



# 目录



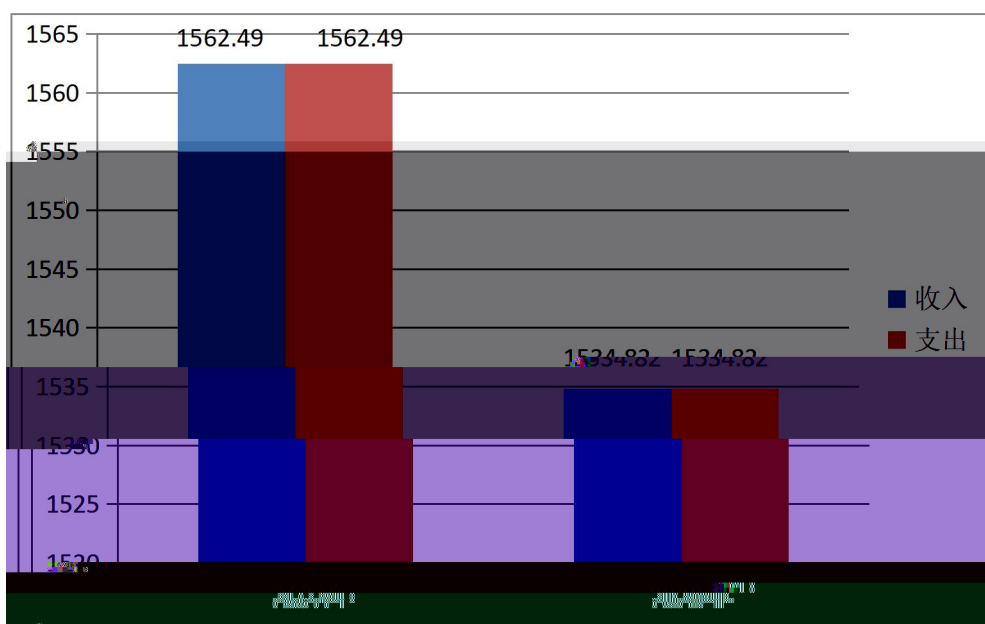
# 第一 分 单位概况

## 一、主要职责

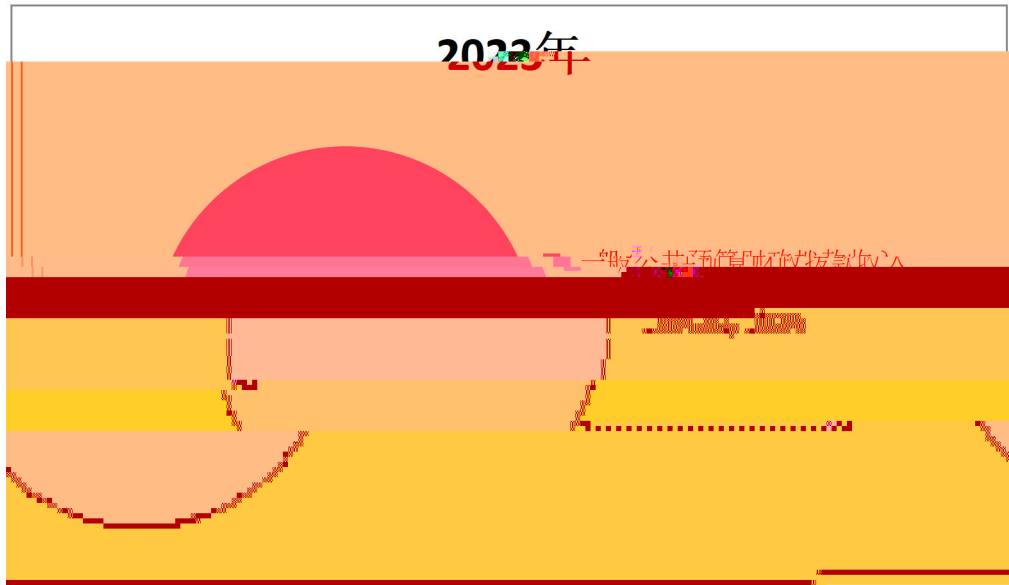
## 二、机构设置

## 第二 分 2023 年度单位决算情况说明

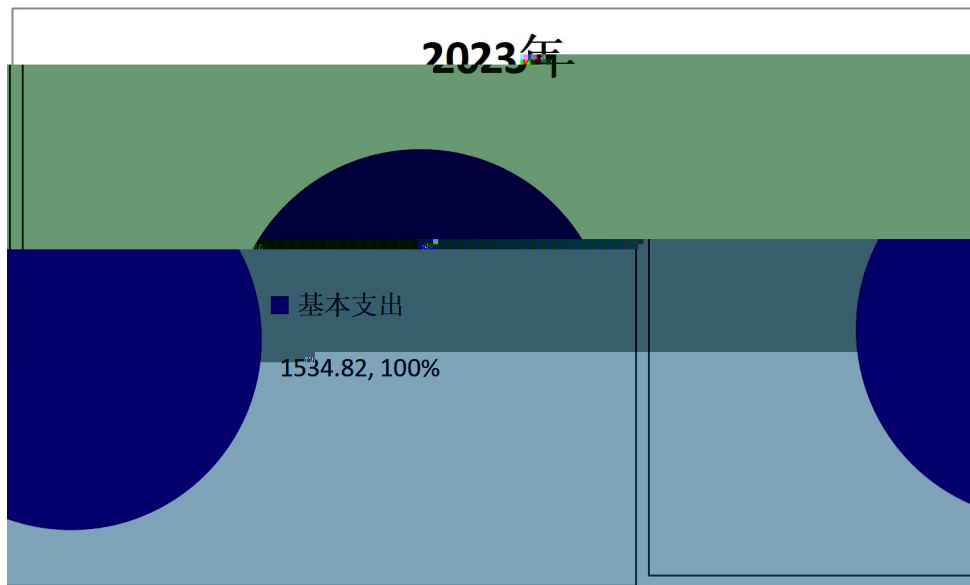
### 一、收入支出决算总体情况说明



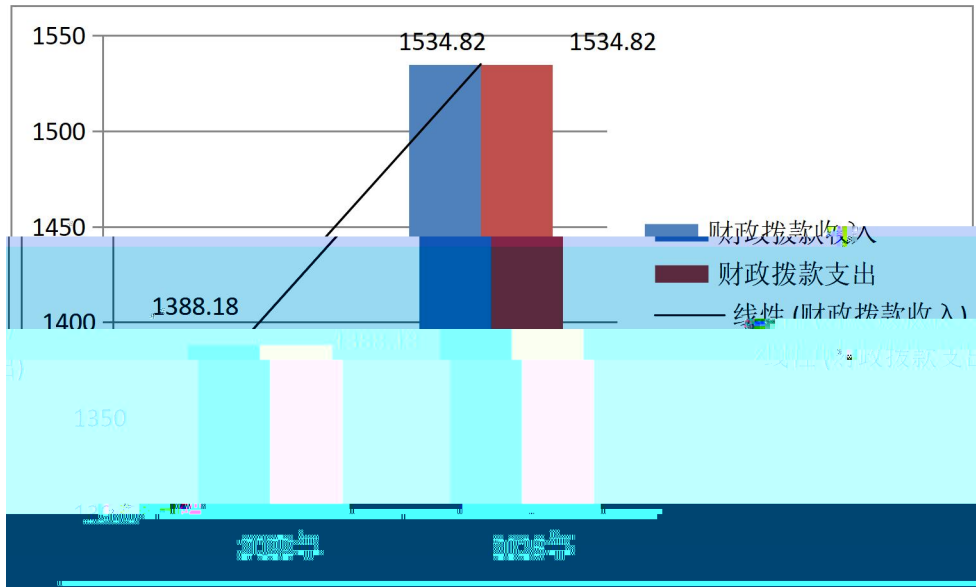
### 二、收入决算情况说明



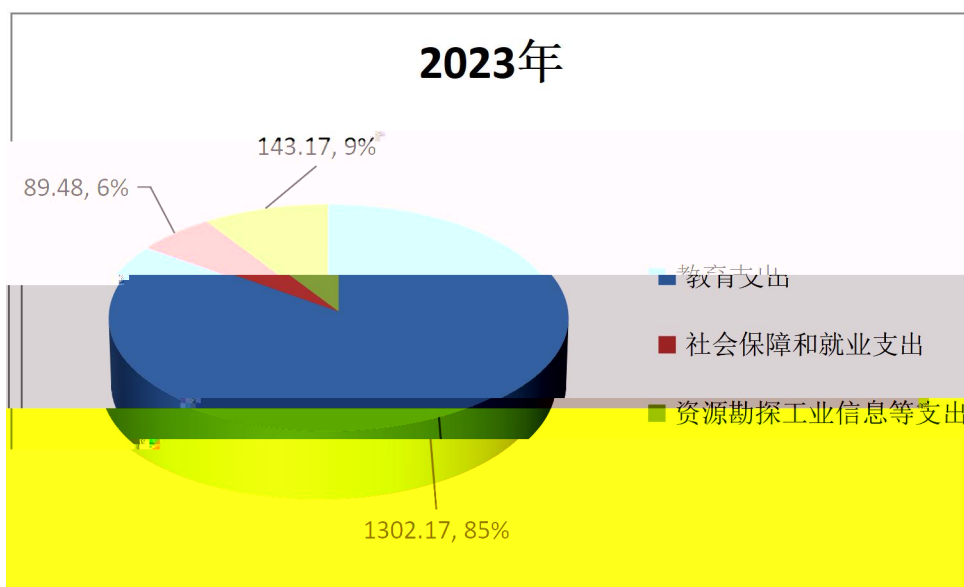
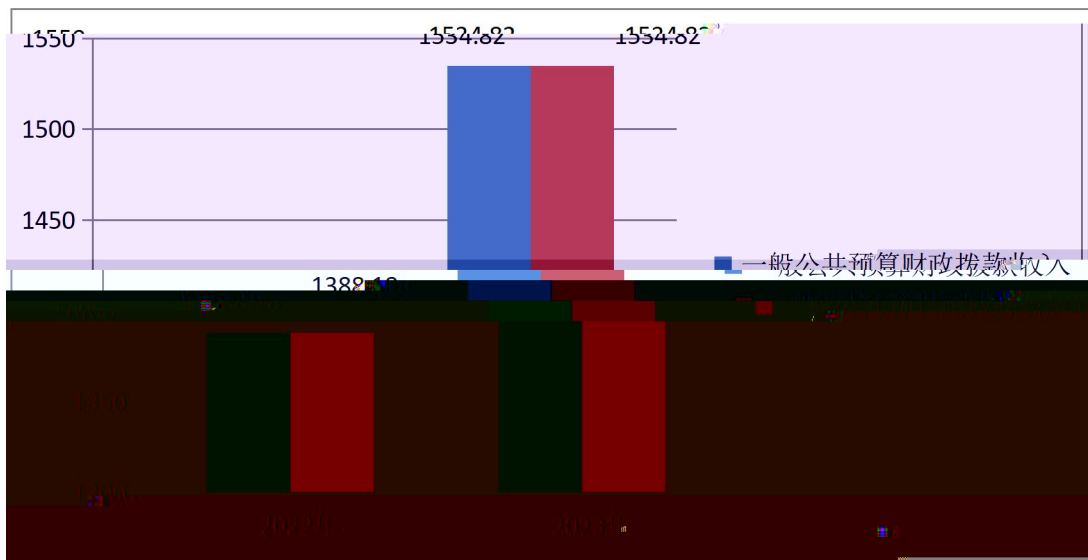
### 三、支出决算情况说明



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明



## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明





## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

## 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明



八、政府性基金支出决算情况说明

九、国有资本经营支出决算情况说明

十、其他重要事项的情况说明



## 第三 分 名词解



# 第四 分 件

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

1.9951-工资性支出					项目名称		51000021R0000000						
研究院部门			实施单位 (盖章)		四川省冶金地质技工学校		主管部门		四川省地质调查研				
项目年度目标			年度目标完成情况										
保障工资及时、足额发放或社保及时、足额缴纳，预算编制科学 金。			对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100字以 内）					项目基 本情况		1. 项目年度目标完成情况		严格执行相关政策 合理，减少结余资	
										2. 项目实施内容及过程概 述			
调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重		得分		原因			
829.22		829.22		100.00%		10				1. 预算执行率=预算执行数/调 整后预算数，预算执行率未达			
年度预算数(万元)		年初预算											
总额		686.05											
其中：财政资金		686.05											

