# 商超蔬菜销售数据的统计分析及建模

# 摘要

根据商超实际购物篮销售数据,将该数据以单品编码为关键字,通过数据透视形成新的销售数据集,即日销售数据,计 1084 个样本。通过对蔬菜日销售量数据进行相关分析,发现同一品种的蔬菜销量具有较强的相关性,构造直观的评判矩阵,用含"T""F"的元素字符串,表示"是""否"相关。对销量数据进行 shapiro-wilks 正态性检验,结果表明销量数据不服从正态分布,用传统的回归分析将导致精度下降,且日销量数据含大量的 0,属零膨胀数据,建模较难。为避开零膨胀数据建模的困难,同时降低 WinBUGS 运行 MCMC 的运算压力,用同期平均法将三年数据进行转化,形成一年的数据,对该数据建立 Bayesian销量模型及补货量模型,进行 30000 次迭代计算,燃烧 3000 次后,用收敛于后验分布的参数 MC 链,完成参数的后验估计,根据动态轨迹图及 MC 误差对模型进行评价,模型表现优良,客观表达了单品销售的分布规律及数据间的相互关系,解决了问题 1。

利用销售量、损耗率、销售次数等是时间序列的特点,按照蔬菜销售"当日未售,隔日大部分无法再售"的原则,确定 VAR 模型的阶,建立 VAR (2)模型,完成了未来一周(2023年7月1-7日)补货量预测、销售量预测,为问题 2及3的求解铺平道路,也完成了分类补货总量的填写。利用 VAR 模型的结果实现了单品总量控制数为 29 个菜品,同时用频率方法再次确定控制菜品数量,二者结果一致。在 VAR 预测结果基础上,建立收益最大化的目标函数和满足问题 2及3的约束条件的优化模型,完成所有问题的求解。结合商超蔬菜销售实际情况,提出合理的建议,及未来进一步优化补货方法及定价策略的设想。

关键词: Bayesian 模型; MC 链收敛性; VAR 模型; 优化模型; 同期平均



关注微信公众号:数学建模BOOM 回复"课程", 查看精品数学建模入门课程

### 一、问题重述

在生鲜商超日常运营中,蔬菜类商品始终是一个备受关注的焦点。蔬菜保鲜期短,品质容易受时间影响,这意味着商超必须面对迅速变化的市场需求,在不确定的情况下及时做出补货和定价决策。不具备一定的专业知识及数据分析能力,是无法高精度预测各种蔬菜的销量和销售价格。因为蔬菜品种众多、产地不同,而进货交易时间通常在凌晨,大多数商家在几乎不了解具体单品和市场需求的情况下,粗略地做出当日的补货计划,造成大量积压及损耗。为解决这个现实问题,商超需要依赖数据分析和数学建模,制定最佳的销售策略,最大程度地减少损耗,提高经济效益,并满足不断变化的市场需求[1]。这个问题涉及到如何优化补货计划、定价策略,以及如何处理销售数据间的潜在关联性,为商超提供更可持续的生鲜蔬菜经营策略。

C 题中的附件 1 包含了 6 个蔬菜品类的商品信息, 附件 2 和附件 3 包含了商超从 2020 年 7 月 1 日到 2023 年 6 月 30 日的商品销售明细和批发价格信息, 而附件 4 包含了这些商品的最近损耗率信息。

本文基于这些上述数据,通过统计分析及优化建模,从不同角度解决题中提出的各个问题:

问题 1: 要求分析蔬菜类商品的销售情况,包括各个品类和单品之间的销售量分布规律以及它们之间存在的相互关系。帮助商超了解哪些蔬菜品类或单品通常一起销售或者被替代销售,以便更好地制定商品陈列和促销策略。

问题 2:分析各蔬菜品类的销售总量与成本加成定价之间的关系,在收益最大化的前提下,提供一个未来一周的日补货总量和定价策略。为商超确定合适的定价策略提供参考。

问题 3:在确保各单品的陈列量不低于 2.5 千克的前提下及收益最大化的条件下,重新设计补货总量和定价策略。帮助商超在有限的销售空间内,满足市场对各品类蔬菜商品的需求。

问题 4: 为商超提出建议,还需要收集哪些数据,以更好地制定蔬菜商品的补货和定价决策?

# 二、模型假设

- 1. 假设商超每天营业时间从上午9:00到22:00,即每天营业13个小时。
- 2. 假设商超对每个顾客的服务平等,计量工具合格,所陈列的商品顾客能直接做出自己的判断。

# 三、符号说明

表 1 符号说明(该符号主要用于数学味道较重的优化模型)

符号	含义
$a_{it}$	第 <i>i</i> 个品种第 <i>t</i> 天的销售量
$\mathcal{P}_{it}$	第 i 个品种第 t 天的零售价
$oldsymbol{\mathcal{X}}_{it}$	第 <i>i</i> 个品种第 <i>t</i> 天的进货量

$b_{it}$	第 $i$ 个品种第 $t$ 天损耗率
$\mathcal{C}_{it}$	第 i 个品种第 t 天的批发价
$d_{i}$	第i个品种的销量
f	2023年7月1日成本利润率
$e_{it}$	第 $i$ 个品种第 $t$ 天退货量
$f_{it}$	第 $i$ 个品种第 $t$ 天成本利润率
${\cal Y}_i$	第i个品种 2023 年 7 月 1 日补货量

# 四、模型建立与求解

### 4.1 问题一

#### 4.1.1 相关性分析

对于 6 个类别蔬菜中,半小时销售次数超过 0.7 次的蔬菜进行 shapiro-wilks 正态性检验后发现,这些蔬菜销量的分布均不服从正态分布,p 在小数点后第 16 位才不为 0。进一步计算相关系数阵,发现这些蔬菜销售量之间有较强的相关性。

以花叶类蔬菜中半小时销售次数超过 0.7 次的 13 种蔬菜为例进行说明,首先编写 R 代码(代码见附件),分别进行 shapiro-wilks 正态性检验( $H_0$ : 总体具有正态分布)[2],检验结果表明,数据不服从正态分布,销量相关系数绝对值大于 0.4 的蔬菜品种较大,结果见矩阵。

	ynsc	ynymc	shq	zyc	dbc	hbc2	ynscf	bc	nbc	hsj	yc	сх	th
ynsc	T	T	T	F	F	T	T	F	F	T	F	T	F
ynymc	T	T	T	F	F	T	T	F	F	F	F	T	F
shq	T	T	T	F	F	T	T	F	F	F	F	T	F
zyc	F	F	F	T	F	F	F	F	F	T	T	F	T
dbc	F	F	F	F	T	F	F	F	F	F	F	F	F
hbc2	T	T	T	F	F	T	F	F	F	T	F	T	F
ynscf	T	T	T	F	F	F	T	F	F	F	F	F	F
bc	F	F	F	F	F	F	F	T	F	F	F	F	F
nbc	F	F	F	F	F	F	F	F	T	F	F	F	F
hsj	T	F	F	T	F	T	F	F	F	T	T	T	F
уc	F	F	F	T	F	F	F	F	F	T	T	F	T
cx	T	T	T	F	F	T	F	F	F	T	F	T	F
th	F	F	F	T	F	F	F	F	F	F	T	F	T

注: 1.蔬菜单品的名称采用汉语拼音首字母组成,比如: ynsc = '云南生菜', hbc2 = '黄白菜(2)', 文中统计分析中的大量变量的命名均采用此方法。

2. "T"表示 TURE,即对应的两种花叶类蔬菜销量相关系数大于 0.4,双侧检验显著; "F"表示 FALSE,即应的两种花叶类蔬菜销量相关系数小于 0.4,不显著。

由于常见蔬菜销量数据不来自正态分布,因此采用常见的回归分析销量数据 之间的关系会导致参数估计误差较大,为了解决这一问题,采用 Bayesian 框架 下的正态模型来刻划这些关系。

这里仍然以花叶类 13 种蔬菜销量之间的相关关系较突出,这里用以此为例来说明 Bayesian 模型的建立过程。

### 4.2 蔬菜销量的 Bavesian 模型

#### 4.2.1 数据处理

为了完成 Bayesian 模型的建立,按下列方法进行蔬菜销量数据和处理,这里以花叶类蔬菜为例进行说明:

- (1)商超蔬菜销售数据按日汇总数据,有大量的销售数据为 0,属于 ZIP (零膨胀数据)中的一种,文献资料显示,该类数据在处理时难度较大,远超本科生水平,短时间内无法完成,为此需要销除一部份 0,同期平均方法<sup>[3]</sup>是一个较好的方法。
- (2)数据显示,有一些蔬菜受生产季节的影响,销售有一定的季节性,形成大量的0,另一些蔬菜刚好相反,比如:竹叶菜(zyc),红`薯尖(hsj),苋菜(yc)及茼蒿(th)等。即使按同期平均方法处理,仍然有大量的0出现。
- (3)为了降低计算机运行 OPenBUGS (版本 3.2..3) MCMC 算法的压力,按同期平均方法<sup>[4]</sup>完成数据汇总,形成一个年度销量数据(2022 年 7 月 1 日 2023 年 6 月 3 日),再建立 Bayesian 销量模型,虽然每天的销量数据(1084 个数据)整体看成一个样本,由前述该样本不服个正态分布,但每天的一个观测可视为来自一个正态总本,可建立 Bayesian 销量模型,下同。

#### 4.2.2 模型设定

以销量最大的云南生菜的日销量为响应变量,其他花叶类蔬菜销量为解释变量的 Bayesian 销量模型为:

$$ynsc_{t} \sim N(\mu_{t}, \tau); \sigma^{2} = \frac{1}{\tau}$$

$$\mu_{t} = \alpha + \beta_{1}ymymc_{t} + \beta_{2}shq_{t} + \beta_{3}zyc_{t} + \beta_{4}dbc_{t} + \beta_{5}hbc2_{t} + \beta_{6}ynscf_{t}$$

$$+ \beta_{7}bc_{t} + \beta_{8}nbc_{t} + \beta_{9}hsj_{t} + \beta_{10}yc_{t} + \beta_{11}cx_{t} + \beta_{12}th_{t}$$

$$(1)$$

参数的选验分布选大方差的正态分布 N(0,0.01) ,精度参数选分布 gamma(0.01,0.01) 为其先验分布[7-8] ,方差先验为逆 gamma 分布,设定各参数的 初始值为 1,进行 30000 次迭代运算,燃烧期为 2000,通过 MC 算法得到各参数的后验估计(见表)

表 2 花叶类 Bayesian 模型的参数估计

		• •		, ,				
	mean	sd	MC_error	val2.5pc	median	val97.5pc	start	sample
alpha	5.129	1.196	0.03422	2.754	5.141	7.427	2000	28001
beta1	0.1298	0.06686	0.001307	-0.001687	0.1297	0.2585	2000	28001
beta2	0.2455	0.1082	0.002365	0.03329	0.2452	0.4583	2000	28001
beta3	-0.05981	0.07778	0.001745	-0.2112	-0.05989	0.09237	2000	28001
beta4	-0.05823	0.02519	4.66E-04	-0.1074	-0.05839	-0.008176	2000	28001

beta5	0.2971	0.05493	9.18E-04	0.1901	0.2965	0.4054	2000	28001
beta6	-0.1255	0.03283	5.39E-04	-0.1891	-0.1257	-0.06052	2000	28001
beta7	0.05292	0.09947	0.001479	-0.138	0.05183	0.2502	2000	28001
beta8	0.1979	0.1033	0.001947	-0.003743	0.1967	0.4	2000	28001
beta9	0.6288	0.09062	0.001853	0.4491	0.6299	0.8043	2000	28001
beta10	-0.09277	0.08947	0.001759	-0.2697	-0.09182	0.08222	2000	28001
beta11	0.6585	0.1107	0.001602	0.4452	0.6577	0.8774	2000	28001
beta12	0.2935	0.1042	0.001772	0.0906	0.2934	0.5007	2000	28001
s2	24.66	1.857	0.01287	21.26	24.56	28.53	2000	28001

### 4.2.3 模型检验

(1) 各参数的历史轨迹图表明, 各条 MC 链的分布收敛于各自的后验分布。

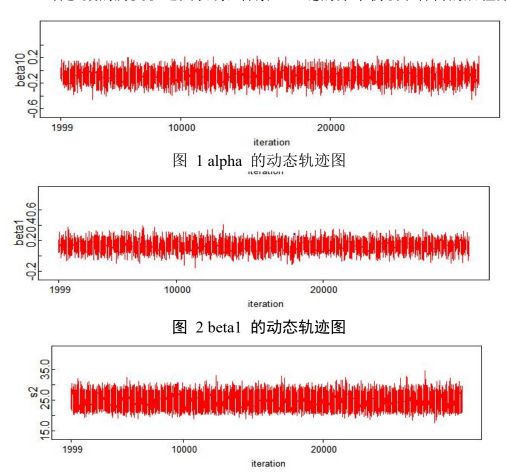


图 3 方差动态 $\sigma^2$ 轨迹图

(2) 核密度估计曲线呈现单峰对称性分布,这里只给出部分参数(alpha,beta1,beta12,beta2)的核密度估计图,其他详见附件。

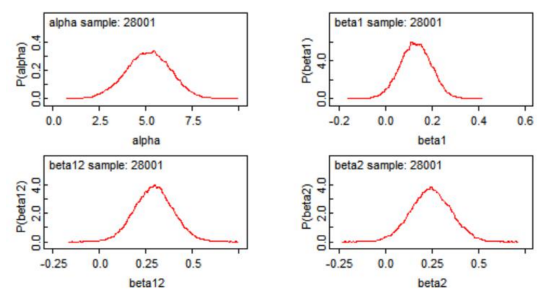


图 4 参数 alpha,beta1,beta12,beta2 的核密度估计曲线

(3) MC 链有一定的自相关性,但滞后 10 期后,自相关性消退为 0。

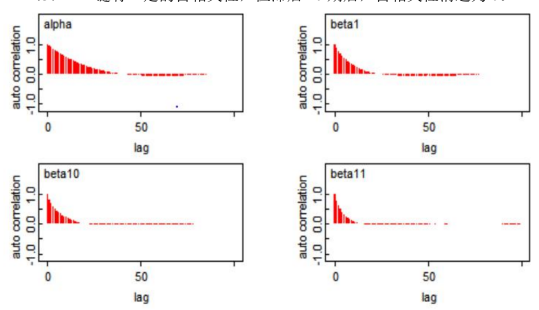


图 5 参数 alpha,beta1,beta12,beta2 的 MC 链自相关图

(4) 参数估计的最大 MC 误差为 alpha 的 MC 误差 0.03422,最大的标准差为 sigmma 方的标准差 1.857,模型表现较好,可以通过其他花叶类蔬菜的销量完成云南生菜的预测。

#### 4.2.4 模型的表达式

将参数的后验估计代入模型表达式得到最终的 Bayesian 销量模型

$$ynsc_{t} \sim N(\mu_{t}, \tau); \sigma^{2} = \frac{1}{\tau}$$

$$\mu_{t} = 5.129 + 0.1298 ymymc_{t} + 0.2455 shq_{t} - 0.05981 zyc_{t} - 0.005823 dbc_{t}$$

$$+ 0.2971 hbc2_{t} - 0.1255 ynscf_{t} + 0.05292 bc_{t} + 0.1979 nbc_{t} + 0.6288 hsj_{t}$$

$$-0.09277 yc_{t} + 0.6585 cx_{t} + 0.2935 th_{t}$$
结果显示:

- (1)云南油麦菜(ynync),上海青(shq),黄白菜(2)(hbc),奶白菜(nbc),红薯尖(hsj,苋菜(yc),菜心(cx),茼蒿(th)的销量对云南生菜(ynac)的销量的产生正的影响较大,正影响最大的是菜心,影响最小的是奶白菜。
- (2) 竹叶菜(zyc), 大白菜(dbc), 云南生菜(份)(ynscf), 苋菜(yc)的销量对云南生菜(ynac)的销量的产生较小的负影响, 其中负影响最大的是云南生菜(份)。

### 4.3 各类别蔬菜品种销量指标的 Bayesian 模型

为了完成 Bayesian 模型的建立,按下列方法进行蔬菜销量数据和处理,这里以花菜类蔬菜为例进行说明:

#### 4.3.1 模型设定

(1)以花菜类三个品种的日销量(首两字母加 c)为响应变量,销售次数(首两字母加 c),批发价 c),批发价(首两字母加 p),退货次数(首两字母加 t),损耗(首两字母加 s)为解释变量的 Bayesian 销量模型为: (如 qgx= "青梗散花每日销量",下同)

$$qgx_{t} \sim N(\mu_{t}, \sigma^{2})$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = \alpha + \beta_{1}qgc_{t} + \beta_{2}qgp_{t} + \beta_{3}qgt_{t} + \beta_{4}qgs_{t} + \beta_{5}qgj_{t}$$
(3)

$$\log(xlx_{t}) \sim N(\mu_{t}, \sigma^{2})$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = \alpha + \beta_{1}xlc_{t} + \beta_{2}xlp_{t} + \beta_{3}xlt_{t} + \beta_{4}xls_{t} + \beta_{5}xlj_{t}$$
(4)

$$zjx_{t} \sim N(\mu_{t}, \sigma^{2})$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = \alpha + \beta_{1}zjc_{t} + \beta_{2}zjp_{t} + \beta_{3}zjt_{t} + \beta_{4}zjs_{t} + \beta_{5}zjj_{t}$$
(5)

(2) 各参数的先验分布设定, 迭代次数及燃烧期设定同前, 初始值设定见附件。西兰花销量(xlx)模型设定为对数正态模型的目的是和其他两个模型作对比。

#### 4.3.2 模型求解

(1) 三个模型的模型检验、参数后验样本的动态轨迹图、核密度估计图因篇幅限制,不在赘述,全部放在支撑材料,这里只给出三个模型的 Bayesian 参数估计表。

表 3 青工梗散花模型参数 Bayesain 估计汇总表

	mean	sd	MC_error	val2.5pc	median	val97.5pc	start	sample
alpha	0.982	1.548	0.1162	-1.881	0.9159	3.98	2000	28001
betal	0.5567	0.00635	9.77E-05	0.5443	0.5567	0.5692	2000	28001
beta2	-0.2598	0.06072	0.00113	-0.3778	-0.2597	-0.1403	2000	28001
beta3	-1.789	9.038	0.679	-19.14	-1.394	14.84	2000	28001
beta4	-0.1076	0.05629	0.001594	-0.2179	-0.1083	0.001831	2000	28001
s2	0.885	0.06918	4.17E-04	0.7613	0.8813	1.03	2000	28001

### 表 4 枝江青梗散花模型参数 Bayesain 估计汇总表

	mean	sd	MC_error	val2.5pc	median	val97.5pc	start	sample
alpha	-55.78	18.57	1.439	-95.08	-50.48	-28.42	2000	28001

beta1	0.4435	0.006855	9.02E-05	0.43	0.4435	0.4569	2000	28001
beta2	0.08408	0.07086	0.001555	-0.05538	0.08389	0.2213	2000	28001
beta3	-0.4839	0.8619	0.005684	-2.165	-0.487	1.204	2000	28001
beta4	59.21	19.76	1.531	30.04	53.56	100.9	2000	28001
beta5	0.1225	0.05628	0.001323	0.01312	0.1221	0.2351	2000	28001
s2	1.018	0.07677	4.94E-04	0.877	1.015	1.179	2000	28001

表 5 西兰花模型参数 Bayesain 估计汇总表

	mean	sd	MC_error	val2.5pc	median	val97.5pc	start	sample
alpha	-217.2	10.03	0.7776	-225.5	-218.8	-182.6	2000	28001
beta1	0.01893	0.00139	1.03E-04	0.01782	0.01852	0.02361	2000	28001
beta2	0.1094	0.2682	0.0208	-0.02156	0.005937	1.08	2000	28001
beta3	0.04799	0.08003	0.003263	-0.0649	0.03865	0.2481	2000	28001
beta4	23.7	1.093	0.08478	19.91	23.87	24.6	2000	28001
beta5	-0.08622	0.1756	0.01361	-0.7168	-0.01819	-1.56E-05	2000	28001
s2	0.02526	0.04594	0.003546	0.01117	0.01311	0.1875	2000	28001

(2) 青梗散花最后的 Bayesain 模型为:

$$qgx_{t} \sim N(\mu_{t}, \sigma^{2})$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = 0.982 + 0.5567qgc_{t} - 0.2598qgp_{t} - 1.789qgs_{t}$$

$$-0.1076qgj_{t}\hat{\sigma}^{2} = 0.885$$
(6)

结果表明:对于青梗散花正态模型,销售次数对销售量产生正向影响,原因在于货量流转量(销售次数)越大,利润越高,蔬菜的批发价、损耗和零售价产生反向影响,利润较低。且在2022年6月后,它被枝江青梗散花代替,停止了销售。

(3) 西兰花最后的对数正态 Bayesain 模型为:

$$\log(xlx_t) \sim N(\mu_t, \sigma^2)$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = -217.20 + 0.01893.xlc_{t} + 0.1094xlp_{t} + 0.04799xlt_{t}$$
 (7)

# $+23.70xls_t - 0.08622xlj_t \hat{\sigma}^2 = 0.02526$

结果表明:对于西兰花对数正态模型,销售次数、批发价、退货及损耗对销售量产生正向影响,原因在于货量流转量(销售次数)越大,利润越高,同时蔬菜的损耗主要来源于放置时间,所以去除不好的及退换不新鲜的,有助于提高销量。同时西兰花是三种蔬菜中售价最高的一种,价格对销量产生反向影响,西兰花也是商超该类蔬菜利润的主要来源。

(4) 枝江青梗散花最后的对数正态 Bayesain 模型为:

$$zjx_{t} \sim N(\mu_{t}, \sigma^{2})$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{\tau}; \mu_{t} = -55.78 + 0.4435zjc_{t} + 0.08408zjp_{t} - 0.4839zjt_{t}$$

$$+ 59.21zjs_{t} + 0.1225qgj_{t}\hat{\sigma}^{2} = 1.018$$
(8)

结果表明:对于枝江青梗散花正态模型,销售次数、批发价损耗和零售价对销售量产生正向影响,原因在于货量流转量(销售次数)越大,利润越高,蔬菜的批发价、损耗和零售价也产生正向影响,说明该产品进价和定价合理,有助于销量的产生。且在2022年6月后,它代替青梗散花进行销售。对于其他剩余5种类别的蔬菜品种,类似地同样可以将每个不同单品销量建立单品销量的正态模型,因时间关系,无法在较短的时间完成。

#### 4.4 问题二

问题 2 中需要对未来一周(2023 年 7 月 1-7 日)的补货总量和进行预测, 且要求商超收益最大,为此需要建立多变量 VAR 时序模型及优化模型进行求解。 分成两步完成此问题:

(1) 由公式: 进货量= (销售量+退货量)/ $(1-损耗率/100)^{[9]}$ 采用附件 1-4的销售数据,可计算 2022 年 7月日至 2023 年 6月 30日的进货量,进一步用 VAR模型完成未来一周的补货量及销售时进行预测。

VAR 模型数学表达式为:  $y_{t} = A_{1}y_{t-1} + A_{2}y_{t-2} + \varepsilon_{t}$ 

其中:  $y_t$  是  $\mathbf{n}$  维同期变量向量,  $y_{t-1}$  是  $\mathbf{n}$  维滞后 1 期变量向量,  $y_{t-2}$  是  $\mathbf{n}$  维滞后 2 期变量向量,  $A_t$  、  $A_s$  是待估计的矩阵,  $\epsilon_s$  为随机的扰动项<sup>[10]</sup>。

(2)由公式:产品价格=产品成本×(1+成本利润率)<sup>[9]</sup>,其中:成本利润率=(净利润/总成本)×100%,只要计算出成本利润率,就可以完成未来一周蔬菜销售定价策略。

### 4.4.1 多变量时间序列 VAR 模型的建立

(1) 数据处理及描述

花叶类蔬菜有13个品种,参数估计后有两个13×13的参数估计矩阵,不便 正文排版,为此,改用7种水生根茎蔬菜为例说明建模过程:

首先附件 1-4 的水生根茎蔬菜销售数据,按日进行汇总处理,得到 7 种水生根茎类蔬菜的日销售数据,按由公式进货量=(销售量+退货量)/(1-损耗率/100),采用可计算 2022 年 7 月日至 2023 年 6 月 30 日的常见 7 种水生根茎类蔬菜的日进货量,在此基础上建立 VAR 模型完成未来一周的销售量及进货量预测。

通常商超在周末会迎来各种商品包括蔬菜的销售高峰,呈现周末销量突增的周期性特征,因此用 EVIEWS8.0 版,将日销售数据转化为以7天一周的时序进行分析,首先按公式:进货量=(销售量+退货量)/(1-损耗率/100)<sup>[9]</sup>计算出7种水生根茎蔬菜进货量,并作图。

