公式

$$20\% = k_1 = \frac{X_1}{Y_1} = \frac{R_1 - Y_1}{Y_1} = \frac{R_1 \times 94.35\% - 130\% \times (C_1 + YKC_1)}{5.65\% \times R_1 + 130\% \times (C_1 + YKC_1)}$$

将模型一中取得土地支付金额 C_1 = 54004901,允许扣除开发成本 YKC_1 = 82062750代入,可得原式:

$$20\% = \frac{R_1 \times 94.35\% + 130\% \times (54004901 + 82062750)}{5.65\% \times R_1 - 130\% \times (54004901 + 82062750)}$$

利用 Mathematica 数学软件,可解得房型一的调整后的收款。=2.7689000,进而可得房型一调整后的售价为:

$$r_1 = \frac{R_1}{m_1 \times x_1} = \frac{227689000}{77 \times 250} = 11828$$

4.1.2.2 调整后的相关数据计算

调整后的数据计算域模型一中的相关实据的计算公式完全相同,将房型一的售价由 12000 改为 11828,可得调整后,房型一相关数点如下:

表 4 调整后房型一的相关效据

房型	编号	住宅 类型		取得土地 支付金额		允 许 扣 除 开发成本		转 让 房 地 产 税率
房型 1	1	普	227689000	5400490 •	82062750	82062750	13606765	12864428.5
房型	编	允许其也	扣除 项目金汉		增值 率%			净 收益
房型工	X	13530 29	18 752 75	37936625	20	0	162538845	65150155

进而可计算出课金百方案Ⅰ总收益、前期开发成本、增值税和回报率如下表 5 所示表 5 → 第 Ⅰ的总收益、前期开发成本、增值税和回报率

息収益		总开发 成本	总开发费用	转让房地产 税率		前期 成本	净 收益
3243409000	777179627	1314387100	209156672	183439680	172465640	2483976008	586967352
回报率: k	= 23.630						

4.1.3 调整前后规划方案 I 核算结果比较

4.1.3.1 房型一的相关数据比较

由于房型一的售价调整,使得房型一的收益、转让税金等相关调整数据见下表 6,调整后净收益比调整前净收益增加了 9194238 元。

表 6 调整前后房型一的相关数据比较

74 - 732		1) ())(V) ()			
房型一	售价	收益	转让税金	扣除金额	增值额
调整前	12000	231000000	13051500	189939447	41060553
调整后	11828	227689000	12864429	189939447	379. 5 25
房型一	增值率	增值税	前期成本	净收益	
调整前	21.62%	12318166	162725917	55955917	
调整后	20%	0	162538845	6515015	
调整后净收益	益比调整前净收益增	加了 9194238 元	ì	(()	

4.1.3.2 所有房型相关调整数据

由于房型一的售价调整,使得总收益、增值税等程序,数据见下表 7,调整后回报率增加了 0.372%。

表 7 调整前后方案 I 的相关数据比较

方案 I	总收益	增值税 /	前期成本 🖊	净收益	回报率
调整前	3246720000	184783866	2484163080	577773114	23. 258%
调整后	3243409000	172467 40	2482076008	586967352	23.63%
该变量	-3311000	-12,181 6	5/5/2/	9194237	0. 372%

4.2 问题二

4. 2. 1 模型的建立

假设: k 食原房型 的 k 房套数为 x_i ($i=1,2,\cdots,11$),以各种房型的平均满意度 f 最大

(1) 目标函数

$$\max f = \frac{\sum_{i=1}^{11} f_i \times x_i}{\sum_{i=1}^{11} x_i}$$

其中: f_i 为编号为i的房型的满意度比例。

(2) 约束条件

约束条件 1: 容积率小于等于国家规定的最大容积率要求 2.28, 即各类房型的建筑面积之和 $\sum_{i=1}^{11} m_i \times x_i$ 与土地总面积 102077.6 之比小于等于 2.28

$$\frac{\sum_{i=1}^{11} m_i \times x_i}{102077.6} \le 2.28$$

其中: m_i 为编号为i的房型的房型面积。

约束条件 2: 根据附录 1-3 可得,11 种房型的建房套数 x_i 满足最低套数约束 $x \min_i$ 和

最高套数约束 $x \max_i$,即

 $x \min_{i} \le x_i \le x \max_{i} \quad i = 1, 2, \dots, 11$

约束条件 3. 建房套数 x_i 为整数, x_i 仅 x_i $(i=2,\cdots,11)$

(3) 优化模型一

目标函数:

$$\sum_{i=1}^{m_i} m_i \times x_i$$

$$102077.6 \le 2.28$$

为東京 $x \max_i \le x \max_i, i = 1, 2, 3, \dots, 11$

 x_i 取整, $i = 1, 2, 3, \dots, 11$

4.2.2 模型 / / / / / 解

利用数学软件 *Lingo* 对上述模型进行求解(参考文献 3),相关命令见附件 2,可得网民对各种房型的平均满意度的最大值为 0.7068966,及其所对应的方案 II 中各种房型的建房套数详见下表 8。

表 8 方案 II 中各种房型的建房套数

房型1	房型2	房型3	房型 4	房型 5	房型 6	房型7	房型8	房型 9	房型 10	房型 11
~	.,					.,		., .		

满意比例	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.2	0.3	0.4
建房套数	50	50	50	150	100	350	450	100	50	50	50
总体满意度最大值为 0. 7068966											

4.2.3 方案核算

根据上表计算出来的建房套数,结合问题一的求解过程,利用数学软件 Excel 对容积率 u=1.989662766、前期成本 KC=2274632870、净利润(最终收益) L=443134642、增值税 S=182977181、回报率 w=19.48158966 等数据进行核算,相关数据详见下表9。

表 9 方案 II 的相关数据核算

	编				取得土地支	允许扣除开	房地产开发	转让房地产
房型	号	住宅类型	建房套数	收益	付金额	发展	费用	税率
房型1	1	普	50	46200000	13517694	164125.0	2993024	2610300
房型 2	2	普	50	52920000	1720433	1/32700	3838703	2989980
房型3	3	普	50	65520000	20539873		2053987	3701880
房型4	4	非普	150	278400000	738/51/3	115014000	19138019	15729600
房型 5	5	非普	100	199680000	5477 1994	8218./80	3695379	11281920
房型 6	6	非普	350	79492/000	205223172	3/340385	52862702	44912980
房型7	7	非普	450	1121450 W	281238257	4 5302 300	73660675	63359100
房型8	8	非普	100	13.040000	447.59 6	Y	4423972	7403760
房型 9	9	普	50	22: 4236	12	954617	221325	129624
房型 9	10	非普	50	36665764	16823-75	12759833	2958330	1732616
房型 10	11	普	50	305294	1 76349	1253056	282940	172492
房型 10	12	非普	50	40807051	21070177	16748894	3781907	2305598
房型 11	13	非普	50	47880000	23348744	0	2334874	2705220
所有房型	[O,	1550	2814780000	777179627	1045278800	182245842	159035070
房型	参	IM	扣队人	值	增值	增值	前期	净
历生		 扣除	项目金额	额	率%	税	成本	收益
房型 1	X	5986048	4.519.17	4680383	11. 27	0	35533568	10666432
₽¥ 2	2	7627.07	52393129	26871	0.05	0	45215721	7704278
房型3	3	((19) (-)	30403714	35116286	115. 50	12997586	55459159	-2936746
房型4		18276028	264523851	13876149	5. 25	4162845	226247813	47989343
房型 5		3)0758	189321852	10358148	5. 47	3107444	161931093	34641462
房型 6	6	105725404	732128109	62791891	8. 58	18837567	626402705	149679728
房型 7	7	147321351	1020947884	100452116	9.84	30135635	873626532	217637833
房型8	8	8847945	64915404	66124596	101.86	23324988	115984238	-8269226
房型 9	9	442650	3006853	-712617	-23.70	0	2564202	-269966
房型9	10	5916661	40190915	-9525151	-23.70	0	34274253	-3608490
房型 10	11	565881	3850718	-797770	-20.72	0	3284837	-231889
房型 10	12	7563814	51470391	-10663339	-20.72	0	43906576	-3099525