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000021R000000019953-单位缴费															
主管部门		四川省地质调查研究院部门						实施单位 (盖章)		四川省冶金地质技工学校							
		项目年度目标					年度目标完成情况										
项目年度目标完成情况		对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100字以 内）															
		2. 项目实施内容及过程概 述															
年度预算数(万元)		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重		得分		原因			
总额		530.90		530.90		530.90		100.00%		10				1. 预算执行率=预算执行数/调 整后预算数，预算执行率未达			
未完成原因分析		绩效指 标(90 分)		财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00%		/		/		入 法	
				单位资金		0.00		0.00		0.00%		/		/			
				其他资金										/			
一级指标		二级指标		三级指标		指标 性质		指标值		度量 单位		完成值		权重		得分	
产出指标		数量指标		发放(缴纳)覆盖率		=		100		%		60					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000021R000000019956-离退休费支出									
主管部门		四川省地质调查院						实施单位		四川省地质调查院	
项目年度目标及主要产出指标完成情况（100字以内）		项目年度目标完成情况：严格执行相关政策，保障工资及时，足额发放或社保及时，足额缴纳。预算编制时，清理，减少结余资金。									
项目自评得分		100									
项目自评理由		项目自评理由：项目支出内容及时足额，									
预算执行率	权重	得分	原因	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数				
100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数	总额	20.07	20.07	20.07				
100.00%	10	10	2. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数	总额	20.07	20.07	20.07				
0	0.00%	/	/	到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。				财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00
0	0.00%	/	/					单位资金	0.00	0.00	0.00
产出指标		数量指标	发放（缴纳）覆盖率	=	100	%	60	绩效得分（90分）			
效益指标		社会效益指标	足额保障率（参保率）	=	100	%	30				
		合计					100				

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000021R000000019956-其他车辆支出									
主管部门		四川省地质调查院						实施单位		四川省地质调查院	
项目年度目标及主要产出指标完成情况（100字以内）		项目年度目标完成情况：严格执行相关政策，保障工资及时，足额发放或社保及时，足额缴纳。预算编制时，清理，减少结余资金。									
项目自评得分		100									
项目自评理由		项目自评理由：项目支出内容及时足额，									
预算执行率	权重	得分	原因	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数				
100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数	总额	0.00	89.46	89.46				
100.00%	10	10	2. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数	总额	0.00	89.46	89.46				
0	0.00%	/	/	到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。				财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00
0	0.00%	/	/					单位资金	0.00	0.00	0.00
产出指标		数量指标	发放（缴纳）覆盖率	=	100	%	60	绩效得分（90分）			
效益指标		社会效益指标	足额保障率（参保率）	=	100	%	30				
		合计					100				

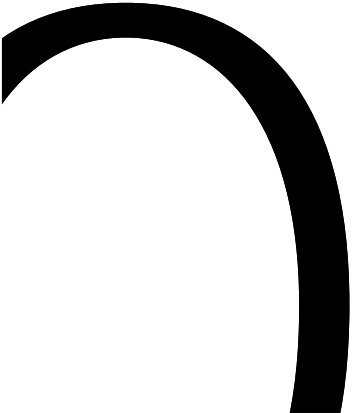


### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000021Y000000011490-日常公用经费							
主管部门		四川省地质调查研究院部门				实施单位 (盖章)	四川省冶金地质技工学校		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。				对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100字以内）		
2. 项目实施内容及过程概述									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	65.15	65.15	65.15	100.00%	10		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	65.15	65.15	65.15	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
其他资金					/	/			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次		20		
		预算编制准确率（计算方法							



- 0



2023

:

			1	2	3	4	5	6
			1, 534. 82	1, 534. 82				
205			1, 302. 17	1, 302. 17				
20503			1, 302. 17	1, 302. 17				
2050302			1, 302. 17	1, 302. 17				
208			89. 48	89. 48				
20805			89. 48	89. 48				
2080502			89. 48	89. 48				
215			143. 17	143. 17				
21501			143. 17	143. 17				
2150199			143. 17	143. 17				

" "

/

2023

04

		1			2	3	4	5
	1	1, 534. 82		33				
	2			34				
	3			35				
	4			36				
	5			37	1, 302. 17	1, 302. 17		
	6			38				
	7			39				
	8			40	89. 48	89. 48		
	9			41				
	10			42				
	11			43				
	12			44				
	13			45				
	14			46	143. 17	143. 17		
	15			47				
	16			48				
	17			49				
	18			50				
	19			51				
	20			52				
	23			55				
	24			56				
	27	1, 534. 82		59	1, 534. 82	1, 534. 82		
	28			60				
	29			61				
	30			62				
	31			63				
	32	1, 534. 82		64	1, 534. 82	1, 534. 82		

" "

/

		1	1, 534. 82	1, 534. 82	1, 534. 82						
301		2	1, 360. 03	1, 360. 03	1, 360. 03						
30101		3	652. 51	652. 51	652. 51						
30102		4	17. 75	17. 75	17. 75						
30103		5									
30106		6									
30107		7	158. 87	158. 87	158. 87						
30108		8	197. 93	197. 93	197. 93						
30109		9	98. 97	98. 97	98. 97						
30110		10	111. 34	111. 34	111. 34						
30111		11									
30112		12	18. 08	18. 08	18. 08						
30113		13	104. 58	104. 58	104. 58						
30114		14									
30199		15									
302		16	65. 15	65. 15	65. 15						
30201		17	13. 00	13. 00	13. 00						
30202		18									
30203		19	1. 00	1. 00	1. 00						
30204		20									
30205		21	3. 84	3. 84	3. 84						
30206		22	11. 57	11. 57	11. 57						
30207		23									

30208		24									
30209		25									
30211		26	1.00	1.00	1.00						
30212		27									
30213		28									
30214		29									
30215		30									
30216		31									
30217		32									
30218		33									
30224		34									
30225		35									
30226		36									
30227		37									
30228		38	24.74	24.74	24.74						
30229		39									
30231		40									
30239		41									
30240		42									
30299		43	10.00	10.00	10.00						
303		44	109.64	109.64	109.64						
30301		45	12.39	12.39	12.39						
30302		46	7.68	7.68	7.68						

30303		47									
30304		48									
30305		49									
30306		50									
30307		51									
30308		52									
30309		53	0.09	0.09	0.09						
30310		54									
30311		55									
30399		56	89.48	89.48	89.48						
307		57									
30701		58									
30702		59									
30703		60									
30704		61									
309		62									
30901		63									
30902		64									
30903		65									
30905		66									
30906		67									
30907		68									
30908		69									



30913		70									
30919		71									
30921		72									
30922		73									
30999		74									
310		75									
31001		76									
31002		77									
31003		78									
31005		79									
31006		80									
31007		81									
31008		82									
31009		83									
31010		84									
31011		85									
31012		86									
31013		87									
31019		88									
31021		89									
31022		90									
31099		91									
311		92									

31101		93									
31199		94									
312		95									
31201		96									
31203		97									
31204		98									
31205		99									
31299		100									
313		101									
31302		102									
31303		103									
31304		104									
399		105									
39907		106									
39908		107									
39909		108									
39910		109									
39999		110									

" "

/

2023

:

			1	2	3
			1, 534. 82	1, 534. 82	
205			1, 302. 17	1, 302. 17	
20503			1, 302. 17	1, 302. 17	
2050302			1, 302. 17	1, 302. 17	
208			89. 48	89. 48	
20805			89. 48	89. 48	
2080502			89. 48	89. 48	
215			143. 17	143. 17	
21501			143. 17	143. 17	
2150199			143. 17	143. 17	

" "

/

:

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1, 534. 82	1, 360. 03	652. 51	17. 75			158. 87	197. 93	98. 97	111. 34
205				1, 302. 17	1, 216. 86	509. 34	17. 75			158. 87	197. 93	98. 97	111. 34
20503				1, 302. 17	1, 216. 86	509. 34	17. 75			158. 87	197. 93	98. 97	111. 34
2050302				1, 302. 17	1, 216. 86	509. 34	17. 75			158. 87	197. 93	98. 97	111. 34
208				89. 48									
20805				89. 48									
2080502				89. 48									
215				143. 17	143. 17	143. 17							
21501				143. 17	143. 17	143. 17							
2150199				143. 17	143. 17	143. 17							

" "

/

:

			1												
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		1													
		1, 534. 82		18. 08	104. 58			65. 15	13. 00		1. 00		3. 84	11. 57	
<b>205</b>		<b>1, 302. 17</b>		<b>18. 08</b>	<b>104.</b>										
<b>20503</b>		<b>1, 302. 17</b>													
2050302		1, 302. 17													
<b>208</b>		<b>89. 48</b>													
<b>20805</b>		<b>89. 48</b>													
2080502		89. 48													
<b>215</b>		<b>143. 17</b>													
<b>21501</b>		<b>143. 17</b>													
2150199		143. 17													

" "

:

			1	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
			1, 534. 82				1. 00											
<b>205</b>			<b>1, 302. 17</b>				<b>1. 00</b>											
<b>20503</b>			<b>1, 302. 17</b>				<b>1. 00</b>											
2050302			1, 302. 17				1. 00											
<b>208</b>			<b>89. 48</b>															
<b>20805</b>			<b>89. 48</b>															
2080502			89. 48															
<b>215</b>			<b>143. 17</b>															
<b>21501</b>			<b>143. 17</b>															
2150199			143. 17															

" "

/

:

			1	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
			1,534.82	24.74					10.00	109.64	12.39	7.68					
<b>205</b>			<b>1,302.17</b>	<b>24.74</b>					<b>10.00</b>	<b>20.16</b>	<b>12.39</b>	<b>7.68</b>					
<b>20503</b>			<b>1,302.17</b>	<b>24.74</b>					<b>10.00</b>	<b>20.16</b>	<b>12.39</b>	<b>7.68</b>					
2050302			1,302.17	24.74					10.00	20.16	12.39	7.68					
<b>208</b>			<b>89.48</b>							<b>89.48</b>							
<b>20805</b>			<b>89.48</b>							<b>89.48</b>							
2080502			89.48							89.48							
<b>215</b>			<b>143.17</b>														
<b>21501</b>			<b>143.17</b>														
2150199			143.17														

" "

/

:

			1	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
			1, 534. 82		0. 09			89. 48										
<b>205</b>			<b>1, 302. 17</b>		<b>0. 09</b>													
<b>20503</b>			<b>1, 302. 17</b>		<b>0. 09</b>													
2050302			1, 302. 17		0. 09													
<b>208</b>			<b>89. 48</b>					<b>89. 48</b>										
<b>20805</b>			<b>89. 48</b>					<b>89. 48</b>										
2080502			89. 48					89. 48										
<b>215</b>			<b>143. 17</b>															
<b>21501</b>			<b>143. 17</b>															
2150199			143. 17															

" "

/



:

			1	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
			1, 534. 82																
205			1, 302. 17																
20503			1, 302. 17																
2050302			1, 302. 17																
208			89. 48																
20805			89. 48																
2080502			89. 48																
215			143. 17																
21501			143. 17																
2150199			143. 17																

" "

/

:

				1	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
				1, 534. 82															
<b>205</b>				<b>1, 302. 17</b>															
<b>20503</b>				<b>1, 302. 17</b>															
2050302				1, 302. 17															
<b>208</b>				<b>89. 48</b>															
<b>20805</b>				<b>89. 48</b>															
2080502				89. 48															
<b>215</b>				<b>143. 17</b>															
<b>21501</b>				<b>143. 17</b>															
2150199				143. 17															

" "

/

			1
			1, 534. 82
205			1, 302. 17
20503			1, 302. 17
2050302			1, 302. 17
208			89. 48
20805			89. 48
2080502			89. 48
215			143. 17
21501			143. 17
2150199			143. 17

" "

2023

08

301		1,360.03	302		65.15	307	
30101		652.51	30201		13.00	30701	
30102		17.75	30202			30702	
30103			30203		1.00	310	
30106			30204			31001	
30107		158.87	30205		3.84	31002	
30108		197.93	30206		11.57	31003	
30109		98.97	30207			31005	
30110		111.34	30208			31006	
30111			30209			31007	
30112		18.08	30211		1.00	31008	
30113		104.58	30212			31009	
30114			30213			31010	
30199			30214			31011	
303		109.64	30215			31012	
30301		12.39	30216			31013	
30302		7.68	30217			31019	
30303			30218			31021	
30304			30224			31022	
30305			30225			31099	
30306			30226			399	
30307			30227			39907	
30308			30228		24.74	39908	

2023

08

:

30309		0.09	30229			39909	
30310			30231			39910	
30311			30239			39999	
30399		89.48	30240				
			30299		10.00		
		1,469.67					65.15

" "

/

					2023	09
						:
"	"				/	

2023

10

:



2023

:


"/

/



2023

12

:



/ /

" "