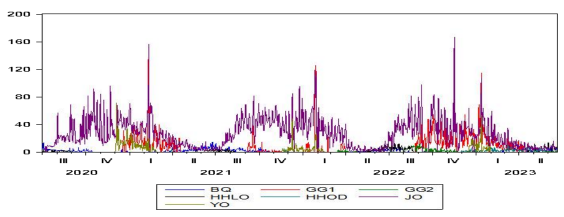


图 6 种水生根茎类蔬菜进货量点线图

### (2) VAR 模型的建立

问题 2 中指出: "当日未售出,隔日绝大多数蔬菜无法再售"。为此确定滞后期为 2 期,表明今天销售的蔬菜最多是今天凌晨 3-4 点进的货,也就是在商超陈列 2 天,即售卖 2 天,从而确定 VAR 模型的阶数为 2。

将处理好的数据导入 EVIEWS 建立 VAR 模型,模型参数估计及统计量见表。

### 表 6 水生根茎类蔬菜 VAR(2) 模型参数估计及统计量汇总表

Vector Autoregression Estimates
Date: 09/08/23 Time: 17:39
Sample (adjusted): 7/03/2020 6/20/2023
Included observations: 1083 after adjustments
Standard errors in ( ) & t-statistics in [ ]

	JO	GG1	BQ	YO	HHLO	GG2	HHOD
JO(-1)	0.421583	-0.050794	-0.003402	-0.006586	-0.002970	-0.000605	-0.005162
	(0.03171)	(0.01954)	(0.00297)	(0.00815)	(0.00275)	(0.00187)	(0.00194)
	[ 13.2948]	[-2.59889]	[-1.14364]	[-0.80854]	[-1.08088]	[-0.32326]	[-2.66723]
JO(-2)	0.266407	0.043688	-0.007760	0.006695	-0.003340	0.002218	-0.000462
	(0.03194)	(0.01969)	(0.00300)	(0.00821)	(0.00277)	(0.00189)	(0.00195)
	[ 8.33997]	[ 2.21899]	[-2.58971]	[ 0.81593]	[-1.20676]	[ 1.17656]	[-0.23714]
GG1(-1)	0.195312	0.738824	-0.001792	0.070410	-0.001919	0.000646	0.004613
	(0.05411)	(0.03335)	(0.00508)	(0.01390)	(0.00469)	(0.00319)	(0.00330)
	[ 3.60939]	[ 22.1526]	[-0.35306]	[ 5.06549]	[-0.40915]	[ 0.20234]	[ 1.39658]
GG1(-2)	-0.252647	-0.052326	0.001678	-0.066450	-0.000237	0.001066	0.000359
	(0.05423)	(0.03343)	(0.00509)	(0.01393)	(0.00470)	(0.00320)	(0.00331)
	[-4.65849]	[-1.56541]	[ 0.32986]	[-4.76987]	[-0.05038]	[ 0.33316]	[ 0.10852]
BQ(-1)	-0.160066	-0.157147	0.464075	-0.089277	0.051375	-0.032348	0.010315
	(0.31560)	(0.19452)	(0.02961)	(0.08107)	(0.02735)	(0.01863)	(0.01926)
	[-0.50718]	[-0.80787]	[ 15.6755]	[-1.10124]	[ 1.87848]	[-1.73657]	[ 0.53548]
BQ(-2)	-0.818140	-0.299411	0.257451	-0.088269	-0.042834	0.003022	-0.020530
	(0.31397)	(0.19351)	(0.02945)	(0.08065)	(0.02721)	(0.01853)	(0.01916)
	[-2.60582]	[-1.54725]	[ 8.74149]	[-1.09447]	[-1.57434]	[ 0.16307]	[-1.07129]
YO(-1)	0.013051	0.005563	-0.006207	0.336302	-0.000952	-0.006147	-0.000336
	(0.11651)	(0.07181)	(0.01093)	(0.02993)	(0.01010)	(0.00688)	(0.00711)
	[ 0.11202]	[ 0.07746]	[-0.56793]	[ 11.2365]	[-0.09433]	[-0.89389]	[-0.04724]
YO(-2)	0.094179	0.054926	-0.008727	0.371211	-0.000916	-0.002276	-0.001117
	(0.11645)	(0.07178)	(0.01092)	(0.02991)	(0.01009)	(0.00687)	(0.00711)
	[ 0.80872]	[ 0.76526]	[-0.79892]	[ 12.4094]	[-0.09080]	[-0.33111]	[-0.15720]
HHLO(-1)	-0.029800	-0.110933	0.112237	-0.017237	0.547755	0.013999	0.007247
	(0.34404)	(0.21205)	(0.03227)	(0.08838)	(0.02981)	(0.02031)	(0.02100)
	[-0.08662]	[-0.52315]	[ 3.47773]	[-0.19505]	[ 18.3725]	[ 0.68939]	[ 0.34512]
HHLO(-2)	-0.312279	-0.171491	-0.058944	-0.011376	0.257224	0.027593	-0.025706
	(0.34624)	(0.21340)	(0.03248)	(0.08894)	(0.03000)	(0.02044)	(0.02113)
	[-0.90191]	[-0.80360]	[-1.81482]	[-0.12791]	[ 8.57284]	[ 1.35021]	[-1.21638]
GG2(-1)	-0.977043	-0.250004	-0.015438	-0.098603	0.057391	0.419599	0.009117
	(0.47702)	(0.29401)	(0.04475)	(0.12253)	(0.04134)	(0.02815)	(0.02912)
	[-2.04822]	[-0.85033]	[-0.34500]	[-0.80470]	[ 1.38836]	[ 14.9032]	[ 0.31312]
GG2(-2)	1.151753	0.648913	-0.057686	-0.032400	-0.052854	0.406079	-0.023075
	(0.47610)	(0.29344)	(0.04466)	(0.12230)	(0.04126)	(0.02810)	(0.02906)
	[ 2.41915]	[ 2.21140]	[-1.29167]	[-0.26493]	[-1.28107]	[ 14.4510]	[-0.79406]
HHOD(-1)	0.266347	-0.019307	0.031008	0.072395	0.016936	0.000149	0.532064
	(0.49078)	(0.30249)	(0.04604)	(0.12607)	(0.04253)	(0.02897)	(0.02996)
	[ 0.54270]	[-0.06383]	[ 0.67354]	[ 0.57425]	[ 0.39822]	[ 0.00514]	[ 17.7617]
HHOD(-2)	-1.211467	0.240690	-0.022574	-0.070290	-0.056439	-0.006386	0.207382
	(0.48894)	(0.30136)	(0.04587)	(0.12560)	(0.04237)	(0.02886)	(0.02984)
	[-2.47774]	[ 0.79869]	[-0.49218]	[-0.55966]	[-1.33205]	[-0.22130]	[ 6.94899]
С	10.60838	2.739230	0.727166	0.835386	0.367220	0.052580	0.275764
	(1.08406)	(0.66815)	(0.10169)	(0.27847)	(0.09394)	(0.06398)	(0.06617)
	[ 9.78579]	[ 4.09971]	[ 7.15078]	[ 2.99996]	[ 3.90901]	[ 0.82177]	[ 4.16765]
R-squared Adj. R-squared Sum sq. resids S.E. equation F-statistic Log likelihood Akalike AIC Schwarz SC Wean dependent S.D. dependent	0.489646	0.543156	0.579672	0.451220	0.615681	0.632556	0.512787
	0.482956	0.537168	0.574162	0.444026	0.610643	0.627739	0.506401
	256143.8	97303.73	2253.914	16901.30	1923.521	892.3132	954.2724
	15.48661	9.545070	1.452724	3.978088	1.342032	0.914056	0.945258
	73.19029	90.69861	105.2050	62.72391	122.2099	131.3259	80.29008
	-4496.552	-3972.433	-1933.594	-3024.566	-1847.760	-1431.836	-1468.188
	8.331582	7.363680	3.598511	5.613234	3.440000	2.671905	2.739037
	8.400661	7.432759	3.667590	5.682312	3.509079	2.740984	2.808116
	26.52201	6.329195	1.526686	1.733855	0.903935	0.458228	0.449456
	21.53736	14.03031	2.226182	5.335158	2.150744	1.498129	1.345437
Determinant resid cova Determinant resid cova Log likelihood Akaike information crite Schwarz criterion	ariance	756495.9 686129.6 -18034.10 33.49787 33.98142					

#### (3) 模型评价和检验

模型参数估计中第一行为最小二乘估计的系数,第二行为系数估数标准差,第三行为 t 检验统计量,绝大多数系数统计检验显著。

模型 7 个水生根茎类蔬菜进货量变量的 AIC 值分别为: 8.332, 7.364, 3.599, 5.613,3.440,2.672,2.739。SC 的值分别是 8.401, 7.433, 3.668, 5.682, 3.509, 2.741, 2.808 值较小,且两个值较接近,因此模型表现较好。

R-squre 的值为 0.490, 0.543, 0.580, 0.451, 0.616, 0.633, 0.513 有两个超过 0.6, F 值为 73.190, 90.700, 105.205, 62.724, 122.210, 131.326, 80.290 较大, 模型整体显著。

综合起来,模型可用于对未来一周的进货量进行预测。

#### (4) VAR 模型的求解结果

水生根茎类(ssgj)蔬菜的最终预测模型为:

$$ssgj_{t} = A_{1} ssgj_{t-1} + A_{2} ssgj_{t-2} + \varepsilon_{t}$$

$$\tag{9}$$

其中:  $ssgj_t = (jo_t, gg1_t, bq_t, yo_t, hhlo_t, gg2_t, hhod_t)^T$ 

$$ssgj_{t-1} = (jo_{t-1}, gg1_{t-1}, bq_{t-1}, yo_{t-1}, hhlo_{t-1}, gg2_{t-1}, hhod_{t-1})^T$$

$$ssgj_{t-2} = (jo_{t-2}, gg1_{t-2}, bq_{t-2}, yo_{t-2}, hhlo_{t-2}, gg2_{t-2}, hhod_{t-2})^T$$

 $\varepsilon_t = (10.60838, 2.73923, 0.727166, 0.835386, 0.36722, 0.05285, 0.275764)$ 

$$\begin{bmatrix} 0.42158 & 0.195312 & -0.160066 & 0.013051 & -0.0298 & -0.97704 & 0.266347 \\ -0.050794 & 0.738824 & -0.157147 & 0.005563 & -0.110933 & -0.250004 & -0.019307 \\ -0.003402 & -0.001792 & 0.464075 & -0.006207 & 0.112237 & -0.015438 & 0.031008 \\ -0.006586 & 0.07041 & -0.089277 & 0.336302 & -0.017237 & -0.098603 & 0.072395 \\ -0.006586 & 0.07041 & -0.089277 & 0.336302 & -0.017237 & -0.098603 & 0.072395 \\ -0.000605 & 0.000646 & -0.032348 & -0.006147 & 0.013999 & 0.419599 & 0.000143 \\ -0.005162 & 0.004613 & 0.010315 & -0.000336 & 0.007247 & 0.009117 & 0.532064 \end{bmatrix}$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} 0.266407 & -0.252647 & -0.81814 & 0.094179 & -0.312279 & 1.151753 & -1.211467 \\ 0.043688 & -0.052326 & -0.299411 & 0.054926 & -0.171491 & 0.648913 & 0.24069 \\ -0.00776 & 0.001678 & 0.257451 & -0.008727 & -0.058944 & -0.057686 & -0.022574 \\ 0.006695 & -0.06645 & -0.088269 & 0.371211 & -0.011376 & -0.0324 & -0.07029 \\ -0.00334 & -0.000237 & -0.042834 & -0.000916 & 0.257224 & -0.052854 & -0.056439 \\ 0.002218 & 0.001066 & 0.003022 & -0.002276 & 0.027593 & 0.406079 & -0.006386 \\ -0.000462 & 0.000359 & -0.02053 & -0.001117 & -0.025706 & -0.023075 & 0.207382 \end{bmatrix}$$

同理可以完成花菜类(hc)的 VAR 模型的求解,具体的预测模型为:

$$hc_t = A_1 hc_{t-1} + A_2 hc_{t-2} + \varepsilon_t$$

其中:  $hc_t = (qgsh, xlh, zjqhsh)^T$ ,  $hc_{t-1} = (qgsh_{t-1}, xlh_{t-1}, zjqhsh_{t-1})^T$ 

$$hc_{t-2} = (qgsh_{t-2}, xlh_{t-2}, zjqhsh_{t-2})^T$$
.  $\varepsilon_t = (2.806852, 10.98039, 1.206675)^T$ 

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0.656697 & 0.035417 & -0.049851 \\ 0.122867 & 0.502671 & 0.151965 \\ -0.023773 & 0.023134 & 0.620488 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0.142724 & -0.050415 & -0.039705 \\ -0.11455 & 0.092626 & -0.108035 \\ -0.01876 & -0.018192 & 0.222313 \end{bmatrix}$$

用 6 个时序 VAR 模型完成 6 类蔬菜未来一周补货总量及各个单品补货量预测, 计算结果汇总见表, 排除不补货的单品蔬菜 5 个, 首次确定最终需要补货的品种有 34 个品种。

表 7 未来一周各天各个单品补货

		12 / NA	· /-J		— HHTI	ا کار			
种类		单品编码	7月1 日	7月2 日	7月3 日	7月4 日	7月5 日	7月6 日	7月7 日
	云南生菜	102900005115779	3.93	5.04	6.39	7.22	7.90	8.39	8.79
	云南油麦菜	102900005115984	0.27	1.48	1.94	2.45	2.89	3.25	3.58
	上海青	102900005115823	-0.31	0.36	0.69	1.18	1.55	1.90	2.20
	竹叶菜	102900005115786	13.69	13.13	12.53	11.98	11.48	11.02	10.60
	大白菜	102900005115960	-0.92	0.95	0.96	1.73	2.07	2.50	2.86
_11.	黄白菜(2)	102900051010455	2.00	2.86	3.36	3.86	4.19	4.51	4.76
花叶类	云南生菜(份)	102900011030059	37.46	36.06	35.50	34.81	34.38	34.02	33.77
关	菠菜	102900005118817	0.97	1.46	2.00	2.33	2.59	2.79	2.94
	奶白菜	102900011008164	7.93	7.77	7.24	6.98	6.76	6.60	6.47
	红薯尖	102900005119975	5.91	5.70	5.59	5.44	5.32	5.18	5.06
	苋菜	102900005115762	9.38	9.03	8.95	8.69	8.44	8.18	7.93
	菜心	102900005115908	0.46	0.98	1.13	1.36	1.50	1.64	1.76
	茼蒿	102900005115878	0.39	0.89	1.19	1.50	1.72	1.91	2.07
	芜湖青椒(1)	102900011016701	-2.99	-3.69	-4.21	-4.59	-4.91	-5.18	-5.41
), I.	泡泡椒(精 品)	102900005117056	-1.27	2.74	-1.79	-7.23	-10.49	-13.73	-16.53
辣椒	2011-112	102900011000328	-0.54	-0.57	-0.71	-0.94	-1.15	-1.34	-1.51
椒类		102900005125808	0.44	0.42	0.55	0.62	0.70	0.76	0.83
	红椒(1)	102900005116233	1.73	1.60	1.97	2.09	2.25	2.37	2.47
	小米椒(份)	102900011031100	27.49	24.70	23.43	21.86	20.60	19.45	18.46
	青线椒	102900051004294	0.54	0.84	1.02	1.16	1.28	1.37	1.46
食	西峡香菇(1)	102900005116530	3.00	5.10	6.58	7.74	8.62	9.31	9.85
用		106949711300259	18.19	17.37	18.00	17.94	17.92	17.79	17.63
	西峡花菇(1)	102900005115250	6.76	6.57	6.15	5.81	5.45	5.14	4.85
类	3L (1 )	102900005116547	1.22	1.51	2.04	2.35	2.64	2.87	3.07
花		102900011009970	1.44	2.40	3.16	3.80	4.34	4.81	5.21
菜	西兰花	102900005116714	22.92	24.78	26.22	27.03	27.55	27.86	28.05

类	枝江青梗散 花	102900011034026	12.96	12.68	12.02	11.52	11.03	10.58	10.17
	净藕(1)	102900005116899	8.42	8.26	0.48	0.53	0.34	1.31	3.79
,	高瓜(1)	102900005118824	13.62	9.36	0.87	1.11	0.87	0.79	3.19
水	荸荠	102900011009277	21.33	10.01	1.13	1.19	1.12	0.90	2.71
生根	野藕(1)	102900011010891	19.36	9.51	1.31	1.33	1.23	0.76	2.28
茎类	洪湖莲藕 (粉藕)	102900011021842	19.59	9.39	1.39	1.36	1.27	0.77	1.94
	高瓜(2)	102900011032732	21.15	8.96	1.49	1.42	1.30	0.72	1.67
	洪湖藕带	102900051000944	22.73	8.48	1.56	1.41	1.28	0.70	1.44
	紫茄子(2)	102900005116257	13.28	14.15	13.82	13.87	13.73	13.65	13.55
<del>.]  </del> ^	青茄子(1)	102900005116509	1.54	1.33	1.82	1.92	2.12	2.23	2.34
茄类	长线茄	102900011022764	5.84	5.95	5.01	4.60	4.17	3.84	3.56
大	大龙茄子	102900011009444	0.02	-0.21	-0.13	-0.16	-0.09	-0.04	0.03
	圆茄子(2)	102900051000463	1.46	1.33	1.26	1.20	1.15	1.12	1.09

注:负数表示该品种当天未完全卖完,也未退贷,第二天可打折销售的产品量,同时也 表明当天该品种不需要补货。

### (5) 结果分析

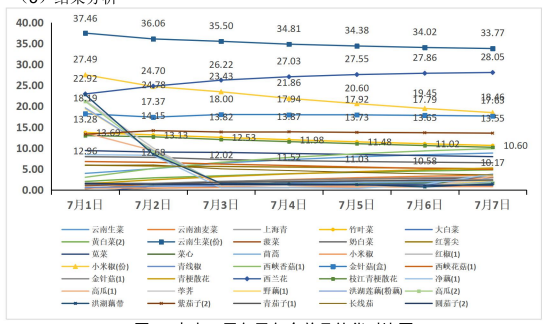


图 7 未来一周各天各个单品补货对比图

#### (6) 结果表明:

未来一周,云南生菜补货量排名居第1位,西兰花居第2位,小米椒(份)居第3位,金针菇(盒)居4位,紫茄子(2)居第5位,竹叶菜居6位,枝江青梗散花居第7位。

三个品种(洪湖藕带,野藕(1),高瓜(1),高瓜(2))呈现出快速下降并趋于零的趋势,将这几个品种排除,最后剩下29个,分别是:云南生菜、云南油麦菜、竹叶菜、大白菜、黄白菜(2)、云南生菜(份)、菠菜、奶白菜、红薯尖、苋菜、菜心、茼蒿、小米椒、红椒(1)、小米椒(份)、青线椒、西

峡香菇(1)、金针菇(盒)、西峡花菇(1)、金针菇(1)、青梗散花、西兰花、枝江青梗散花、净藕(1)、荸荠、洪湖莲藕(粉藕)、紫茄子(2)、青茄子(1)、长线茄。除了云南生菜及小米椒(份)补货量略有下除外,其他菜品呈稳定略有上升的态势。

综合起来,各蔬菜品类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量是:花叶类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量:81.4513、85.3473、86.7773、88.3452、89.2398、89.9931、90.6048,辣椒类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量:30.1984、27.5652、26.9727、25.7342、24.8277、23.9539、23.2130,食用菌类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量:29.1749、30.5565、32.7689、33.8375、34.6317、35.1066、35.4033,花菜类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量:37.3203、39.8560、41.4045、42.3502、42.9172、43.2481、

水生根茎类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量: 49.3441、27.6608、3.0066、3.0777、2.7360、2.9864、8.4441,茄类类未来一周(2023年7月1-7日)的日补货总量: 20.6610、21.4225、20.6580、20.6580、20.3960、20.0122、19.7191、19.4550.

#### 4.5 优化模型求解成本利润率完成定价策略

本节用优化模型完成本利润率的计算,数学味道较重,符号采用正文开始时的约定的符号构建优化模型,并用 Lingo18.0×64 完成模型的求解[11]。

#### 4.5.1 模型建立

43.4332,

#### (1) 目标函数的确定。

由实际含义可得,利润=销售总价-成本总价,销售总价为蔬菜销售量( $a_{ii}$ )与产品定价( $p_{ii}=c_{ii}(1+f_{ii})$ )的乘积构成,其中: $c_{ii}$ 为蔬菜成本价, $f_{ii}$ 为蔬菜的成本利润率。成本总价为蔬菜成本价乘以蔬菜进货量( $x_{ii}$ )的积,再乘以 $1+b_{ii}$ ,其中 $b_{ii}$ 为蔬菜损耗率,n为某蔬菜类所含蔬菜单品的数目,m为时段所含天数。对于花菜类来讲:n=3, m=7,其他依次类推。从而得到目标函数。

$$Max \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=1}^{m} [a_{it}c_{it}(1+f_{it}) - c_{it}x_{it}(1+b_{it})]$$
(10)

### (2) 约束条件

商超经营过程中,成本利润率和损耗率有关,通常损耗率越高,成本利润率越低,损耗率越低,成本利润率越高。结合题目要求,因本题所有单品中损耗率最高为29.25%,以损耗率的区间[0,0.3]为基础,将其均等划分为4个子区间,并对成本利润率进行了不等式约束。结合进货量、销量、损耗量和退货量间的关系,建立等式约束。综合起来最终的约束条件为:

$$\begin{cases} x_{it} = a_{it} + e_{it} + b_{it}x_{it} & i = 1, 2, ..., n \ t = 1, 2, ..., m \\ 0 \le f_{it} \le 0.3 & 0.225 \le b_{it} \le 0.3 \\ 0.3 \le f_{it} \le 0.6 & 0.15 \le b_{it} \le 0.225 \\ 0.6 \le f_{it} \le 0.9 & 0.075 \le b_{it} \le 0.15 \\ 0.9 \le f_{it} \le 1.2 & 0 \le b_{it} \le 0.075 \\ a_{it}, c_{it}, f_{it}, b_{it}, e_{it} \ge 0 & i = 1, 2, ..., n \ t = 1, 2, ..., m \end{cases}$$

$$(11)$$

### (3) 模型的求解

目前大多数优化模型均只能解决截面数据相关问题的优化问题,尚不能通过下标的变换实现纵向数据优化问题,本例中涉及到未来一周的补货及定价问题,所以模型(10)(11)中销售量及补货量用 VAR 模型中的预测值替代,就可用Lingo18.0×64 完成模型的求解。求解得到的成本利润率表,最终定价策略见图,详细结果见附件。

表 8 成优化模型下的成本利润率表

种类	单品名称	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	17月6日	7月7日
花菜类	青梗散花	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	西兰花	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	枝江青梗散花	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9
	云南生菜	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3
	云南油麦菜	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
	上海青	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	竹叶菜	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	大白菜	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	黄白菜(2)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
花叶类	云南生菜(份)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	菠菜	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3
	奶白菜	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	红薯尖	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	苋菜	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	菜心	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6
	茼蒿	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	芜湖青椒(1)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	泡泡椒(精品)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	螺丝椒	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
辣椒类	小米椒	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	红椒(1)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	小米椒(份)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	青线椒	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	西峡香菇(1)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
食用菌	金针菇(盒)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	西峡花菇(1)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

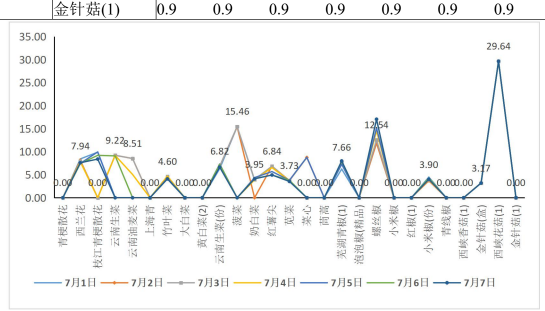


图 829 种蔬菜未来一周售卖价格策略(只标出部分蔬菜品种的未来价格)注:数值0表示该产品不再售卖,或者暂时不进货,如青梗散花后期被枝江青梗散花替代不售卖

### 4.6 问题三求解

### 4.6.1 对于问题三,可售单品控制策略:

#### (1) 商超可售单品的再次确定

商超早 8 点到 22 点除去准备营业及闭门整理时间外,预计 13 个小时的正常营业时间,蔬菜销售数据附件 1-4 中含有各个菜品近三年的销售频次信息,该信息表明各个菜品的流量,流量越大,销量越大,周转越快,因此用该信息结合时点,可计算出各个菜品半小时周转次数。因频率稳定于概率,若某单品半小时销售次数超过 0.7 次,则在半小时内该单品被购买的可能性为 0.7,以此为标准从另外一方面进行筛选最终筛选出 29 个品种,和 VAR 模型预测结果作为标准筛选得的品种几乎一致,数量也是 29 个品种,这 29 个品种能满足大部分的市场需求,也是大多数商超中售卖的蔬菜品种,说明 VAR 模型预测结果具有一定的代表性和准确性。

#### (2) 销售空间约束的优化模型

#### 问题切入

在销售空间约束在单品订购满足最小陈列量 2.5 千克的条件,说明陈列的货品应该包括两部分:今天凌晨补的货品,昨天未售出今天品像可以,还可销售的货品(如藕、辣椒等),问题要求用 2023 年 6 月 24-30 日的可售品种,完成 2023 年 7 月 1 日的补货策略,且满足市场需求(备足合适的货品),使收益最大化,同样只能用优化模型来完成该问题的求解。