房型 11	13	4669748	33058587	14821413	44. 83	4446424	50202168	-6768592
所有房型		364491685	2528231025	286548975		97012488	2274632870	443134642

4.2.4 方案 II 与方案 I 比较

将此方案与原方案 I 进行比较,可以发现虽然建房总套数、容积率、总建筑面积、总收益、前期成本、增值税、净利润及回报率都比方案 I 的数值低,但是减意文大幅度提高了。

表 10 方案 II 与方案 I 比较

规划方案	建房总套数	总建筑面积	容积率	10	前期成本
方案 I	2400	277025	2. 275229825	² 2 (672)000	2484163080
方案 II	1550	221350	1. 98966276	28.4780000	2274632870
规划方案	增值税	净利润	回报率	满意度	
方案 I	161825488	600731432	24/18/24/17	0, 58%3	
方案 II	97012488	443134642	13.4 1500	0 10 89 552	

4.3 问题三

4.3.1 模型的建立

假设编号为i的身型建房套数为 x_i (i=1,2,···,13), 其中房型 9 的建筑套数 $x_9 = x_{10}$, 房

1)目标函数

目标函数 f 各种房型的平均满意度 f 最高

$$\max f = \frac{\sum_{i=1}^{3} f_i \times x_i - f_{10} \times x_{10} - f_{12} \times x_{12}}{\sum_{i=1}^{13} x_i - x_{10} - x_{12}}$$

其中: f_i ($i=1,2,\cdots,13$) 为第i 编号房型的满意度比例;

 $\sum_{i=1}^{13} x_i - x_{10} - x_{12}$ 为各种房型的建房套数总和(按照新编号, $\sum_{i=1}^{13} x_i$ 房型 9 与房型 10 的建筑套数计算了两遍,需重新减去)。

目标函数 2: 回报率 ル最大

$$\max w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C}$$

(1) R为总收益
$$R = \sum_{i=1}^{13} R_i = \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times r_i$$

其中: m_i 为第i编号房型的房型面积($i=1,2,\cdots,13$)

 r_i 为第i编号房型的售价(i=1,2,...,13)

 x_i 为房型的建房套数 (i=1,2,...,13)

(2) C为前期总成本

$$C = C_0 + KC + (C_0 + KC) \times 10\% + 3.65$$

$$= 1.1(KC + C_0) + 0.0565R$$

$$= 1.1(\sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \times c_i + C_i) + 0.0565R$$

(3) 5 为增估税

$$S = \sum_{i \in \mathcal{I}} \mathbf{f} \mathbf{S}_i$$

其中: $\sum_{i=1}^{n} PS_i$ 为普通宅增值税

 $\sum_{\# \in \Xi} FS_i$ 为非普通宅增值税

(2) 约束条件

约束条件 1: 容积率小于等于国家规定的最大容积率要求 2.28, 即各类房型的建筑面积之和 $\sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i$ 与土地总面积 102077.6 之比小于等于 2.28

$$\sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \\ 102077.6 \le 2.28$$

其中: m_i 为编号为i的房型的房型面积。

约束条件 2: 投资回报率大于等于 25%

$$w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C} \ge 25\%$$

约束条件 3: 根据附录 1-3 可得,13 秒 定型的建房套数 x_i 派足最低套数约束 $x \min_i$

和最高套数约束 $x \max_i$,即

$$x \min_{i} \le x_i \le x \max_{i} \quad i = 1, 2 \dots 11$$

约束条件 4: 房型 9 的建筑装数 x_9 与 x_{10} 相等,房型 10 的建筑套数 x_{11} 与 x_{12} 相等

$$\begin{cases} x_9 = x_{10} \\ x_{11} = x \end{cases}$$

3, 東条件 5: 建 房至数 x_i 为整数

$$x_i$$
取整 (i) 1,2,···,13)

(3) 优化美型

目标函数 1:
$$m \operatorname{ax} f = \frac{\sum_{i=1}^{13} f_i \times x_i - f_{10} \times x_{10} - f_{12} \times x_{12}}{\sum_{i=1}^{13} x_i - x_{10} - x_{12}}$$

$$\max w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C}$$

约束条件:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{13} m_i \times x_i \\ \frac{102077.6}{102077.6} \le 2.28 \end{cases}$$

$$w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C} \ge 25\%$$

$$x \min_i \le x_i \le x \max_i \qquad (i = 1, 2, \dots, 13)$$

$$x_9 = x_{10}, x_{11} = x_{12}$$

$$yx_i = \begin{cases} 0, \text{不允许扣除} \\ 1, \text{允许扣除} \end{cases}$$

$$x_i \text{取整}$$

4.2.2 模型的求解

根据参考文献 4,可采用分层序列法求解上还是从标优化模型,使目标函数逐步达到最优。

(1) 第一次优化

首先,优化平均满意度。以回报本 v ≥ 25% 作为 v 束条 r ,以平均满意度的最大值为单目标,利用 Lingo 数学软件 〈程力评见附录 v v 龙解〉可得平均满意度的最大值为:

 $\max f = 0.6598$

对应的规划方案如下表现示,进而利用 Excel 计算出相应的容积率为 2.28、回报率为 25.001%等相关数值如下表象。 ●

其次,优化区设率。利用数字数4 Excel 算出上述方案 1 中的相应数据,发现房型 1 的增加分为 21.81%,作常接近 20%,反算出房型 1 的售价为 11808,使其达到免税要求,设计公司回报率 k 2.071%,平均满意度不变,第一次调价后的优化方案(方案 NI)的相关数据该算结果见表 11。

方案上数数据核算结果

房型		全多型	售价	建 房 套数	收益	增值率%	增值税	前期成本	净利润
房型1	1	普	11808	50	45460800	19. 99	0	32453153	13007647
房型 2	2	普	10800	50	52920000	9. 51	0	41348347	11571652
房型 3	3	普	11200	50	65520000	162.64	16544412	50841989	-1866401
房型 4	4	非普	12800	150	278400000	13. 99	10249115	209081409	59069476
房型 5	5	非普	12800	291	581068800	14. 25	21745759	435390236	123932804
房型 6	6	非普	13600	349	792648800	17. 31	35092992	578612544	178943263
房型7	7	非普	14000	450	1121400000	18. 51	52549900	810406810	258443290