### (3) 进货模型建立

由实际含义可得,利润=销售总价-成本总价,销售总价为蔬菜销售量( $a_{ii}$ )与产品价格( $p_{ii}$ )的乘积构成,由于用到的数据是 2023 年 6 月 24—30 日的数据,这两个指标的数据是已知的,同时,批发价 $c_{ii}$ 及损耗率 $b_{ii}$ 指标的数据也是已知

的,可完全依靠优化模型求解,完成这几天的补货数量。相应的约束条件类似处理。n为某蔬菜类所含蔬菜单品的数目,m=7(2023年6月24—30日)。从而建立优化模型:

$$Max \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=1}^{7} [a_{it} p_{it} - c_{it} x_{it} (1 + b_{it})]$$

$$\begin{cases} x_{it} = a_{it} + e_{it} + b_{it}x_{it} & i = 1, 2, \dots, n \ t = 1, 2, \dots, 7 \\ a_{it}, p_{it}, c_{it}, x_{it}, b_{it}, e_{it} \ge 0 \end{cases}$$
 (12)

#### (4) 补货及定价模型的建立

通过进货模型 (a) 可以由真实销售数据在收益最大的条件下求解出 7 天 (2023 年 6 月 24 - 30 日) 的进货量 ( $x_{ij}$ ) 根据 7 天的进货量,计算平均值

$$\bar{x}_i = \frac{1}{7} \sum_{t=1}^{7} x_{it}$$
作为 2023 年 7 月 1 日的计划进货量,在 7 月 1 日销售过程中的补货

量为 $y_i$ ,成本利润率为f,批发价为 $c_i$ ,损耗率为 $y_i$ ,6月30日的进货量为 $x_i$ ,销量 $a_i$ ,退货量为 $e_i$ ,则 $x_i-e_i-a_i$ 为6月30日剩余可卖的货品,将陈列在货台上,构成销售空间约束:  $\bar{x}_i+x_i-e_i-a_i+y_i\geq 2.5$ ,其他约束条件类似,构成优化补货及定价模型。

$$\operatorname{Max} \sum_{i=1}^{m} [d_{i}c_{i}(1+f) - (1+b_{i})c_{i}(\overline{x}_{i}+y_{i})]$$

$$\begin{cases} \overline{x}_{i} + x_{i} - e_{i} - a_{i} + y_{i} \geq 2.5 & i = 1, 2, \dots, n \\ d_{i} = \overline{x}_{i} + y_{i} + e_{i} + (\overline{x}_{i} + y_{i})b_{i} & i = 1, 2, \dots, n \\ d_{i}, c_{i}, fd_{i}, b_{i}, \overline{x}_{i}, y_{i}, xj_{i}, e_{i} \geq 0 \end{cases}$$
(13)

#### (5) 模型求解

根据模型的表达式在 Lingo18.0×64 中编写代码求解,得到 2023 年 7 月 1 日 补货量,成本利润率及销售量,见表 9。

表 9 2023 年 7 月 1 日销售量、当填补货量及定价表

					-
种类	单品名称	销量d	价格波动 水平 f (%)	补货量 y	定价
	青梗散花	40.74	100.00	11.16	8.26
花菜类	西兰花	34.17	100.00	5.94	16.64
	枝江青梗散花	40.60	100.00	11.81	5.67
	云南生菜	32.41	100.00	24.70	6.55
花叶类	云南油麦菜	29.75	100.00	24.89	3.32
化叮尖	上海青	28.61	100.00	25.00	4.84
	竹叶菜	39.86	100.00	7.99	4.64

	大白菜	30.57	100.00	25.00	1.68
	黄白菜(2)	28.90	100.00	25.00	6.68
	云南生菜(份)	71.29	100.00	0.00	7.21
	菠菜	31.76	100.00	24.78	8.26
	奶白菜	30.36	100.00	13.08	4.33
	红薯尖	29.54	100.00	18.17	6.41
	苋菜	39.34	100.00	14.72	4.65
	菜心	31.14	100.00	24.80	5.27
	茼蒿	26.57	100.00	25.00	5.22
	芜湖青椒(1)	37.89	100.00	7.28	6.77
	泡泡椒(精品)	26.77	100.00	25.00	3.08
	螺丝椒	31.54	100.00	14.79	15.03
辣椒类	小米椒	26.47	100.00	25.00	17.98
	红椒(1)	27.94	100.00	25.00	12.74
	小米椒(份)	47.32	100.00	0.00	4.27
	青线椒	26.95	100.00	25.00	12.04
	西峡香菇(1)	28.46	100.00	25.00	18.33
<b>公田</b> 古	金针菇(盒)	41.20	100.00	8.73	2.91
食用菌	西峡花菇(1)	31.44	100.00	19.02	31.20
	金针菇(1)	25.86	100.00	25.00	3.71

#### 4.7 问题四

### 4.7.1 建议

- 1.为了更好地制定蔬菜商品的补货及定价决策,还需要蔬菜批发商提供批发量,和进货量数据,批发利润率数据,目的在于构造一个蔬菜批发季节指数,对正文中的 VAR 模型及优化模型进行适当的调整,提高模型对现实商超数据的拟合优度。
- 2.商超需要在适当时机(每个季节)设计调整问卷。在蔬菜售卖过程中,收集顾客对商超蔬菜售卖服务质量的满意度调查。根据顾客对商超服务的评价,在价格、蔬菜质量,品种上适当作优化,进一步提高顾客的忠诚度。从而提高销售量及蔬菜的周转率,间接提升商超的收益率。

#### (二)展望

- 1.因为时间有限,只针对花叶类的 13 个品种建立的 Bayesian 销量预测模型,对花菜类三个品种建立了 Bayesian 补货量预测模型,给出了 WinBUGS 代码,其他蔬菜品种类的 Bayesian 销量及补货量预测模型只要参考相应代码即可完成,因时间关系,暂时未完成。
- 2.时间序列模型的建立虽然为问题 2 的求解铺平道路,如果能在 Bayesian 框架下完成结果会更理想,有待同行进一步探讨。
- 3.商超蔬菜销售数据属于复杂数据范畴,用机器学习方法也可以完成大量的问题,但数据处理仍是一个值得探讨的问题,有待同行进一步研究。
- 4.商超蔬菜销售数据内含大量的缺失值及零数据,本文采用同期平均法解决了一部分缺失值及零数据,原始数据集为零膨胀数据集,采用零膨胀数据建模也

是一种值得推荐的方法,也希望同行共同商讨。

# 五、参考文献

- [1] 王旭光. "双赢"坚定企业科创信心[N]. 国际商报,2022-11-18(005).DOI:
- [2] 10.28270/n.cnki.ngjsb.2022.005104.
- [3] 朱洪文.应用统计[M].北京:高等教育出版社.2004,7,1:205-235.
- [4] Estrada G,Elizabeth,Villaseñor, et al. Shapiro-Wilk test for multivariate skew-normality[J]. Computational Statistics,2022(prepublish).
- [5] 薛毅.统计建模与 R 软件 (第 1 版) [M].北京:清华大学出版社.2007,4:402-418
- [6] 朱洪文.应用统计[M].北京:高等教育出版社.2004,7,1:205-235.
- [7] Radford M. Neal. Suppressing Random Walks in Markov Chain Monte Carlo Using Ordered Overrelaxation[M].Learning in Graphical Models. Springer Netherlands, 1998. 205-230.
- [8] Lunn D, Jackson Christopher, et al. A Practical Introduction to Bayesian Analysis[M].CRC Press,2013.
- [9] 赵阳阳. 信息对称/不对称条件下二级供应链协调方法及系统实现[D].哈尔滨工业大学,2016. 32.
- [10] 易丹辉. 数据分析与 EViews 应用[M].中国统计出版社,2002.10.166-179.
- [11]袁新生、邵大宏、郁时炼. LINGO 和 Excel 在数学建模中的应用[M].科学出版 社,2007.32

#### 附录

## 一、支撑材料

### 1.数据:

- 花菜类销量分布.csv
- 花叶类销量分布.csv
- 辣椒类销量分布.csv
- 茄子类销量分布.csv
- 食用菌类销量分布.csv
- 水生根类销量分布.csv
- I Eviews 8 VAR模型进货量预测汇总绘图数据.xlsx
- Eviews 8 VAR模型进货量预测数据汇总.xlsx
- Eviews 8 VAR模型销售量预测数据汇总.xlsx
- 3 各类蔬菜平均每小时销量大于0.7汇总.xlsx
- 各品类未来一周的补货总量.xlsx
- 各蔬菜日平均销量大于1汇总.xlsx
- 花菜类Bayesain模型.xlsx
- 花菜类概率.xlsx
- 花菜类时序分析.xlsx
- 花菜类相关系数.xlsx
- ⑤ 六个类别别24 30可售品种.xlsx
- 3 数据预处理中间体数据.xlsx
- 问题3Llingo步骤1计算结果预测进货量.xlsx
- 问题3结果定价策略汇总.xlsx

#### 2.图:

- 🕙 图 1 alpha 的动态轨迹图.jpg
- 🕙 图 2 beta1 的动态轨迹图.jpg
- 👕 图 3 方差动态轨迹图.jpg
- 🕙 图 4 参数alpha,beta1,beta12,beta2的核密度估计曲线.jpg
- 🕙 图 5 参数alpha,beta1,beta12,beta2的MC链自相关图.jpg
- 图 6 种水生根茎类蔬菜进货量点线图.jpg
- 1 图 7 未来─周各天各个单品补货对比图.jpg

- 图 8 29种蔬菜未来—周售卖价格策略(只标出部分蔬菜品种的未来价格).jpq
- 🕙 参数alpha的动态轨迹图.jpg
- 🕙 参数beta1的动态轨迹图.jpg
- 🕙 参数beta1的核密度估计图.jpg
- 📑 参数beta3的动态轨迹图.jpg
- 🕙 参数beta3的核估计图.jpg
- 🕙 参数beta4的动态轨迹图.jpg
- 花菜类Bayesain模型运行结果收敛图表.docx
- ☑ 花菜类Bayesain模型运行结果销量图表.doc
- 花菜类Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx
- ☑ 花叶类Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx
- ፴ 辣椒类Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx
- ☑ 茄类Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx
- ☑ 食用菌Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx
- ☑ 水生根茎类Eviews 8进货量预测模型分析图表.docx

#### 3.代码文件

- 罗问题2花菜类.lg4
- 🥟 问题2花菜类运行结果.lgr
- 쀍 问题2花叶类.lg4
- 🥟 问题2花叶类运行结果.lgr
- **沙**问题2辣椒类.lg4
- 严 问题2辣椒类运行结果.lgr
- 》问题2食用菌.lg4
- > 问题2食用菌类运行结果.lgr

- 罗花菜类问题3步骤1.lg4
- **デ** 花菜类问题3步骤1运算结果.lgr
- ₩ 花菜类问题3步骤2.lg4
- **ジ**花菜类问题3步骤2运算结果.lgr
- F 花叶类问题3步骤1.lg4
- **デ**花叶类问题3步骤1运算结果.lgr
- **罗**花叶类问题3步骤2.lg4
- V 花叶类问题3步骤2运算结果.lgr
- 쀍 辣椒类问题3步骤1.lg4
- 辣椒类问题3步骤1运算结果.lgr
- 票 辣椒类问题3步骤2.lg4
- 🥟 辣椒类问题3步骤2运算结果.lgr
- **)** 食用菌问题3步骤1.lg4
- **)** 食用菌问题3步骤1运算结果.lgr
- **)** 食用菌问题3步骤2.lg4
- **)** 食用菌问题3步骤2运算结果.lgr
- R shaprio正态检验.R
- 花菜类销量.odc
- 青梗散花正态模型代码.odc
- 西兰花对数正态模型代码.odc
- 孜江青梗散花代码.odc

### 5.Eviews 文件

- 花菜类Eviews 8进货量预测模型.wf1
- 花菜类Eviews 8销售量预测模型.wf1
- 及 花叶类Eviews 8进货量预测模型.wf1
- □ 花叶类Eviews 8销售量预测模型.wf1

- □ 辣椒类Eviews 8进货量预测模型.wf1
- 茄类Eviews 8进货量预测模型.wf1
- 茄类Eviews 8销售量预测模型.wf1
- ₡ 食用菌Eviews 8进货量预测模型.wf1
- ₡ 食用菌Eviews 8销售量预测模型.wf1
- 水生根茎类Eviews 8销售量预测模型.wf1

### 二、代码

```
一、云南生菜销量和其他花叶量销量的贝叶斯模型 BUGS 代码
    model{
     for(i in 1:n){
         ynsc[i]~dnorm(mu[i],tau)
         mu[i]<-alpha+beta1*ynymc[i]+beta2*shq[i]+beta3*zyc[i]
    +beta4*dbc[i]+beta5*hbc2[i]+beta6*ynscf[i]+beta7*bc[i]+beta8*nbc[i]+beta9*hsj[i]
+beta10*yc[i]+beta11*cx[i]+beta12*th[i]
       }
    s2<-1/tau
    tau~dgamma(0.01,0.01)
    alpha \sim dnorm(0,0.01)
    beta1\sim dnorm(0,0.01)
    beta2\sim dnorm(0,0.01)
    beta3\sim dnorm(0,0.01)
    beta4\sim dnorm(0,0.01)
    beta5\sim dnorm(0,0.01)
    beta6 \sim dnorm(0,0.01)
    beta7\sim dnorm(0,0.01)
    beta8\sim dnorm(0,0.01)
    beta9\simdnorm(0,0.01)
    beta10\sim dnorm(0,0.01)
    beta11\sim dnorm(0,0.01)
    beta12\sim dnorm(0,0.01)
    }
```

data

uata													
list(n=365)													
ynsc[] ynym	nc[] shq[]	zyc[] dbc[]	hbc2[]	ynscf[]	bc[]	nbc[]	hsj[]	yc[]	cx[]	th[]			
33.52	17.38	8.10 18.95	8.22	5.13 0.0	67 4.64	4.56	14.79	)	6.22	12.08		0.00	
33.62	18.69	6.42 15.79	6.26	11.78	0.67	4.29	4.29	18.86	•	8.50	12.05		0.00
32.58	21.58	8.63 14.80	9.68	12.04	0.00	5.21	7.00	20.11		8.43	10.18	;	0.00
38.46	18.11	14.97	14.61	10.52	13.87		0.00	3.22	5.88	11.96		4.66	9.79
0.00													
28.94	15.98	7.52 19.65	9.11	11.16	0.00	2.90	9.94	25.23		5.85	9.12	0.00	
32.04	13.14	8.58 16.59	10.30	) 10	0.53	0.00	4.95	3.23	13.63		5.55	8.55	0.00
26.28	21.08	8.46 12.59	9.97	8.76 0.0	00 1.99	2.89	10.78	;	5.96	8.70	0.00		
25.67	10.02	7.73 9.40	9.40 9.81	0.00 2.0	60 3.39	11.76		6.71	7.95	0.00			
28.77	15.32	8.79 15.92	10.05	5 11	1.10	0.00	5.21	3.06	9.22	8.96	7.50	0.00	
21.85	21.20	11.18	22.63	12.54	11.11		0.00	4.42	5.09	15.47		6.02	9.43
0.00													
37.10	21.10	11.51	18.71	9.00 22	2.10	0.00	4.77	3.97	13.74		8.44	7.91	0.00
29.19	28.84	5.96 19.36	8.17	19.43	0.00	2.74	2.17	11.80		8.26	9.96	0.00	
29.76	12.57	9.54 11.98	8.39	14.24	0.00	4.24	4.80	13.75		2.17	8.42	0.00	
28.98	19.26	8.86 15.22	10.40	) 10	0.98	0.00	4.01	4.16	20.79	)	2.92	5.76	0.00
25.91	20.97	8.75 14.29	15.36	5 14	1.43	0.00	2.97	4.83	12.01		3.86	6.18	0.00
33.29	27.19	15.26	23.36	15.59	16.25		0.00	5.95	6.01	16.04		6.73	5.83
0.00													
36.45	23.88	9.09 18.99	15.58	3 13	3.48	0.00	5.64	4.02	16.37	1	10.17	1	9.96
0.00													
35.32	26.00	14.34	12.19	12.74	20.46		0.00	2.67	3.25	22.02		6.90	11.42
0.00													
31.89	33.70	15.95	16.82	11.85	17.44		0.00	3.38	4.65	13.17		3.56	9.09
0.00													
	8.71 8.08		13.61										
34.39	15.06	7.52 12.50	13.06	5 15	5.52	0.00	3.68	3.48	12.60	)	7.31	5.79	0.00
35.40	9.54 9.54	14.71	12.91	16.00	0.00	1.92	3.49	20.12	!	3.44	5.62	0.00	
35.36	12.38	7.18 14.96	8.57	13.74	0.00	2.92	4.28	20.58	;	8.75	5.78	0.00	
36.57	20.19	10.20	13.56	6.63 16	5.07	0.00	4.09	6.83	18.59	)	8.90	6.74	0.00
43.65	17.98	15.15	15.93	14.49	16.12		0.00	4.30	4.42	14.45		8.22	10.48
0.00													
		8.81 10.82											
28.37	19.35	12.31	18.01	7.38 12	2.45	0.00	2.93	3.28	14.63		8.76	6.62	0.00
32.56	18.37	11.63	13.24	12.22	16.05		0.00	3.11	3.66	10.29		11.13	
8.71 0.00													
24.25	13.78	8.41 11.95	7.64	17.46	24.67		0.94	3.06	6.34	5.03	9.49	0.00	

28.49	7.35 6.73	7.74 11.2	1	15.45	5	22.67	7	3.23	5.02	13.49	)	5.43	6.86	0.00	
28.75	13.24	10.83	9.01	16.13	3	19.93	3	19.33	3	3.53	1.26	9.11	10.67	7	14.54
0.00															
26.89	14.84	18.43	8.93	14.18	3	16.91		18.33	3	2.59	2.98	9.97	10.97	7	15.67
0.00															
32.89	16.88	15.06	7.86	14.11	l	17.11		18.00	)	2.77	3.98	9.14	7.97	19.14	1
0.00															
4.71 24.3	8.86	10.15	12.23	3	20.10	)	20.67	7	5.88	3.81	19.21		8.88	4.34	0.00
23.62	21.34	15.31	10.71	l	13.04	ļ	17.93	3	22.67	7	1.34	6.17	15.52	2	3.23
7.12 0.00	)														
22.16	16.16	11.00	16.01		16.45	5	20.11		20.33	3	3.26	1.05	13.06	ó	8.38
15.22	0.00														
17.04	20.05	9.38 9.23	15.72	2	13.00	)	20.67	7	0.72	3.07	8.18	5.57	13.46	5	0.00
21.93	18.67	9.38 7.48	18.07	7	21.88	3	23.00	)	4.63	4.13	12.43	3	4.19	6.66	0.00
27.16	23.36	17.61	6.51	12.93	3	27.90	)	20.33	3	2.59	1.57	13.02	2	6.59	10.15
0.00															
9.93 17.8	30 17.9	9 6.48	11.42	2	29.04	1	19.67	7	3.07	3.62	6.88	5.73	8.79	0.00	
18.79	15.47	8.92 9.99	5.49	18.28	3	14.00	)	1.71	3.10	8.98	6.46	10.33	3	0.00	
13.34	16.24	20.24	8.98	7.22	21.67	7	18.33	3	0.00	3.14	6.63	5.39	9.77	0.00	
16.09	27.03	15.96	9.59	15.16	5	20.67	7	19.33	3	2.15	2.11	8.39	2.23	7.85	0.00
27.32		9.33 9.94													
29.88	14.36	10.34	6.32	13.19	)	18.93	3	18.00	)	2.67	6.09	17.56	6	4.17	9.76
0.00															
29.03	23.28	14.43													0.00
14.25	22.35	13.82	8.32	7.38	21.17	7	21.33	3	1.96	5.48	7.68	6.41	6.44	0.00	
28.67	15.78														
	18.50	11.41													
	10.07														
	14.68	11.42	5.46	12.48	3	24.59	)	39.00	)	2.03	2.87	7.94	5.36	13.86	5
0.00															
	16.90	14.82	5.28	13.63	3	22.37	7	35.33	3	3.00	4.35	9.92	6.88	10.22	2
0.00	26.27	1601	0.55	12.00		27.00		20.20		2.55	2.06	<b>7.7</b> 0	0.65	0.10	0.00
23.44	26.27	16.21													0.00
15.77	19.10		7.73												
15.62	13.70		5.40												
24.13	13.90	10.93													5 70
33.69	17.69	10.17	13.87	,	10./	,	∠0.48	•	4.00	2.58	2.07	18.60	j	4./3	5.70
0.00	22.75	12.66	715	10.15	7	17.42	,	7 22	4.00	0.70	636	4.00	651	0.00	
27.81	23.75		7.15												0.00
17.54	30.97		5.30			21.52					6.72				
29.46	16.32	18.08	5.54	11.19	,	25.94	ŀ	17.67	/	2.37	4.59	6.76	4.93	6.42	0.00

```
27.15
                    14.44 7.76 7.21 21.92 19.00 1.92 5.84 5.61 3.09 0.54 0.00
29.34
                                             17.33
                                                       1.37 4.64 4.73 2.47 4.09 0.00
          8.74 8.55 9.25 10.23
                                   17.30
23.87
          9.73 11.52
                         7.50 9.02 19.13
                                             16.33
                                                       1.28 2.72 6.39 3.07 5.56 0.00
17.40
          9.22 10.55
                         5.60 10.34
                                        17.68
                                                  22.67
                                                            1.85 4.03 4.84 4.67 3.57 0.00
15.99
          8.79 5.56 5.12 11.85
                                   13.40
                                             34.33
                                                       1.65 4.31 10.90
                                                                           3.78 5.18 0.00
21.24
          11.32
                    9.10 4.54 16.20
                                        18.72
                                                  34.67
                                                            3.08 9.62 6.29 3.58 3.98 0.00
22.93
                                             21.34
                                                                 2.09 9.12 7.17 6.08 8.89 0.00
          15.43
                    14.13
                              4.55 18.80
                                                       22.00
30.94
          8.77 9.58 4.18 17.51
                                                       2.86 7.71 7.51 3.89 11.20
                                   14.60
                                             16.33
                                                                                     0.00
15.78
          6.96 9.12 1.86 5.47 16.14
                                        12.67
                                                  1.57 5.24 6.88 2.49 4.44 0.00
                                   15.63
18.04
          9.05 8.26 0.75 11.50
                                             4.00 1.21 5.13 7.35 2.75 3.39 0.00
12.17
          10.73
                    8.85 4.80 7.34 11.40
                                             26.33
                                                       0.72 4.17 5.75 3.11 2.61 0.00
                                                  2.24 9.60 6.00 3.23 2.97 0.00
14.13
          7.69 6.73 9.63 8.60 18.81 21.00
29.20
          8.66 6.56 8.09 20.95
                                   14.95
                                             23.67
                                                       2.86 8.10 7.83 5.68 4.02 0.00
33.14
          15.14
                    8.17 13.77
                                             21.96
                                                                 2.94 8.45 4.54 4.13 6.62 0.00
                                   13.64
                                                       23.33
19.90
          6.63 6.93 7.12 23.92
                                   11.93
                                                       2.00 10.85
                                                                      7.56 3.75 4.33 0.00
                                             13.67
18.50
          6.42 6.59 8.56 15.94
                                   9.99 13.33
                                                  2.25 8.97 5.26 3.65 2.58 0.00
19.30
          6.24 9.36 6.13 12.12
                                   10.63
                                             16.00
                                                       1.88 8.22 5.02 2.82 2.60 0.00
12.16
          9.83 5.05 6.62 6.10 7.20 13.67
                                             1.73 5.40 6.70 1.97 1.70 4.71
          3.54 9.25 6.30 4.63 8.39 31.33
15.01
                                             1.80 6.11 5.45 3.55 4.61 5.20
                      9.10 2.66 14.03
11.32
          6.01 12.02
                                                       0.19 4.04 5.39 4.68 4.09 3.22
                                             28.33
                                                            2.74 6.31 8.41 4.05 6.35 4.75
21.88
          10.88
                    14.11
                              9.54 9.52 18.68
                                                  12.33
37.03
          16.05
                    6.94 5.34 11.79
                                                  16.33
                                                            3.27 6.07 6.01 7.59 18.98
                                        26.60
                                                                                          3.67
14.85
                                        7.60 18.35
                                                                                4.94 4.16 15.05
          14.92
                    14.31
                              13.30
                                                       15.33
                                                                 2.26 14.84
4.22
20.70
          8.43 13.30
                         6.76 8.48 9.32 14.33
                                                  2.24 6.58 5.29 1.57 6.36 5.02
14.98
          4.83 8.00 7.88 7.85 12.14
                                     12.67
                                                  1.72 5.84 4.50 2.79 4.76 5.00
22.69
          4.59 3.17 7.28 6.41 9.03 26.00
                                             1.66 5.83 4.50 2.12 4.32 6.43
26.42
          5.79 4.34 9.22 10.44
                                   9.91 17.67
                                                  6.54 5.96 5.01 1.70 5.42 3.60
26.67
          9.57 6.29 5.50 13.04
                                   10.20
                                             13.67
                                                       4.80 5.96 5.26 2.60 5.00 5.23
17.33
          5.19 4.98 7.88 16.31
                                   6.17 16.67
                                                  4.48 4.66 1.19 0.63 9.54 5.67
8.30 5.66 5.21 4.39 6.90 4.69 12.67
                                        6.15 5.46 2.19 1.81 1.63 5.56
17.33
          7.82 2.52 5.62 3.74 11.36
                                        13.33
                                                  4.26 5.15 2.01 3.23 5.22 6.01
13.55
          7.20 5.38 5.35 9.00 7.74 11.00
                                             6.86 9.87 3.18 1.43 7.25 6.67
29.80
          14.54
                    8.64 11.76
                                   10.22
                                             10.79
                                                       30.00
                                                                 11.99
                                                                           13.39
                                                                                     3.05 2.60
14.06
          7.68
19.58
          13.98
                    8.88 10.27
                                   10.82
                                              14.51
                                                       26.33
                                                                 12.96
                                                                            4.95 3.59 1.80 6.08
6.18
12.06
          15.29
                    12.79
                              7.12 18.08
                                             13.75
                                                       14.67
                                                                 11.89
                                                                           6.06 2.74 1.54 7.01
5.81
14.48
          10.97
                    9.06 9.37 16.06
                                        17.36
                                                  21.33
                                                         11.02
                                                                      6.44 3.53 2.88 2.69 8.29
27.19
          9.58 12.66
                         5.78 30.25
                                        22.77
                                                  20.33
                                                            6.00 5.94 3.16 2.69 2.95 5.87
```