房型8	8	非普	10400	100	131040000	146. 49	30964307	106039563	-5963870	
房型 9	9	普	6400	50	2009152	-14. 15	0	1997799	11352	
房型 9	10	非普	6400	50	30950848	-14.15	0	30775967	174880	
房型 10	11	普	6800	260	13902649	-11.04	0	13344985	557663	
房型 10	12	非普	6800	260	214169351	-11.04	0	205578588	8590763	
房型 11	13	非普	7200	51	48837600	78. 29	7208264	45852661	-4223325	
所有房型	,			2161	3378328000		174354748	2561724056	642249196	
容积率:	容积率: 2.278				回报率: 25.071%			平均满意度: 0.6598		

(2) 第二次优化

首先将房型1的售价改为11808,重复第一次优化过程,可得平均减意度的最大值及对应的规划方案。

$\max f = 0.6617$

对应的规划方案如下表所示,进而利用 Excel 计算 的容积率为 2.28、回报率为 25.0013%等相关数值,见附件。

其次,利用 Excel,根据上述方案的相关数据,同时发现房型 1 的增值率为 19.78%,提高房型 1 的售价到 11830,得到方案的风报率提升为 25 0044%,满意度仍为 0.6617,第二次调价后的优化方案(方案 IV)和 对 数据核算给果 见表 12。

表 12 方案 IV 相关数据核算结果

房型	编号	住宅类型	售价	建定套欠	收益	省值率%	增值税	前期成本	净利润		
房型1	1	普	11830	50	45545500	9. 50	0	32513224	13032276		
房型 2	2	普	10800	5	52920000	9 33	0	41418711	11501288		
房型3	3	普	112.0	50	6552000	161.60	16479881	50925994	-1885875		
房型 4	4	非普	12300	150	1. 8400000	13.82	10138380	209393737	58867882		
房型 5		**	12800	201	581068800	14. 08	21514637	436042120	123512043		
房型	%	4 普	13600	349	792648800	17. 14	34796258	579449485	178403056		
房全₹		非普	14000	450	1121400000	18. 34	52142091	811557041	257700868		
A 44 8	8	非判	10400	100	131040000	145. 50	30825315	106220498	-6005814		
77E J	9	曹	1/0	50	2010268	-14.35	0	2003420	6848		
房型 9	10	非普	6400	50	30949732	-14.35	0	30844300	105431		
房型 10	1		6800	251	13428860	-11.24	0	12918560	510300		
房型 10	12	非普	6800	251	206748340	-11.24	0	198891850	7856489		
房型 11	13	非普	7200	50	47880000	77. 54	7016140	45049083	-4185224		
所有房型				2151	3369560300		172912702	2557228028	639419570		
容积率:	容积率: 2.28			回报率: 25.0044%			平均满意度:	平均满意度: 0.6617			

(3) 第三次优化

首先将房型1的售价改为11830,重复第一次优化过程,可得平均满意度的最大值及

对应的规划方案,与第二次优化所得结果相同,平均满意度、回报率无法继续优化。

4.2.3 结果分析

分析问题 3 的求解结果,方案 III 与方案 IV 的结果对比,不难看出,两次优化的结果 回报率均大于 25%,满足投资要求。其中第一次优化结果的回报率较高,而第二次的 优化结果平均满意度较高。若放开公司以利润为主,则应选择第一种优化方案;若以 平均满意度为主,则应选择第二种优化方案。

表 13 方案 III 与方案 IV 的两种优化方案

规划 方案	回报率	平均 满意度	房型一 售价	11 种房型的建筑套数
方案 III	25. 071%	0.6598	11808	50 50 150 291 349 450 100 50 50 260 51
方案 IV	25. 0044%	0.6617	11830	50 50 150 291 349 200 50 50 251 50

五、模型的评价与改进

5.1 模型的评价

优点: 1) 在普通宅的核算过程中,对于增值率k 次值为 20%(普通宅免税条件 $k \leq 20\%$)的比较接近时,将增值税调整为 k = 20%, 反算出售价,使得该种普通宅的最终收益最大化。

2) 在问题三中多目标光化模型的求解过程中,采用分层序列法,逐步求出模型的最优解。

在问题二的求解中,目标函数平均满意度最大,即 $\max f = \frac{\sum\limits_{i=1}^{11} f_i \times x_i}{\sum\limits_{i=1}^{11} x_i}$ 过于

简单,仅多多各种房型的满意比例,使得求解的结果过于极端,除了房型 6 与房型 7 承最大值之外,其余均为最小值。

5. 2 模型 为改进

5.2.1 问题二改进模型

在问题二的求解中,目标函数可改进为各种房型的平均不满意率最小。

(1) 改进后目标函数

$$\min = \sum_{i=1}^{11} z_i$$

其中:
$$Z_1 = \sum_{i=1}^{11} y_i \times (x_i - f_i \sum_{a=1}^{11} x_a)$$
 $(y_i = \begin{cases} 1, x_i > f_i \sum_{a=1}^{11} x_a \\ 0, x_i \leq f_i \sum_{a=1}^{11} x_a \end{cases}$

$$Z_2 = \sum_{i=1}^{11} \sum_{j=i+1}^{11} \frac{y_{ij} \times (x_i + x_j - \max\{f_i, f_j\} \sum_{a=1}^{11} x_a) \times (1 - f_i) \times (1 - f_j)}{1 - \max\{f_i, f_j\}}$$

$$(y_{ij} = \begin{cases} 1, x_i + x_j > \max\{f_i, f_j\} \cdot \sum_{a=1}^{11} x_a \\ 0, x_i + x_j \leq \max\{f_i, f_j\} \cdot \sum_{a=1}^{11} x_a \end{cases})$$

$$Z_{3} = \sum_{i=1}^{11} \sum_{j=i+1}^{11} \sum_{k=j+1}^{11} \frac{y_{ijk} \times (x_{i} + x_{j} + x_{k} - \max\{f_{i}\}f_{j}, f_{k}\} \sum_{j=1}^{11} x_{j} \times (1 - f_{i}) \times (1 - f_{j}) \times (1 - f_{k})}{1 - \max\{f_{i}, f_{j}\} f_{j}}$$

$$(y_{ijk} = \begin{cases} 1, x_i + x_j + x_i > \max\{f_i, f_j, f_k\} \sum_{a=1}^{11} x_a \\ 0, x_i + x_j + x_k \le \max\{f_i, f_j, f_k\} \sum_{a=1}^{11} x_a \end{cases}$$

以此类推,可得 $Z_4, Z_5, Z_5, Z_6, Z_{11}$

之此约束条件保持不实 问题二的优化模型一可以改进为

达优化模型

$$\min = \sum_{i=1}^{11} z_i$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{11} m_i \times x_i}{102077.6} \le 2.28$$