25.48	10.04	6.87 4.80	36.76	16.	67	29.67	,	12.41		8.55	5.09	1.60	3.58	10.82
20.12	12.24	4.41 4.52	28.83	7.1	3 35.00	)	4.76	8.05	3.04	1.29	2.97	8.77		
17.77	6.16 4.65	4.51 22.52	2 2	.98 23.	00	4.29	7.46	2.25	0.84	4.59	8.86			
13.92	8.60 3.35	2.23 14.60	) 2	.96 29.	67	4.09	5.10	2.42	0.65	2.89	11.70	)		
29.02	16.84	4.03 6.55	18.26	2.0	1 17.67	7	5.67	8.37	2.37	1.17	6.14	11.51		
17.69	7.57 3.60	2.29 17.99	2	.76 18.	67	9.81	5.03	0.80	0.79	3.47	10.76	ó		
12.79	3.91 2.61	2.49 12.4	7 3	.54 17.	67	8.10	4.26	1.20	0.69	3.11	10.22	2		
10.79	5.14 2.59	1.20 12.00	3.	.53 10.	67	5.36	6.57	3.43	0.78	1.65	7.79			
16.29	4.64 2.42	0.72 12.52	2 4	.74 17.	33	10.60	)	3.85	1.14	0.47	1.53	5.08		
22.97	7.72 3.08	0.56 13.89	5.	.14 31.	67	8.62	5.92	1.83	0.48	6.60	12.96	ó		
26.01	9.69 8.04	0.72 12.0	7 4	.89 37.	00	7.42	5.94	2.35	1.50	3.27	10.41			
15.02	10.15	5.48 0.95	18.79	4.6	7 17.67	7	13.06	<u>,</u>	7.83	2.28	1.44	4.44	9.46	
17.91	7.61 4.58	0.00 14.42	2 5	.74 20.	67	6.27	4.65	1.34	0.17	3.04	8.57			
11.20	1.93 3.38	0.00 13.00	) 4.	.27 16.	67	4.75	3.44	1.73	0.97	10.24	ļ	8.39		
14.97	5.60 5.28	0.00 8.80	5.71 1	6.33	4.35	3.65	1.75	0.28	4.25	8.93				
12.10	4.15 3.80	0.00 11.54	4.	.14 42.	33	4.53	3.61	1.55	0.65	3.93	6.37			
14.01	2.23 4.32	0.00 8.80	1.48 1	4.67	3.63	3.24	0.98	1.24	4.02	8.77				
12.41	5.21 3.22	0.00 24.68	3 2	.32 16.	33	4.09	5.29	1.25	0.83	8.20	10.95	;		
17.45	6.04 4.31	0.00 24.50	) 1.	.51 12.	00	11.14	ļ	7.71	0.71	1.30	7.75	9.14		
14.74	4.72 2.95	0.00 18.23	3 1.	.27 12.	00	13.04	ļ	3.10	1.04	0.44	3.52	7.36		
11.19	3.74 2.55	0.00 14.50	) 1.	.00 14.	33	3.43	3.29	1.36	0.50	3.17	8.81			
9.95 5.72	1.70 0.00	19.83	1.36 1	1.00	3.46	3.73	1.36	0.64	2.72	8.32				
6.85 2.67	1.96 0.00	17.53	2.09 1	6.33	6.33	2.78	0.88	0.81	3.07	8.18				
9.96 2.49	2.25 0.00	11.47	2.34 3	3.33	5.92	3.65	0.30	0.88	2.54	14.53	;			
21.88	4.33 6.82	0.00 15.24	1 2	.46 1.0	0 4.79	8.66	0.80	1.16	3.32	11.53	1			
19.42	16.81	4.75 0.00	21.10	5.0	3 0.00	6.27	8.02	0.67	0.68	5.80	10.65	;		
11.97	12.38	2.61 0.00	20.02	1.6	8 0.00	6.09	7.63	0.28	0.45	5.10	8.30			
8.32 4.72	5.14 0.00	25.23	1.00 0	.00 4.8	9 8.66	0.82	0.51	5.31	12.79	)				
7.73 3.40	2.88 0.41	12.80	0.89 0	.00 6.2	6 9.29	0.24	1.04	2.84	7.44					
7.79 8.00	2.88 0.00	23.67	1.01 0	.00 4.1	1 3.40	1.04	0.00	2.72	9.11					
16.56	5.07 3.72	0.00 13.54	1	.08 0.0	0 6.99	14.68	3	0.61	0.00	4.37	15.78	3		
15.76	6.83 2.83	0.37 14.18	3 2	.40 0.0	0 11.83	3	9.63	1.34	0.00	5.56	11.47	'		
15.11	8.22 8.82	0.27 14.73	5 3.	.67 0.0	0 9.64	9.36	0.00	0.00	5.08	16.44	ļ			
15.26	4.94 4.93	0.50 23.60	5 2	.72 0.0	0 3.63	6.61	0.40	0.00	2.19	9.63				
6.77 5.03	2.46 0.00	14.53	1.28 1	1.00	1.95	3.05	0.12	0.00	5.84	6.96				
4.57 4.56	2.81 0.13	19.57	0.49 7	.33 3.8	3 1.11	0.22	0.00	7.06	8.85					
4.95 3.21	2.56 0.30	16.74	0.90 1	5.00	2.70	7.79	0.14	0.00	2.09	6.90				
3.56 5.63														
5.01 6.43	2.49 0.13	19.98	1.20 2	2.67	6.19	1.93	0.00	0.00	3.74	11.46	· •			
11.46	4.14 2.27	0.00 24.7	1 2	.14 12.	67	7.21	4.34	0.00	0.00	3.40	12.00	)		
9.42 5.64	3.45 0.00	23.74	2.40 1	3.67	3.98	4.75	0.00	0.00	3.33	7.25				

```
6.31 5.06 2.36 0.00 12.10
                         3.08 9.00 3.90 0.53 0.00 0.00 3.71 6.92
                                      10.22
4.49 7.79 2.75 0.00 28.42
                         1.57 10.00
                                                  3.94 0.00 0.00 3.55 9.62
4.88 2.98 2.47 0.00 12.09
                          2.00 23.67 3.76 3.47 0.00 0.00 4.66 10.37
6.67 5.95 2.52 0.00 31.50
                           1.61 50.33
                                        4.16 2.57 0.00 0.00 2.02 16.66
9.01 4.62 3.29 0.00 39.99
                           2.90 4.00 7.51 3.77 0.00 0.00 2.73 10.70
        11.11
                 2.68 0.00 74.07 3.58 7.00 22.54 14.56 0.00 0.00 3.14 20.49
13.30
11.30 8.02 4.54 0.00 59.42 3.95 8.00 3.41 3.31 0.00 0.00 4.20 11.73
       1.81 1.76 0.00 42.81 6.00 11.33 0.63 4.05 0.00 0.00 2.60 11.55
11.01
                                      8.66 2.67 0.00 0.00 1.87 12.13
3.98 2.30 2.44 0.00 22.49
                          0.85 12.67
                         0.16 8.33 10.82 7.45 0.00 0.00 1.67 5.22
7.54 1.73 3.16 0.00 31.67
6.12 4.04 1.44 0.00 58.20 2.38 22.00 5.83 3.52 0.00 0.00 1.21 12.03
9.60 4.61 1.05 0.00 38.58 2.60 2.67 5.03 1.83 0.00 0.00 2.38 6.53
9.25 6.57 2.76 0.00 81.47 1.73 1.67 5.59 5.29 0.00 0.00 2.52 13.96
4.95 16.50 1.70 0.00 45.85 2.57 0.00 2.31 1.87 0.00 0.00 1.58 8.37
8.13 3.91 2.93 0.00 48.98
                         4.61 0.00 10.83 3.16 0.00 0.00 1.31 7.58
10.00 6.34 3.41 0.00 77.71 10.14 0.00 6.00 4.14 0.00 0.00 2.80 7.11
8.11 3.78 2.38 0.00 56.99 2.92 0.00 8.02 4.36 0.00 0.00 3.29 8.03
9.92 3.61 1.54 0.00 83.63 1.50 0.00 2.65 2.52 0.00 0.00 3.25 5.00
            1.44 0.00 38.64 1.23 4.67 11.27 4.03 0.00 0.00 1.43 10.09
4.68 10.83
5.50 4.22 2.33 0.00 58.51
                         1.71 2.33 14.25 4.54 0.00 0.00 1.83 13.96
10.78
        3.84 2.03 0.00 76.30 3.33 9.33 6.49 1.62 0.00 0.00 1.97 16.59
3.63 7.71 2.39 0.00 35.55
                         1.58 16.33
                                      5.54 1.87 0.00 0.00 0.86 7.54
5.04 3.82 2.89 0.00 29.66
                         1.45 11.33
                                        5.49 1.91 0.00 0.00 1.62 4.79
3.45 6.31 1.28 0.00 31.26
                         2.14 12.00 9.31 3.10 0.00 0.00 0.48 6.96
3.83 9.31 1.77 0.00 28.54
                                        9.60 2.97 0.00 0.00 1.42 6.27
                         1.26 15.00
10.41 8.42 3.39 0.00 39.42 1.98 9.67 10.66 4.28 0.00 0.00 2.41 9.32
                         1.20 6.67 11.76 2.97 0.00 0.00 1.65 12.76
6.21 6.42 3.47 0.00 52.28
                                      11.93 3.24 0.00 0.00 2.17 9.62
6.42 6.96 4.10 0.00 73.85
                         1.78 12.00
7.21 6.83 1.52 0.00 34.56
                           3.41 8.33 4.59 1.11 0.00 0.00 1.32 6.10
6.83 10.63 2.34 0.00 34.02 1.66 13.67 3.69 1.17 0.00 0.00 1.54 6.47
3.23 2.72 1.75 0.00 25.21 0.74 4.67 8.38 1.48 0.00 0.00 0.88 6.89
4.32 3.09 2.59 0.00 29.12 1.42 1.33 7.83 7.98 0.00 0.00 1.16 10.62
7.96 2.78 3.82 0.00 21.29 1.69 0.00 6.73 8.25 0.00 0.00 3.13 6.83
13.22 9.18 5.11 0.00 44.73 1.55 0.33 10.90 3.99 0.00 0.00 3.00 9.34
                           2.52 1.67 12.28 4.21 0.00 0.00 1.47 6.36
4.17 6.87 3.37 0.00 47.28
6.91 6.33 2.60 0.00 19.66
                           2.26 15.67
                                       5.85 1.69 0.00 0.00 2.29 4.70
6.47 4.49 3.49 0.00 23.71
                         2.28 8.67 7.42 0.60 0.00 0.00 2.10 2.13
5.01 6.94 2.31 0.00 20.71 1.70 11.67 11.14 1.48 0.00 0.00 0.81 4.50
5.46 4.62 4.29 0.48 43.57
                                         8.87 1.45 0.00 0.00 1.59 4.44
                           1.16 20.00
10.19 6.40 2.03 0.48 21.70 1.16 23.33 14.57 4.28 0.00 0.00 0.99 10.71
9.83 9.06 2.15 0.00 56.87
                           2.70 16.00 17.21 7.15 0.00 0.00 3.45 7.60
```

```
4.78 5.05 3.42 0.00 60.58
                              1.64 12.33
                                             7.97 1.96 0.00 0.00 2.05 3.39
2.89 8.66 2.16 0.00 46.04
                              2.91 17.67
                                             5.52 2.93 0.00 0.00 1.32 5.32
6.15 2.84 2.95 0.00 48.17
                                             4.44 0.49 0.00 0.00 2.89 7.75
                              1.48 13.67
3.85 2.51 1.91 0.00 25.94
                              1.35 14.00
                                             5.16 0.18 0.00 0.00 1.66 5.29
9.73 5.81 3.52 0.00 24.34
                              1.15 20.67
                                             9.18 1.14 0.00 0.00 3.62 7.56
9.56 8.62 2.92 0.00 25.46
                              2.24 20.67
                                             10.93
                                                       1.08 0.00 0.00 2.15 7.48
                                             8.67 0.61 0.00 0.00 1.90 4.65
8.07 6.04 2.75 0.00 28.82
                              2.95 14.33
9.99 4.79 4.27 0.00 33.63
                              2.32 14.67
                                             4.63 0.25 0.00 0.00 1.45 5.08
4.64 3.21 4.86 0.00 25.15
                                             6.10 0.29 0.00 0.00 1.77 3.82
                              2.21 13.00
4.55 6.65 2.12 0.00 20.46
                              1.26 9.33 5.71 1.54 0.00 0.00 0.93 2.81
3.79 2.95 3.22 0.00 28.19
                              1.60 14.00
                                             3.98 1.90 0.00 0.00 1.29 3.37
5.47 6.64 5.37 0.00 18.84
                              2.70 10.00
                                             4.67 3.36 0.00 0.00 0.76 4.86
9.38 10.83
               4.29 0.00 37.85
                                   2.81 16.00
                                                  5.26 4.05 0.00 0.00 1.76 5.40
          4.10 2.89 0.00 32.64
                                1.04 13.33
                                               6.27 2.21 0.00 0.00 2.03 6.54
15.00
7.59 8.47 3.96 0.00 42.49
                              3.39 11.33
                                             4.82 1.72 0.00 0.00 1.22 6.01
4.34 6.83 2.76 0.00 30.80
                              1.48 7.00 5.04 1.33 0.00 0.00 1.17 3.66
3.82 5.71 2.00 0.00 32.80
                              0.21 12.00
                                             4.88 1.43 0.00 0.00 1.65 3.25
4.20 3.31 3.05 0.00 30.19
                                             4.45 6.29 0.00 0.00 1.39 4.01
                              2.45 15.67
6.67 3.01 5.38 0.00 25.44
                              1.89 28.00
                                             5.84 2.82 0.00 0.00 1.93 6.99
9.98 2.53 6.50 0.00 31.06
                              0.87 19.33
                                             7.81 4.87 0.00 0.00 2.36 6.29
          7.81 4.69 0.00 40.93
10.25
                                   5.23 16.00
                                                  10.24
                                                            4.72 0.00 0.00 2.20 3.86
6.14 7.38 5.75 0.00 40.14
                              3.66 12.33
                                             4.84 5.96 0.00 0.00 2.88 5.34
5.80 4.58 3.41 0.82 23.00
                              1.83 16.67
                                             7.16 4.48 0.00 0.67 2.04 5.71
5.55 4.55 3.36 1.05 43.24
                              1.22 21.33
                                             10.10
                                                       7.79 0.00 0.16 1.18 6.84
                                        1.39 40.67
12.62
          12.32
                    2.87 0.64 28.29
                                                       22.08
                                                                 11.91
                                                                           0.00 0.00 2.01 10.07
8.58 5.35 4.27 0.95 51.42
                              4.70 2.50 9.56 5.90 0.00 0.00 2.37 9.54
13.37
          14.66
                    6.26 0.71 31.48
                                        3.10 16.00
                                                       13.83
                                                                 7.67 0.00 1.37 2.58 10.03
                         0.25 37.53
11.18
          7.18 10.03
                                        3.68 22.67
                                                       9.91 4.16 0.00 0.00 5.51 9.22
11.08
          10.81
                    3.33 2.28 48.79
                                        2.38 4.67 8.83 4.13 0.00 0.00 4.79 4.90
15.74
                                4.85 2.33 10.02
                                                       6.43 0.00 0.53 2.44 4.84
          5.03 9.67 1.10 34.71
7.43 10.86
                         0.94 30.16
                                                       20.33
              10.15
                                        1.88 17.33
                                                                 2.41 0.00 0.23 2.41 7.04
6.76 6.42 6.12 1.14 16.15
                              2.37 5.00 13.59 14.80
                                                            0.00 0.00 2.38 7.38
          6.96 7.10 0.75 21.20
                                   2.79 3.33 11.40
                                                       6.06 0.00 0.00 1.59 5.44
12.47
                              1.36 21.85
18.02
          10.65
                                             4.45 3.33 8.64 5.89 0.00 0.90 2.90 4.07
                    11.76
14.53
          13.52
                    9.46 1.14 23.49
                                        2.25 12.00
                                                       13.91
                                                                 4.58 0.00 1.64 4.27 7.81
8.39 12.90
               5.96 2.21 41.07
                                   4.38 12.50
                                                  6.55 4.20 0.00 0.53 7.07 6.78
7.82 3.73 4.81 1.49 14.58
                            2.64 11.00
                                             8.67 4.17 0.00 0.90 2.54 4.16
4.13 12.98
               6.56 0.94 31.00
                                   3.15 8.67 7.20 4.95 0.00 0.88 3.78 3.45
2.11 18.92
               9.52 0.10 38.47
                                   2.26 11.00
                                                  5.27 4.66 0.00 0.00 6.58 3.37
14.44
          23.20
                    8.33 3.23 33.35
                                        1.89 19.67
                                                       12.25
                                                                 8.54 0.00 2.58 5.50 2.63
13.04
          10.05
                    8.52 2.43 24.78
                                        2.61 26.33
                                                       11.18
                                                                 3.16 0.00 1.58 10.27
                                                                                          6.57
```

```
14.57
         10.74 7.13 0.42 32.48 4.36 13.00 12.10 3.30 0.00 0.41 4.72 2.61
                           1.57 10.67
3.23 3.41 6.59 0.68 31.92
                                          6.85 3.48 0.00 0.68 2.25 2.12
9.26 6.19 6.78 1.57 26.62
                           3.80 10.33
                                         8.46 2.96 0.00 0.21 3.91 3.18
10.01
         10.25
                   10.56
                            1.57 19.07
                                         3.45 12.67
                                                      7.90 3.01 0.00 1.54 3.45 6.90
19.50
         17.86
                   16.35
                            1.74 39.96
                                         3.76 12.67 8.40 4.80 0.00 1.27 7.85 14.42
4.82 8.03 4.72 2.26 0.00 0.71 24.50
                                     4.04 3.66 0.00 2.17 1.65 0.00
5.73 9.15 2.81 2.04 0.00 0.75 27.50
                                     7.23 2.96 0.00 0.00 3.11 0.00
                  7.37 4.34 17.29
                                    6.90 16.33
13.55
                                                   6.06 2.90 0.10 1.07 3.05 0.00
         21.05
10.34
                                     2.15 19.33 4.22 5.15 0.04 0.48 3.85 2.44
        12.51
                   9.82 0.86 17.86
                                         4.03 12.33 8.32 3.17 0.00 0.41 5.91 12.41
15.66
         21.31
                  11.35
                           0.99 31.83
15.17
       12 48
                   9.13 0.67 29.09
                                    1.44 7.33 2.21 4.98 0.00 0.52 4.42 2.63
5.55 12.97 5.20 0.66 25.93
                              2.92 8.67 3.05 2.43 0.00 0.23 1.91 5.48
10.95
         17.73
                                                   2.22 2.14 0.00 1.39 2.43 7.51
                  7.68 2.51 31.31
                                     2.05 15.67
13.13
         9.59 8.42 1.15 16.58
                              3.39 10.67 3.07 2.65 0.09 1.23 2.64 5.98
14.42
         9.25 9.08 1.39 17.11
                             3.74 7.00 4.85 2.57 0.08 0.72 1.29 7.20
11.03
         9.31 8.57 0.22 14.08
                             1.42 7.00 1.60 2.94 0.10 1.83 1.86 4.34
8.05 12.95 8.19 0.98 16.07
                              0.39 7.33 2.24 3.66 0.00 0.38 1.14 2.53
7.16 14.23 8.39 0.80 16.86 1.18 9.67 0.31 0.87 0.00 0.25 1.94 5.00
10.52
                  8.15 0.75 24.92 2.38 8.33 2.30 1.25 0.40 0.00 2.17 3.64
         12.16
6.95 11.36 10.64 1.24 12.10 2.10 11.00 5.31 0.48 0.50 0.99 3.45 2.53
                                         3.67 16.00
18.62
         23.98
                   19.59
                            0.00 33.61
                                                       4.59 4.77 0.00 0.22 4.61 2.84
10.95
         19.92
                           0.75 30.00 0.97 7.00 1.89 4.18 0.00 0.35 1.37 3.36
                   10.48
12.22
         23.60
                   11.92
                            1.45 41.02
                                          2.37 6.33 3.89 2.53 0.00 2.43 1.66 4.61
22.19
         12.36
                   7.23 1.33 26.59
                                   1.52 10.67
                                                  4.42 2.10 0.00 1.43 2.26 3.84
8.41 10.22 8.93 0.16 16.31
                             6.47 11.33
                                              3.26 1.55 0.00 0.68 2.00 2.32
        9.73 5.70 1.94 20.04 2.62 9.33 3.38 2.31 0.00 0.00 1.60 2.53
14.31
9.21 8.44 6.21 0.26 16.53 2.18 10.67 3.04 1.84 0.00 2.53 1.27 0.00
11.29
         12.20
                   5.41 1.25 26.00
                                     2.69 10.67
                                                   3.02 3.87 0.00 2.37 2.16 3.57
9.71 22.05
             13.29
                       1.92 26.33
                                     3.09 6.33 7.23 3.30 0.00 2.89 1.79 5.78
4.71 16.64 7.28 0.77 24.88 3.59 8.00 5.52 0.73 0.00 1.18 1.68 3.66
11.09
      8.54 8.27 1.74 23.81 1.70 11.33 4.68 2.80 0.00 2.57 2.24 2.20
10.34
                              2.36 7.67 3.02 3.18 0.00 0.49 1.59 3.71
         7.45 4.43 0.67 14.46
8.52 8.25 6.48 0.33 6.85 2.13 11.33 1.48 4.27 0.00 0.81 1.24 2.08
13.96
         8.50 9.38 0.97 13.54 2.56 22.33 1.44 3.37 1.06 0.84 1.31 3.13
18.18
         10.13 9.06 2.37 11.69
                                     3.62 15.67
                                                  2.10 2.03 1.65 3.36 1.23 2.84
11.27
       10.97
                   6.96 1.73 5.98 1.75 9.67 4.29 5.26 1.07 2.48 1.17 0.52
         8.59 6.75 1.19 5.00 2.12 13.67 1.52 8.09 0.97 5.04 0.67 6.12
7.77 5.06 4.50 1.05 4.45 2.30 16.67 1.99 2.37 0.90 2.85 0.09 4.67
5.44 5.96 3.40 1.84 5.10 1.42 24.67
                                    1.25 5.16 0.43 5.86 1.61 7.27
4.98 4.57 4.98 1.23 3.97 1.27 23.00 1.65 1.29 0.21 8.55 1.61 6.92
4.92 6.85 4.54 1.60 8.27 2.89 20.00
                                    3.89 1.31 0.43 6.71 0.87 8.15
```

```
13.65
          7.90 7.87 0.44 4.59 2.62 24.67 2.46 4.80 1.84 15.41
                                                                      1.78 10.97
20.43
          19.83
                    6.73 7.12 10.39
                                        10.06
                                                  16.67
                                                            6.06 6.05 0.72 11.74
                                                                                     3.89 5.13
12.73
          13.31
                    9.55 1.39 15.49
                                        2.81 25.33
                                                       3.09 6.03 2.00 6.38 1.17 5.26
9.91 5.90 8.63 1.71 5.91 2.34 15.67
                                        4.43 3.90 2.31 5.66 1.50 3.01
11.23
          10.00
                    8.88 0.26 11.10
                                        3.79 11.33
                                                       0.30 4.68 1.23 4.24 0.14 1.96
7.17 4.20 4.77 0.34 6.04 2.76 18.67
                                        1.87 3.16 2.20 4.06 1.38 3.70
8.22 2.68 5.37 0.95 0.89 0.94 30.00
                                        2.10 4.92 2.27 7.17 0.94 4.33
                                               3.11 7.16 4.44 11.77
13.34
          11.12
                    7.85 1.74 5.59 3.68 19.00
                                                                           2.33 2.69
          7.82 5.58 0.48 7.02 5.43 15.67
                                             4.62 11.81
16.96
                                                            2.41 10.16
                                                                           4.68 1.80
10.34
          7.00 5.47 2.78 9.99 3.79 15.67
                                             0.00 0.93 1.72 5.17 2.43 3.60
5.78 8.63 5.69 1.48 3.29 1.06 11.00
                                        3.04 3.28 2.12 7.59 2.23 1.66
9.16 7.96 4.91 0.84 9.33 1.82 13.33
                                        3.07 4.99 2.58 9.98 1.24 1.41
7.81 6.74 7.49 2.84 14.38
                              2.74 13.67
                                             0.44 0.79 2.08 7.83 1.85 2.23
          9.86 6.07 3.39 9.39 3.61 16.33
                                             4.23 8.09 1.53 11.36 3.31 3.01
10.60
15.20
          8.41 7.79 6.34 9.06 3.50 10.67
                                             4.81 14.58
                                                            1.48 11.92
                                                                           2.27 3.87
14.71
          4.80 6.50 6.22 8.71 3.98 16.67
                                             5.37 8.30 1.66 9.67 3.64 2.28
14.15
          5.23 6.39 4.56 13.58
                                   5.29 13.00
                                                  2.65 5.60 1.56 14.36
                                                                           2.89 2.53
8.41 8.82 9.16 2.98 10.00
                              4.12 19.33
                                             3.66 9.93 2.19 19.43
                                                                      2.03 1.81
3.00 1.48 2.67 3.83 6.27 0.75 13.67
                                        1.46 2.58 0.49 7.95 1.58 1.71
                                   3.94 11.00
                                                  0.62 2.66 2.26 9.29 3.76 0.58
10.41
          3.98 9.79 5.88 15.27
                              2.85 18.00
                                             3.20 5.21 0.56 11.17
4.13 5.17 5.23 4.80 13.35
                                                                      0.36 1.70
          4.16 4.48 4.98 9.08 3.92 13.33
                                             4.14 4.32 2.78 16.68
10.90
                                                                      2.70 2.91
11.20
          9.02 15.69
                         5.55 15.09
                                        11.10
                                                  17.33
                                                            4.16 2.93 1.55 12.35
                                                                                     1.06 0.67
9.29 3.87 10.83
                    4.58 14.14
                                   8.68 17.67
                                                  3.86 3.06 2.77 11.68
                                                                           1.32 1.71
10.01
          6.02 8.04 5.06 14.55
                                   2.51 9.67 2.87 4.08 2.43 11.77
                                                                      1.38 0.77
6.30 3.36 5.72 4.98 7.73 3.37 8.33 3.57 3.08 1.91 13.96
                                                            0.00 1.19
7.85 2.85 4.98 6.48 16.37
                              4.90 12.33
                                             4.04 4.33 2.41 10.82
                                                                      1.36 0.00
8.77 4.45 8.70 2.96 12.43
                              4.85 17.67
                                             3.62 3.86 1.53 14.05
                                                                      1.05 0.00
9.97 2.90 4.38 8.94 12.51
                              4.92 15.67
                                             1.45 4.00 1.12 13.66
                                                                      1.22 3.00
15.56
          5.44 8.82 9.85 13.88
                                   7.48 8.33 3.28 3.86 1.64 11.72
                                                                      1.70 0.00
          7.07 3.71 7.54 10.53
                                   4.38 15.33
                                                 1.43 4.83 2.42 8.63 2.41 0.00
12.37
10.20
          3.71 5.15 3.75 8.02 2.49 11.67
                                             2.49 3.62 1.15 7.98 1.59 2.64
8.70 3.41 2.65 11.07
                         6.97 3.83 10.67
                                             1.61 8.24 2.96 11.21
                                                                      2.50 0.70
9.76 4.53 3.89 6.39 13.75
                              5.01 16.33
                                             2.97 6.51 0.75 10.47
                                                                      1.38 1.24
8.80 4.29 3.44 15.18
                         6.84 3.81 15.67
                                             2.45 7.38 3.14 15.41
                                                                      0.87 3.74
10.52
          2.89 2.97 16.04
                              8.91 2.38 21.00
                                                  4.13 14.13
                                                                 4.69 10.73
                                                                                1.98 1.59
10.49
          4.91 3.28 13.43
                              11.70
                                        3.62 13.00
                                                       6.31 7.09 3.69 19.87
                                                                                3.60 2.49
11.04
          4.02 4.75 13.83
                              16.29
                                        4.05 12.33
                                                       3.10 5.80 3.01 15.38
                                                                                3.13 0.86
9.08 3.26 5.39 13.90
                         7.17 3.79 11.00
                                             1.58 4.85 2.42 9.43 1.40 0.88
8.14 4.27 1.80 9.42 11.99
                              3.89 9.00 2.62 4.40 1.89 8.78 3.04 0.00
7.93 4.80 1.85 10.86
                         7.70 2.29 12.00
                                             2.80 5.29 2.59 9.87 3.30 0.00
```

```
2.97 0.82 6.04 9.33 3.35 12.67
11.46
                                            2.04 4.86 3.68 10.34
                                                                     3.20 1.82
15.47
          4.03 4.03 11.30
                             5.89 5.27 5.67 3.20 9.36 5.78 9.17 3.11 2.44
16.88
          8.50 1.76 14.70
                             7.34 4.79 16.67
                                                 3.56 7.18 5.59 13.87 1.39 2.56
12.38
          9.74 5.51 18.32
                             11.14
                                       5.67 12.00
                                                      2.33 6.01 3.93 11.64
                                                                               4.44 1.72
19.45
          8.32 5.01 16.00
                              13.33
                                       8.45 8.67 4.29 8.42 5.09 9.56 1.57 3.42
15.29
          8.82 5.61 13.90
                              9.68 5.13 2.00 4.11 5.71 9.14 8.07 1.39 2.65
9.33 6.89 7.12 13.18
                        7.83 5.17 5.67 4.56 4.81 5.71 15.65
                                                                2.35 1.49
8.27 3.52 6.69 13.36
                        5.21 3.42 9.67 4.23 5.11 7.32 10.66
                                                                3.55 2.56
9.62 10.05
               3.29 15.62
                             7.64 5.24 13.33
                                                 3.35 5.34 5.90 12.27
                                                                         1.76 0.00
                             6.86 4.64 9.67 2.33 4.56 6.15 12.39
                                                                     4.57 0.00
13.35
          5.74 5.27 18.07
12.82
          9.20 4.64 12.06
                             7.70 7.25 7.00 4.45 5.64 5.67 15.31
                                                                     3.74 0.00
                                                1.80 5.85 8.91 9.35 0.87 0.00
12.35
          5.09 3.71 10.91
                             6.58 3.40 13.00
9.90 4.53 3.18 15.62
                       10.87
                                  4.80 9.33 2.54 9.87 10.04
                                                                8.94 4.11 0.00
9.99 4.81 1.54 17.12
                        6.84 3.62 15.00
                                            2.34 7.76 5.31 7.26 4.08 0.00
10.00
          4.01 3.54 23.99
                             4.88 2.62 13.33
                                                1.94 10.69
                                                                5.27 12.58
                                                                            3.31 0.00
16.08
          7.97 7.77 23.51
                             7.15 6.01 11.67
                                                 5.26 8.20 8.23 9.59 5.33 0.00
23.47
          8.76 1.62 18.43
                             18.00
                                       9.05 16.00
                                                      3.20 12.09
                                                                     8.61 10.86
                                                                                    6.15 0.00
14.76
                    3.92 10.58
                               14.59
                                            6.72 18.00
                                                           1.08 10.93
                                                                          8.26 8.41 3.57 0.00
          12.00
          3.47 1.52 13.82
                                       3.41 8.67 4.33 7.00 5.11 7.31 1.41 0.00
11.11
                              10.77
8.42 4.19 2.08 13.35
                      7.17 3.45 8.67 3.19 9.20 5.99 8.52 2.03 0.00
7.91 4.14 2.74 13.44
                        8.67 3.49 13.00
                                            2.24 6.08 6.49 10.05
                                                                     1.27 0.00
9.97 4.76 3.10 19.51
                                         1.94 8.39 8.30 10.16
                        8.04 2.66 13.67
                                                                     0.72 0.00
13.11
          6.67 2.79 16.64
                             4.71 5.10 12.33
                                                 2.63 9.66 12.72
                                                                     10.48
                                                                               1.84 0.00
13.90
          11.66
                    6.11 18.79
                                  7.38 12.04
                                                 9.33 4.07 8.81 8.64 11.32
                                                                               1.39 0.00
18.64
          9.99 7.46 11.58
                             8.71 10.15
                                            10.33
                                                      1.72 9.46 4.25 7.65 3.25 0.00
                                                 4.39 7.50 8.18 9.49 2.35 0.00
15.44
          8.77 5.31 19.21
                             6.39 1.11 12.33
9.05 5.96 4.87 10.54
                         2.88 3.88 9.67 1.06 8.45 7.61 11.39
                                                              4.62 0.00
10.76
          7.04 1.89 8.60 6.31 5.19 7.67 5.30 11.64
                                                      8.04 13.60
                                                                     3.95 0.00
6.05 5.10 2.89 11.91
                        7.49 3.53 16.00
                                            3.49 10.47
                                                           9.68 15.09
                                                                          5.30 0.00
7.30 6.35 5.50 33.90
                        4.78 4.95 18.67
                                            2.74 12.30
                                                           12.12
                                                                     12.01
                                                                               4.12 0.00
7.11 16.30
              7.13 24.99
                             8.74 3.73 8.67 3.51 7.70 8.70 13.63
                                                                     2 38 0 00
                                                      3.93 9.77 7.44 12.52
9.45 11.97
               4.76 14.23
                              10.47
                                       4.62 13.00
                                                                               5.02 0.00
14.57
          9.54 2.53 17.22
                             7.80 3.97 10.67
                                                 3.59 7.90 7.72 6.53 1.38 0.00
                                                                3.36 0.00
9.98 7.62 2.18 18.54
                        4.02 2.54 9.67 3.86 9.88 6.12 11.77
14.45
          6.85 3.79 25.54
                             7.46 3.87 12.00
                                                 2.55 11.27
                                                                9.98 12.10
                                                                               2.66 0.00
13.75
          5.90 3.75 26.79
                              5.83 4.60 15.00
                                                 3.50 11.39
                                                                18.69
                                                                          17.81
                                                                                    2.80 0.00
13.39
          3.63 3.00 13.07
                             3.28 3.15 23.67
                                                 3.37 13.08
                                                                11.81
                                                                          8.88 2.75 0.00
24.27
          7.08 2.01 19.07
                              4.60 3.26 4.00 4.13 7.57 15.08
                                                                14.17
                                                                          2.50 0.00
12.94
                                            6.18 11.00 3.12 7.29 11.41
          10.41
                    5.99 21.10
                                11.50
                                                                               10.58
                                                                                         4.44
0.00
          8.46 4.43 15.01 7.44 4.10 10.67 3.76 10.03 8.27 7.11 2.11 0.00
13.49
```