约束条件:

$$x \min_{i} \le x_i \le x \max_{i}, i = 1, 2, 3, \dots, 11$$

$$x_i$$
 取整, $i = 1, 2, 3, \dots, 11$

(3) 改进模型的求解

利用数学软件Lingo对上述模型进行求解,相关命令见附件 6,可尽是个不满意度比

率 $\sum_{i=1}^{11} z_i = 0.0005145$, 及其所对应的规划方案中各种房型积少发金数详见下表 14。

表 14 方案 II 中各种房型的建房套数

	房型1	房型 2	房型 3	房型 4	房型 5	房型へ	房户介	芳型 8	房型 9	房型 10	房型 11
满意比例	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7		0.	0. 6	2	0.3	0.4
建房套数	78	141	105	150	141	150	282	141	66	79	78
最小不满	意度比率	图为 0.00	005145		Y ,						

5.2.2 问题三改进模型

由问题二模型一的改进模型,同理可得问题三类型一中,可将目标函数1可改进为各种房型的平均不满意率最久。

$$\min = \sum_{i=1}^{11} z_i$$

(1) 问题政策优化模型

目标

$$pan = \sum_{i=1}^{11} z_i$$

$$\max w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C}$$

约束条件:
$$\begin{cases} \frac{\sum\limits_{i=1}^{13} m_i \times x_i}{102077.6} \leq 2.28 \\ w = \frac{L}{C} = \frac{R - C - S}{C} \geq 25\% \\ x \min_{i} \leq x_i \leq x \max_{i} \qquad (i = 1, 2, \cdots, 13) \\ x_9 = x_{10}, x_{11} = x_{12} \\ yx_i = \begin{cases} 0, \text{不允许扣除} \\ 1, \text{允许扣除} \\ x_i \text{取整} \end{cases} \end{cases}$$

(2) 问题三改进模型的求解

利用数学软件 Lingo 对上述模型进行求解,相关命令见附件 了。可由于比赛时间的限制,程序的运行需要较长时间,暂时还没有本改进 类型形式解结果。

六、参考文献

[1] 施凤翔, 剖析按建筑占地面积分据产工土地使用恢重为(整宗分摊法), 南京: 南京市国土资源信息中心 21000%

http://wenku.baidu.com/link?url=ljhBTVCs/bBUlZvbhiyAvr/x/sKFMO3Z6WCtmcKYomIFlQCLW8vNr8Hx sVnd10JyrMs9r8p_7tVcGWSUqcQPgBTQvLQ2ENKr5HN3N4zcVAt9O

- [2] 浙江省国家税务尺、板沙省地方税务局关于土地增值税等问题的补充通知。 http://www.chinaacd.com/new/63/159/172/2006/2/1v7777233258612600215576-0. htm
- [3] 吴建国,数学建模案例。 北京: 中国水利水电出版社,2005。
- [4] A. L. LINGO A Fxcel 企数学建模中的应用,北京:科学出版社,2007.1。

附件

附件 1 V 问题一中原方案 I 中相关数据计算

房型	缊岩	住宅 类型	容积率		房型面 积 m2		开发成 本(元/m2)	售价 (元/m2)
房型 1	1	普	列入	允许	77	250	4263	12000
房型 2	2	普	列入	允许	98	250	4323	10800
房型 3	3	普	列入	不允许	117	150	4532	11200
房型 4	4	非普	列入	允许	145	250	5288	12800

房型 5	5	非普	列入	į	允许	156		250	5268		12800
房型 6	6	非普	列入	į	允许	167		250	5533		13600
房型 7	7	非普	列入	į	允许	178		250	5685		14000
房型 8	8	非普	列入	-	不允许	126		75	4323		10400
房型 9	9	普	不列入	į	允许	26 . 0	6626	150	2663		6400
房型 9	10	非普	不列入	,	允许	76. 9	3374	150	2663		6400
房型 10	11	普	不列入	,	允许	32 . 6	4609	150	2791		6800
房型 10	12	非普	不列入	,	允许	96 . 3	5391	150	2791		6800
房型 11	13	非普	不列入	-	不允许	133		75	2982	ス	200
房型	编号	建筑总 面积		开发总师		Ī	许扣除 发成本		取得土地支付金额	ノン	》地产 开发费用
房型 1	1	19250		820	62750	82	2062750		4404901		13606765
房型 2	2	24500		105	913500	10	591350	0	7.511		17464701
房型 3	3	17550		795	36600	0		.X.	\\$2 35637		4923564
房型 4	4	36250		191	690000	19	16905	21/	101697542		29338754
房型 5	5	39000		205	452000	20	5/3200		109412528		31486453
房型 6	6	41750		231	002750	16	7.00.75)	77727513		34813026
房型 7	7	44500		252	982500_	25	298250	0	12 842,99		37782500
房型 8	8	9450		408	52350)	么	26511497		2651150
房型 9	9	3909. 93	39106	104	121.8	10	412168		10969136		2138130
房型 9	10	11540. (06089	307	118	30		, 1	32375057		6310624
房型 10	11	4896.9	14026	126	667287	13	67,78		13738045		2740533
房型 10	12	14453. (08557	4 <i>)</i> 3	38563	Į.	38563		40547402		8088596
房型 11	13	9975	ZZ	297	45450	0	>		27984358		2798436
房型	编号	转让房 地产税		其他	项目 ●	扣	除项目	金额	增值额		增值率%
房型 1	1	1205 50	00		₃¬ 30	18	3993944	7	41060553.	1	21. 61771
房型 2	シン	1494990	00	19.	9402	24	199101	4	22608985.	8	9. 342903
房型//		111056		9847	127	75	111969		121448031		161. 6893
新到 4		262160		867	7508	40	761980	4	56380195.	8	13. 83156
學到多	5	2520480		5297	2906	43	752868	6	61671314.	1	14. 09538
厉臣6	A	92030/0		6962	6053	48	3465004	3	83149957.	5	17. 1567
房型7		3519950	00 7	7556	5000	52	2637199	9	96628000.	8	18. 35736
房型 8┏		5552820) 5	5302	299	40	017766		58262233.	8	145. 5909
房型 9		1413834	4	1276	261	29	209530		-4185919.	2	-14. 3307
房型 9	10	4172886	5 1	262	1248	86	210997		-12354607		-14. 3307
房型 10	11	1881394	1 5	5481	066	37	7508326		-4209310 . 3	2	-11. 2223
房型 10	12	5552876	6 1	1617	7193	11	.070463	0	-12423645		-11 . 2223
房型 11	13	4057830) 5	5596	872	40	437495		31382504.	6	77. 60744
房型	编号	增值税	j.	总成	本		净收益			回报	率
房型 1	1	1231816	36 1	627	25916.6		559559	17 /18		0.34	2966

房型 2	2	0	207061612	57538387. 99	0. 277881
房型 3	3	49457220	152755101. 2	-5652321.54	-0.037
房型 4	4	16914059	348942295.8	98143645. 42	0. 28126
房型 5	5	18501394	374555780.3	106142825.4	0. 283383
房型 6	6	24944987	415023989.8	127831022. 9	0. 308009
房型 7	7	28988400	450806999.4	143204600.4	0. 317663
房型 8	8	23128452	79653051.77	-4501503. 75	-0. 05651
房型 9	9	0	24933268.66	90341. 61547	0.063323
房型 9	10	0	73589749. 32	266640. 4042	(00.725)
房型 10	11	0	32027259. 22	1271756. 154	0. 639, 99
房型 10	12	0	94527436. 79	3753547. 832	9709
房型 11	13	10531127	67560618.82	-6271745. 88	-0. 09283

总计:

开发成本	土地成本	房地产开发费力	房地产转让税率
1314387100	777179627	209156672	183439680
增值税	总成本	总收益人人)净收	收益率%
184783805.8	2484163080	324672000 577	7731.4 2 23. 25826

附件 2: 问题二中平均满意度优化模型 Lingo 文字命令

附件 3 问题二中方案 II 中相关数据计算

房型	编号	住宅 类型	容积率			建房 套数		售价 (元/m2)
房型 1	1	普	列入	允许	77	50	4263	12000

房型 2	2	普	列入	允许	: 0	98	50	4323	10800
房型 3	3	普	列入	不允		117	50	4532	11200
房型 4	4	非普	列入	允许		145	150	5288	12800
房型 5	5	非普	列入	允许	-	156	100	5268	12800
房型 6	6	非普	列入	允许	: 1	167	350	5533	13600
房型 7	7	非普	列入	允许	-	178	450	5685	14000
房型 8	8	非普	列入	不允	许 1	126	100	4323	10400
房型 9	9	普	不列入	允许	: 7	7.169487	50	2663	0400
房型 9	10	非普	不列入	允许	: 9	95.83051	50	2663	(40)
房型 10	11	普	不列入	允许	: 8	3.979261	50	2791	5300
房型 10	12	非普	不列入	允许	· 1	120.0207	50	2791	6800
房型 11	13	非普	不列入	不允	许]	133	50		7200
户 刑	6户 口.	建筑总		开发		允许扣	除	以 自己地	房地产
房型	编号	面积		总成本		开发成	本人	文付金额	开发费用
房型 1	1	3850		462000	00	164125		16412550	13517694
房型 2	2	4900		529200	00	211827	00	21182700	17204338
房型 3	3	5850		655200	00	16F 19	00		20539873
房型 4	4	21750		278400	000,	1150.40	000	11.014.00	76366193
房型 5	5	15600		199680000 8280800		00	82180800	54772994	
房型 6	6	58450		794920000 323403850		850	323403850	205223172	
房型 7	7	80100		112 400 000 45 57 58 5 00		30	455368500	281238257	
房型 8	8	12600		13 1040	31040 00 544 803		0	44239726	
房型 9	9	358.4744		0294235.995		.26	954617.26	1258635.6	
房型 9	10	4791.52	26	306657	64	12 598	33	12759833	16823475
房型 10	11	448.953	N N	305294	8.749	125305	5.9	1253055.9	1576349.4
房型 10	12	6001.0.	7	≠ 98070		167488	94	16748894	21070177
房型 11	13	6550		4 6 V	00	198303	00	0	23348744
房型	院	转让房 地产税		文化 口除项目	1	扣除项	目金额	增值额	增值率%
F		261030		986048	.8	415196	17.2	4680382.8	11.2727
草型	2	228998	0 7	677407	.56	528931	29.1	26870.858	0.050802
厉至3	N.	3/01/8	0 4	107974	.54	304037	14.5	35116286	115.5
房型 4		157296	00 3	8827603	8.7	264523	851	13876149	5.245708
房型 5		112819	20 2	739075	8.8	189321	852	10358148	5.471185
房型 6		449129	80 1	057254	04	732128	109	62791891	8.576626
房型 7	7	633591	00 1	473213	51	102094	7884	100452116	9.839103
房型 8	8	740376	0 8	8847945	.15	649154	03.5	66124596	101.8627
房型 9	9	129624	.3 4	42650.	563	300685	2.99	-712617	-23.6998
房型 9	10	173261	6 5	916661	.46	401909	15.2	-9525151	-23.6998
房型 10	11	172491	.6	65881.0)53	385071	8.45	-797769.7	-20.7174
房型 10	12	230559	8 7	563814	.21	514703	90.7	-10663339	-20.7174

房型 11	13	2705220	4669748.83	33058587.4	14821413	44.83377	
房型	编号	增值税	总成本	净收益		回报率	
房型 1	1	0	35533568.4	10666431.6	C	0.300179	
房型 2	2	0	45215721.6	7704278.42	C	0.170389	
房型 3	3	12997585.6	55459159.9	-2936745.5	-	0.05295	
房型 4	4	4162844.61	226247813	47989342.8	C	0.21211	
房型 5	5	3107444.41	161931093	34641462.4	C	0.213927	
房型 6	6	18837567.3	626402705	149679728	C	0.228551	
房型 7	7	30135634.9	873626532	217637833	g	249*2	
房型 8	8	23324987.7	115984238	-8269226.1	5 /	0.000	
房型 9	9	0	2564202.43	-269966.44	. \^	0 10528	
房型 9	10	0	34274253.7	-3608489.7	\\\	0.10528	
房型 10	11	0	3284837.39	-231888.64	X -	0.07059	
房型 10	12	0	43906576.5	-30995216	1/12	0.07059	
房型 11	13	4446423.78	50202168.6	-6768	-	0.13483	

总计:

开发成本	土地成本	房地产开发费用	房地产转1	上税率
1146091100	777179627	132702.7	159035070)
增值税	总成本	人。这位	争女孟	收益率%
97012488	2274632870	28147861769	43134642	19.48159

附件 4: 问题三中平均满意度。回报率优化模型 tingo 求解命令

model:

sets:

ts/1..11/(amin,amax A.Al,mj,myd,kfcb,sj,jzzmj,xszje,kfzcb,tdje,pd,kffy,fdcfy,xxm,kcxm)zze (2.1) zzs;

```
amin=50.50.50.150,100,150,50,100,50,50,50;

amax 4.00500,300,500,550,350,450,250,350,400,250;

my=77.38.117,145,156,167,178,126,103,129,133;

avi=0.4,0.6,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,0.6,0.2,0.3,0.4;
```