13.84	6.22 4.94	15.77	3.62	4.92	10.00	)	2.84	10.55	;	5.50	7.33	3.27	0.00		
12.00	3.10 5.68	19.85	2.82	2.51	11.00	)	2.51	10.78	3	13.48	3	9.60	2.58	0.00	
10.76	4.59 3.25	21.12	3.40	2.98	25.00	)	2.49	11.87	,	14.96	Ó	10.26	ó	2.11	0.00
15.70	3.74 4.44	31.94	4.20	5.46	18.00	)	4.71	13.32	2	15.92	2	12.32	2	3.48	0.00
19.91	9.00 6.23	25.30	9.74	3.81	10.67	7	5.14	11.68	;	14.40	)	9.14	3.00	0.00	
14.85	6.03 5.04	21.86	7.27	7.07	9.67	5.33	6.83	11.95	;	7.76	3.11	0.00			
15.18	6.71 2.94	20.12	6.67	7.11	8.67	0.85	6.10	11.15	;	8.84	4.93	0.00			
10.89	4.10 2.58	13.87	5.50	3.49	11.00	)	2.58	8.53	12.63		8.89	1.93	0.00		
10.88	3.40 3.14	14.61	2.85	3.76	12.00	)	2.76	6.52	11.07	,	8.35	2.19	0.00		
14.67	4.10 2.65	25.25	5.19	2.17	8.00	2.49	10.06	6	12.05	;	12.15	5	3.28	0.00	
17.79	7.20 5.38	25.16	8.35	7.36	21.00	)	3.10	14.44	ļ	14.68	3	10.58	3	4.05	0.00
22.79	11.53	4.59 26.49	)	9.07	5.19	8.00	3.03	10.73	;	17.20	)	11.02	2	3.67	0.00
12.17	11.94	4.06 20.46	5	8.04	6.50	12.33	3	3.22	7.71	17.37	,	8.36	3.03	0.00	
14.32	5.68 3.57	17.09	4.55	4.42	12.00	)	3.54	8.06	10.87	,	10.37	7	6.80	0.00	
13.77	4.94 2.93	18.49	2.91	4.12	11.33	;	2.54	7.23	14.65	;	10.48	3	4.80	0.00	
9.83 2.98	3.69 16.49	3.55	6.21	18.33	3	1.51	9.13	12.99	)	7.53	1.09	0.00			
11.36	6.54 2.01	17.27	5.02	2.27	19.33	3	4.01	8.04	10.42	!	8.74	6.19	0.00		
18.12	7.34 4.14	16.41	5.36	6.62	12.33	3	3.80	5.75	14.90	)	9.06	6.29	0.00		
24.52	12.13	7.16 17.91		8.97	9.57	1.33	3.80	7.43	10.86	•	10.55	5	8.75	0.00	
18.44	8.49 5.48	15.27	10.96	5	6.13	7.67	3.14	7.11	14.69	)	8.27	6.96	0.00		
13.92	4.74 3.47	16.16	3.64	6.18	11.00	)	4.03	7.36	12.42	!	9.03	5.70	0.00		
17.06	5.21 2.34	15.33	4.60	4.16	11.67	,	1.55	5.97	13.02	!	7.29	6.07	0.00		
14.95	4.66 3.47	12.37	1.67	9.54	12.67	7	2.89	7.58	13.04	ļ	7.78	6.12	0.00		
END															

init

list(alpha=1,beta1=1,beta2=1,beta3=1,beta4=1,beta5=1,beta6=1,beta7=1,beta8=1,beta9=1,beta10=1,beta11

# 二、青梗散花贝叶斯模型 BUGS 代码

```
\label{eq:model} $$ for(i \ in \ 1:n) $$ qgx[i]\sim dnorm(mu[i],tau) $$ mu[i]<-alpha+beta1*qgc[i]+beta2*qgp[i]+beta3*qgs[i]+beta4*qgj[i] $$ s2<-1/tau $$ tau\sim dgamma(0.01,0.01) $$ beta1\sim dnorm(0,0.01) $$ beta2\sim dnorm(0,0.01) $$ beta3\sim dnorm(0,0.01) $$
```

```
beta4\sim dnorm(0,0.01)
alpha \sim dnorm(0,0.01)
}
list(n=335)
qgx[]
       qgc[]
                qgp[]
                         qgs[]
                                  qgj[]
8.35
        14.67
                3.54
                         0.17
                                  2.40
6.62
        13.00
                3.33
                         0.17
                                  2.67
9.95
        19.00
                3.09
                         0.17
                                  2.67
15.20
       25.67
                2.82
                         0.17
                                  2.67
10.68
        19.67
                3.05
                         0.17
                                  2.67
12.34
       25.67
                2.99
                         0.17
                                  2.67
18.06
       29.00
                2.93
                                  2.67
                         0.17
18.63
        35.67
                2.71
                         0.17
                                  2.67
28.68
        53.67
                2.80
                         0.17
                                  2.67
10.81
       22.00
                2.76
                         0.17
                                  2.67
9.30
        19.00
                2.71
                         0.17
                                  2.67
20.32
       34.67
                2.45
                         0.17
                                  2.67
13.57
       25.00
                2.35
                         0.17
                                  2.67
14.59
       23.33
                3.78
                         0.17
                                  2.67
14.31
       25.67
                3.78
                         0.17
                                  2.67
12.42
       20.67
                3.78
                         0.17
                                  3.33
11.19
        18.33
                3.66
                         0.17
                                  3.33
9.18
        17.00
                3.39
                         0.17
                                  3.33
11.53
        21.67
                3.28
                         0.17
                                  3.33
10.73
        19.33
                3.29
                         0.17
                                  3.33
8.19
        17.33
                1.69
                         0.17
                                  3.33
7.36
        15.00
                                  3.33
                1.78
                         0.17
7.32
        14.33
                3.49
                         0.17
                                  3.33
7.86
        15.33
                3.39
                         0.17
                                  3.33
10.67
        22.67
                3.39
                         0.17
                                  2.93
        19.33
                                  2.93
10.58
                3.34
                         0.17
                                  2.93
6.95
        14.00
                1.59
                         0.17
                                  2.93
10.80
        20.67
                1.52
                         0.17
6.28
                                  2.93
        12.33
                1.47
                         0.17
7.92
        16.67
                3.31
                         0.17
                                  2.93
        21.33
9.64
                1.42
                         0.17
                                  2.93
       20.67
                3.32
                                  2.93
11.26
                         0.17
8.15
                                  2.93
        18.33
                1.71
                         0.17
10.87
        23.67
                                  2.93
                1.49
                         0.17
23.41
        49.33
                1.55
                         0.17
                                  2.93
```

9.39	18.00	1.55	0.17	2.93
9.17	19.67	1.51	0.17	2.93
10.47	21.67	3.57	0.17	2.93
8.22	16.00	1.42	0.17	2.93
25.12	48.67	3.59	0.17	2.93
17.28	32.33	3.60	0.17	2.93
8.91	19.33	1.48	0.17	2.93
10.33	20.33	1.47	0.17	2.93
6.93	14.33	1.70	0.17	2.93
8.03	16.33	3.79	0.17	2.93
8.15	17.67	3.69	0.17	2.93
12.26	22.33	3.59	0.17	2.93
14.12	28.00	3.63	0.17	2.93
22.36	40.33	3.61	0.17	2.93
26.37	49.00	3.63	0.17	4.00
23.06	42.67	3.63	0.17	4.67
8.64	17.67	1.83	0.17	4.67
5.89	12.67	1.78	0.17	4.67
6.70	13.00	1.71	0.17	4.67
8.27	16.00	1.62	0.17	4.67
9.54	19.00	3.82	0.17	4.67
7.68	17.67	1.60	0.17	4.67
10.41	20.33	4.59	0.17	4.67
5.24	11.00	4.70	0.17	4.67
5.07	9.67	3.96	0.17	4.67
2.79	5.33	2.06	0.17	4.67
7.47	14.67	4.20	0.17	4.67
4.20	8.33	2.05	0.17	4.67
4.33	8.67	2.10	0.17	4.67
4.93	9.00	1.79	0.17	4.67
3.80	7.00	1.80	0.17	4.67
4.50	7.67	1.79	0.17	3.67
4.62	9.33	1.81	0.17	3.67
4.17	8.00	1.79	0.17	3.67
8.56	15.33	1.73	0.17	3.67
10.92	17.00	2.76	0.17	3.33
6.91	12.00	1.34	0.17	3.07
4.80	8.00	1.47	0.17	3.07
4.61	8.00	1.51	0.17	3.07
5.44	10.00	2.23	0.17	3.07
3.02	6.33	2.23	0.17	3.07

11.50	22.00	2.01	0.17	3.07
6.93	14.00	2.02	0.17	3.07
4.16	7.67	2.95	0.17	3.07
4.33	7.67	1.97	0.17	3.07
6.91	10.67	1.86	0.17	3.07
9.29	16.00	1.85	0.17	3.07
6.91	10.67	1.64	0.17	3.07
5.10	10.67	1.58	0.17	3.07
4.77	7.00	1.38	0.17	3.07
17.49	29.00	1.38	0.17	1.53
29.50	48.33	1.22	0.17	3.07
9.24	16.00	1.23	0.17	3.07
9.92	14.67	1.33	0.17	3.07
6.25	10.00	1.33	0.17	3.07
6.82	9.33	1.33	0.17	3.07
8.08	14.00	1.33	0.17	3.07
7.17	13.33	1.33	0.17	3.07
9.98	18.67	1.20	0.17	3.07
8.03	13.00	1.08	0.17	3.07
10.02	14.67	2.95	0.17	3.07
14.51	22.67	1.19	0.17	3.07
8.76	14.33	1.25	0.17	3.07
8.14	14.33	1.23	0.17	3.07
6.98	13.33	1.20	0.17	3.07
5.55	11.00	1.28	0.17	3.07
5.40	10.33	1.34	0.17	3.07
4.29	7.00	1.50	0.17	3.07
3.41	7.33	1.50	0.17	3.07
5.33	10.00	1.46	0.17	3.07
7.56	13.00	1.41	0.17	3.07
2.73	5.00	1.46	0.17	3.07
0.46	1.00	1.46	0.17	2.33
4.77	7.67	1.42	0.17	2.33
3.67	5.67	1.42	0.17	2.33
3.50	6.67	1.58	0.17	2.33
7.32	14.67	1.58	0.17	1.93
5.05	8.67	1.44	0.17	1.93
3.92	6.67	0.97	0.17	1.93
4.76	8.67	3.18	0.17	1.93
24.52	42.00	0.92	0.17	1.60
20.30	38.00	0.90	0.17	1.60

19.31	32.00	0.89	0.17	1.60
5.99	10.67	0.89	0.17	1.60
5.04	8.67	0.89	0.17	1.60
2.54	4.33	0.91	0.17	1.60
0.44	1.00	0.97	0.17	1.60
4.88	5.67	0.94	0.17	1.60
2.71	4.33	0.89	0.17	1.60
2.58	3.33	0.95	0.17	1.60
2.43	4.00	0.95	0.17	1.60
1.18	2.00	0.97	0.17	1.60
3.82	6.67	0.97	0.17	1.60
5.61	10.00	1.00	0.17	1.60
4.97	10.00	1.03	0.17	1.60
13.75	24.00	0.96	0.17	1.60
12.48	20.33	0.56	0.17	1.60
9.47	14.33	0.53	0.17	1.60
8.13	14.00	0.62	0.17	1.60
7.32	12.67	0.66	0.17	1.60
4.82	7.33	0.68	0.17	1.60
4.82	7.33	0.68	0.17	1.60
7.93	15.00	0.77	0.17	1.60
6.82	12.00	0.77	0.17	1.60
3.86	7.00	1.15	0.17	1.60
5.67	10.33	1.22	0.17	1.60
9.49	15.00	1.26	0.17	1.60
5.86	10.00	1.37	0.17	0.80
4.35	7.00	1.42	0.17	1.60
3.33	5.67	1.47	0.17	0.80
4.30	8.33	1.47	0.17	1.60
4.11	7.00	1.47	0.17	1.60
6.87	11.33	1.48	0.17	0.97
16.58	27.33	3.77	0.17	1.60
6.42	11.67	1.33	0.17	1.60
7.34	13.33	1.37	0.17	1.60
3.06	5.00	1.29	0.17	1.60
6.62	11.00	1.29	0.17	1.60
4.20	6.67	1.38	0.17	1.60
8.29	14.33	1.38	0.17	1.60
11.65	23.33	1.29	0.17	1.60
5.15	9.00	1.30	0.17	1.60
3.24	5.67	1.35	0.17	1.60

2.92	4.33	2.39	0.17	1.60
8.51	16.00	1.60	0.17	1.60
5.46	12.00	1.64	0.17	1.60
9.71	17.33	1.63	0.17	1.60
8.90	14.33	1.66	0.17	1.60
6.86	13.33	1.62	0.17	1.60
5.29	10.00	1.62	0.17	1.73
5.67	10.00	1.63	0.17	1.73
17.24	24.00	2.63	0.17	1.73
9.42	15.67	1.62	0.17	1.73
7.20	12.00	1.67	0.17	1.73
6.15	11.33	1.70	0.17	3.07
3.89	7.67	1.73	0.17	3.07
8.90	17.33	1.72	0.17	1.83
7.78	15.67	1.77	0.17	3.07
7.44	14.00	1.76	0.17	3.07
6.60	13.00	1.84	0.17	3.07
6.90	14.67	2.77	0.17	3.07
7.10	14.00	2.08	0.17	3.07
6.03	11.33	2.17	0.17	3.07
3.04	7.00	2.21	0.17	3.07
2.62	6.00	2.29	0.17	3.07
3.63	8.67	2.82	0.17	3.07
5.36	10.33	2.85	0.17	3.07
6.83	14.33	2.96	0.17	3.07
8.08	16.33	2.98	0.17	3.07
8.05	16.33	4.71	0.17	3.07
9.69	16.00	4.71	0.17	3.07
6.42	13.00	4.71	0.17	3.07
5.00	10.00	3.02	0.17	3.07
4.64	10.33	3.84	0.17	3.07
9.08	22.33	3.04	0.17	3.07
12.85	21.33	4.65	0.17	3.07
8.65	16.67	4.16	0.17	3.07
18.63	38.67	4.19	0.17	3.07
7.37	15.67	2.32	0.17	3.07
6.15	13.00	2.95	0.17	3.07
10.34	23.00	3.11	0.17	4.60
3.84	7.67	2.08	0.17	3.07
6.71	14.00	2.08	0.17	3.07
7.00	16.33	2.07	0.17	3.07

7.00	14.67	1.61	0.17	3.60
5.83	12.33	1.65	0.17	3.60
9.26	19.33	1.62	0.17	3.60
6.66	15.33	1.62	0.17	3.60
26.24	43.33	2.37	0.17	3.60
27.10	44.33	1.24	0.17	3.60
27.05	40.33	1.29	0.17	3.60
0.00	0.00	0.00	0.17	5.00
0.00	0.00	0.00	0.17	5.00
7.59	13.00	1.40	0.17	3.33
1.99	3.67	1.40	0.17	3.33
7.05	11.67	1.40	0.17	3.33
3.01	6.00	1.40	0.17	3.33
3.99	7.67	2.77	0.17	3.33
8.42	16.33	1.40	0.17	3.33
7.53	16.00	1.40	0.17	2.00
5.53	9.67	2.53	0.17	3.33
4.07	9.00	2.78	0.17	2.67
4.39	9.00	1.47	0.17	2.67
7.86	13.67	2.84	0.17	2.67
5.34	9.00	1.12	0.17	2.67
4.53	7.67	1.33	0.17	2.67
11.64	22.67	1.36	0.17	2.67
7.66	11.67	1.33	0.17	2.67
4.63	7.00	1.33	0.17	2.67
3.92	5.67	1.33	0.17	2.67
3.14	4.67	1.27	0.17	2.93
3.17	4.67	1.27	0.17	2.93
7.48	13.00	1.31	0.17	2.93
11.81	18.67	2.67	0.17	2.93
16.71	27.33	1.23	0.17	2.93
10.63	21.33	1.09	0.17	2.93
7.23	10.67	1.18	0.17	2.93
4.77	8.67	1.22	0.17	2.93
6.30	11.33	1.30	0.17	2.93
4.64	7.67	1.34	0.17	2.93
8.18	14.33	1.47	0.17	2.93
5.82	9.00	1.79	0.17	2.93
4.05	7.00	1.81	0.17	2.93
2.98	6.00	1.81	0.17	2.93
2.90	5.67	1.84	0.17	2.93

5.68	10.67	1.81	0.17	2.93
9.44	16.33	1.44	0.17	2.93
4.52	8.00	1.45	0.17	2.93
11.70	21.00	1.28	0.17	2.93
5.58	10.00	1.28	0.17	3.60
4.62	9.33	1.78	0.17	2.50
5.55	10.67	1.83	0.17	3.60
5.08	10.33	2.85	0.17	3.60
9.43	20.33	1.85	0.17	3.60
8.45	16.33	1.82	0.17	3.60
7.67	13.00	1.89	0.17	3.60
17.53	31.00	2.85	0.17	5.40
3.03	5.67	1.67	0.17	3.60
4.77	9.33	1.67	0.17	3.60
6.77	13.00	1.67	0.17	3.60
16.74	30.67	1.87	0.17	3.60
9.98	17.67	1.59	0.17	3.60
12.42	23.33	1.49	0.17	3.60
8.86	15.67	1.49	0.17	3.60
4.61	9.33	2.72	0.17	4.67
3.78	6.67	1.53	0.17	4.67
2.74	5.33	1.53	0.17	4.67
5.55	10.67	1.55	0.17	3.67
7.25	14.67	1.59	0.17	3.67
8.58	16.00	1.49	0.17	3.67
5.22	9.33	1.40	0.17	3.67
4.13	9.67	0.92	0.17	3.67
4.04	8.00	0.81	0.17	3.67
4.41	8.67	0.70	0.17	2.67
8.90	14.67	0.71	0.17	2.67
14.01	23.67	0.71	0.17	2.67
8.32	13.33	0.66	0.17	2.67
5.03	7.00	0.66	0.17	2.67
4.56	7.67	0.57	0.17	2.67
10.12	16.67	0.50	0.17	2.67
7.51	13.00	0.52	0.17	2.67
8.49	15.33	2.03	0.17	2.40
11.64	17.33	0.54	0.17	2.40
9.55	16.00	0.52	0.17	2.40
5.09	7.33	1.43	0.17	2.40
2.17	4.33	0.54	0.17	2.40

4.84	6.67	0.55	0.17	2.67
5.88	9.00	0.69	0.17	2.67
5.59	9.00	0.73	0.17	3.00
7.39	9.67	0.68	0.17	3.00
3.72	7.00	0.44	0.17	3.00
3.74	6.00	0.49	0.17	3.00
6.21	11.67	0.58	0.17	3.00
5.31	12.00	0.78	0.17	3.00
0.26	0.67	1.06	0.17	3.00
3.78	6.67	1.08	0.17	3.00
4.49	9.33	0.93	0.17	2.40
5.14	9.00	0.93	0.17	2.40
5.09	8.33	0.93	0.17	2.40
4.08	7.67	0.93	0.17	2.40
2.27	4.67	0.93	0.17	2.40
2.03	4.00	0.93	0.17	2.40
6.81	13.33	0.92	0.17	2.40
4.53	8.33	0.93	0.17	2.40
7.02	12.67	0.94	0.17	2.40
5.08	9.33	0.93	0.17	2.40
3.19	4.67	0.93	0.17	2.40
3.58	6.67	0.93	0.17	2.40
3.01	5.67	0.93	0.17	2.40
3.72	6.00	0.93	0.17	2.67
2.32	3.33	0.93	0.17	2.67
6.18	9.33	1.02	0.17	2.67
8.21	15.67	1.44	0.17	2.67
3.90	7.33	1.35	0.17	2.33
8.25	18.33	1.28	0.17	2.33
5.40	10.00	1.28	0.17	2.33
4.62	8.00	1.38	0.17	2.67
4.33	7.67	1.41	0.17	4.33
4.48	6.67	1.35	0.17	4.33
4.16	6.67	1.34	0.17	4.33
5.17	8.33	1.27	0.17	4.33
8.47	15.33	1.10	0.17	4.33
4.69	8.33	1.08	0.17	4.33
3.69	7.00	1.15	0.17	4.33
6.02	11.00	0.91	0.17	4.33
5.81	10.00	1.00	0.17	4.33
4.48	7.33	1.15	0.17	4.33

```
3.64
       6.33
                1.24
                         0.17
                                 4.33
3.51
       6.67
                1.32
                                 4.33
                         0.17
3.80
       6.00
                1.36
                         0.17
                                 4.33
5.25
       8.00
                1.41
                         0.17
                                 4.33
6.20
       10.67
                1.12
                         0.17
                                 4.33
6.12
        11.67
                1.15
                         0.17
                                 4.33
3.93
       7.33
                3.53
                                 4.33
                         0.17
5.77
       8.33
                1.22
                         0.17
                                 4.67
6.80
       9.00
                1.29
                         0.17
                                 4.67
5.84
       11.00
                1.73
                         0.17
                                 4.67
4.90
       10.33
                1.53
                         0.17
                                 4.67
3.88
       7.00
                1.53
                                 7.07
                         0.17
3.54
       6.33
                1.53
                                 6.73
                         0.17
END
inite
list(tau=1,alpha=0.1,beta1=0.21,beta2=0.1,beta3=0.1,beta4=0.1)
三、西兰花贝叶斯模型 BUGS 代码
model{
 for(i in 1:n){
  y[i] < -log(xlx[i])
 y[i]~dnorm(mu[i],tau)
    mu[i]<-alpha+beta1*xlc[i]+beta2*xlp[i]+beta3*xlt[i]+beta4*xls[i]+beta5*xlj[i]
s2<-1/tau
tau~dgamma(0.01,0.01)
beta1\sim dnorm(0,0.01)
beta2\sim dnorm(0,0.01)
beta3\sim dnorm(0,0.01)
beta4\sim dnorm(0,0.01)
beta5\sim dnorm(0,0.01)
alpha \sim dnorm(0,0.01)
}
list(n=365)
xlc[]
       xlx[]
                xlp[]
                         xlt[]xls[]
                                     xlj[]
57.33
       26.13
                                 9.26
                                          11.07
                7.20
                         0.33
63.00 28.75
                6.92
                                 9.26
                         0.00
                                          11.07
69.67
       32.36
                6.99
                         0.33
                                 9.26
                                          11.33
71.67
       33.89
                7.08
                         0.00
                                 9.26
                                          11.33
68.33
       33.16
                7.19
                         0.00
                                 9.26
                                          11.33
```

54.00	23.62	7.22	0.00	9.26	11.33
56.33	26.95	6.95	0.00	9.26	10.67
66.00	27.92	6.83	0.00	9.26	10.67
70.33	28.85	6.76	0.00	9.26	10.67
95.67	40.05	6.68	0.00	9.26	10.67
67.67	29.79	6.78	0.00	9.26	10.00
77.00	32.67	6.69	0.00	9.26	10.00
65.00	28.87	6.63	0.00	9.26	10.00
62.00	26.51	6.46	0.00	9.26	10.67
47.00	21.80	6.44	0.00	9.26	10.67
82.67	35.87	6.40	0.00	9.26	10.67
86.67	38.56	6.40	0.00	9.26	10.67
78.00	37.17	6.24	0.00	9.26	10.67
79.33	34.42	6.22	0.00	9.26	10.67
76.67	32.92	6.29	0.00	9.26	10.40
75.00	33.84	6.56	0.00	9.26	10.40
67.33	29.16	6.61	0.00	9.26	10.40
66.67	27.62	6.76	0.00	9.26	10.73
74.00	31.32	6.86	0.33	9.26	11.07
92.67	40.04	7.33	0.00	9.26	11.07
72.00	31.03	7.35	0.33	9.26	11.07
73.67	32.18	7.35	0.00	9.26	11.07
74.00	33.91	7.34	0.00	9.26	11.07
60.00	26.09	7.37	0.00	9.26	11.07
69.67	30.46	7.19	0.00	9.26	11.07
74.67	33.86	7.10	0.00	9.26	11.07
116.67		7.07	0.00	9.26	10.33
70.00	33.65	6.87	0.00	9.26	10.33
68.33	29.78	7.05	0.00	9.26	10.00
57.67			0.00	9.26	10.00
67.33			0.00	9.26	10.00
	35.75		0.00	9.26	10.33
	42.38				
101.33				0 9.2	
	49.20		0.00	9.26	10.33
69.00	30.46		0.00	9.26	10.33
64.67	27.29	7.19	0.00	9.26	10.33
62.00	28.20		0.00	9.26	10.33
76.67			0.00	9.26	10.00
	40.90	6.72	0.00	9.26	10.00
53.33	24.03	6.80	0.00	9.26	10.00

<b>67.00</b>	20.50	6 O.	0.00	0.26	10.00
67.00	30.50	6.87	0.00	9.26	10.00
68.00	30.76	6.75	0.00	9.26	10.00
82.33	36.98	6.76	0.00	9.26	9.67
127.33		.82 6.0		00 9.2	26 9.33
83.33	39.96	6.71	0.00	9.26	9.33
57.67	27.33	6.63	0.00	9.26	10.00
43.67	18.44	6.66	0.00	9.26	10.40
55.00	24.61	6.64	0.00	9.26	10.73
28.00	14.62	6.94	0.00	9.26	10.73
46.33	19.69	6.96	0.00	9.26	10.73
64.33	30.67	7.18	0.00	9.26	10.73
87.67	40.36	7.25	0.00	9.26	10.67
59.00	30.95	7.48	0.00	9.26	10.67
55.33	27.59	7.75	0.00	9.26	10.40
59.00	26.14	7.87	0.00	9.26	11.33
32.00	14.63	7.72	0.00	9.26	11.33
46.67	22.07	8.04	0.00	9.26	11.33
61.00	24.08	8.04	0.00	9.26	12.00
62.00	25.47	7.99	0.00	9.26	12.00
69.67	28.71	8.04	0.00	9.26	12.00
80.00	35.39	8.17	0.00	9.26	12.00
67.67	28.52	7.98	0.00	9.26	11.33
42.67	17.30	7.96	0.00	9.26	12.67
44.00	17.27	8.02	0.00	9.26	12.00
48.33	20.00	8.08	0.00	9.26	12.00
92.33	39.48	8.19	0.00	9.26	12.00
39.33	18.76	8.05	0.00	9.26	11.33
56.00	31.90	7.78	0.00	9.26	11.00
50.00	20.97	7.49	0.00	9.26	11.67
63.33	26.91	7.74	0.00	9.26	11.67
38.33	15.68	7.60	0.00	9.26	11.67
58.67	25.16	7.64	0.00	9.26	11.67
55.33	23.43	7.41	0.00	9.26	11.67
61.33	28.15	7.00	0.00	9.26	11.67
89.67	43.60	6.77	0.00	9.26	11.00
73.67	36.52	6.62	0.67	9.26	11.33
68.67	30.80	6.98	0.00	9.26	11.33
65.67	29.19	6.86	0.33	9.26	11.33
53.33	21.45	7.17	0.33	9.26	11.33
42.00	19.74	7.35	0.00	9.26	11.33
59.67	36.93	7.27	0.67	9.26	11.33

50.67	24.47	7.28	0.00	9.26	11.20
22.67	9.65	7.23	0.00	9.26	11.20
31.33	13.15	7.48	0.00	9.26	11.87
36.67	15.77	7.44	0.00	9.26	11.87
66.00	30.52	7.52	0.00	9.26	12.00
112.67	53.19	7.59	0.33	9.26	11.67
84.33	36.95	7.97	0.33	9.26	11.67
69.67	29.52	7.97	0.33	9.26	11.67
73.67	30.13	7.41	0.67	9.26	12.00
103.33	43.	62 7	.50 0.6	67 9.	26 12.00
72.00	32.62	7.56	0.33	9.26	12.00
73.00	32.32	7.67	0.00	9.26	12.00
52.00	21.28	7.87	0.00	9.26	12.67
64.33	28.70	7.99	0.00	9.26	12.67
61.67	27.13	8.14	1.00	9.26	12.67
44.67	18.90	8.23	0.00	9.26	12.00
37.33	15.64	8.26	0.33	9.26	12.67
42.00	16.72	8.18	0.00	9.26	12.67
36.33	15.17	8.05	0.00	9.26	12.00
74.00	30.15	7.93	0.00	9.26	11.73
90.67	38.10	7.89	0.00	9.26	12.00
89.67	41.95	7.88	0.00	9.26	12.00
78.00	36.14	8.05	0.00	9.26	12.00
56.00	26.41	8.23	0.00	9.26	12.00
46.33	19.80	8.45	0.00	9.26	12.00
59.00	29.93	8.43	0.00	9.26	13.33
39.67	17.81	8.61	0.00	9.26	13.33
40.33	17.39	8.80	0.00	9.26	14.27
29.67	12.88	9.06	0.00	9.26	14.27
34.67	15.52	9.65	0.00	9.26	14.27
27.67	11.90	9.70	0.00	9.26	14.27
40.33	18.42	9.63	0.00	9.26	13.93
32.00	15.78	9.55	0.00	9.26	13.27
44.67	22.43	9.50	0.33	9.26	12.40
52.00	25.41	8.78	0.00	9.26	10.80
80.67	36.84	7.29	0.00	9.26	10.80
71.67	35.67	6.99	0.00	9.26	10.27
50.50	23.32	7.57	0.00	9.26	10.80
67.33	33.28	6.66	0.33	9.26	9.73
73.50	38.29	6.94	0.00	9.26	9.80
77.67	41.33	6.27	0.00	9.26	9.20

61.67	32.26	5.69	0.67	9.26	8.53
79.00	39.57	6.35	0.00	9.26	9.20
77.67	38.41	6.59	0.00	9.26	8.33
60.33	27.96	6.55	0.33	9.26	9.00
40.67	19.75	6.19	0.00	9.26	8.67
64.33	30.55	6.14	0.00	9.26	9.33
49.33	21.13	5.84	0.00	9.26	9.33
63.00	30.77	5.97	0.00	9.26	9.33
86.33	40.98	6.02	0.00	9.26	9.20
75.67	35.51	5.98	0.00	9.26	8.87
47.67	22.46	5.86	0.00	9.26	8.87
47.00	22.69	5.85	0.00	9.26	8.87
54.67	26.57	5.85	0.00	9.26	8.67
103.00	53.	69 5.74	4 0.33	9.20	8.67
68.67	34.25	5.76	0.00	9.26	9.53
122.67	64.	19 5.53	3 0.00	9.20	9.33
66.33	34.43	5.32	0.00	9.26	8.67
43.67	24.36	5.71	0.00	9.26	8.67
33.00	22.14	5.73	0.00	9.26	8.87
31.33	16.81	6.58	0.00	9.26	9.00
36.33	18.39	4.03	0.00	9.26	8.33
27.00	12.53	4.13	0.00	9.26	6.00
49.00	26.52	5.48	0.00	9.26	8.33
44.67	22.58	5.59	0.00	9.26	8.33
47.50	22.94	6.34	0.00	9.26	8.00
34.00	15.45	5.87	0.50	9.26	8.50
36.00	15.24	5.80	0.00	9.26	8.50
36.50	18.01	6.23	0.00	9.26	9.50
28.00	13.89	5.86	0.00	9.26	9.33
54.00	26.97	4.55	0.00	9.26	6.67
58.33	27.55	6.08	0.00	9.26	9.00
38.67	17.37	6.24	0.00	9.26	9.00
40.67	19.85	6.51	0.00	9.26	9.53
28.67	12.79	6.50	0.00	9.26	9.53
38.67	18.49	6.52	0.00	9.26	9.33
52.00	24.36	6.55	0.00	9.26	9.33
52.33	21.98	6.53	0.33	9.26	8.67
57.67	27.51	6.44	0.00	9.26	9.33
35.33	17.42	6.16	0.00	9.26	9.67
36.33	18.34	6.03	0.00	9.26	9.00
44.00	22.64	5.88	0.00	9.26	7.67

55.67					
33.07	29.62	5.75	0.00	9.26	7.67
59.67	29.87	5.76	0.00	9.26	7.67
75.00	34.52	5.65	0.00	9.26	7.67
72.67	34.57	5.19	0.33	9.26	8.00
45.33	22.84	5.49	0.00	9.26	8.00
32.67	16.12	5.62	0.00	9.26	8.00
47.33	22.99	5.70	0.00	9.26	8.00
48.00	22.11	5.96	0.00	9.26	8.73
55.00	24.50	6.20	0.00	9.26	8.73
53.00	24.81	6.50	0.00	9.26	9.40
40.33	19.55	6.66	0.00	9.26	9.40
38.33	19.40	6.65	0.00	9.26	9.40
37.67	18.79	6.58	0.00	9.26	9.07
30.67	14.69	6.40	0.00	9.26	9.07
45.00	21.78	6.37	0.00	9.26	9.33
53.00	28.42	6.44	0.00	9.26	9.33
34.33	17.45	6.60	0.00	9.26	9.33
55.33	28.51	6.68	0.00	9.26	9.33
47.00	23.87	6.70	0.00	9.26	9.33
54.00	24.76	6.73	0.00	9.26	9.33
55.33	26.48	6.71	0.00	9.26	9.33
100					
46.67	22.33	6.70	0.00	9.26	10.00
46.67 53.67	22.33 25.56	6.70 6.89	0.00 0.00	9.26 9.26	10.00 10.33
	25.56	6.89	0.00		10.33
53.67	25.56	6.89	0.00	9.26	10.33 5 10.00
53.67 105.00	25.56 53.4	6.89 47 6.6 6.67	0.00 1 0.00	9.26 0 9.20	10.33 5 10.00
53.67 105.00 53.33	25.56 53.4 27.07	6.89 47 6.63 6.67 6.81	0.00 1 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33	25.56 53.4 27.07 27.03	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77	0.00 1 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 6 10.00 10.00 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82	6.89 47 6.67 6.81 6.77 6.86	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 6 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20	6.89 47 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 6 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33 60.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08	6.89 47 6.66 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 6 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33 60.67 92.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33 60.67 92.67 51.50	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77 22.52	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33 6.18	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33 9.50
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33 60.67 92.67 51.50 67.00	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77 22.52 34.43	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33 6.18 6.49	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33 10.33 10.33
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 60.67 92.67 51.50 67.00 96.33	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77 22.52 34.43 49.77	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33 6.18 6.49 6.70	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33 9.50 10.67 10.67
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 39.33 60.67 92.67 51.50 67.00 96.33 73.67	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77 22.52 34.43 49.77 38.56	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33 6.18 6.49 6.70 6.88	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33 10.67 10.67 11.00
53.67 105.00 53.33 50.67 42.33 38.67 46.67 53.33 60.33 38.33 60.67 92.67 51.50 67.00 96.33	25.56 53.4 27.07 27.03 21.36 16.82 24.49 25.20 34.45 18.72 21.06 33.08 49.77 22.52 34.43 49.77	6.89 47 6.6 6.67 6.81 6.77 6.86 6.83 6.53 6.50 6.51 6.55 6.24 6.33 6.18 6.49 6.70	0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	10.33 5 10.00 10.00 10.33 10.33 8.60 9.00 9.00 9.67 10.00 10.33 10.33 10.33 9.50 10.67 10.67

69.00	40.14	6.96	0.00	9.26	11.20
79.67	47.42	6.82	0.00	9.26	10.67
82.67	49.46	6.70	0.00	9.26	10.67
100.67	56.	44 6.	63 0.0	00 9.2	26 10.00
43.50	19.74	6.85	0.00	9.26	10.00
29.33	16.12	6.60	0.00	9.26	10.00
57.67	29.00	6.75	0.00	9.26	10.00
80.00	41.15	6.29	0.00	9.26	9.33
86.33	42.36	6.00	0.00	9.26	9.33
76.67	38.92	5.61	0.00	9.26	9.00
83.33	41.10	5.73	0.00	9.26	9.00
68.67	32.23	5.90	0.00	9.26	10.00
67.00	35.48	6.18	0.00	9.26	10.33
64.33	32.01	6.14	0.00	9.26	10.33
77.67	43.31	6.06	0.00	9.26	10.00
63.00	30.79	6.10	0.00	9.26	9.00
71.50	32.96	6.18	0.00	9.26	9.00
38.67	18.31	4.15	0.00	9.26	5.73
51.00	23.00	5.96	0.00	9.26	8.73
51.67	23.52	5.66	0.00	9.26	8.73
53.67	25.84	5.72	0.00	9.26	8.73
48.67	22.41	5.82	0.00	9.26	8.73
64.00	30.43	5.81	0.00	9.26	8.07
68.00	33.80	5.61	0.00	9.26	8.07
53.33	26.13	5.29	0.00	9.26	8.07
51.00	23.03	5.46	0.00	9.26	8.40
38.67	18.24	5.50	0.00	9.26	8.40
46.33	19.79	5.53	0.00	9.26	8.40
53.33	25.59	5.41	0.00	9.26	7.73
55.33	26.21	5.42	0.00	9.26	7.73
67.00	31.43	5.84	0.00	9.26	9.07
67.00	30.07	6.14	0.00	9.26	9.40
48.67	22.46	6.20	0.33	9.26	9.27
38.67	17.31	6.22	0.00	9.26	9.73
49.33	21.53	6.32	0.00	9.26	9.40
41.33	18.87	6.32	0.00	9.26	9.60
37.67	17.03	6.34	0.00	9.26	9.60
59.33	27.09	6.39	0.00	9.26	9.60
54.67	24.34	6.42	0.00	9.26	9.60
45.33	18.84	6.34	0.00	9.26	9.60
29.67	12.28	5.75	0.00	9.26	8.93

31.33	13.40	5.73	0.00	9.26	8.73
24.67	9.93	5.63	0.00	9.26	8.73
26.33	10.29	3.19	0.00	9.26	6.33
33.67	14.79	3.99	0.00	9.26	5.67
36.67	16.29	4.29	0.00	9.26	6.00
25.33	10.93	4.47	0.00	9.26	6.67
17.00	8.05	4.36	0.00	9.26	6.67
30.00	13.57	7.07	0.00	9.26	9.73
45.67	20.42	7.16	0.00	9.26	10.00
51.67	22.09	7.04	0.00	9.26	10.67
55.00	25.08	7.11	0.00	9.26	10.67
45.33	19.62	7.17	0.00	9.26	10.67
32.00	14.94	7.10	0.00	9.26	10.67
31.67	14.69	7.10	0.00	9.26	10.67
28.67	13.43	7.09	0.00	9.26	11.00
27.00	11.56	7.07	0.00	9.26	11.00
31.33	13.36	7.12	0.00	9.26	11.00
38.67	18.67	7.41	0.00	9.26	10.67
34.00	16.50	7.53	0.00	9.26	10.33
27.67	12.50	7.31	0.00	9.26	10.67
43.50	20.06	7.60	0.00	9.26	11.00
42.33	21.13	7.32	0.67	9.26	10.00
38.00	18.26	7.32	0.00	9.26	10.00
44.33	22.38	7.50	0.33	9.26	9.67
48.00	23.16	7.40	0.00	9.26	9.67
45.67	22.81	7.40	0.00	9.26	9.67
52.00	23.51	7.41	0.00	9.26	11.00
67.33	31.14	7.45	0.00	9.26	11.00
21.00	9.58	7.45	0.00	9.26	11.00
33.33	15.33	7.46	0.00	9.26	11.00
36.67	16.85	7.47	0.00	9.26	11.00
46.67	22.59	7.52	0.00	9.26	11.00
33.67	16.04	7.42	0.00	9.26	10.67
28.00	12.52	7.42	0.00	9.26	10.00
26.33	11.95	7.42	0.00	9.26	11.33
27.67	12.83	7.25	0.00	9.26	11.00
27.67	12.76	7.21	0.00	9.26	11.67
29.33	13.28	7.48	0.00	9.26	11.67
31.00	13.35	7.40	0.00	9.26	11.67
51.67	22.10	7.43	0.00	9.26	11.67
37.67	15.52	7.49	0.00	9.26	11.67

24.67	10.42	7.48	0.00	9.26	11.67
28.67	12.94	7.84	0.00	9.26	11.33
33.33	14.69	7.82	0.00	9.26	11.33
42.00	18.00	7.71	0.00	9.26	11.33
43.00	20.58	7.58	0.00	9.26	10.67
55.67	33.23	6.93	0.00	9.26	9.93
61.00	30.52	6.37	0.00	9.26	9.27
30.00	16.13	6.45	0.00	9.26	9.33
28.33	12.67	6.23	0.00	9.26	9.33
30.33	12.63	6.28	0.00	9.26	9.87
35.33	16.29	6.44	0.00	9.26	9.87
44.67	19.91	6.48	0.00	9.26	9.00
50.67	22.73	5.97	0.00	9.26	9.33
35.33	16.66	5.92	0.00	9.26	9.33
52.33	22.97	5.83	0.00	9.26	8.67
46.67	19.73	6.16	0.00	9.26	8.67
41.67	16.62	6.39	0.00	9.26	8.67
41.33	16.86	5.47	0.00	9.26	8.67
44.33	21.87	5.32	0.00	9.26	8.00
40.33	24.21	5.53	0.00	9.26	8.00
49.00	22.05	5.97	0.00	9.26	8.67
41.00	17.88	5.46	0.00	9.26	8.67
37.33	15.97	5.70	0.00	9.26	8.67
41.67	17.80	5.80	0.00	9.26	8.00
46.67	21.77	5.80	0.00	9.26	8.33
67.00	30.20	6.13	0.00	9.26	8.33
63.00	28.10			9.26	9.00
51.33	24.48	6.44	0.00	9.26	9.33
31.67	13.64	6.46	0.00	9.26	9.33
39.33	19.28	6.41	0.00	9.26	9.33
36.33	17.64	6.36	0.00	9.26	9.00
29.00	13.06	6.48	0.00	9.26	9.73
44.67	21.90	6.64	0.00	9.26	9.73
48.33	20.65	6.82	0.00	9.26	9.73
55.00	25.07	7.04	0.00	9.26	9.73
41.33	18.93	6.86	0.00	9.26	9.33
33.67	14.53	6.82	0.00	9.26	9.33
45.67	20.08	7.22	0.00	9.26	9.73
47.33	22.99	7.25	0.00	9.26	9.73
62.00	28.36	7.08	0.00	9.26	9.73
65.67	31.12	7.03	0.00	9.26	9.07

```
9.33
31.00
       14.54
                7.21
                         0.00
                                 9.26
37.33
        17.84
                7.17
                         0.00
                                 9.26
                                          9.67
       20.56
                7.22
48.67
                         0.00
                                 9.26
                                          10.00
39.33
       17.14
                7.24
                         0.00
                                 9.26
                                          10.00
58.33
       25.56
                7.15
                         0.00
                                 9.26
                                          10.40
47.00
       18.23
                7.23
                         0.00
                                 9.26
                                          10.73
56.33
       26.89
                7.31
                         0.00
                                 9.26
                                          11.00
52.67
       22.75
                7.39
                         0.00
                                 9.26
                                          10.40
36.67
       16.26
                7.37
                         0.00
                                 9.26
                                          11.13
31.67
        14.30
                7.56
                         0.00
                                 9.26
                                          11.13
35.33
        16.36
                7.70
                         0.00
                                 9.26
                                          11.13
28.00
       12.20
                7.56
                         0.00
                                 9.26
                                          11.40
49.33
       20.40
                7.50
                         0.00
                                 9.26
                                          11.73
56.67
       24.36
                                 9.26
                7.66
                         0.00
                                          11.07
59.67
       28.42
                7.70
                                 9.26
                         0.00
                                          11.07
       28.97
58.67
                7.71
                         0.00
                                 9.26
                                          11.07
37.33
       18.26
                7.67
                         0.00
                                 9.26
                                          11.73
23.67
       12.17
                7.68
                         0.00
                                 9.26
                                          11.73
65.00
       30.67
                7.56
                                 9.26
                         0.00
                                          11.73
50.67
       22.74
                7.52
                         0.00
                                 9.26
                                          11.73
48.00
       23.75
                                          11.47
                7.36
                         0.00
                                 9.26
40.33
       20.49
                7.34
                         0.00
                                 9.26
                                          11.47
50.00
       22.83
                7.22
                         0.00
                                 9.26
                                          10.13
39.33
       18.18
                7.24
                         0.00
                                 9.26
                                          10.40
37.33
       16.31
                7.25
                                 9.26
                         0.00
                                          10.40
29.67
       14.80
                6.69
                         0.00
                                 9.26
                                          11.07
37.33
       17.36
                6.66
                         0.00
                                 9.26
                                          10.67
       32.30
73.67
                6.46
                         0.00
                                 9.26
                                          10.40
53.00
       23.94
                6.36
                         0.00
                                 9.26
                                          9.73
44.00
       19.26
                6.53
                         0.00
                                 9.26
                                          10.00
45.00
       19.67
                6.50
                         0.00
                                 9.26
                                          9.73
42.67
       20.28
                6.55
                         0.00
                                 9.26
                                          9.73
END
inite
list(tau=1,alpha=1,beta1=1,beta2=1,beta3=1,beta4=1,beta5=1)
四、枝江青梗散花贝叶斯模型 BUGS 代码
model{
for(i in 1:n){
 zjx[i]~dnorm(mu[i],tau)
  mu[i]<-alpha+beta1*zjc[i]+beta2*zjp[i]+beta3*zjt[i]+beta4*zjs[i]+beta5*zjj[i]
```

```
}
s2<-1/tau
tau \sim dgamma(0.01, 0.01)
alpha \sim dnorm(0,0.01)
beta1\sim dnorm(0,0.01)
beta2\sim dnorm(0,0.01)
beta3\simdnorm(0,0.01)
beta4\sim dnorm(0,0.01)
beta5\sim dnorm(0,0.01)
}
data
list(n=365)
zjx[]
        zjc[]
                 zjp[]
                          zjt[]zjs[]
                                       zjj[]
1.94
                                            1.43
        2.33
                 1.71
                          0.00
                                   0.94
6.22
                 1.52
                                   0.94
        8.00
                          0.00
                                            1.60
3.87
        5.33
                 1.56
                                   0.94
                                            2.67
                          0.00
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
6.46
        8.67
                 1.57
                                   0.94
                                            2.67
                          0.00
                                   0.94
5.31
        7.33
                 1.58
                          0.00
                                            1.60
6.44
        8.00
                 1.59
                                   0.94
                                            2.67
                          0.00
5.74
        8.33
                 1.62
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
8.12
        12.67
                 1.62
                          0.00
                                   0.94
                                            1.60
0.35
        0.67
                 1.62
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
10.08
                                   0.94
                                            2.67
        16.33
                 1.56
                          0.00
3.74
        6.67
                 1.72
                                   0.94
                                            1.60
                          0.00
0.00
                 0.00
                                   0.94
        0.00
                          0.00
                                            1.60
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            1.60
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            1.60
0.21
        0.33
                 1.92
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
                                   0.94
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                            2.67
0.23
        0.33
                 1.92
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
                                            2.67
0.00
                                   0.94
                                            2.67
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.94
11.11
        27.00
                 2.15
                          0.00
                                            1.60
9.04
                                   0.94
        17.00
                 2.06
                          0.00
                                            2.67
10.08
        21.00
                 2.06
                          0.00
                                   0.94
                                            3.33
```

6.23	11.33	1.97	0.00	0.94	3.33
10.67	17.33	1.78	0.00	0.94	1.33
5.90	12.67	1.67	0.00	0.94	2.00
0.29	0.67	1.67	0.00	0.94	3.33
6.19	12.67	1.67	0.00	0.94	3.33
10.28	23.00	1.70	0.00	0.94	1.67
7.40	18.67	1.80	0.00	0.94	3.33
6.13	14.00	1.66	0.00	0.94	3.33
7.87	16.00	1.60	0.00	0.94	1.77
8.96	21.00	1.42	0.00	0.94	2.93
6.56	12.67	1.39	0.00	0.94	1.77
7.09	15.33	1.46	0.00	0.94	2.93
6.78	12.00	1.36	0.00	0.94	2.93
5.77	10.00	1.28	0.33	0.94	2.93
6.53	8.33	1.28	0.00	0.94	2.93
6.49	11.00	1.27	0.00	0.94	2.93
10.00	15.33	1.27	0.00	0.94	1.77
13.57	21.33	1.10	0.00	0.94	1.77
10.19	17.67	1.19	0.00	0.94	1.77
9.28	19.33	1.22	0.00	0.94	2.93
9.70	15.67	1.19	0.00	0.94	2.93
14.64	26.00	1.20	0.00	0.94	2.93
11.34	23.33	1.29	0.00	0.94	2.93
14.92	20.00	1.26	0.00	0.94	2.93
11.11	15.67	1.26	0.00	0.94	2.93
6.87	11.00	1.25	0.00	0.94	2.93
4.76	8.00	1.25	0.00	0.94	2.93
11.10	17.00	1.25	0.00	0.94	2.93
10.20	18.33	1.30	0.00	0.94	2.93
6.54	9.67	1.48	0.00	0.94	1.77
4.08	6.33	1.48	0.00	0.94	2.93
9.57	19.00	1.48	0.00	0.94	2.93
2.96	6.00	1.74	0.00	0.94	1.77
12.76	30.33	2.01	0.00	0.94	4.00
6.60	13.67	2.40	0.00	0.94	4.67
6.42	12.33	2.40	0.00	0.94	4.67
6.37	11.67	2.53	0.00	0.94	4.67
7.00	12.33	2.56	0.00	0.94	2.80
10.37	19.33	2.50	0.00	0.94	4.67
9.10	17.00	2.73	0.00	0.94	2.80
6.16	11.33	2.73	0.00	0.94	2.80

2.10	3.33	2.73	0.00	0.94	2.80
7.81	19.00	2.68	0.33	0.94	4.67
12.91	30.33	2.68	0.33	0.94	4.67
9.15	22.67	2.92	0.00	0.94	4.67
11.37	23.33	3.31	0.00	0.94	2.80
12.90	29.00	3.21	0.00	0.94	4.67
8.10	18.67	2.64	0.00	0.94	3.27
7.12	16.67	2.64	0.00	0.94	4.67
3.86	10.00	2.69	0.00	0.94	2.80
7.01	14.33	2.71	0.00	0.94	3.67
10.42	23.67	2.53	0.00	0.94	3.67
7.94	19.00	2.19	0.00	0.94	3.67
5.58	13.00	1.75	0.00	0.94	2.20
7.66	17.33	1.67	0.00	0.94	3.33
4.81	9.67	1.74	0.00	0.94	3.07
9.43	21.00	1.74	0.00	0.94	3.07
15.10	32.00	1.74	0.67	0.94	1.83
15.87	31.00	1.74	0.00	0.94	1.83
7.70	15.33	1.74	0.00	0.94	1.53
3.93	7.67	1.74	0.00	0.94	1.83
6.82	16.33	1.73	0.00	0.94	1.83
5.99	14.00	1.75	0.00	0.94	1.53
7.68	17.33	1.74	0.00	0.94	1.83
12.11	26.67	1.70	0.00	0.94	1.53
13.37	25.33	1.72	0.00	0.94	1.83
12.62	23.00	1.74	0.00	0.94	3.07
13.82	26.33	1.65	0.00	0.94	1.83
6.53	13.67	1.47	0.00	0.94	1.23
0.28	0.33	1.73	0.00	0.94	1.53
11.65	22.67	1.52	0.00	0.94	3.07
14.09	30.00	1.75	0.33	0.94	1.83
4.54	8.00	1.71	0.00	0.94	1.83
8.75	15.33	1.66	0.00	0.94	1.83
7.63	15.00	1.62	0.00	0.94	1.83
4.54	9.33	1.74	0.00	0.94	1.83
4.68	10.00	1.77	0.00	0.94	1.83
4.79	11.00	1.84	0.00	0.94	3.07
1.70	3.67	1.91	0.00	0.94	1.83
8.02	15.67	1.90	0.00	0.94	1.53
9.85	16.67	1.87	0.00	0.94	1.53
6.42	13.67	1.87	0.00	0.94	1.53

11.58	26.67	1.87	0.00	0.94	0.93
2.42	2.67	1.78	0.00	0.94	1.23
3.46	7.67	1.61	0.00	0.94	3.07
13.91	34.00	1.57	0.00	0.94	3.07
10.92	26.67	1.56	0.00	0.94	3.07
6.16	15.67	1.56	0.00	0.94	3.07
5.32	14.00	1.70	0.00	0.94	1.83
6.38	17.00	1.75	0.00	0.94	1.83
9.56	25.00	1.75	0.00	0.94	1.83
4.54	13.00	1.75	0.00	0.94	1.17
5.32	14.00	1.38	0.00	0.94	0.70
8.07	21.33	1.10	0.00	0.94	2.33
12.10	32.00	1.01	0.00	0.94	2.33
8.80	20.00	1.03	0.00	0.94	1.93
4.25	12.00	0.99	0.00	0.94	1.17
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
10.67	30.33	0.89	0.00	0.94	1.93
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
10.03	25.33	0.80	0.00	0.94	1.17
9.14	19.00	0.80	0.00	0.94	1.60
8.23	17.67	0.74	0.00	0.94	1.60
7.27	15.67	0.73	0.00	0.94	1.60
6.11	13.33	0.68	0.00	0.94	0.97
6.25	14.67	0.68	0.00	0.94	0.97
7.39	16.67	0.69	0.00	0.94	1.60
8.02	18.33	0.74	0.00	0.94	1.60
8.02	18.33	0.84	0.00	0.94	1.60
7.27	16.33	0.80	0.00	0.94	0.97
5.05	12.67	0.77	0.00	0.94	1.60
1.74	4.67	0.77	0.00	0.94	1.60
8.86	18.67	0.66	0.00	0.94	1.60
11.24	25.00	0.60	0.00	0.94	1.60
10.07	25.33	0.47	0.00	0.94	1.60
15.81	35.67	0.70	0.00	0.94	1.60
10.73	25.00	0.67	0.00	0.94	1.60
8.53	17.00	0.75	0.00	0.94	1.60
4.82	11.00	0.71	0.00	0.94	1.60
4.61	11.00	0.68	0.00	0.94	1.60
7.14	17.00	0.59	0.00	0.94	1.60
10.02	23.00	0.72	0.00	0.94	1.60
1.06	2.33	0.49	0.00	0.94	1.60

2.87	6.67	0.49	0.00	0.94	1.60
1.98	4.33	0.52	0.00	0.94	1.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
7.27	16.00	0.45	0.00	0.94	1.60
10.09	23.67	0.49	0.00	0.94	1.60
3.28	9.00	0.51	0.00	0.94	0.80
0.53	1.67	0.54	0.00	0.94	0.80
6.17	14.33	0.54	0.00	0.94	1.60
8.66	20.67	0.58	0.00	0.94	1.60
7.11	16.67	0.55	0.00	0.94	1.60
12.74	28.33	0.56	0.00	0.94	1.60
7.46	18.33	0.63	0.00	0.94	0.97
4.07	10.00	0.63	0.00	0.94	1.60
5.23	12.67	0.64	0.00	0.94	1.60
6.48	16.67	0.67	0.00	0.94	1.60
0.95	2.67	0.66	0.00	0.94	1.60
0.20	0.67	0.80	0.00	0.94	1.60
11.82	27.67	0.81	0.00	0.94	1.60
10.14	23.67	0.90	0.00	0.94	1.60
7.20	18.67	0.93	0.00	0.94	1.60
15.88	42.67	0.94	0.00	0.94	0.97
5.80	13.33	0.93	0.00	0.94	1.60
5.22	11.67	0.92	0.00	0.94	1.60
8.28	21.00	0.93	0.00	0.94	1.60
9.65	24.67	0.95	0.00	0.94	1.60
5.17	14.33	0.96	0.00	0.94	0.97
6.83	18.00	0.92	0.00	0.94	1.60
5.12	13.00	0.92	0.00	0.94	1.60
4.05	11.00	0.96	0.00	0.94	1.03
6.59	18.33	0.98	0.00	0.94	1.73
5.13	13.67	1.03	0.00	0.94	1.03
6.71	18.33	1.04	0.00	0.94	1.73
6.89	18.33	1.06	0.00	0.94	1.73
4.93	10.67	1.09	0.00	0.94	3.07
4.84	10.67	1.28	0.00	0.94	1.83
4.48	9.33	1.38	0.00	0.94	3.07
3.96	10.00	1.56	0.00	0.94	3.07
3.18	7.67	1.66	0.00	0.94	3.07
•		=	-		

3.65	8.33	1.71	0.00	0.94	1.83
3.90	8.33	1.71	0.00	0.94	3.07
1.89	4.33	1.71	0.00	0.94	3.07
5.11	11.33	1.80	0.00	0.94	3.07
2.85	5.67	1.82	0.00	0.94	3.07
6.18	12.67	1.67	0.00	0.94	3.07
9.43	21.00	1.63	0.00	0.94	1.83
12.81	28.00	1.68	0.00	0.94	2.13
8.83	20.67	1.65	0.00	0.94	1.53
5.03	12.67	1.64	0.00	0.94	1.83
4.49	11.67	1.71	0.00	0.94	1.83
8.17	15.33	1.73	0.00	0.94	3.07
11.56	21.00	1.76	0.00	0.94	3.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00
4.34	4.67	1.73	0.00	0.94	3.07
7.90	11.33	1.74	0.00	0.94	3.07
7.73	13.33	0.31	0.00	0.94	3.07
2.94	6.67	0.10	0.00	0.94	3.07
5.74	10.00	1.73	0.00	0.94	3.07
0.22	0.33	1.73	0.00	0.94	3.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	3.07
5.55	13.33	1.99	0.00	0.94	3.07
6.73	14.00	2.00	0.00	0.94	3.07
7.62	16.00	3.03	0.00	0.94	2.30
4.18	7.33	2.06	0.00	0.94	1.83
4.89	11.33	2.07	0.00	0.94	1.83
6.56	14.33	2.07	0.00	0.94	3.07
3.29	7.67	2.08	0.00	0.94	2.17
3.05	7.33	2.10	0.00	0.94	1.80
3.95	9.67	2.13	0.00	0.94	3.60
4.66	11.00	2.17	0.00	0.94	3.60
5.87	14.67	2.20	0.00	0.94	2.17
5.45	13.67	2.30	0.00	0.94	2.17
3.68	9.33	2.32	0.00	0.94	2.17
8.41	19.00	3.34	0.00	0.94	5.00
9.19	21.00	3.20	0.00	0.94	3.00
5.52	11.67	1.88	0.00	0.94	3.33
4.98	11.00	1.90	0.00	0.94	3.33
3.77	7.67	1.83	0.00	0.94	2.00
3.32	8.00	1.79	0.00	0.94	2.00
4.54	11.33	1.69	0.00	0.94	2.00

4.12	10.67	1.50	0.00	0.94	3.33
6.23	16.00	1.53	0.00	0.94	1.67
3.43	7.33	1.53	0.00	0.94	2.00
3.82	9.67	1.47	0.00	0.94	1.33
4.65	11.00	1.37	0.00	0.94	1.60
1.19	2.67	1.45	0.00	0.94	1.60
3.47	7.67	1.48	0.00	0.94	1.60
6.11	14.33	1.50	0.00	0.94	1.33
5.83	13.33	1.53	0.00	0.94	1.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.60
4.57	9.33	1.66	0.00	0.94	1.60
3.23	7.00	1.73	0.00	0.94	1.60
3.77	7.67	1.75	0.00	0.94	1.60
4.26	9.67	1.89	0.00	0.94	1.77
4.08	9.00	2.00	0.00	0.94	1.77
5.07	10.67	1.95	0.00	0.94	1.77
3.48	7.33	1.85	0.00	0.94	1.77
3.26	7.00	1.81	0.00	0.94	1.77
4.69	9.67	1.72	0.00	0.94	1.77
3.18	6.67	1.61	0.00	0.94	1.77
3.47	7.67	1.62	0.00	0.94	1.77
5.27	11.67	1.67	0.00	0.94	1.47
6.51	16.00	1.68	0.00	0.94	1.47
3.53	8.00	1.65	0.00	0.94	1.77
3.03	6.67	1.35	0.00	0.94	2.93
3.23	7.00	1.52	0.00	0.94	1.77
4.47	9.33	1.52	0.00	0.94	1.47
6.75	16.67	1.79	0.33	0.94	2.93
6.49	12.67	1.83	0.00	0.94	2.93
4.35	9.00	1.95	0.00	0.94	2.93
5.42	12.67	1.99	0.00	0.94	2.93
6.97	16.33	2.56	0.67	0.94	2.93
4.48	9.67	2.77	0.00	0.94	3.60
3.87	9.00	2.99	0.00	0.94	1.80
5.67	11.00	3.26	0.00	0.94	2.17
4.29	8.00	2.70	0.00	0.94	2.17
10.01	19.33	2.50	0.00	0.94	3.60
3.03	6.67	2.52	0.00	0.94	2.17
3.41	7.33	2.52	0.00	0.94	2.17
5.86	12.00	3.78	0.00	0.94	5.40
3.56	8.00	2.58	0.00	0.94	3.60

6.45	14.67	2.58	0.00	0.94	3.60
4.15	9.33	2.57	0.00	0.94	2.17
5.13	10.67	3.05	0.00	0.94	2.17
1.04	2.33	3.27	0.00	0.94	2.17
1.97	4.33	3.42	0.00	0.94	3.60
7.79	17.33	3.43	0.00	0.94	2.17
3.70	7.67	3.17	0.00	0.94	2.80
4.00	8.33	2.76	0.00	0.94	4.67
3.28	7.67	2.65	0.00	0.94	4.67
4.56	10.00	2.53	0.00	0.94	1.83
2.14	4.67	2.39	0.00	0.94	1.83
2.00	4.33	2.37	0.00	0.94	3.67
1.39	2.67	2.20	0.00	0.94	3.67
2.43	5.33	2.11	0.00	0.94	3.67
1.32	2.67	2.01	0.00	0.94	1.83
1.86	3.67	2.08	0.00	0.94	2.67
3.20	7.00	1.95	0.00	0.94	2.67
1.35	2.67	1.70	0.00	0.94	2.67
1.88	4.00	1.65	0.00	0.94	2.67
1.91	3.67	1.66	0.00	0.94	2.67
3.02	6.33	1.67	0.00	0.94	2.67
3.28	6.33	1.67	0.00	0.94	1.60
5.61	10.67	1.66	0.00	0.94	2.67
0.64	1.33	1.63	0.00	0.94	0.97
2.05	5.00	1.52	0.00	0.94	0.97
2.26	5.00	1.49	0.00	0.94	2.40
3.55	8.33	1.73	0.00	0.94	2.40
1.78	4.67	1.82	0.00	0.94	2.40
3.67	8.00	2.14	0.00	0.94	2.67
5.35	13.00	2.33	0.00	0.94	2.67
5.14	9.33	2.47	0.00	0.94	3.00
6.59	13.33	2.51	0.00	0.94	3.00
3.81	7.00	2.18	0.00	0.94	1.80
5.83	10.33	1.79	0.00	0.94	3.00
6.28	12.00	1.78	0.00	0.94	3.00
5.28	8.33	1.77	0.00	0.94	3.00
8.14	14.00	1.64	0.00	0.94	3.00
8.88	15.67	1.43	0.00	0.94	3.00
0.83	1.33	1.20	0.00	0.94	2.40
3.59	8.00	1.39	0.00	0.94	2.40
3.67	6.67	1.39	0.00	0.94	2.40

3.39	6.33	1.40	0.00	0.94	2.40
1.72	3.00	1.41	0.00	0.94	2.40
6.60	12.00	1.39	0.00	0.94	2.40
7.38	12.67	1.32	0.00	0.94	2.40
3.67	6.33	1.33	0.00	0.94	1.43
2.51	5.33	1.34	0.00	0.94	2.40
2.17	4.33	1.33	0.00	0.94	2.40
2.20	4.33	1.32	0.00	0.94	1.43
2.66	5.33	1.35	0.00	0.94	1.43
3.38	7.33	1.41	0.00	0.94	2.40
4.25	9.33	1.86	0.00	0.94	2.67
1.57	3.67	1.95	0.00	0.94	1.33
2.01	4.00	1.92	0.00	0.94	1.60
1.02	2.00	1.93	0.00	0.94	2.67
2.80	5.67	2.33	0.00	0.94	2.33
3.60	7.67	2.33	0.00	0.94	2.33
6.21	13.00	2.30	0.00	0.94	2.33
5.12	11.00	2.24	0.00	0.94	1.60
1.72	4.33	2.24	0.00	0.94	4.33
1.07	2.67	2.83	0.00	0.94	4.33
1.91	4.67	2.97	0.00	0.94	4.33
2.00	4.67	2.97	0.00	0.94	4.33
1.13	2.67	3.00	0.00	0.94	4.33
2.75	5.00	2.96	0.00	0.94	4.33
1.56	2.00	2.89	0.00	0.94	4.33
2.43	4.67	2.72	0.00	0.94	4.33
0.38	0.67	2.70	0.00	0.94	4.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.33
0.42	0.67	2.83	0.00	0.94	4.33
0.69	1.33	3.15	0.00	0.94	4.33
2.19	5.33	3.13	0.00	0.94	2.60
2.87	6.33	3.11	0.00	0.94	2.60
3.50	7.33	2.84	0.00	0.94	4.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.33
0.09	0.33	3.16	0.00	0.94	4.33
0.31	0.67	3.17	0.00	0.94	4.33
1.82	3.33	3.18	0.00	0.94	4.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.33
0.79	1.33	3.20	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.57	1.00	3.23	0.00	0.94	4.67

0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.72	1.33	3.30	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	4.67
0.89	1.67	3.31	0.00	0.94	4.67
9.51	14.33	4.61	0.00	0.94	6.10
10.41	17.33	4.47	0.00	0.94	5.77
<b>END</b>					

```
list(tau=0.1,alpha=1,beta2=1,beta3=1,beta4=1,beta5=1)
shapirio 正态性检验(R语言):
    ######################半小时购买次数超过 0.7 次的花叶类蔬菜的相关性
    setwd('E:/cumcm R')
    getwd()
    hy<-read.csv('花叶类销量分布.csv')
    r<-cor(hy)
    (abs(r) > = 0.4)
    shapiro.test(hy$ynsc)
    shapiro.test(hy$ynymc)
    shapiro.test(hy$shq)
    shapiro.test(hy$zyc)
    shapiro.test(hy$dbc)
    shapiro.test(hy$hbc2)
    shapiro.test(hy$ynscf)
    shapiro.test(hy$bc)
    shapiro.test(hy$nbc)
    shapiro.test(hy$hsj)
    shapiro.test(hy$yc)
    shapiro.test(hy$cx)
    shapiro.test(hy$th)
    #####13 种花叶菜销量全不服从正态分布
    ######3 种花菜类的相关性
    hc<-read.csv('花菜类销量分布.csv')
    r<-cor(hc)
    (abs(r) > = 0.2)
    shapiro.test(hc$qg)
```

```
shapiro.test(hc$xlh)
shapiro.test(hc$zjqg)
####3 种花菜类销量不服从正态分布
lj<-read.csv('辣椒类销量分布.csv')
r < -cor(1j)
(abs(r) > = 0.4)
shapiro.test(lj$fhqj)
shapiro.test(lj$ppj)
shapiro.test(lj$xmj)
shapiro.test(lj$hj1)
shapiro.test(lj$xmj1)
shapiro.test(lj$qxj)
###6 种辣椒类销量不服从正态分布
qz<-read.csv('茄子类销量分布.csv')
shapiro.test(qz$zqz2)
####紫茄子2销量不服从正态分布
ssg<-read.csv('水生根类销量分布.csv')
shapiro.test(ssg$jo1)
#####净藕1销量不服从正态分布
syj<-read.csv('食用菌类销量分布.csv')
r<-cor(syi)
(abs(r)>=0.25)
shapiro.test(syj$xxxg1)
shapiro.test(syj$jzgh)
shapiro.test(syj$xxhg1)
shapiro.test(syj$jzg1)
#####食用菌类销量不服从正态分布
```

## Lingo 代码

```
问题 2 LINGO 18.0 x64 代码
花菜类:
model:
sets:
factory /1..3/: g;
plant /1..7/: d;
Cooperation(factory,plant): a,c,b,x,e,f;
endsets
data:
```

```
a=1.64773358,2.741464683,3.615466702,4.29831386,4.847336334,5.293120474,
5.659795854
20.11546576,22.14428791,23.40479613,24.20580402,24.70422188,25.01312136,
25.20132055
14.99855092,15.11172446,14.98070585,14.78418163,14.54691887,14.30438189,
14.07009828;
  c=1.73,1.74,1.73,1.60,1.53,1.53,1.53
6.69,6.66,6.46,6.36,6.53,6.50,6.55
3.3,0,0,0,3.31,4.61,4.47;
  b=0.1706,0.1706,0.1706,0.1706,0.1706,0.1706
0.0926, 0.0926, 0.0926, 0.0926, 0.0926, 0.0926, 0.0926\\
0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943;
  e=0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
  enddata
  \max = @\operatorname{sum}(\operatorname{factory}(i) : @\operatorname{sum}(\operatorname{plant}(t) : a(i,t) * (c(i,t) * (1+f(i,t))) -
(1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
  (a) for (factory(i): (a) for (plant(t)|b(i,t) #le# 0.075: (a) bnd(0.9, f(i,t), 1.2)));
  @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.15 #and# b(i,t)#ge# 0.075 :
(a)bnd(0.6, f(i,t), 0.9));
  (@for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.225 #and# b(i,t)#ge# 0.15:
(a)bnd(0.3, f(i,t), 0.6));
  @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.3 #and# b(i,t)#ge# 0.225:
(a) bnd(0, f(i,t), 0.3));
  end
  花叶类
  model:
  sets:
  factory /1..13/: g;
  plant /1..7/: d;
  Cooperation(factory,plant): a,c,b,x,e,f;
  endsets
  data:
  a=3.334292903,4.195600716,5.105037846,5.648428279,6.230678203,
  6.712376957,7.202229163
  0.452504631,0.916061822,1.748154256,2.265418589,2.857064859,
  3.341355767,3.835626058
  -0.263344304,0.480282095,0.991834049,1.589588699,2.009890718,
  2.358802195,2.628191681
```

```
9.297499411,6.970562981,5.920699537,5.241634553,4.957030539,
```

- 4.816298939.4.829054878
- -0.716166036, 1.114076344, 1.359555911, 2.31919627, 2.979955471,
- 3.746423631,4.461378978
- 1.687966199,2.557475705,2.907961558,3.078626964,3.198417336,
- 3.343791924,3.473871875
- 34.00342341,32.17150378,30.80029762,29.44438306,28.25136009,
- 27.16735264,26.19631146
- 1.647886819,2.424845275,3.078785455,3.410463134,3.655995931,
- 3.820194493,3.95803761
- 6.68278856,6.552816106,6.019348634,5.793166388,5.598947251,
- 5.47369204,5.391557579
- 4.473973852,3.567982395,3.032897319,2.747734455,2.579704583,
- 2.5127818,2.503087487
- 7.645287587,7.156399534,6.880934188,6.528230219,6.217110446,
- 5.954094564,5.727002203
- 0.392767335,0.544459066,0.36813938,0.418170093,0.424243673,
- 0.503792016,0.573231286
- 0.359757988, 0.98921013, 1.374606341, 1.751494886, 2.051811025,
- 2.309092259,2.531055023;
- c=0,5.76,5.76,5.74,0,5.68,0
- 0,4.48,4.48,2.66,0,0,0
- 0,0,0,0,0,0,0
- 2.41,2.37,2.42,2.47,2.25,2.16,2.15
- 0,0,0,0,0,0,0
- 0,0,0,0,0,0,0
- 3.32,3.59,3.59,3.58,3.85,3.81,3.49
- 9.63,9.63,9.66,0,0,0,0
- 2.4,0,2.47,2.42,2.73,2.59,2.56
- 3.6,3.6,3.6,3.44,2.99,2.6,2.6
- 2.31,2.34,2.33,2.34,2.37,2.37,2.21
- 4.6,4.6,0,4.61,4.62,0,0
- 0.0.0.0.0.0.0:
- b=0.1525,0.1525,0.1525,0.1525,0.1525,0.1525
- 0.1281,0.1281,0.1281,0.1281,0.1281,0.1281
- 0.1443,0.1443,0.1443,0.1443,0.1443,0.1443
- 0.1362,0.1362,0.1362,0.1362,0.1362,0.1362
- 0.2227,0.2227,0.2227,0.2227,0.2227,0.2227
- 0.1561,0.1561,0.1561,0.1561,0.1561,0.1561
- 0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943
- 0.1851,0.1851,0.1851,0.1851,0.1851,0.1851

```
0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568
              0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842
              0.1852,0.1852,0.1852,0.1852,0.1852,0.1852
              0.137,0.137,0.137,0.137,0.137,0.137
              0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.06
              e=0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0
             0,0,0,0,0,0,0
             0,0,0,0,0,0,0
              0,0,0,0,0,0,0;
              enddata
              \max = @\operatorname{sum}(\operatorname{factory}(i) : @\operatorname{sum}(\operatorname{plant}(t) : a(i,t) * (c(i,t) * (1+f(i,t))) -
              (1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
              @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.075:
              (a)bnd(0.9, f(i,t), 1.2)));
              @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.15 #and# b(i,t)#ge# 0.075 : @bnd(0.6,
f(i,t), (0.9));
              @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.225 #and# b(i,t)#ge# 0.15: @bnd(0.3,
f(i,t), (0.6));
              @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.3 #and# b(i,t)#ge# 0.225: @bnd(0, f(i,t),
0.3)));
              end
              辣椒类:
              model:
              sets:
              factory /1..7/: g;
             plant /1..7/ : d;
              Cooperation(factory,plant): a,c,b,x,e,f;
              endsets
              data:
              a=23.63641739,24.91283069,26.45779859,27.19114567,27.77363597,
              28.08561978,28.25970964
```

```
0.730955764,1.381219775,1.829368424,2.225532846,2.552001667,
2.835304367,3.085827892
7.540208886,7.022068245,6.602855743,6.327239003,6.170336508,
6.067630061,6.018109823
0.47290958, 0.4898049, 0.582781029, 0.631731691, 0.694823333,
0.740559057,0.78247237
1.811810742,1.6077392,1.809573606,1.911313458,2.055308277,
2.138974268,2.20493232
24.85654079,21.8299718,20.49332711,18.93052956,17.81984114,
16.84781008,16.06306041
0.737127998,1.063607347,1.16550679,1.254359016,1.31164236,
1.357346719,1.394342251;
c=2.83,3.46,3.48,3.4,3.3,3.59,3.63
0,0,0,0,0,0,0
6.24,6.24,6.6,7.64,7.97,8.95,8.97
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
2.36,1.94,2.05,2.07,2.17,2.25,2.11
0.0.0.0.0.0.0:
b=0.057,0.057,0.057,0.057,0.057,0.057
0.0708,0.0708,0.0708,0.0708,0.0708,0.0708,0.0708
0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018
0.0586,0.0586,0.0586,0.0586,0.0586,0.0586
0.1176,0.1176,0.1176,0.1176,0.1176,0.1176
0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943
0.078,0.078,0.078,0.078,0.078,0.078,0.078;
e=0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0.0.0.0.0.0.0:
enddata
\max = @\operatorname{sum}(\operatorname{factory}(i) : @\operatorname{sum}(\operatorname{plant}(t) : a(i,t) * (c(i,t) * (1+f(i,t))) -
(1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
@for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.075:
(a)bnd(0.9, f(i,t), 1.2));
@for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.15 #and# b(i,t)#ge# 0.075 :
(a)bnd(0.6, f(i,t), 0.9));
@for(factory(i): @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.225 #and# b(i,t)#ge# 0.15: @bnd(0.3,
```

```
f(i,t), (0.6));
     @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.3 #and# b(i,t)#ge# 0.225: @bnd(0, f(i,t),
0.3)));
     end
     食用菌类:
     model:
     sets:
     factory /1..4/: g;
     plant /1..7/: d;
     Cooperation(factory,plant): a,c,b,x,e,f;
     endsets
     data:
     a=2.587185972,4.397725786,5.695370534,6.706276231,7.472516738,
     8.078029385,8.558385115
     18.09943869,17.29673248,17.92441459,17.84464327,17.80129486,
     17.63815971,17.44426215
     6.028128414,5.862298521,5.508185051,5.201698249,4.885341215,
     4.596934978,4.331614088
     1.176565122,1.62548955,2.212588448,2.613641324,2.976586489,
     3.265736917,3.508537034;
    c=0,0,0,0,0,0,0
     1.45,1.46,1.44,1.46,1.45,1.46,1.45
     15.6,15.6,15.6,15.6,15.6,15.6,15.6
     0,0,0,0,0,0,0;
     b=0.1382,0.1382,0.1382,0.1382,0.1382,0.1382
     0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045
     0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108
     0.0343, 0.0343, 0.0343, 0.0343, 0.0343, 0.0343, 0.0343;
     e=0,0,0,0,0,0,0
     0,0,0,0,0,0,0
     0,0,0,0,0,0,0
     0.0.0.0.0.0.0:
     enddata
     \max = @\operatorname{sum}(\operatorname{factory}(i) : @\operatorname{sum}(\operatorname{plant}(t) : a(i,t) * (c(i,t) * (1+f(i,t))) -
     (1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
     @for( factory(i): @for(plant(t):x(i,t)= a(i,t)+e(i,t)+b(i,t)*x(i,t)));
     @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.075:@bnd(0.9, f(i,t), 1.2)));
     @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.15 #and# b(i,t)#ge# 0.075 : @bnd(0.6,
f(i,t), (0.9));
     @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.225 #and# b(i,t)#ge# 0.15: @bnd(0.3,
```

```
f(i,t), (0.6));
             @for(factory(i) : @for(plant(t)|b(i,t) #le# 0.3 #and# b(i,t)#ge# 0.225: @bnd(0, f(i,t),
0.3)));
             end
              问题三:
             花菜类:
             步骤 1:
             model:
             sets:
             factory 1..3 : g;
             plant /1..7/ : d;
             Cooperation(factory,plant): a,p,b,x,c,e;
             endsets
             data:
             a=0,0,0,0,0,0,0
             9.387,10.681,8.083,14.272,13.401,15.18,16.9
             2.161,0,0,0,2.668,9.187,11.187;
             p=14,0,0,0,14,14,13
             14,0,0,0,14,14,13
             14,14,14,14,14,14,13;
             c=0,0,0,0,0,0,0
             8.42,8.15,7.94,7.8,7.45,7.42,7.59
             9.89,0,0,0,9.94,9.2,8.39;
             b=0.1706,0.1706,0.1706,0.1706,0.1706,0.1706
             0.0926,0.0926,0.0926,0.0926,0.0926,0.0926
             0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943;
             e=0.0.0.0.0.0.0
             0,0,0,0,0,0,0
             0,0,0,0,0,0,0;
             enddata
             \max = @sum(factory(i) : @sum(plant(t) : a(i,t)*p(i,t)-
             (1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
             (a) for (a)
             End
             步骤 2:
             model:
             sets:
             hc/1..3/: d,c,fd,b,y,x,e,a,xj;
             endsets
```

```
data:
x=13.83922557,13.83922557,13.83922557;
e=0,0,0;
b=0.1706,0.0926,0.0943;
c=0,8.318571429,2.832857143;
a=0,13.401,13.00186316;
x_j=0,18.62464,12.35177;
enddata
\max = @\operatorname{sum}(\operatorname{hc}(i) : (\operatorname{c}(i) + \operatorname{fd}(i)) - (1 + \operatorname{b}(i) * \operatorname{c}(i) * (\operatorname{x}(i) + \operatorname{y}(i))));
(a) for (hc(i) : x(i) + xi(i) - e(i) - a(i) + y(i) > = 25);
@for( hc(i) : @bnd(0,fd(i),1));
(a) for (b) for (b) (a) (b) (b
end
花叶类:
步骤 1:
model:
sets:
factory /1..13/: g;
plant /1..7/ : d;
Cooperation(factory,plant): a,p,b,x,c,e;
endsets
data:
a=0,0.557,7.971,0.251,0,2.904,0
0,4.232,0.573,0.293,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
16.569,13.941,12.022,14.095,13.151,10.415,12.884
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
58,37,4,23,33,35,36
3.252,2.293,1.275,0,0,0,0
6.609,0,7.636,6.842,8.488,6.34,9.044
4.011,3.087,3.49,7.056,2.436,5.586,5.88
14.396,9.824,7.777,11.061,3.809,8.868,6.726
4.112,1.242,0,0.822,2.701,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
p=0,9.2,9.2,9.2,0,9.2,0
0,7.2,7.2,7.2,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
4,4,4,4,3.4,3.4,3.4
0,0,0,0,0,0,0
```

```
0,0,0,0,0,0,0
4.282758621,3.964864865,3.6,4.460869565,4.5,4.037142857,5.733333333
14,14,14,0,0,0,0
5.2,0,5.2,5.2,5.2,4,4
6,6,6,5.2,4.8,4.8,4.8
4,4,4,4,3.4,3.4,3.4
6,6,0,6,6,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
c=0.5.76,5.76,5.74,0.5.68,0
0,4.48,4.48,2.66,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
2.41,2.37,2.42,2.47,2.25,2.16,2.15
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
3.32,3.59,3.59,3.58,3.85,3.81,3.49
9.63,9.63,9.66,0,0,0,0
2.4,0,2.47,2.42,2.73,2.59,2.56
3.6,3.6,3.6,3.44,2.99,2.6,2.6
2.31,2.34,2.33,2.34,2.37,2.37,2.21
4.6,4.6,0,4.61,4.62,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
b=0.1525,0.1525,0.1525,0.1525,0.1525,0.1525
0.1281, 0.1281, 0.1281, 0.1281, 0.1281, 0.1281
0.1443,0.1443,0.1443,0.1443,0.1443,0.1443
0.1362,0.1362,0.1362,0.1362,0.1362,0.1362
0.2227,0.2227,0.2227,0.2227,0.2227,0.2227
0.1561,0.1561,0.1561,0.1561,0.1561,0.1561
0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943
0.1851,0.1851,0.1851,0.1851,0.1851,0.1851
0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568, 0.1568
0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842,0.0842
0.1852,0.1852,0.1852,0.1852,0.1852,0.1852,0.1852
0.137,0.137,0.137,0.137,0.137,0.137
0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.0627, 0.06
e=0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
```

```
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
enddata
max = @sum(factory(i) : @sum(plant(t) : a(i,t)*p(i,t)-
(1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
(a) for (a)
end
步骤 2:
model:
sets:
hy/1..13/: d,c,fd,b,y,x,e,a,xj;
endsets
data:
x=1.969321614,0.835285886,0,15.39327714,0,0,35.647249,1.195589286,
7.617070857,4.920912143,10.95115386,1.469458757,0;
e=0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
b=0.1525,0.1281,0.1443,0.1362,0.2227,0.1561,0.0943,0.1851,0.1568,
0.0842,0.1852,0.137,0.0627;
c=3.277142857,1.66,0,2.318571429,0,0,3.604285714,4.131428571,
2.167142857,3.204285714,2.324285714,2.632857143,0;
a=1.669,0.728285714,0,13.29671429,0,0,32.28571429,0.974285714,
6.422714286,4.506571429,8.923,1.268142857,0;
x_{j}=0,0,0,14.91549,0,0,39.74826,0,10.72581,6.420616,8.254786,0,0;
enddata
\max = @\operatorname{sum}( \operatorname{hy}(i) : (c(i) + \operatorname{fd}(i)) - (1 + b(i) * c(i) * (x(i) + y(i))));
(a) for (hy(i) : x(i) + xj(i) - e(i) - a(i) + y(i) > = 25);
@for( hy(i) :@bnd(0,fd(i),1));
(a) for (hy(i):d(i)=x(i)+y(i)+e(i)+(x(i)+y(i)*b(i)));
end
辣椒类:
步骤 1:
model:
sets:
factory /1..7/: g;
plant /1..7/: d;
```

```
Cooperation(factory,plant): a,p,b,x,c,e;
endsets
data:
a=17.986,11.883,10.334,17.095,11.342,15.098,15.896
0,0,0,0,0,0,0
9.3,5.332,6.44,4.324,6.339,7.692,8.47
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
20,17,20,19,18,33,23
0,0,0,0,0,0,0;
p=5.2,5.2,5.2,5.2,5.2,5.2,5.2
0,0,0,0,0,0,0
10,10,12,12,12,12,12
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
5.8,5.8,5.685,5.8,5.8,5.8,5.7
0,0,0,0,0,0,0;
c=2.83,3.46,3.48,3.4,3.3,3.59,3.63
0,0,0,0,0,0,0
6.24,6.24,6.6,7.64,7.97,8.95,8.97
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
2.36,1.94,2.05,2.07,2.17,2.25,2.11
0,0,0,0,0,0,0;
b=0.057,0.057,0.057,0.057,0.057,0.057
0.0708, 0.0708, 0.0708, 0.0708, 0.0708, 0.0708, 0.0708
0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018, 0.1018
0.0586,0.0586,0.0586,0.0586,0.0586,0.0586
0.1176,0.1176,0.1176,0.1176,0.1176,0.1176
0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943,0.0943
0.078, 0.078, 0.078, 0.078, 0.078, 0.078, 0.078,
e=0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0;
enddata
max = @sum(factory(i) : @sum(plant(t) : a(i,t)*p(i,t)-
(1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
```

```
(a) for (factory(i): (a) for (plant(t): x(i,t) = a(i,t) + e(i,t) + b(i,t) * x(i,t));
end
步骤 2:
model:
sets:
1j/1..7/: d,c,fd,b,y,x,e,a,xj;
endsets
data:
x=15.09377143,0,7.617934,0,0,23.65968,0;
e=0,0,0,0,0,0,0;
b=0.057,0.0708,0.1018,0.0586,0.1176,0.0943,0.078;
c=3.384285714,0,7.515714286,0,0,2.135714286,0;
a=14.23342857,0,6.842428571,0,0,21.42857143,0;
x_i=16.85684,0,9.429971,0,0,25.39472,0;
enddata
\max = (a) \operatorname{sum}(1)(i) : (c(i) + fd(i)) - (1 + b(i) * c(i) * (x(i) + y(i)));
@for( lj(i) :x(i)+xj(i)-e(i)-a(i)+y(i)>=25);
@for( lj(i) :@bnd(0,fd(i),1));
@for( lj(i) : d(i) = x(i) + y(i) + e(i) + (x(i) + y(i) *b(i));
end
食用菌类:
步骤: 1
model:
sets:
factory /1..4/: g;
plant /1..7/: d;
Cooperation(factory,plant): a,p,b,x,c,e;
endsets
data:
a=0,0,0,0,0,0,0
18,11,9,12,26,24,13
6.18,4.271,3.582,3.708,3.742,4.314,6.572
0,0,0,0,0,0,0;
p=0,0,0,0,0,0,0
1.77777778,2,1.911111111,1.466666667,2,1.933333333,1.938461538
24,24,24,24,24,24
0,0,0,0,0,0,0;
c=0.0,0.0,0.0,0.0
1.45,1.46,1.44,1.46,1.45,1.46,1.45
```

```
15.6,15.6,15.6,15.6,15.6,15.6,15.6
0,0,0,0,0,0,0;
b=0.1382,0.1382,0.1382,0.1382,0.1382,0.1382
0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045,0.0045
0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108, 0.108
0.0343,0.0343,0.0343,0.0343,0.0343,0.0343;
e=0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0
0.0.0.0.0.0.0;
enddata
\max = @sum(factory(i) : @sum(plant(t) : a(i,t)*p(i,t)-
(1+b(i,t))*c(i,t)*x(i,t));
(a) for (a)
end
步骤 2:
model:
sets:
syj/1..4/: d,c,fd,b,y,x,e,a,xj;
endsets
data:
x=0,16.21582757,5.184016714,0;
e=0,0,0,0;
b=0.1382,0.0045,0.108,0.0343;
c=0,1.452857143,15.6,0;
a=0,13,6.572,0;
x_j=0,13.05876,7.367713,0;
enddata
\max = @\sup( syj(i) : (c(i)+fd(i))-(1+b(i)*c(i)*(x(i)+y(i)));
@for(syj(i):x(i)+xj(i)-e(i)-a(i)+y(i)>=25);
@for(syj(i):@bnd(0,fd(i),1));
(a) for (syi(i):d(i)=x(i)+y(i)+e(i)+(x(i)+y(i)*b(i)));
end
```