kfcb 0.4263, 0.4323, 0.4532, 0.5288, 0.5268, 0.5533, 0.5685, 0.4323, 0.266 3, 0.2791, 0.2982;

```
sj=1.2,1.08,1.12,1.28,1.28,1.36,1.4,1.04,0.64,0.68,0.72;
pd=1,1,0,1,1,1,1,0,1,1,0;
enddata
@for(ts:jzzmj=x*mj);
@for(ts:xszje=jzzmj*sj);
```

```
@for(ts:kfzcb=kfcb*jzzmj);
    zjzzmj=@sum(ts:jzzmj);
    @for(ts:tdje=jzzmj/zjzzmj*77717.9627);
    @for(ts:kffy=(pd*kfzcb+tdje)*0.1);
    @for(ts:fdcfy=0.0565*xszje);
    @for(ts:qtxm=kffy*2);
    @for(ts:kcxm=pd*kfzcb+kffy+tdje+fdcfy+qtxm);
    @for(ts:@free(zze));
    @for(ts:@free(zzl));
    @for(ts:zze=xszje-kcxm);
    @for(ts:zzl=zze/kcxm);
    p=(jzzmj(1)+jzzmj(2)+jzzmj(3))/(@sum(ts:jzzmj)
    fp=(jzzmj(4)+jzzmj(5)+jzzmj(6)+jzzmj(7)+jz
                                                                 zmj(11))/(@sum(
ts:jzzmj)-jzzmj(9)-jzzmj(10));
    @for(ts:zzs=@if(zzl#le#0,0,@if(zzl
                                                               ,@if(zzl#le#1,0.4
*zze-0.05*kcxm,@if(zzl#le#2,0.5*zze
                                                             ze-0.35*kcxm)))));
    zzs1=@if(zzl(1) #le#0.2,0,zzs(1))
    zzs2=@if(zz1(2) #1e#0.2,0,zzs
    @free(zzs91);
    @free(zzs92);
    @free(zzs101);
    @free(zzs102);
    zzs91=@if(zzl(9)#1
    zzs92=zzs(9)*fp
                              1) -zzs(2) -zzs(9) -zzs(10) +zzs1+zzs2+zzs91+zzs
                        fdczfy+fdcsl;
    sv1>:0.25;
    @for(ts:@gin(x));
    \operatorname{Qsum}(\operatorname{ts}:x^*\operatorname{mj})-\operatorname{mj}(9)^*\operatorname{x}(9)-\operatorname{mj}(10)^*\operatorname{x}(10)-\operatorname{mj}(11)^*\operatorname{x}(11)<=232736;
    @for(ts:x>=amin);
    @for(ts:x<=amax);</pre>
    max=@sum(ts:x*myd)/@sum(ts:x);
end
```

附件 5 问题三中方案 II 中相关数据计算

户 刑	炉旦	住宅	次和	开发	房型面	建房	开发成	售价
房型	编号	类型	容积率	成本	积 m2	套数	本(元/m2)	(元/m2)
房型 1	1	普	列入	允许	77.00	50	4263	12000
房型 2	2	普	列入	允许	98.00	50	4323	10800
房型 3	3	普	列入	不允许	117.00	50	4532	11200
房型 4	4	非普罗	列入	允许	145.00	150	5288	12800
房型 5	5	非普罗	列入	允许	156.00	291	5268	12800
房型 6	6	非普多	列入	允许	167.00	349	5533	3,00
房型 7	7	非普多	列入	允许	178.00	450	5685	4000
房型 8	8	非普罗	列入	不允许	126.00	100	4323	10400
房型 9	9	普	不列入	允许	6.28	50		6400
房型 9	10	非普	不列入	允许	96.72	50	166	6400
房型 10	11	普	不列入	允许	7.86	A.	2 1	6800
房型 10	12	非普	不列入	允许	121.14		2791	6800
房型 11	13	非普	不列入	不允许	133.0	51	298/2	7200
房型	编号	建筑总 面积		F发 总成本	允许和 开发 龙	全 本 / /	文/海土地 支付金额	房地产 开发费用
房型 1	1	3850	40	6200000	164125	54	16412550	10755284
房型 2	2	4900	52	2920.00	211827	00	21182700	13688543
房型 3	3	5850	6:	50200	266	10/	0	16342445
房型 4	4	21750	Z	28400)00	1150114	200	115014000	60760372
房型 5	5	45396	XX	81668800	39146	128	239146128	126817371
房型 6	6	58283	79	92648800	3224798	839	322479839	162818241
房型 7	7	8010		12140 000	4553685	500	455368500	223765782
房型 8	8	12000	X	31040000	5446980	00	0	35199112
房型 9	9			1 1 2	835996		835996	876989
房型 🦠		4836.07	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0950848	1287845	54	12878454	13509950
房型()		2044 51	1.	3902649	5706219	9	5706219	5711495
學型 10	12	3/495.49	2	14169351	8790392	21	87903921	87985188
产型 ①	13	19/L	48	8837600	2022690	06	0	18948855
房型		表让房 地产税率	其 [,] 扣	他 除项目	扣除项	目金额	增值额	增值率%
房型 1	N.	2610300	54:	33566.832	3792848	84	8271516	21.81
房型 2	2	2989980	69´	74248.695	4832259	97	4597403	9.51
房型 3	3	3701880	320	68488.953	249470:	58	40572942	162.64
房型 4	4	15729600	0 35	154874.31	2442362	283	34163717	13.99
房型 5	5	32830387	7.2 73	192699.87	5085829	936	72485864	14.25
房型 6	6	44784657	7.2 970	059615.94	675672	161	116976639	17.31
房型 7	7	63359100	0 13:	5826856.4	9462330	567	175166333	18.51

房型8	8	7403760	7039822.359		3162605	77877395		146.49	
房型 9	9	113517.0847	342596.841		340397	-331245		-14.15	
房型 9	10	1748722.915	5277680.869	36	5053649	-5102801	-5102801		
房型 10	11	785499.6526	2283542.887	15	5628528	-1725880		-11.04	
房型 10	12	12100568.35	35177821.77 24		10756410	-26587059	-26587059		
房型 11	13	2759324.4	3789771.037	27	7392836	21444764		78.29	
房型	编号	增值税	总成本		净收益		回报	率	
房型 1	1	2481455	32494918		11223628		0.3/	0.3/53.96	
房型 2	2	0	41348348		11571652		C 27		
房型3	3	16544412	50841989		-1866401		-0. 0.	-0.0 36 *1	
房型 4	4	10249115	209081409		59069476		2	0.2 2519	
房型 5	5	21745759	435390236		123932804		0.284648		
房型 6	6	35092992	578612545		178943263		0.309263		
房型 7	7	52549900	810406810		258443270		0.318906		
房型 8	8	30964307	106039563		-5968		-0.05624		
房型 9	9	0	1997800		1/352		0.005682		
房型 9	10	0	30775968		//80)		0.005682		
房型 10	11	0	13344986		551663		0.041788		
房型 10	12	0	20557858		85907 <u>6</u> 3		0.041788		
房型 11	13	7208264	45852662		-4223326		-0.09211		

总计:

开发成本	土地成本	房业产发费用	房地产转	让税率
1378137213	777122627	215.3 68.	19091729	6.8
增值税	总成本	● 总收益	净收益	收益率%
176836203	2.6176582	3379067200	640465176	25.00092596

```
附件,从第二题长人模型 Lingo 求解命令
```

```
t (1...1) amin, amax, x, bl, mj, myd;
```

```
anin=50,50,50,150,100,150,50,100,50,50,50;
amax=450,500,300,500,550,350,450,250,350,400,250;
mj=77,98,117,145,156,167,178,126,103,129,133;
myd=0.4,0.6,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,0.6,0.2,0.3,0.4;
enddata
@for(ts:@gin(x));
zmj=@sum(ts:mj*x)-mj(9)*x(9)-mj(10)*x(10)-mj(11)*x(11);
zmj<=232736;</pre>
```

```
@for(ts:x>=amin);
               @for(ts:x<=amax);</pre>
               zx = @sum(ts:x);
               y=
 !1; @sum(ts(i):@if(x(i)#le#myd(i)*zx,0,x(i)-myd(i)*zx))+
 !2; @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:
                               @if((x(i)+x(j))#le#(@smax(myd(i),myd(j))*zx),0,
                 ((x(i)+x(j))-@smax(myd(i),myd(j))*zx)*(1-myd(i))*(1-myd(j))
myd(i), myd(j))
               )))+
 !3; @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#i]#i]#i]#i
                               @if((x(i)+x(j)+x(k)) #le#(@smax(myd(i),myd))
                 ((x(i)+x(j)+x(k))-@smax(myd(i),myd(j),myd(j))
                                                                                                                                                                                                                                                          myd(i))*(1-myd(j
)) * (1-myd(k)) / (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k
               ))))+
!4;
               @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le
                                                                                                                                                                                                                                                                 @sum(ts(1) | (k+
1) #le#1:
                                                                                                                                                                                                                                          myd(k), myd(l)) *zx),
Ο,
                                                                                                                                                                                            (j), myd(k), myd(l))*zx)*(1-myd(
                 ((x(i)+x(j)+x(k)
                                                                                                                                                                                     smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l)
))
               )))))+
 !5;
                                                                                                                                          le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+
                                                                                                                        +x(m)) #le#(@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l),
                                                                                   (i) + x(k) + x(1) + x(m) -
                                                                     (myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m))*zx)*
                                                           myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))/
                                               (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m)))
               ))))))+
 !6;
               1) #le#1:@sum(ts(m) | (l+1) #le#m:@sum(ts(n) | (m+1) #le#n:
               @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(1)+x(m)+x(n)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i
d(1), myd(m), myd(n))*zx),0,
```

```
((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n))-
                                                        @smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n))*zx)*
                    (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))*(1-myd(n))/
                                                         (1-estandent (myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n)))
                  ))))))+
17:
                   @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l
1) \#le\#l:@sum(ts(m)|(l+1)\#le\#m:@sum(ts(n)|(m+1)\#le\#n:@sum(ts(c))
                   @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n)+x(o)) #le#(@smax)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (j), myd(
k), myd(1), myd(m), myd(n), myd(0)) *zx), 0,
                                                        ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n)+x(o))
                                                        @smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  , myd(o))*zx)*
                    (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (m))*(1-myd(n))*(1-
myd(o))/
                                                         (1-esmax(myd(i), myd(j), m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (n), myd(o)))
                   )))))))+
 !8;
                                                                                                                                                                                                                                                                                            le#k:@sum(ts(l)|(k+
                   @sum(ts(i):@sum(ts(j))|(
 1) #le#1:@sum(ts(m) | (1+1) #1
                                                                                                                                                                                                                                                                     #n:@sum(ts(o)|(n+1)#le#o
 :@sum(ts(p) | (o+1) #le#p
                   @if((x(i)+x(j))
                                                                                                                                                                                                                       o) +x(p)) #le#(@smax(myd(i), myd(j))
                                                                                                                                                          myd(0), m/d(p))*zx),0,
 , myd(k), myd(1)
                                                                                                                                                +x(1) +x(m) +x(n) +x(0) +x(p) -
                                                                                                                                                                 myd(1), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p))*zx)*
                                                                                                                                         (1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))*(1-myd(n))*(1-myd(n))
                                                                                                   , myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p)))
                    \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}(i)) : \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}(j)) | (i+1) # \operatorname{le} # j : \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}(k)) | (j+1) # \operatorname{le} # k : \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}(1)) | (k+1) # \operatorname{le} # k : \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}(1)) | (k+1
 1) \#le\#l:@sum(ts(m)|(l+1)\#le\#m:@sum(ts(n)|(m+1)#le#n:@sum(ts(o)|(n+1)#le#o
 :@sum(ts(p) | (o+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#q:
                   yd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(q))*zx),0,
                                                        ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n)+x(o)+x(p)+x(q))-
```

```
@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(q))
*zx)*
           (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))*(1-myd(n))*(1-myd(n))
myd(0))*(1-myd(p))*(1-myd(q))/
           (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(
q)))
          ))))))))+
!10;
          @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le
1) #le#1:@sum(ts(m) | (1+1) #le#m:@sum(ts(n) | (m+1) #le#n:
                                                                                                                                                                                              1) #le#o
:@sum(ts(p) | (o+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#q:@sum(ts(q) | (p+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#q:@sum(ts(q) | (p+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#q:@sum(ts(q) | (p+1)
          ) \#le\#(@smax(myd)
(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd
                                                                                                                                                                 (q), myd(r))*zx), 0
                              q) + x(r) -
          @smax(myd(i), myd(j), myd(k), r
                                                                                                                                                                     , myd(p), myd(q),
myd(r))*zx)*
           (1-myd(i))*(1-myd(j))
                                                                                                                                            1-myd(m))*(1-myd(n))*(1-
myd(0))*(1-myd(p))*(1
                                                                                                                     myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(
q), myd(r)))
          ))))))))))
!11;
                                                                                        d(2), myd(3), myd(4), myd(5), myd(6), myd(7), my
                                                                                    *(1-myd(1))*(1-myd(2))*(1-myd(3))*(1-myd(4))
                                                                          myd(7))*(1-myd(8))*(1-myd(9))*(1-myd(10))*(1-myd(10))
                                                                      yd(2), myd(3), myd(4), myd(5), myd(6), myd(7), myd(8), m
                                  第三题优化模型 Lingo 求解命令
model:
          sets:
          ts/1..11/:amin,amax,x,bl,mj,myd,kfcb,sj,jzzmj,xszje,kfzcb,tdje,pd,kff
y, fdcfy, qtxm, kcxm, zze, zzl, zzs;
          endsets
          data:
```

```
amin=50,50,50,150,100,150,50,100,50,50,50;
       amax=450,500,300,500,550,350,450,250,350,400,250;
       mj=77,98,117,145,156,167,178,126,103,129,133;
      myd=0.4,0.6,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,0.6,0.2,0.3,0.4;
   kfcb=0.4263,0.4323,0.4532,0.5288,0.5268,0.5533,0.5685,0.4323,0.2663,0
.2791,0.2982;
       sj=1.2,1.08,1.12,1.28,1.28,1.36,1.4,1.04,0.64,0.68,0.72;
      pd=1,1,0,1,1,1,1,0,1,1,0;
   enddata
   @for(ts:jzzmj=x*mj);
   @for(ts:xszje=jzzmj*sj);
   @for(ts:kfzcb=kfcb*jzzmj);
   zjzzmj=@sum(ts:jzzmj);
   @for(ts:tdje=jzzmj/zjzzmj*77717.9627);
   @for(ts:kffy=(pd*kfzcb+tdje)*0.1);
   @for(ts:fdcfy=0.0565*xszje);
   @for(ts:qtxm=kffy*2);
   @for(ts:kcxm=pd*kfzcb+kffy+tdj
   @for(ts:@free(zze));
   @for(ts:@free(zzl));
   @for(ts:zze=xszje-kcxm);
   @for(ts:zzl=zze/kcxm);
                                                zmj)-jzzmj(9)-jzzmj(10));
   sp=(jzzmj(1)+jzzmj(
                                           +jzzmj(8)+jzzmj(11))/(@sum(ts:
   fp=(jzzmj(4)+jzzm
jzzmj)-jzzmj(9)-jzz
                                      #le#0.5,0.3*zze,@if(zzl#le#1,0.4*zz
                            5*zze-0.15*kcxm,0.6*zze-0.35*kcxm))));
                    \#1e\#0.2,0,zzs(9)*sp);
             [(zzl(10) #le#0.2, 0, zzs(10) *sp);
   zzs1 2=zzs(10)*fp;
   kfzzcb=@sum(ts:kfzcb);
   tdzje=@sum(ts:tdje);
   fdczfy=(kfzzcb+tdzje)*0.1;
   fdcsl=@sum(ts:fdcfy);
   zzzs=@sum(ts:zzs)-zzs(1)-zzs(2)-zzs(9)-zzs(10)+zzs1+zzs2+zzs91+zzs92+
zzs101+zzs102;
   zcb=kfzzcb+tdzje+fdczfy+fdcsl;
```

```
zsy=@sum(ts:xszje);
                 jsy=zsy-zcb-zzzs;
                syl=jsy/zcb;
                sy1>=0.25;
                @for(ts:@gin(x));
                \operatorname{dsum}(\operatorname{ts}:x*mj)-mj(9)*x(9)-mj(10)*x(10)-mj(11)*x(11)<=232736;
                @for(ts:x>=amin);
                @for(ts:x<=amax);</pre>
                zx=@sum(ts:x);
 !1; @sum(ts(i):@if(x(i)#le#myd(i)*zx,0,x(i)-myd(i)*zx)
 !2; @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:
                                  @if((x(i)+x(j)) #le#(@smax(myd(i),myd(j))
                  ((x(i)+x(j))-@smax(myd(i),myd(j))*zx)*(i)
                                                                                                                                                                                                                                                                                   /d(j))/(1-@smax(
myd(i), myd(j)))
                )))+
!3; @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(j)|(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)#le#i!(i+1)
                                  *zx),0,
                  ((x(i)+x(j)+x(k))-@smax(my)
                                                                                                                                                                                                                                                                       1 - myd(i)) * (1 - myd(i)
))*(1-myd(k))/(1-@smax(myd))
                 ))))+
!4;
                                                                                                                                                                                                             s(k) | (j+1) #le#k:@sum(ts(l) | (k+
                 @sum(ts(i):@sum(
1) #le#1:
                                                                                                                                    ) \#le\#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),myd(l))*zx),
0,
                                                                                                                                               ax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l))*zx)*(1-myd(
                                                                                                                               (1-myd(1))/(1-@smax(myd(i),myd(j),myd(k),myd(l))
                                                                           sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+1)#le#k
                                                                ts(m) | (l+1) #le#m:
                 @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(1)+x(m)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),myd(l),
myd(m))*zx),0,
                                                   ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m))-
                                                   @smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m))*zx)*
                                                   (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))/
                                                   (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m)))
                ))))))+
```

```
1) \#le\#l:@sum(ts(m)|(l+1)\#le\#m:@sum(ts(n)|(m+1)\#le\#n:
             @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(1)+x(m)+x(n)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(j),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(i),myd(k),my)) #le#(@smax(myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),myd(i),my
d(1), myd(m), myd(n))*zx),0,
                                        ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n))-
                                       @smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n))*zx)
              (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))
                                        (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m))
             )))))))+
!7;
             @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@sum(ts(k))
                                                                                                                                                                                                                               sum(ts(1) | (k+
1) #le#1:@sum(ts(m) | (1+1) #le#m:@sum(ts(n) | (m-
                                                                                                                                                                                                                   (ts(o) | (n+1) #le#o
             @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(i))
                                                                                                                                                                                                            myd(i),myd(j),myd(
k), myd(1), myd(m), myd(n), myd(o))*zx
                                        ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)
                                       @smax(myd(i), myd(j)
                                                                                                                                                                                                           d(n), myd(o))*zx)*
              (1-myd(i))*(1-myd(j))
                                                                                                                                                                                      1-myd(m))*(1-myd(n))*(1-
myd(o))/
                                                                                                                                                       myd(1), myd(m), myd(n), myd(o))
                                        (1-@smax(r
             )))))))+
!8;
                                                                                                    i+1)#le#j:@sum(ts(k)|(j+1)#le#k:@sum(ts(l)|(k+
1) #le#
                                                                                                                @sum(ts(n) | (m+1) #le#n: @sum(ts(o) | (n+1) #le#o
                                                                                                       +x(m)+x(n)+x(o)+x(p)) #le#(@smax(myd(i),myd(j))
                                                                                        yd(n), myd(o), myd(p)) *zx), 0,
                                                                             ) + x (k) + x (1) + x (m) + x (n) + x (o) + x (p) ) -
                                                           , myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p)) *zx) *
              (1-m)d(i) * (1-myd(j)) * (1-myd(k)) * (1-myd(l)) * (1-myd(m)) * (1-myd(n)) * (1-my
myd(o))*(1-myd(p))/
              (1-esmax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p)))
             ))))))))+
19:
             1) \#le\#l:@sum(ts(m)|(l+1)\#le\#m:@sum(ts(n)|(m+1)\#le\#n:@sum(ts(o)|(n+1)\#le\#o)
```

!6;

```
yd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(q)) *zx), 0,
           ((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x(m)+x(n)+x(o)+x(p)+x(q))-
   @smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(q))
*zx) *
   (1-myd(i))*(1-myd(j))*(1-myd(k))*(1-myd(l))*(1-myd(m))
myd(0))*(1-myd(p))*(1-myd(q))/
   (1-@smax(myd(i), myd(j), myd(k), myd(l), myd(m),
q)))
   )))))))))+
!10;
   @sum(ts(i):@sum(ts(j)|(i+1)#le#j:@su
                                                       le#k:@sum(ts(1)|(k+
1) #le#1:@sum(ts(m) | (1+1) #le#m:@sum(ts
                                                         n(ts(o) | (n+1) #le#o
:@sum(ts(p) | (o+1) #le#p:@sum(ts(q)
   @if((x(i)+x(j)+x(k)+x(l)+x
                                                        (r)) #le#(@smax(myd
(i), myd(j), myd(k), myd(l), my
                                                      myd(q), myd(r))*zx),0
                                                  (p) + x (q) + x (r) -
   @smax(myd(i),m
                                          (m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(q),
myd(r))*zx)*
                             myd(k))*(1-myd(1))*(1-myd(m))*(1-myd(n))*(1-
                               (1-myd(r))/
                           myd(k), myd(l), myd(m), myd(n), myd(o), myd(p), myd(
                @smax(myd(1), myd(2), myd(3), myd(4), myd(5), myd(6), myd(7), my
           myd(10), myd(11)))*(1-myd(1))*(1-myd(2))*(1-myd(3))*(1-myd(4))
*(1-myd(5))*(1-myd(6))*(1-myd(7))*(1-myd(8))*(1-myd(9))*(1-myd(10))*(1-myd(10))
d(11))/(1-@smax(myd(1), myd(2), myd(3), myd(4), myd(5), myd(6), myd(7), myd(8), m
yd(9), myd(10), myd(11));
   min=y/zx;
end
```

:@sum(ts(p) | (o+1) #le#p:@sum(ts(q) | (p+1) #le#q:

ALIEN OF CHEET AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY