

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



**福萊特玻璃集團股份有限公司**

**Flat Glass Group Co., Ltd.**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6865)

### 海外監管公告

本公告乃由福萊特玻璃集團股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

以下為本公司於上海證券交易所網站刊登之《德勤華永會計師事務所(特殊普通合伙)關於福萊特玻璃集團股份有限公司2021年度財務報表及審計報告》，僅供參閱。

承董事會命

福萊特玻璃集團股份有限公司

董事長

阮洪良

中國浙江省嘉興市，二零二二年三月二十一日

在本公告之日，本公司的執行董事為阮洪良先生、姜瑾華女士、魏葉忠先生、沈其甫先生，而本公司的獨立非執行董事為徐攀女士、華富蘭女士和吳幼娟女士。

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

2021 - 12 . 31 / O- 1  
234567849

财务报

审计报告

德师报(审)字(22)第 F01936 号

福莱特玻璃集团股份有限公司全体股东

我们审计了福莱特玻璃集团股份有限公司(以下简称福莱特)2021年度财务报表,包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表以及2021年度的合并及母公司经营成果和合并及母公司现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了福莱特2021年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和合并及母公司现金流量。

一、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“形成审计意见的基础”部分详细描述了我们在执行审计过程中所应用的主要审计程序。我们相信,我们的审计为发表意见提供了合理的基础。

三、关键审计事项

(一)收入确认的截止性

事项描述

如财务报表附注(六)所示,福莱特2021年度收入主要来自光伏玻璃的销售,金额为人民币7,121,636,842.98元。光伏玻璃销售收入是在客户取得相关商品控制权时予以确认。根据企业会计准则,收入确认的截止性

三、关键审计事项 - 续

(一) 收入确认的截止性 - 续

审计应对

我们对截止性相关的内部控制进行了了解和测试，并评价相关内部控制的设计和执行情况，并

(1) 了解与光伏玻璃销售收入确认截止性相关的内部控制，并测试其运行的有效性；

与管理层进行访谈，识别与产品控制权转移时点相关的合同条款，评价是否符合企业会计准则的规定；

(2) 检查主要客户的销售合同并与管理层讨论福莱特集团的收入确认时点是否恰当；

抽取销售记录，对于出口销售，根据不同的贸易方式抽样检查海关报关单，并核对销售记录与海关报关单的一致性；

(3) 获取资产负债表日前一个交易周期的销售记录，并核对销售记录与资产负债表日前一个交易周期的销售记录是否一致；

我们对截止性相关的内部控制进行了了解和测试，并评价相关内部控制的设计和执行情况，并抽取销售记录，对于出口销售，根据不同的贸易方式抽样检查海关报关单，并核对销售记录与海关报关单的一致性；

四、其他信息

福莱特集团管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表及我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

我们在审计过程中考虑其他信息是否与财务报表信息一致。我们在此过程中，我们的责任是阅读其他信息，或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

如果其他信息存在与财务报表信息不一致的情况，且这种不一致可能影响财务报表使用者对财务报表的理解，我们应当就此事项在审计报告中作出适当的非无保留意见。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

福莱特集团管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其真实公允反映,并完整披露所有交易和信息,设计和实施和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估福莱特集团的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算福莱特集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督福莱特集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错误

导致的重大错报获取合理保证

是高水平的保证,但并不能

保证按照审计准则执行的审

计在重大错报不存在的情况

下未能发现错报,也不能对

未来事项作出任何保证。

此外,我们不对财务报表中

披露的未来事项或不确定性

提供任何保证,因为这些事

项和不确定性可能影响福

莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的审

计范围、时间安排和重大审

计发现等项进行沟通,包

括沟通我们在审计中识别

出的值得关注的内部控制

缺陷。

治理层负责监督福莱特集

团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这些

事项和不确定性可能影响

福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的审

计范围、时间安排和重大

审计发现等项进行沟通,

包括沟通我们在审计中

识别出的值得关注的内部

控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计

中识别出的值得关注的

内部控制缺陷。

治理层负责监督福莱特

集团

财务报表的审计

我们的目标是对财务报表

是否不存在由于舞弊或错

误导致的重大错报获取合

理保证,是高水平的保证,但

并不能保证按照审计准则

执行的审计在重大错报不

存在的情况下未能发现错

报,也不能对未来事项作

出任何保证。

此外,我们不对财务报表

中披露的未来事项或不确定

性提供任何保证,因为这

些事项和不确定性可能

影响福莱特集团的未来。

我们与治理层就计划的

审计范围、时间安排和重

大审计发现等项进行沟

通,包括沟通我们在审计



2021年12月31日

## 合并资产负债表

人民币元

项目	附注(六)	年末数	年初数
<b>流动资产:</b>			
货币资金	1	2,842,677,267.48	1,589,967,013.69
交易性金融资产	2	200,000,000.00	400,000,000.00
衍生金融资产	3	62,739.00	1,445,666.57
应收票据	4	939,748,112.41	546,772,640.17
应收账款	5	1,105,759,571.75	1,388,373,649.20
应收款项融资	6	531,196,547.78	684,530,748.37
预付款项	7	692,261,958.13	363,154,384.40
<b>流动资产合计</b>			
其他应收款	8	54,999,617.97	24,267,677.88
存货	9	2,276,469,528.29	479,395,186.67
其他流动资产	10	255,127,082.80	91,369,716.90
<b>流动资产合计</b>			
<b>非流动资产:</b>			
在建工程			
使用权资产			
无形资产			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>			
长期股权投资	11	71,530,334.22	13,914,841.66
其他权益工具投资	12		53,970,165.00
投资性房地产	13	18,802,231.03	20,233,701.43
固定资产	14	6,216,270,511.10	2,222,608,217.15
在建工程	15	3,067,207,867.50	1,937,151,385.42
使用权资产	16	170,070,872.22	173,805,026.26
无形资产	17	662,708,796.08	529,570,040.37
长期待摊费用		6,948,461.94	5,175,651.56
递延所得税资产	18	4,162,665.30	25,990,515.11
其他非流动资产	19	866,903,935.41	603,014,147.21
		11,184,614,674.89	6,696,523,691.17
<b>资产总计</b>		<b>20,082,917,100.50</b>	<b>12,265,800,375.02</b>

附注为财务报表的组成部分。

第5页至第114页的财务报表由下列负责人签署:

2021年12月31日

合并资产负债表 - 续

人民币元

项目	附注(六)	年末数	年初数
<b>流动负债:</b>			
短期借款			
应付账款			
应付票据			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
一年内到期的非流动负债			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润			
流动负债合计		6,164,462,497.43	3,330,801,362.14
<b>非流动负债:</b>			
长期借款	29	1,967,748,428.04	1,375,011,882.07
	30		236,681,991.63
租赁负债	31	10,879,703.29	11,508,090.39
	32	25,441,145.12	33,039,484.74
递延所得税负债	18	104,216,253.83	44,014,924.20
非流动负债合计		2,108,285,530.28	1,700,256,373.03
负债合计		8,272,748,027.71	5,031,057,735.17
<b>股本</b>			
	33	536,723,313.50	510,312,197.00
	34		49,401,670.49
	35	4,832,768,261.83	2,045,095,156.05
	33	32,096,200.00	28,359,000.00
	36	(7,613,180.72)	(26,338,876.15)
	37	17,266,053.61	14,369,931.38
	38	268,361,656.75	220,705,199.31
	39	6,194,759,167.82	4,449,556,361.77
		11,810,169,072.79	7,234,742,639.85
股东权益合计		11,810,169,072.79	7,234,742,639.85

2021年12月31日

## 母公司资产负债表

人民币元

项目	附注(十四)	年末数	年初数
流动资产:			
货币	1	593,095,104.71	299,567,786.91
应收票据	2	448,120,747.17	488,505,596.47
账款	3	347,593,588.48	347,375.06
项融资	4	176,107,817.92	633,00.88
款	5	113,797,898.71	39,787,487.32
	6	1,837,334,934.64	7,356.05
	7	319,598,489.09	179,788,994.03
	8	20,480,374.08	17.44
		3,856.1	911,288,117.16
非流动			
投资	9	1,350,059,171.12	1184.66
定	10	1,280,018,460.38	1,016,732,435.83
在建工程	11	1,309,136,814.51	293,288,787.44
无形资产	12	392,286,140.98	237,077,496.41
费用		2,596,418.88	11.38
	13		22,181,477.91
	14	4,622,171,949.91	161.87
		8,956,268,955.78	4,777.50
总计		12,812,397,910.58	7,688,639,384.66

附注为财务报表的组成部分。

第5页至第114页的财务报表由下列负责人签署:

7

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

2021年12月31日

## 母公司资产负债表 - 续

人民币元

项目	附注(十四)	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	15	1,261,939,500.00	140,391,130.00
应付票据	16	557,046,846.40	
应付账款	17	874,183,753.59	604,274,221.67
合同负债	18	172,956,634.95	58,126,632.90
应付职工薪酬	19	28,878,501.78	25,684,776.32
应交税费	20	17,775,591.40	64,209,186.23
其他应付款	21	565,827,131.31	1,647,392,704.28
流动负债合计		3,504,245,982.21	2,540,078,651.40
非流动负债:			
应付债券			236,681,991.63
递延收益	23	13,423,678.16	23,487,048.57
递延所得税负债	13	8,557,857.51	
非流动负债合计		22,438,022.78	235,000,000.00
负债合计		4,313,027,517.88	3,035,247,691.60
股东权益:			
股本		536,723,313.50	510,312,197.00
其他权益工具			49,401,670.49
其他综合收益		4,832,768,261.83	2,045,095,156.05
盈余公积		32,096,200.00	28,359,000.00
未分配利润	24	(609,915.05)	(5,964,567.44)
未分配利润	25	268,361,656.75	220,705,199.31
股东权益合计		8,499,370,392.70	4,653,391,693.06
负债和股东权益总计		12,812,397,910.58	7,688,639,384.66

2021年12月31日止年度

合并利润表

人民币元

项目	附注(六)	本年发生额	上年发生额
一、营业收入	40	8,713,228,065.59	6,260,417,792.26
减：营业成本	40	5,670,391,966.94	3,600,864,085.34
税金及附加	41	48,466,185.37	61,083,688.80
销售费用	42	85,724,646.32	47,632,079.18
管理费用	43	221,778,736.93	172,349,032.43
研发费用	44	408,417,461.35	284,717,812.81
加：营业外收入			
减：营业外支出			
归属于母公司股东的净利润			
少数股东损益		90,252,414.76	80,273,151.69
利息费用			
利息收入		37,314,406.92	16,412,291.81
加：其他综合收益			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	46	58,321,870.26	75,471,733.87
一、不能重分类进损益的其他综合收益			
投资收益	47	31,886,225.40	5,675,836.26
其中：对联营企业的投资收益		5,558,487.56	2,614,841.66
公允价值变动收益(损失)	48	(1,382,927.57)	1,245,626.59
信用减值利得(损失)	49	23,554,616.85	(29,914,991.88)
资产减值损失	50	(10,202,178.73)	(71,783,469.77)
资产处置利得(损失)	51	3,599,005.34	(18,018,346.26)
二、营业利润		2,381,717,186.99	1,864,918,290.28
	52	2,674,782.95	12,889,216.85
	53	4,176,927.50	3,899,465.44
三、利润总额		2,380,215,042.44	1,873,908,041.69

洪

2021年12月31日止年度

母公司利润表

人民币元

项目	附注(十四)	本年发生额	上年发生额
营业收入		4,240,815,100.00	4,552,484,066.42
减：营业成本		3,012,345,324.08	3,500,222,288.60
减：营业外支出			
减：所得税费用			
一、不能重分类进损益的其他综合收益			
- 应收款项融资公允价值变动			
税金及附加	27	9,793,483.01	22,889,998.05
销售费用	28	21,974,383.56	12,329,110.69
管理费用	29	137,560,070.42	100,487,212.67
研发费用	30	162,189,552.61	145,433,731.51
财务费用	31	24,219,360.35	79,213,541.67
其中：利息费用		44,142,419.54	50,060,000.56
利息收入		16,825,294.54	5,119,750.54
加：其他收益	32	22,642,494.29	15,040,420.63
投资收益(损失)	33	804,952,405.23	(4,288,623.74)
其中：对联营企业的投资收益		3,506,986.46	2,614,841.66
公允价值变动损益	34		(250,100.00)

2021年12月31日止年度

合并现金流量表

人民币元

	附注(六)	本年发生额	上年发生额
<b>经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,527,249,276.08	4,260,906,626.12
收到的税费返还		342,619,295.00	150,547,543.63
收到其他与经营活动有关的现金	56 (1)	91,022,670.51	42,603,582.52
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>6,970,990,241.59</b>	<b>4,454,047,812.27</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		4,873,746,704.80	3,667,089,604.22
支付给职工以及为职工支付的现金		470,096,109.60	316,786,736.20
支付的各项税费		550,017,652.06	249,246,789.52

2021年12月31日止年度

## 母公司现金流量表

人民币元

	附注(十四)	本年发生额	上年发生额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,432,057,551.27	2,930,691,103.16
收到的税费返还		14,957,610.82	19,189,989.89
收到其他与经营活动有关的现金	41 (1)	30,470,047.46	15,936,272.92
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>3,477,485,209.55</b>	<b>2,965,817,365.97</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
购买商品、接受劳务支付的现金		1,885,775,659.34	2,805,718,498.72
支付给职工以及为职工支付的现金		100,145,799.57	156,720,220.57
支付的各项税费		132,990,917.72	92,327,401.58
支付其他与经营活动有关的现金	41 (2)	184,791,705.57	189,974,122.64
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>2,395,704,072.20</b>	<b>3,244,750,343.51</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	42 (1)	<b>1,081,781,137.35</b>	<b>(278,932,977.54)</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资所收到的现金		300,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		1,445,418.77	
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>301,445,418.77</b>	<b></b>
偿还债务支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b></b>	<b></b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>301,445,418.77</b>	<b></b>
<b>现金及现金等价物净增加额</b>		<b>1,383,226,556.12</b>	<b>(278,932,977.54)</b>
期初现金及现金等价物余额		1,111,111,111.11	1,390,044,088.65
<b>期末现金及现金等价物余额</b>		<b>2,494,337,667.23</b>	<b>1,111,111,111.11</b>

合并股

表

人民币元

公积

少数股东

股东

合计

15)

专项储备 931.38

盈余 199.31

未 61.77

7 742,639.85

11 91

2,133,513,947.02

2,760,255,351.79

2,488,615,743.69

98.20

09.90

88.10)

-

88.10)

-

-

22.23

77.20

(102,854.97)

11,810,169,072.79

1,427,200

590,000.

096,200.

几构负

第 1

31,

2.8

58,

支付计

74.84

74.84

122.23

.20

0.72)

17,266,053.61

268,361,656.75

6,194,759,167.82

47,656,457.44

(369,585,445.54)

47 44

(47,656,457.44)

(321,928,988.10)

(5,131,074.84)

(5,131,074.84)

1日止年度

合并股东权益变动表 - 续

人民币元

目		资本公积	归 于 减:		盈余公积	未 配	少数股东权益	股东权益合计
一、年初余额	487,500,000.00	839,115,113.41		5,935,642.83	11,810,858.31	193,555,355.70	2,974,971,417.75	4,512,888,388.00
二、本年增减变动金额				(32,274,518.98)			1,628,783,787.63	1,596,509,268.65
(一) 发行新股	22,812,197.00	4,401,670.49	1,205,980,042.64	28,658,000.00				1,249,535,910.13
(二) 所有者投入资本	1,150,000.00		27,508,000.00	28,658,000.00				
(三) 利润分配	21,662,197.00	4,401,670.49	1,162,828,718.24					1,233,892,585.73
(四) 专项储备			15,643,324.40					15,643,324.40
				(299,000.00)		27,149,843.61	(154,198,843.61)	(126,750,000.00)
				(299,000.00)		27,149,843.61	(27,149,843.61)	(126,750,000.00)
					2,559,073.07			2,559,073.07
					2,559,073.07			2,559,073.07
三、年末余额	510,312,197.00	4,401,670.49	2,045,095,156.05	28,359,000.00	(26,338,876.15)	14,369,931.38	220,705,199.31	4,449,556,361.77

表的组成部分。

1页的财务报表由下列负责人

?

母公司股东权

9,401,670.49	2,045,095,156.05
二	
9,401,670.49)	2,787,673,105.78
	2,471,731,656.94
9,401,670.49)	278,934,138.94
	37,007,309.90
1.提取盈余公积	
	4,832,768,261.83

会计机构负责人

表

每股	盈余公积
1000.00	(5,964,567.44)
	220,705,199.31
	5,354,652.39
200.00	
200.00	
100.00)	47,656,457.44
	47,656,457.44
100.00)	
200.00	(609,915.05)
	268,361,656.75

人民币元

分配利润	股东权益合计
2,201,037.65	4,653,391,693.06
1,607,683.56	1,406,962,335.95
	2,760,255,351.79
	2,488,615,743.69
	234,632,298.20
	37,007,309.90
.585,445.54)	(321,238,988.10)
,656,457.44)	(321,238,988.10)
,928,988.10)	(321,238,988.10)
4,223,275.67	8,499,370,392.70



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

2345BC

2021 - 12. 31 / O - 1

---

(7) 34efgh

1 + ,

! " # \$ % & ' ( ) \* + , ( + , ! ) 1998 - 6. 24 / } C g z  
1999 + , 2005 - 12. 29 / z ' ( ) \* + , z ! "  
# \$ ' ( ) \* + , 2011 - 3. 23 / + , z ! " # \$ % & ' ( ) \* + , Z  
2014 - 10. 10 / z ! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

+ , 2015 - 11. 26 / + 450,000,000 ' I ' (H ' ) ' '  
<=> 0.25 ? / + , { ' (j KL v ) \* + ,

+ , 2018 - 11. 23 / [2018]1959 ! " # \$  
% & ' ( ) \* + , ! + ' T { " # \$ + , + % 15,000 & ' <=> ' (A  
' ) j ' KL v KL 2019 - 2. 15 / + , ( } ) + <=> ' (A ' )  
8 150,000,000 ' ' <=> 0.25 ? ' <=> 2.00 ? { C I z <=>  
487,500,000.00 ?

+ , 2020 - 8. 11 / \* U + + , 2020 - A ' \* M ' T , - 8. ! / O , - 1  
26 \* M ' T / OF 3 { 45 \$ 6 , - 1 ! / O A ' \* M ' T { 45 \$ 67 i { , -  
1 / O \* M ' T 8 15 9 , - 1 : ; < 4,600,000 ' <=> ' (A ' ) ' ' T z <  
=> 0.25 ? / O = z <=> 6.23 ? / ' > KL ( } + , { C I z <=>  
488,650,000.00 ?

+ , 2020 - 5. 27 / + ) 1,450 & ? A ' @ + ,  
( ! ) ? <=> 100 ? <=> 1,450,000,000.00 ? ` \* 6 - \* U  
' KL v ' T AB \$ ) Ai 6 ! " # \$ % & ' ( ) \* + , + A ' @ +  
, C % DEF \$ { Gi H 2020 - 12. 3 / I @ z + , <=> ' (A ' ) GJ  
' = z <=> 13.56 ? / ' K QLQM ' I N ' ( OPQ ! { @ + ,  
R { ' ) ' 6L J ' S + , TUC % DEF + ' = 2020 -  
11. 9 / + , QA ' \* M ' T , - 8. 2020 - ` • 45 ' = + z 13.48 ?  
/ ' 2021 - 1. 28 / + , Qy + <=> ' (A ' ) ' T ' = + z 14.15 ? /  
' H 2020 - 12. 3 / 2021 - 1. 27 / + , 8 <=> 1,358,240,000.00 ? 13.48 ? /  
' { ' = z 100,754,542 ' <=> ' (A ' ) H 2021 - 1. 28 / 2021 - 1. 29 / +  
, 8 <=> 89,057,000.00 ? 14.15 ? / ' { ' = z 6,293,565 ' <=> ' (A ' ) +  
, ' TH 2020 - 12. 3 / 2020 - 12. 23 / ` U VWX 30 YKL / ) 15 YKL / {  
SZ = [ \ ` ' = { 130% ( ] 130% ) ^ ) { ) \_ ` a \_ W 2020 - 12. 23 /  
+ , : bcd

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(=) i j k & F I m e n -

l v 8 B -

+ ~ j 83/ Q{ ) KL @l Ov S @ v Y  
{ = o + ~ { ~ n 8{ j 2345 83 { +  
vj O i

+ 83 + { { l 1 6 + 83 { { M .  
• z Y ! o

• : ! ~j 83/ w{ l O j + { 4  
• : ! ~u: ! l O U {  
• : ! ~ l O {

(>) opq\*rs1q\*t\*

%& { 3z#\$O { QO # \$ " i S < J Nde  
hi l O opl Or { 8 e BC( ) 25 BC( ) 9 BC( ) 15 B  
C( ) 18

18 uvw: q\*xyFz{

+, { 2345 8 B{ { : ( g ) +, 2021 - 12 . 31 / {  
6+, 23 6 2021 - 1 { 6+, } 6+, ' ac ^ 6+,  
J ] 3

28 q\* | }

%&{ 8- 1z+ - 1 - 1 . 1 / l 12 . 31 / O

38 9: ~ |

` ~ | n d{ l O l : J J { ` U %&{ ` G  
z 12 Y .

48 • f! "

<=>z +, 6u z+, { Z[ z+, v { { { H> +, u z+  
, { Z[ z+, <=>z l V 9> +, z+, \*UZ ^v { {  
{ H> i z Z l V 9> +, 2345qv n{ H>z <=>

58 w: !

• z } { y } {

5.1 } {

{ j f v { } } y qM{ z }

j w{ l O / Zj { V 83 w{ l O V  
Y{ { V ( ' ( ) { + l + { ' ! ' !  
W" { B+ \ Sc

z Q{ @ sn Qq8 \ ` c

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

58w: ! -

5.2y } { 6 #

{ j f { } zy } {  
 } z w {} aRY { I O Q { { acMde{ +  
 z Q{ 78 \$%3 &' (sn 6Z[ sn  
 Qq8 \ ` c  
 j v w{ <\_` { ) < I O 6 ) j / + 8  
 3  
 } r w{ ) < I O+ ( { z @ I O < z #  
 } GJ 83 } \* w{ ) < I O+ ( { w{  
 @ ) < I O 6 ) { + 6 } { 83 # # }  
 +\* w{ ) < I O+ ( { 8 \ ` c  
 Q p}{ #j 2345 2, 4 } tun8 { J 83

**68 ! i j k & F l m # \$**

2345{ } z O i } ~ bl -) bl { a  
 bl { ^R.) 4 ) n bl { a / OZ 4J 1 d:  
 S { 234 >} i 56{ { 6 Q) 2 %& N  
 z+, { I J %& w z+, { } aq O %&7 z+, { } aq  
 %& { z+, / (7 } a{ / ` ) f{ } J ] 3m 8 \ g O P j  
 5 J ] 35  
 y } { w{ z+, ZH / ( w} a{ / ` ) l { } 6 J  
 ] 3m 8 \ g O P j 5 J ] 35  
 } { w{ z+, S { o @ Qj 49  
 ` { 9 q : z+, } } / I ; %&{ ZH49  
 ` < ` U ` G } } / I { } J ] 3m 8 \ g O P j 5  
 J ] 35  
 z+, n{ { 8 8 ` U +, = Ai { 8 8 ` U > i  
 +, z+, 6z+, ? U{ v) r VA6KL q@  
 z+, v) ac +, { ( z F' ac j I O 5 ' ac @ A  
 F' ac ! @ A A z+, \ ` c F' ac { ( j 5 @ A  
 F' c ! @ A A  
 F' • { z+, { B % ) F' j z+, ` Gv) ac v. ) { ( Z +"  
 F' ac

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

68 ! i j k & F l m # \$ -

z + , F ' a Q ~ • ' a b l C D ) 7 z + , } a { K L z a c M K L  
+ + , v ) a c F ' a c { V Z j z + , a c { 2  
F ' a c { + Y / S { + U { + l + l + W " { +  
c B c

78 L M Z L M [ \ ] F % & ' x

J ~ \ J 6 E q n Y { \ W J ~ % & ) { ` \* ] ^ M F  
L @ z m G J J ^ H l J \* { b l

88 ( " : j 1 ( " k & ) \*

8.1 > 3

> K L j G J < q n K L Q / { ` x K

l O 5 / > H > M @ A n / ` x K / z < = > @ / { ` x K G k < q  
f l O 5 / ` x K R O Q { x L x 5 6 0 T D ( L ) 1 f 1 0 . 3 2 f

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

:: K ~ 8 J N I O J N { r } 6 S sn•r8 8`U{

:: K ~ J N I O J N j X8\` { 8 U J ] 3 z J N I O V  
J N r } v m n { K j i : ; K q j S T J N I O J N v ) \_ W ( f W V ` W X ` a Z [ Q ` a ) { 8 X ` J ] 3 C S T X ` n

J N I O J N { r } ~ J N I O J N { G J < J t u m { J Y n : ; K G J < J ` / J U { r p } { n 8 r Z t u n 8 8 { ([ 8 n J N I O )

9.1 J N I O { • < 8 3

G J < % & s { J N I O • s r } + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c + 8 3 Z ^ 8 \ ` c 8 3

J N I O { \_ W A i j " i / ` O O { J ] 3 [ z J Y J J z { { Y % & J N I O { 3 \ w ~ S J ] 3 z A ] B % & J N I O • z r } 8 3 { J N I O J N I O { O P H > I J R S T U R S V W Z [ R S W

J N I O { \_ W A i j " i / ` O O { J ] 3 [ z J Y J J z { { Y % & J N I O { 3 \ w ^ S J ] 3 z A ] \_ J N I O z A ] { B J N I O • z + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c { J N I O J N I O w q • z + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c { R S T U A R S W @ N I

G J < q % & 2 @ J N I O z ` g y } { < { } { y K L M a c d e b l i z + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c { J N I O J N I O z Z [ a c d e b l A

J N I O V W \_ ` { 5 E % & ) J N I O { A { ~ K L M {

- w J N I O { A { { ~ z ) P `
- J N I O j G J < q % { } < J N d e | { ~ • ) a U 5 E P ` : ; \ j ` \ w
- J N I O P Q d e C 2 3 b i { P Q d e 6 i z ) c O ` d e { P Q d e u

+ 8 3 Z ^ 8 \ ` c { J N I O O P • z + 8 3 Z ^ 8 \ ` c { J N I O i z + 8 3 Z ^ 8 \ ` c { J N I O

• • z r } 8 3 { J N I O + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c { J N I O \_ ` { J N I O v • z + 8 3 Z ^ 8 \ ` c J N I O

• j G J < q z d u e f 8 g 6 0 ] h P Q d e { i \_ ` % & J N I O ` g i z + 8 3 Z ^ 8 \ ` c { J N I O

u P Q J N I O { + 8 3 Z ^ 8 \ ` c { J N I O A K L M J N I O

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

9.1J NI O{ • < 83 -

! "# \$ % & ' ( ) \* +

r } 83{J NI O n: ; K r } 83 Q q O <OQ{  
w 8 \ ` c

%& r } 83{J NI O : ; K < S u S %&\* UJ NI  
OV j : ; K8 i S

- kQ{m Q n {J NI O %&HGJ <l J NI O{r }
- n+ { : ; K8 i Z S
- kQ{ Q n Cj `U}zm Q n {J NI O %&j  
`U J NI O{r } : ; K8 i Z S K JNdej `UOZ  
nHI )v l R Z\j n m l Rn >Ai Q{ d`  
%& : ; Kj J NI OV U8 i S

! "# \$ , - . / % & 0 1 2 3 % 4 1 5 6 7 8 9 ' ( ) \* +

• z + 83 Z ^8 Z[ Sc{J NI O { w n: ; K  
8 { S 6xL c8 \ ` c u J NI O{+ ^v8 Z[ Sc  
J NI O8 ` c{J : Z r } 83R8 ` c{J J NI O  
O <q f8 Z[ Sc{n8 w |Z[ Sc 8 \ ` c

i z + 83 Z ^8 Z[ Sc{yKLMacdebl {+ ^j Z[  
Sc < J NI O O <q f8 Z[ Sc{n8 w |Z[ Sc  
8 \Sc %& ) yKLMacdebl `Uj %&S ' {a m  
' { cJ ] %& ' {J n83q <' S 8 \ `  
c

! "# % , - . / % & 0 1 2 3 % 4 : ; < 9 ' ( ) \* +

+ 83 Z ^8 \ ` c{J NI O + 83 + ^p}{ w  
6 J NI O { ' S 8 \ ` c

9.2J Nde

%& r } 83{J NI O • z + 83 Z ^8 Z[ Sc{J NI O  
X` n z 8 <

%& S BA p}{ ~RSTU RSVW6RSW@NI \ Y\ ` X  
` n {J 83

Z[JNde u kQ{m Q n {J NI O %&j YI O 5/  
JNde{ nHI HGJ < { ^S K JNde{ nHI HGJ < mef  
%& \ JNde Y\ ` X` n {J 83Z oK JNde{ n  
HI HGJ < ef %& \ JNde U 12 Y. X` n {J 8  
3Z n { J u• z + 83 Z ^8 Z[ Sc  
Sc1Ohl  
C

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

9.2JNde -

%&j f 8`Um \ JNde Y\ ` X` n {J 83) C  
j \ ` l O 5/ JNdem Z HGJ < nHI ef {Sp{ %&j \ `  
l O 5/ \ U 12Y. X` n {J 83 JNde{ p}{  
{ J z w8 \ ` c

! "\$ # = > ? @ ABCD

%& n w{ ) TU{ foM pqJNdej l O 5/ Qr G{ HI  
j GJ </ Qr G{ HI i JNde{ nHI HGJ < ~smef tW  
u 23 b %&j RnJNde Ai q %&}z v ` u{ /  
z GJ </

%&j nHI ~sef q ST Q6

- (1) JNde e) X8\ `{ QJNde{ nHI { ~ ] ~s Qef  
2 m ] OP n w W<{ nrG?@ =
- (2) 3<:; X` { ~ n x~s +
- (3) X` 34 3<y Z 3{ Qef 2{ 3 23 ~s Q  
2
- (4) 3< } :; X` ~s Qef 2
- (5) 3<v { ~s Qef 2

o > nHI ~sef \ JNde YWm Qz` % ( ) 30 / B5E J  
Nde{ nHI m ef

l O 5/ K %&{ | JNde} e) q[ { nHI B %& i JNde{ nHI  
HGJ < ef JNde{ rGHI q[ W<j ` y Z J ] 3 3  
{ JF mq\_q` p~ \j 2C • i [ W<y Z  
J 3 B JNde : ze) q[ { nHI

! "\$ \$ EFG => H / ' ( ) \* +

\ %&X` J NI O U J ] 3e) / O { @ @d` Qq J NI O } z m Q  
n { J NI O J NI Om Q n { UOP

- (1) 3< Q r 23! " o
- (2) 3<r Y JrG z` o
- (3) a< 3<23! " ) { ST O 3<j 9#Z [ S \$ v  
{ %&o
- (4) 3<J ' O Z [ 23 | o
- (5) 3<23! " 34 J NI O { d

%& ~ nHI \ ~k4{ ~ { 5EJNde 3< YO  
P %&j { a<( ST %& w{ 9# b) B %&<z Qr Gd`

o > # KJNde YWm Qz` % ( ) 90 / B %&( i JNdem  
Qr G

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

9.2JNde{ -

!"\$% / ; =><J' KL

%& RSTU RSVW RSW@NI Z[RSWj | n )\* i JNd  
e{ n %& 8 HI "+zTU JNde•z |s %& n{ 8 nHI  
"+OP JNde , nHI x GJ </`

%& i JNde{X` n

- J N I O n R z %&RS { J ] 3 X ` S { J ] 3 U {
- I O 5/m Q n C y kQm Q n {J N I O n z  
J N I O V : ; K { 8 U J ] 3 { U {

%&83JNdeX` n { { Q6OP { R i { o-  
K a . v J o H > q U o j I O 5 / o / Y



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

9.3J N I O{ -

J N I O VW O <\_` { w • z r } 83{ J N I O • z + 8  
3 Z ^8 Z[ Sc{ J N I O v J N I O{ V 6Q RS { 8  
Z[ Sc{ + ^n8 { 8 \ ` c w %& iz + 83  
Z ^8 Z[ Sc{ yKL Macdebl f8 Z[ Sc{ n8 w | Z[  
Sc 8 \Sc

J N I O~• VW O <\_` { f J N I O { V j O <~• 8 <  
~• U / H{ + • r O <~• S { 8 Z[ S  
c{ + ^n8 R O <~• { J O <~• j O </ { V  
8 \ ` c K %& { J N I O~ iz + 83 Z ^8 Z[ Sc{ yK  
L Macdebl f8 Z[ Sc{ n8 w | Z[ Sc 8 \Sc

J N I O VW O <\_` { %&8 <v { J N I O S {  
<z J N

9.4J N acde{ • 83

%&\*Uv J N de{ \_W6Zv { : 9Ry[ \$pw J N ac  
de{ i j GJ <q J N de Z | } ~•• z J N acde

!"&# ( ) NO' PQRKST%&

J N j GJ <q. • z + 83 Z ^8 \ ` c{ J N Z[ J N

!"&## , - . / %&0123%4: ; <9' ( ) NO

+ 83 Z ^8 \ ` c{ J N OPKLMJ N ( ) J N { PQde)  
i z + 83 Z ^8 \ ` c{ J N uPQJ N 2, A +  
83 Z ^8 \ ` c{ J N AzKLMJ N

J N VW \_` 5E %& J N { A{ ~KLM{

- J N { A{ { ~z) P`
- J N j GJ <q % { ) <J N de | { ~• ) a U5EP  
` : ; \ j ` \ w
- J N PQde C 23 b i { PQde 6 i z) c O` de{  
PQdeu

%& \_` { J N j GJ <q i z + 83 Z ^8 \ `  
c{ J N (1) i du ef 8g o(2)\*U %&: wF ` ; E{ HI  
bl < + z J N | J N I O J N | = j  
%& ~ z 6 > < 49o(3) \_` { O] h PQde{ i

KLMJ N n+ 83 + ^p}{ w 6 J N  
{ ' 8 \ ` c

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

98 M+, - -

9.4JN acde{ • 83 -

!"&# ( ) NO' PQRKST%& -

!"&## , - . / % & 0 1 2 3 % 4 : ; < 9' ( ) NO -

i z + 83 Z ^ 8 \ ` c { J N J N % & H ? n H I  
^ @ I { + ^ 8 Z [ S c Z [ + ^ 8 \ ` c J N O < q  
f 8 Z [ S c { H ? n H I ^ @ I { Z + n 8 ^ \ S c J N  
{ ' 8 \ ` c K > w J N { H ? n H I ^ { / O  
} A r c { 8 g { % & J N { ~ w ( O P H ? n H I ^  
{ / O J ) 8 \ ` c

!"&#\$ 15 ( ) NO

u J N I O O < \_ ` 8 5 J N I O v p } { J N 2 3 b {  
Z [ J N • z r } 8 3 { J N r < (

2

! " #

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

11812

11.1 \H{ •

%&{ \H { OP ST [ LU j O O} \H } GJ83 \H}  
OP } d} Z[m\HV Af v Wv Q{

11.2 \H{ 8

\H q n a. v i \H{ : ; }

11.3 \H \_\_\_\_\_ { i TU

I O 5/\H } F[83 \Z [ ] q \HX  
~ j / ^ \H{ 8 Y (dq 8 { Q{ } 8{ sn  
6 xs {J j i \H{ q w{ Y Uz qST ) \H{ A  
{ 6I O 5/ d@{/O

\H 2Y \H@A{ } G Z { \HX

8 \HX f I \H { /OQ6m d 34 \H{ G ZV  
{ j m8 { \HX J O { J 8 \ ` c

11.4 \H{ Z \ 1

\HZ \ 1zZ Z \

11.5 [ LU { r

[ LU n ! r

1283456" #

\ %& { (OPe) : 9{ yH>MI OK@)Ry R

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

1387| - /T"

13.18 } { /O{ { | | }

} ~ bl -) bl { a bl { ^R.) 4 )  
n bl { a /OZ 4J 8 } ~ Gi @\_`v8){ }  
`{ ^•/ •.} a{ 4 a b i r/O~ bl { 23  
) i { a C } Z[ l 8 } m { i j i s  
bl 29: c} c r/Oq mSTbl Z[ ) { bl 29\` @+,  
\` <' a dj 5i aQ6

13.2GJbl } { i

} { w{ \_`' abl j / v) acj }  
2345 { V { ( z\_`' abl {GJbl } \_`' abl GJbl } Y{  
J % { y J I O 6v 3V U{ + l + ol + W" {  
+ \Sc acM z { j / v) acj }  
2345 { V { ( z\_`' abl {GJbl } ' ( { z'  
\_`' abl GJbl } v ' ( U{ + l + ol + W" {  
+ \Sc / f ) { ' abl Q nac z i z + 83 Z ^8  
Z[ Sc { y K L M a c d e b l R < { Z[ Sc 8

y } { w{ \_`' abl j / } z\_`' abl { GJb  
l } ) ' abl z i z + 83 Z ^8 Z[ Sc { y K L M a c d e b l  
{ Z+ V U{ 6 8 Z[ Sc { n 8+ ^ \Sc

z Q{ 78 \$%3 &' (sn 6Z[ sn  
Qq8 \` c

u p} { \_`' abl Z[ w w{ \_`' abl } GJ83

13.3 836 c <

#%%"# Z# \$[ \ ] ' ^; \_` a \*

+, 2345 n} z+, { \_`' abl z+, ~ %& Z: c} { bl

n} { \_`' abl GJbl } 83 e S bl + \_`' abl { } \`  
bl Sc .) bl 29f9 K{ J' <

#%%"\$ Z` 9[ \ ] ' ^; \_` a \*

%& { bl nac ~ %& Zc r/O{ bl 29

nac q \_`' abl {GJbl } r bl qR.) bl 29 ) < l O+  
( { + \_`' abl {GJbl } oGJbl } \* bl qR.) bl 29 ) < l  
O+ ( { Z 8 \` c q+ \_`' abl { }

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

1387| - /T" -

13.3 836 c < -

#%%"\$Z`9[\]'^;\_`a\* -

nac q R.) R• { bl 29: { c Z[ Sc{( •s <  
 bl Sc Z[ Sc q+ \_`'abl{V o bl 29f9•L{ J  
 ' 8 R.){~• R \_`'abl{V o bl 29u c Z[ Sc  
 • v) ac{Z[ ^ + \_`'abl{V 8 l + j <R.)  
 bl 29 c{( q wbl q bl 29 @ )<l O {+ z bl  
 29{ + < bl 29 n{ 8 6 8`U +, 4{ +,  
 { 8 6 8`U bl 29{2345 + U <bl Sc Z[ Sc  
 %& U Q{KL b {l O } 3{ : ~KL c . ) {  
 p 8 %&{~•O @ j <bl c C %& bl 29 Q{ :  
 ~KL v %l O { O @

j <R• bl 29 Q{ B q \_`'abl{V Z[: 9 } bl 29  
 bl{ \_`ac l gz\* %& bl 29 ) { 3 B X8  
 { 3 <X8 8 \`bl bl 29 `U: { %&j Sc•.  
 hi <{ B • ^# <Sc•.

13.4 \_`'abl

\_`'abl q ZV :; w W{ 8 \` c

148T" 89: #

bl Mf gO~ zj J l k l ) R ) { f gO OPm { mgmna  
 ) % { mgmna m { kn ■  
 bl Mf gO } GJ 83 bl Mf gO) { ■

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

158; &" # -

15.2

hi l O | V Xi mn W { ! . l n - \* . v j mntu 8 hi l O { m  
ntu X8 v - K

s	- * (-)	v K (%)	- K (%)
fokn	20 -	5	4.75
w	4-10 -	5	9.50-23.75
	4-5 -	5	19.00-23.75
Z [	3-5 -	5	19.00-31.67

X8 v ~ i hi l O X8mntumV mntu ) q { X ` W % & A f | @  
l O w { tuX8 sn { J

15.3 Z [ DE

\ hi l O q X ` mn OQ cq O < hi l O hi l O  
% 4r s { S tuZV xs { 8 \ ` c

% & - 1 ) hi l O { mntu X8 v # Q B z  
8 8

**168 <=, >**

j kdl : ; } 83 : ; } OPj k ` U Q { @dl dl V Xi mn Wf {  
l 2 { Wsn 6Z [ sn j kdl 8 j kdl j V Xi mn W  
zhi l O

**178 ? / @A**

l 2 \_ ` { l O { k OQ { Wsn j l O m Q Wsnm  
Q zml OV Xi mn Wv • { { k QO ^m Jq J l 2o k  
QO { l 2 \_ ` { l O V Xi mn W Wq xOl 2 Z Wsn  
j Q \ ` < zsn

M W \ ` : ; Q { sn Yy ^n { W l J \ z w { S qMb  
l w { bl Sc { J O l 2o W \* Un8 l O M a  
F { n l 2 l \* a K  
i nl 2 ` M O l 2o > \

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

188BC" # -

18.1opl O -

s	r	mnt u(-)	v K(%)
mgmna	•	42-50 -	-
` } a	•	5-20 -	-
~ a	O3	-	-
`	•	5-10 -	-
n a	mnt u i { opl O Or		

- E mnt u) \* { opl O { mnt u r # • { q +

) opl O { 1 e BC( ) 19 \_ ` I O !

18.2 ~

{ Qq8 \ ` c

c { qVW \_ `{ <zopl O VW >\_ `{ { 8 \ `

(1) ( ) opl O mZ mn j e) Mo

(2) e) ( ) opl O mn { a o

(3) opl OOO c { w OP E n opl OOO { O \ j opl OH  
? \ j opl O j ~mn { EZ) nMo

(4) ) W { 23I k Z [ I k ( ) opl O { ) mn op  
I Oo

(5) opl O { ng83

o • { Q { ~8 \ ` c ~ ^p} {  
opl O { } [ OPVWI 2\_ `{ q opl OV Xi n f Q { @  
opl Oj I V I 2\_ ` fm sn28 c { Z +

**1987 | " # DE**

%&j YI O 5/ \_ ` ' abl n} 83 { bl MfgO hi I O j kd  
I 6mntu i { opl O ~s \ j Q { 1 I O \ j 1 B 8Z  
S J mntu i { opl O y V mn W { opl O o ~s \ j 1  
- v 1

8I O { S J 2@I Oz " 2@I O { S J 8 { B I O  
v { I O | z i I O | { S J S J z I O I O | { + Y sn  
{ ZX8 U J ] 3 { k { qG

I O { S J [ ZV Z 8 I O 8 \ ` c

> I O < j 8 ` U O

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

2087|5F@A

\_`qrsnzm QCR ` ` {•r`\*j - { @sn \_`qrsn  
j X8 c`U•`.vr

218 G\$%

~ %&mS RSa RR6a % %3{ 3 { IO  
A

228 H, I J

22.1 ` { 8

%&j dzZ %3{ 8`U :; Q{ ` <z 8 \` c I  
O} %& Q{ d s j :; Qq\*U:; Q 8 \` c IO} d  
szyH>M { + 83

%& dz d ;{ bl s d bl s Q bl s bl s f+ J 6 %  
& Ai {d s d s j dz %& %3{ 8`U \*UAi {8  
8 p 8 i R{ d J < R 8 \` c IO}

22.2 { 8

~z i \8.

%&j dzZ %3{ 8`U \*U i \8. 8 {R \J <z 8 \  
, c IO}

22.3 q { 8

%&6 d q { j k F</ < q OQ{ d 8 \` c  
%& 2 ` QHu ^ 8. k4v { q qo %& < 56 Y  
q { | {} snq

238 K\* \$%

\ O 93b )d@ { 3~ %& { q 3 y 3J 34 c]  
6 3{J ng83 B <z X8

j IO 5/ ST )d@) {HI i M H>qU Q6 y q  
3v { 8F X8 83 H>qU /O r B X8 U J]  
{J i 8F

248 - LMN

%&{' ( Y~z) d %3R/Oacde acdez i { {K  
L %&{' ( Yz ac {' ( Y

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

248 - LMN -

24.1 ac {' ( Y

/O d{ ac {' ( Y

n @ d {%3{ ac {' ( Y %& /O dacdej /O/{ +  
83 + {J j q` aacdeF3{ 8z • 8 8  
} sn/j /O aq + {J j /O/8 } sn R  
l +

j q` YIO 5/ %&\*U N w{ a d<F ^ v 8  
: X8 a{acdeF3 > 8{/O8 \` } sn R+ l +

24.2: c O' ( Y8. { 8

%& ' ( Y8. q K )v/Oacde{ + acde+  
{ Rg < w%3{ oK )v/Oacde{ F3 B {acde{ +  
Rg < z w%3{ acde+ { ~ f {acdej /{ +  
U{ K )' ( Y+ n)Z[ d{ w ' ( Y8  
. { \_W \_` B+8 w{ %3 8 : | Q uy %& d) ~•  
~m/O{ acde

j q` d) /O{ acde %& dv/O{ acMde z a C  
q` R <{J 8 \` c q <l + d Z[ PQVWy a  
\_` Cj q` VW{ %& Z z/Oacde{ d

258 ; <

%&{ S { UK # \$ O { %& { O { OP # \$ # \$ dl # \$  
# \$ ~O Z[ 3S {zfo S ST S

%&j y ) {yG 3 ja w %3} aq • r @yG 3  
{ KL = <S yG 3 ~ %&6a % E • %3{ u KL  
= ~ %&Q6a % %3RX`)aS { J C O] : G

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

268r OPQ -

26.1 l O { i { | TU6 8

%& l O { i BC(D) 32 k { hi l O i z  
l O { i

l O { i <ztuSc j l Omntu - \*. v • ` 8 \ ` c

26.2 Sc { i { | TU6 8

%& Sc { i BC(D) 60 Q{ ` Usn i z Sc  
{ i

Sc { i n i ` U{ } sn { <ztuSc j <  
} sn ` U8 \ ` con i m Q{ } sn { 8 \ ` c

%&/ ^ { i 3: 9 8 Z[ Sc/" } sn %&/  
^o { i 8 S

278RSQ#@A

%&\* U2 ~ \_ QO \_ QOsn mn \${ Ai  
OyJ ~ ~O3 <=> 2? 8 \_ QOsn \_ QOsn Mn (l  
%&\_ QO\_`

\_ QOsn8 8 O { } \ ` sn q8 v) ac @ !@A2,  
Ai mn\_ QOsq snM{ " @ !o l M{  
j kdl ! A %v Q{ q\_ @A(dV Xi mn Wq <zhi l Oo q  
p} hi l O{ } " @ ! < J {n8 hi l Oj ` U Z8

288TUVWG" #/TUVWG\$%

vwxsnoP\ ` vwx tuvwX

28.1 \ ` vwx

l O 5/ \ ` f ` Up}{ \ ` vwx ( l O) x Ai 8 { X ` RK  
; ( ) { vwxJ 83

28.2 tuvwXl O6tuvwX

l O @A{ V Z8x U{ 6 z l O <C x  
Ai i Z8x { @A{ V 8x U{ OQ{ qM n l O 5  
3 <tuvwXl O6tuvwX

S v) qM v < { tuvwX C @t qM %& J w  
nU@t @t qM { R; xvw z\* < { tuvwXl O # { GJ  
< { 6 ^ ~ Qq7 /O 8 R; xvw ( @tB ) { KL  
OQ{ l O { GJ < ) { qM O < ) { tuvwXl O

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

288TUVWG" #/TUVWG\$% -

28.2tuvwxyzl O6tuvwxyz -

- 1{ @tB 6xW@ J wnU@t @tB xW@ { U  
R; xvw z\* < R{tuvwxyzl O

%& < z+, bl {R; x qM OQ{tuvwxyz uy %& } qM  
{qU R qM j X { UJ z+, bl { @t  
qM })\ qM j X { UJ UJ wnU@t @t qM  
{R; xvw q %&b <tuvwxyzl O

l O 5/ tuvwxl O tuvw \*Ux Ai X`S l O N  
`U{8nxK83

u 8 Z[ Sc ' ac{KL d@ {\`vwx tuvw8 Z[ Sc  
' ac 6 OQ{tuvwxyz+ #{V Z \`vwx tuvwxs  
n Sc8 \` c

l O 5/ tuvwxl O{V # Qh tuh #tuvwxyz80#Tc (~Q) (B 10.56  
= 8 {VhTc Q)=

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

298XY -

29.1 %& z < -

\$!"#\$e>`\*+`

u ` [ I O %&j ` J/ <mnal O ` J/ ~  
< I OmZ %&mn{ I J/ ` mnal O } GJ 83 } OP

- { GJ 83J o
- j ` J/ f Y{ YW o
- %& Q{ GJ sno
- %&z R 6 u I O # I Ov j g I O ^ # \_WGi WX  
8 Q{ }

%& 8 B: 4 ##hi I O\$) Ai mnal O8 %&  
i ` bVq w I Ov) a{ mnal Oj I OC mntu 8 o  
i ` bVq w I Ov) a{ j ` I OC mntuk F { ` U  
8

%& 8 B: 8 ##I O \${ Ai U i mnal O ~sm Q m  
s{ 8

\$!"#%bcNO

u ` %&j ` J/ /y Y{ YW { GJ 83  
j 8 YW { q %& n ] K z K o i ] K{ n  
3 W K z K

YW ~ %&6 < Y{ j ` mn I O{ a { W@ OPhi YW  
6: 9hi YW

` J/ %& hi { ` M K8 j ` ` U{ sn 8 \  
` c I O} O TD ( \) Tj /F2+1 11 10. 56 Tf1mi 3u

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(>) opq\*rs1q\*t\* -

308ZAq\*rs[ >\V] Fop^\_1q\*t\*V` AFabcd1e%&fg

%&j n > 8 l ^ j { i M %& { o 83{ 45  
@A{ V { | 8 m { | 8 ~ %& Y{  
j STZ[ Q6{ { : ; { %&{ 8\j

%& f > { | 8 j { i ` # 8 8 { [ / O \ ` {  
Z / OFj \ ` O < o ^ / O \ ` \_ / O U ` U { Z / OFj \ ` U ` U O

;

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \$

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(@) GO -

18i pGj ZGW -

C2 +, 6z +, vwxxK

	x K
+ ,	15%
! " # \$ ) * + ,	25%
# \$ ) * + ,	15%
' ! " # \$ ) * + ,	25%
_ ! " # \$ ) * + ,	15%
_ ! " ST ) * + ,	25%
! " ( ) ) * + ,	C 1
	12.5%
! " ( ) ) * + ,	0%
! " ( ) b l ) * + ,	16.5%
! " ( ) 25% { r	

| |

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(@) GO -

28G; KI -

! " ( ) \* + ,

\* U2016- 6. 30/ ' { @AbI \$ ! " ( ) \* + , H J  
: - l - + vwx Z - 50%+S vwx ! " ( ) \* + , H2021-  
J:

(B) <CDi m\F/O

18<n34\F/O

%&{ }

x	z + ,	{ g	C g	3M9	2021 - 12 . 31		w w
					/ ' p 65	i a p (%)	
1	! " # \$ ) * + , ( ! " ! )			d 6 kn # \$	100.00	-	
2	# \$ ) * + , ( ! )			6 # \$	100.00	-	
2.1	! " ( ) b l ) * + , ( ! " b l ! )			b l	-	100.00	
2.1.1	FLAT (AUSTRALIA) PTY LTD (g ! " h)	r	r	- 6 -	-	100.00	
3	' ! " # \$ ) * + , ( ' ! " ! )			d l # \$ d	100.00	-	
4	_ ! " # \$ ) * + , ( _ ! " # \$ ! )	_	_	d 6 " 2 # \$	100.00	-	
4.1	! " O 6 ) * + , ( ! " O 6 ! )	_	_	O 6 n O 6 _	-	100.00	
4.2	! " N k ) * + , ( ! " N k ! )	_	_	N k { b l k 6 b	-	100.00	
4.3	_ ! " R ) * + , ( ! " R ! )	_	_	R % 3	-	100.00	
5	_ ! " ST ) * + , (						

3466.08176.16 0.48 re f 262.8 374.64 0.430 TD 0 TD 0

< = > ?

- E F	
K	< = > J
-	37,595.74
-	1,447,408,518.38
6.3757	608,172,140.87
7.2197	29,151,145.00
0.0554	5,279,934.67
4.6220	1,348,080.16
0.8176	2,176,723.49
8.6064	34,036.08
0.0003	8,122,505.07

|

.

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

182" " M -

< = > ?

@A	- GF		
	> J	K	< = > J
J			
< = >	-	-	17,673.90
z \ W			
< = >	-	-	627,174,299.81
?	73,572,615.60	6.5249	480,053,961.74
?	1,779,048.96	8.0250	14,276,867.91
/ ?	97,644,876.00	0.0632	6,174,671.39
?	300,325.40	5.0163	1,506,522.30
?	167,585.13	0.8416	141,046.35
	3,995.13	8.8903	35,517.90
	59,163,138,811.00	0.0003	16,791,368.83
Z [ H > I J			
< = >	-	-	443,794,856.80
?	32.98	6.5249	215.19
/ ?	12.00	0.0632	0.76
	1.46	7.4006	10.81
8			1,589,967,013.69
Z \ K j { W @			379,200,657.97

Z [ DE

% & - E { Z [ H > I J \* H > I J z < = > 740,946,588.02 ? ( - E < = > 443,795,083.56 ? ) OPT Ub J < = > 628,018,672.77 ? ( - E < = > 440,879,255.36 ? ) n 9 { i ` \ 2 < = > 100,000,000.00 ? ( - E o ) 26 L ` x b J < = > 11,766,158.10 ? ( - E < = > 1,683,743.42 ? ) ~ b J < = > 1,129,011.75 ? ( - E < = > 1,211,839.75 ? ) 6 Z [ b J < = > 32,745.40 ? ( - E < = > 20,245.03 ? )

28s t 8M+ " #

< = > ?

@A	- EF	- GF
+ 83 Z ^ 8 \ ` c { J N I O		
z 20	200,000,000.00	400,000,000.00
8	200,000,000.00	400,000,000.00

38uQM+ " #

< = > ?

@A	- EF	- GF
i O ` { P Q J N I O	62,739.00	1,445,666.57
Z L ` x (C)	62,739.00	1,445,666.57
8	62,739.00	1,445,666.57

C ` L ` x i z O ` de Z + ^ ROQ { S c 8 \

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(I) ! I j k & O p q r -

48. ; v w

(1) R S T U •

< = > ?

@A		- EF	- GF
z	LxT	834,875,954.38	545,166,435.99
	LxT	107,583,256.08	1,606,204.18
	V	2,711,098.05	-
8		939,748,112.41	546,772,640.17

(2) %&- Em9 { R S T U

< = > ?

@A		- Em9 J
z	LxT	13,540,000.00
8		13,540,000.00

(3) %&- Em F j I O 5/y ` { R S T U

< = > ?

@A		- E O < J	- G O < J
m	Fz LxT	662,916,166.12	395,214,640.80
m	z LxT	6,790,000.00	1,000,000.00
8		669,706,166.12	396,214,640.80

> m F j I O 5/y ` { R S T U O O <

(4) - E %&oQ T < yGR Z RSVW { TU

(5) V 8 •

< = > ?

2	- E				
	V		V		V
	J	p (%)	J	8 p (%)	
8 V					
Z					
z	LxT	834,875,954.38	88.58	-	834,875,954.38
	LxT	107,583,256.08	11.42	2,711,098.05	104,872,158.03
8		942,459,210.46	100.00	2,711,098.05	939,748,112.41
2	- G				
	V		V		V
	J	p (%)	J	8 p (%)	
8 V					
Z					
z	LxT	545,166,435.99	99.71	-	545,166,435.99
	LxT	1,606,204.18	0.29	-	1,606,204.18
8		546,772,640.17	100.00	-	546,772,640.17

| 8 V { R S T U

< = > ?

	- E			- G		
	v	v	8 p (%)	v	v	8 p (%)
[ HI	834,875,954.38	-	-	545,166,435.99	-	-
:	107,583,256.08	2,711,098.05	2.52	1,606,204.18	-	-
8	942,459,210.46	2,711,098.05	0.29	546,772,640.17	-	-

%&<z v ) { z LxTQz r GROQ{ nHI q[ Q 8 n

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

48. ; v w -

(6) V S



< = > ?

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

58. ; / -

(2) V 8 • -

< = > ?

nHI x	- GF				
	1 -	1-2 -	2-3 -	3 -	8
<b>xyz</b>					
X` n K	2.84%	2.84%	2.84%	2.84%	
RSVW	1,369,486,563.41	-	-	-	1,369,486,563.41
X` n	38,910,526.79	-	-	-	38,910,526.79
<b>aqz</b>					
X` n K	14.72%	83.91%	100.00%	100.00%	
RSVW	62,104,088.04	30,065,427.35	795,125.49	-	92,964,640.88
X` n	9,144,710.63	25,227,192.18	795,125.49	-	35,167,028.30 ,,,

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

68. ; / O + " -

(1) + ^ S

< = > ?

@A	- EF	- GF
}	534,124,286.68	691,547,886.53
+	531,196,547.78	684,530,748.37
n88 Z[ Sc{ + ^ J	(2,927,738.	

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(I) ! I j k & O p q r -

8 8 C D . ; / -

(1) V

< = > ?

V	- EF			- GF		
	RSVW	V	8 p (%)	RSVW	V	8 p (%)
1 -	34,416,921.65	-	-	23,482,716.06	-	-
1-2 -	20,102,120.79	-	-	323,404.02	-	-
2-3 -	97,625.28	-	-	70,795.90	-	-
3 -	382,950.25	-	-	440,761.90	50,000.00	11.34
8	54,999,617.97	-	-	24,317,677.88	50,000.00	0.21

(2) W @ M 9 A Z [ R S W

< = > ?

Z [ R S W M 9	- EV	- GV
J	293,731.73	242,731.73
b J	52,633,813.76	22,370,161.90
n J	211,827.29	404,598.62
Z [	1,860,245.19	1,250,185.63
8	54,999,617.97	24,267,677.88

(3) Z [ R S W {

% & n H I x r G K 5 z 8 Z X ` n n H I | • z [ H I  
: C 6

< = > ?

n H I x	- EF		
	r G K	Z [ R S V W	n
[ H I	0.00%	54,999,617.97	-
8		54,999,617.97	-

< = > ?

n H I x	- GF		
	r G K	Z [ R S V W	n
[ H I	0.00%	24,267,677.88	-
	100.00%	50,000.00	50,000.00
8		24,317,677.88	50,000.00

% & Z [ R S W M 9 < z Z [ R S W o r X 8 n H I

(4) n ^ S

< = > ?

n	:	
---	---	--

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

88CD. ; / -

(5) Z [ R S 1 % { - E f { Z [ R S W S

< = > ?

29	W@{ M9	` EJ	V	{ Z [ R S W{ p (%)	n - E
:	b J	40,000,000.00	1-2 -	72.73	-
:	b J	5,000,000.00	1 -	9.09	-
:	b J	4,755,186.91	1 -	8.65	-
:	b J	914,551.46	1 -	1.66	-
:	b J	786,333.20	1 -	1.43	-
8		51,456,071.57		93.56	-

9812

(1) \ H •

< = > ?

@A	- EF		
	V	X	V
ST	1,189,179,166.17	-	1,189,179,166.17
[ LU	183,128,642.36	5,175,543.77	7,938,098.55
j O	60,856,490.19	-	0,856,490.19
O}	855,214,953.98	6,734,180.64	855,214,953.98
8	2,288,379,252.70	11,909,724.41	2,288,379,252.70
@A	- GF		
	V	X	V
ST	,8 0.48 re f 426.24 TD 0 Tc f17.76 0 TD ( ) Tj112 Tf9.		

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

1187 | - / T "

bl 29		- GF	- ^		
			ac	<{ bl Sc	Z [ (C)
! "	ac	3,414,841.66	3,506,986.46	-	
	ac	10,500,000.00	-	-	
(C)	ac	-	2,051,501.10	52,057,005.00	
8		13,914,841.66	5,558,487.56	52,057,005.00	

C % & ) { H ' + , { \* ] ' ' a G J i q Z zy K L M a  
e b l i z + 8 3 Z ^ 8 Z [ S c { J N I O 2021 -  
. y ' r 5 i ) % & { : ; } < • • Q ' ! z E 5 3 0 . 0 . 1 0 5 6 T f T 0 5 6 ( )

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

138T" 89: # -

%&v ) b l M f g O V n8r 6 { J A l O 5 -  
E \* U e ) l 9 { , { %&b l M f g O { + z < = > 61,950,000.00  
? ( - E < = > 66,974,400.00 ? )

+ ~ \* U < ~ j \_ ` \* U J B q f g O j q P q / F 2 + 4

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(1) ! i j k & O p q r -

148; &" # -

(2) - E %& q { hi l OS

< = > ?

@A	v	n8		v
----	---	----	--	---

8

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

158 < = , > -

(2) j k d l

a. j k d l S

< = > ?

@A	- EF		
	V		V
- O 75 &   ` # \$ @ A `	1,129,878,953.18	-	1,129,878,953.18
- O 75 & n % % G @ A	823,934,022.33	-	823,934,022.33
- O 120 &   ` # \$ @ A	270,384,014.38	-	270,384,014.38
- O 75 &   ` # \$ ` @ A	156,279,422.21	-	156,279,422.21
•	142,197,037.81	-	142,197,037.81
- O 4200 & . @ A	75,478,773.23	-	75,478,773.23
O 6 @ A	66,950,958.67	-	66,950,958.67
110KV • 6 k @ A	33,965,185.47	-	33,965,185.47
! " # \$ Q O •	33,569,328.04	-	33,569,328.04
! " m k d l	30,815,218.24	-	30,815,218.24
• @ A	30,544,592.60	-	30,544,592.60
- O 2800 & . # \$ @ A	11,467,536.25	-	11,467,536.25
q _ w 6 Z [	62,300,099.97	-	62,300,099.97
*	2,867,765,142.38	-	2,867,765,142.38

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

(1) ! i j k & O p q r -

158 < = , > -

(2) j k d l -

b. r j k d l @ A - ^ S

@A	X F	- GF	- j	-   h i l O j	- h i l O j	- z [	- EF	d l n 8 b { X p	d l 1	l 2 n 8 j	z l 2 j	- l 2 K (%)	l J U k	< = > ?
----	-----	------	-----	------------------	-------------	-------	------	--------------------	-------	--------------	------------	-------------	---------	---------

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ;

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(I) ! I j k & O p q r -

178BC" #

< = > ?

@A	mgmna	` } a(C 1)	~ a(C 2)	n a(C 3)	`	8
78 } ~E						
1.- G	469,457,768.42	30,427,822.04	232,964,000.00	-	7,595,886.72	740,445,477.18
2. - J	-	21,030,984.00	-	144,731,091.46	-	165,762,075.46
3.- E	469,457,768.42	51,458,806.04	232,964,000.00	144,731,091.46	7,595,886.72	906,207,552.64
= 8 • * F						
1.- G	56,584,545.13	25,741,188.04	125,582,563.79	-	2,967,139.85	210,875,436.81
2. -	9,407,264.27	3,156,926.06	19,407,047.89	-	652,081.53	32,623,319.75
(1)8	9,407,264.27	3,156,926.06	19,407,047.89	-	652,081.53	32,623,319.75
3.- E	65,991,809.40	28,898,114.10	144,989,611.68	-	3,619,221.38	243,498,756.56
> 8 } \ E						
1.- EV	403,465,959.02	22,560,691.94	87,974,388.32	144,731,091.46	3,976,665.34	662,708,796.08
2.- GV	412,873,223.29	4,686,634.00	107,381,436.21	-	4,628,746.87	529,570,040.37

- E z < = > 324,758,897.07 ? ( - E < = > 175,597,445.12 ? ) { mgmnan W { @

C1 ` } a z w ` Kr 6r { a R6 ` } a KL Y { W@ ` } a  
 } % & w { ` K 3 8 ` } a • Z mn - \* r

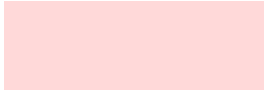
C2 ~ a % & - ) { 9 \_ { ~ { a ~ a O 3 r

C3 n a % & Q @ Ak N n R { KL { kds 3 { a n a z mn  
 tu i { op l O mn ` U r

188TUVWG" # / TUVWG\$%

(1) @ { tuvwx l O

< = > ?



@A	
----	--

{ 8 { 13 16 GF FU U r 19 g 1 12 26 6 . 9 96 6 9 73 55 06 TT cf 8 6 T T f g g



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

188 T U V W G " # / T U V W G \$ % -

(3) @ A { t u v w x l O

< = > ?

@A	- EF		- GF	
	t u v w x l O ` E ? @ J	@ t u v w x l O	t u v w x l O ` E ? @ J	@ t u v w x l O
t u v w x l O	21,400,325.38	4,162,665.30	10,159,559.72	25,990,515.11
t u v w x	21,400,325.38	104,216,253.83	10,159,559.72	44,014,924.20

(4) < t u v w x l O { @ t B Z [ q M

< = > ?

@A	- EF	- GF
@ t B	30,690,640.30	78,222,599.22
Z [		

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

218. N v w

z L x T
8

< = > ?
- GF
713,571,260.89
713,571,260.89

228. N /

(l) R Y V W A

RYHW
RYdI W
58

< = > ?
- GF
725,162,337.22
569,481,155.04
569,481,155.04
294,643,492.26 Y81.48 1.70

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

(I) ! I j k & O p q r -

248. NH, I J -

(2) ` A

< = > ?

s	- GF	- F	- F	- EF
dl J i	45,969,852.59	395,940,347.04	379,943,201.12	61,966,998.51
d s	-	24,541,903.65	24,587,443.65	(45,540.00)
bl s	772,267.18	17,696,455.65	17,704,258.97	764,463.86
Z bl s	657,200.81	15,928,823.14	15,733,370.06	852,653.89
d bl s	76,407.50	1,269,525.01	1,470,762.36	(124,829.85)
Q bl s	38,658.87	498,107.50	500,126.55	36,639.82
f + J	611,019.00	10,599,602.00	10,536,585.00	674,036.00
d s 6 d s	767,866.17	8,294,946.52	6,132,118.01	2,930,694.68
8	48,121,004.94	457,073,254.86	438,903,606.75	66,290,653.05

(3) i \ 8.

< = > ?

s	- GF	- F	- F	- EF
1 bl	789,608.54	30,418,326.30	30,013,420.75	1,194,514.09
2 bl s	28,340.30	1,185,277.27	1,179,082.10	34,535.47
8	817,948.84	31,603,603.57	31,192,502.85	1,229,049.56

%& Ai { bl bl 8. \* U 8. %& d dl  
 { 14% 6 0.5% . 6 8. \sn %&z +, \_ ! " # \$ d dl { 16% 6 0.5%  
 . 6 8. \sn %&z +, ! " ( ) d dl { 17% 6 1% . 6 8. \sn  
 u > . \sn %& Z & Y 3 R { Qq8 \ ` c

%& - R6 bl bl 8. \sn < = > 30,418,326.30 ? 6 < = > 1,185,277.27 ? o  
 (2020 - < = > 10,882,816.83 ? 6 < = > 400,642.07 ?) 2021 - 12 . 31 / %&y) < = >  
 1,194,514.09 ? 6 < = > 34,535.47 ? { R \sn - Em8 R Y bl 6 bl 8  
 . { ) R \snm 49 ` Y

258. s G @

< = > ?

s	- EF	- GF
vwx	11,387,361.66	211,526,135.88
x	11,359,752.88	62,394,735.41
mgmnx	9,461,877.50	9,436,202.79
f Ox	6,609,729.58	6,612,738.39
k x	2,130,901.26	5,655,015.78
sB 6g sB	1,746,134.73	4,921,641.59
Y < vwx	643,392.80	1,222,786.16
l kx	3,027,439.59	270,368.82
Z [	2,262,896.85	1,392,485.23
8	48,629,486.85	303,432,110.05

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(I) ! I j k & O p q r -

268CD. N/

- A

< = > ?

@A	- EF	- GF
RY	4,225,184.38	2,856,171.00
RY'	791,200.00	299,000.00
Z [ RYW	131,648,032.65	97,660,344.00
8	136,664,417.03	100,815,515.00

(1) RY

< = > ?

@A	- EF	- GF
• ` Y ` { _ ` WRY	2,297,774.10	1,547,587.53
` WRY	1,927,410.28	647,870.68
RY	-	660,712.79
8	4,225,184.38	2,856,171.00

(2) RY'

< = > ?

@A	- EF	- GF
' '	791,200.00	299,000.00
8	791,200.00	299,000.00

(3) Z [ RYW

< = > ?

s	- EF	- GF
b J	77,755,114.87	42,285,711.92
bs	15,828,272. (2) Tj0.12 Tc (.) Tj0 Tc ( (2) Tj0.12 Tc	

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(I) ! i j k & O p q r -

2987 | ? /

(1) \_ ` W •

< = > ?

	- EF	- GF
9 W(C 1)	998,412,983.63	1,161,760,623.96
@ W(C 2)	1,278,800,000.00	374,071,211.06
- ` { 9 W	303,864,555.59	146,810,250.00
- ` { @ W	5,600,000.00	14,009,702.95
8	1,967,748,428.04	1,375,011,882.07

C 1 9 W { 9 | O z % & ) { ! " ( ) { ' a

C 2 @ W { @ | O s 6 J BC(D) 13 14 15 6 17

(2) \_ ` W ` / •

< = > ?

@A	- EF	- GF
1-2 -	870,148,428.04	418,682,008.11
-2 -	870,6811 ,1411 ,6811 ,4104 ,6811 088.	

T J { @ 1,450  
z 1% : % : - z 1.8%  
{ Y { @+,  
- 5. 26, { A ' @+  
( 6 Y. <L/I  
n B< Q { KU  
>) Tj/F

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

(I) ! i j k & O p q r -

338- f 1 1 -

'

< = > ?

	- GF	- ^		- EF
		N' (C 1)	' (C 2)	
'	510,312,197.00	21,311,286.75	5,099,829.75	536,723,313.50

\'

< = > ?

@A	- GF	- (C 1)	- (C 3)	- EF
' ( Y	28,359,000.00	9,961,000.00	6,223,800.00	32,096,200.00
8	28,359,000.00	9,961,000.00	6,223,800.00	32,096,200.00

C 1

[2020]2648

! " # \$ % & ' ( ) \* + , y

+ ' T { " # \$ + y + % 450,000,000 ' < = > ' (A' ) j

2021 - 1 . 7 / O + ; ; y + ' z < = > 0.25 ? { < = > ' (A

' )84,545,147 ' = z < = > 2957 ? C % I J z < = > 2,499,999,996.79 ?

C % I J t u s n ( ] x ) 8 < = > 16,918,059,102 z < = >

2,483,081,943.69 + , ' < = > 21,136,286.75 I + <

DX ~ • A' M' T { 45 \$ / O \*

2

5

?









! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

498 ADE 5W({ | )

< = > ?

	@A	- Q	- Q
RSTU n w( )		(2,711,098.05)	2,033,728.07
RSVW n w( )		26,215,714.	



! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

(I) ! I j k & O p q r -

5 6 8 L M ' N & O p q r

(1) S Z [ ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
i	52,589,929.50	22,162,859.02
S	37,314,406.92	16,412,291.81
Mb J	300,000.00	200,000.00
Z [	818,334.09	3,828,431.69
8	91,022,670.51	42,603,582.52

(2) Y Z [ ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
Y { sn W @	451,390,226.93	493,990,965.42
Mb J	30,364,651.86	20,063,749.14
+ c M	1,497,149.47	3,371,547.10
B s	3,151,737.26	2,317,334.00
Z [	3,097,066.26	1,014,685.85
8	489,500,831.78	520,758,281.51

(3) S Z [ b l ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
S T U b J * H > I J	35,120,339.71	100,233,187.12
d l b J	44,790,414.87	25,676,711.92
8	79,910,754.58	125,909,899.04

(4) Y Z [ b l ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
Y T U b J * H > I J	25,153,621.47	111,220,723.45
b l Y { J	-	7,198,465.40
d l b J	9,521,011.92	305,600.00
8	34,674,633.39	118,724,788.85

(5) S Z [ l ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
S 2 b J * H > I J	319,363,076.09	255,660,791.32
8	319,363,076.09	255,660,791.32

(6) Y Z [ l ^ ) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
Y 2 b J * H > I J	626,481,298.79	554,536,065.30
@ + , sn	1,325,756.98	2,794,000.00
8	627,807,055.77	557,330,065.30

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

(l) ! i j k & O p q r -

578LM' N&P "

(1) J ] 35i I T

< = > ?

i I T	- Q	- Q
(1) +Rz ^ J ] 3		
	2,119,919,326.43	1,628,783,787.63
l O	10,202,178.73	71,783,469.77
n ( w)	(23,554,616.85)	29,914,991.88
bl Mf gOr	1,431,470.40	1,431,470.40
hi l O	505,130,872.45	366,362,853.15
mnal O	4,727,421.43	4,857,170.49
opl Or	32,623,319.75	31,912,498.21
_` qrsnr	2,242,629.01	2,155,302.19
hi l O opl O Z[ _` l O{ (Sc)	(3,599,005.34)	18,018,346.26
+ ^ (Sc)	1,382,927.57	(1,245,626.59)
23sn	82,581,084.39	80,273,151.69
bl Sc	(31,886,225.40)	(5,675,836.26)
t uvwx l O{ ( )	20,775,279.09	(6,479,355.16)
t uvwx { ( )	60,201,329.63	(42,960,833.01)
\ H{ ( )	(1,807,276,520.35)	1,106,324.17
MRS@A{	(1,306,723,760.35)	(1,529,059,046.61)
MRY@A{	883,021,094.30	1,044,155,413.98
t uScr	(11,476,239.62)	(12,369,159.96)
@	2,998,977.20	2,559,073.07
ac ' ( Y	37,007,309.90	15,643,324.40
^ OQ{ J ] 3	579,728,852.37	1,701,167,319.70
(2) J 6 J ^ S		
J { - E	2,101,730,679.46	1,146,171,930.13
J { - G	1,146,171,930.13	479,068,091.59
J 6 J	955,558,749.33	667,103,838.54

(2) J J { }

< = > ?

@A	- EF	- GF
J	2,101,730,679.46	1,146,171,930.13
Z \ J	37,595.74	17,673.90
Eqn Y{ z \ W	2,101,693,083.72	1,146,154,256.23
Eqn Y{ Z[ H>I J	-	-
J	-	-
- E J 6 J	2,101,730,679.46	1,146,171,930.13

588V 4/ A/ mF " #

< = > ?

@A	- EV	* Q
H>I J	740,946,588.02	T Ub J
RSTU	13,540,000.00	9 z / 1
RSW@NI	359,938,671.63	9 z / 1
bl Mf gO	18,802,231.03	@ z / 1
hi l O	1,796,949,877.60	@ z / 1
j kdI	149,449,877.89	@ z / 1
opl O	324,758,897.07	@ z / 1
8	3,404,386,143.24	



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(l) ! i j k & O p q r -

61809XYR

- 1

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(J) M+, - Z -

1. HI A] -

1.1 HI

%& 334Z p K xxK ^ U{ 23HI %&<z - 1 p{ >HI  
Z 3HI { w f - 1 p Q 2

#####i j ?@

xHI QxK ^OQ { HI +, 6 z+, { 3 ^v <=>8 o %  
&9 { z+, { 8 %&~•KL ? ? /? > 6 ?  
MH> { H>

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(J) M+, - Z -

1. HI A] -

1.1 HI -

##"\$op?@

%&Q K ^@I J Nde J ] 3 ^{ HI { ^ Kz W6 ^ Kz \W)  
2021 - 12 . 31 / %& ^ K WJ z <=> 3,442,726,983.63 ? (2020 - 12 . 31 / <  
=> 1,987,233,870.02 ? ) ( BC(D) 20 6 29) %& KHI %&{ ~  
b m W{ ^ K Af o K?@ \_`

op?@kl mPn

> M• \* UyPQde 49` E p{ KHI j 6 x4 KHI q )  
^ K\_W { z W n 100 Y { z \W n 50 Y { {  
• s 5) z W z \W K Q ^{ 8

z W K 100 Y z \W K 50 Y Z [ v ) 3b  
B %&j j 2021 - 12 . 31 / O{ - 1 S ( ] I 2{ / O

<=>?

	- EF	- GF
	18,991,637.02	10,853,051.15
' ac	18,991,637.02	10,853,051.15

z W K 100 Y z \W K 50 Y Z [ v ) 3b  
B- 1 6- E' ac > J

<z > M• 5 KHI Qz - EHI R - 1 { HI

1.2 nHI

2021 - 12 . 31 / @I %& n { r nHI { UH y 3  
R34 %&J NI OOOQ{ 6 %& { 23 b( ST n{ b Z [ n x)  
e OP H>I J (BC(D) 1) RSTU(BC(D) 4) RSVW(BC(D) 5) RSW@NI (BC  
(D) 6) Z [ RSW(BC(D) 8) 6 ; { KLMJ NI O(BC(D) 2)6PQ  
J NI O(BC(D) 3) I O 5/ %&J NI O{ V m 5Z r nHI

z [ nHI %& } ~M M< i n 1 n7" Z [ } I  
b • { { c Sz ` 3 %& Y I O 5/7 J NI O{ SS  
b J NI O 8 ) • { n Q %& <z %&v { nHI m  
r z [

%&{ H>I J \Kj n xqG{ z H>I J } e) q [ { nHI

2021 - 12 . 31 / %& f ra { RSVW z <=> 581,839,100.82 ? (2020 - 12 .  
31 / <=> 1,097,833,934.72 ? ) { %&RSVW { 50.18%(2020 - 12 . 31 / 74.70%)  
u %&oZ [ r nHI % 2 J NI O ) Q" + { J NI O |

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

(J) M+, - Z -

1. HI A] -

1.3 ] ^HI

] ^HI q %&b <z • { J 6 J Z } VW %&  
{ [ J ] 3 ^ { / O %& ] ^M X8 ) • { NI Uk z  
%&{ I J %& <z %& \j r ] ^MHI

%& ) { J N C 3 { ` ` \* •

< = > ?

- EF	3Y.	3Y. -1-	1 2-	2 5-	5-
` W	331,056,849.85	1,566,455,724.32	-	-	-
RYTU	536,702,314.67	500,280,263.05	-	-	-
RYVW	2,306,910,116.65	-	-	-	-
Z [ RYW	136,664,417.03	-	-	-	-
_ ` W	162,491,150.90	198,521,478.79	945,539,265.93	1,131,188,141.39	-
	167,060.99	501,182.96	668,243.95	2,004,731.85	21,380,589.19
8	3,473,991,910.09	2,265,758,649.12	946,207,509.88	1,133,192,873.24	21,380,589.19

2. J NI O

- E %& • z RSW@NI { J z < = > 1,493,899,701.86 ? ( - E < = >  
706,981,322.62 ? ) { RSTU F Z H YRYVW6J z < = > 154,836,626.87 ? ( - E  
< = > 408,650,239.78 ? ) { RSTU6z @ H>I J %&<z F RSTU  
v) a 34v) { HI 4 m O H z Q O < F RSTU  
K L < ` o LY TU \* U \$ A %&] RSTU X 9 %  
&<z Q L < # ` / Q L < LY { HI \ [ - E K L <  
` / LY TU %&v { r \ %&] F TURY H  
z { J v) F R z { RSTU ` / vj 49 ` E -

- E %& 4 RSTU A { J [ ) T f R 3. 7 6 O T H 4 9 4 5 X T S



! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

( ) 3 \ E F -

4. : ! + 83@A n{ { F{ i M6i 3 -

{ : ! + 83@A ` G ` EV U{ +R 6 F{ M•

@A	2021- 1. 1/	:	:	\` w						2021- 12. 31/	j 49` E ) { I O 8 c { \ ` : w { ^
				8 c	8 Z[ Sc	/			/		
KLMJ NI O-z 2O	400,000,000.00	-	-	11,890,656.14	-	2,050,000,000.00	-	-	2,250,000,000.00	200,000,000.00	-
RSW@NI	684,530,748.37	-	-	-	4,089,399.26	4,590,077,775.73	-	-	4,747,501,375.58	531,196,547.78	-

5. + 83{ J NI O J N { + S

% & < z + 83{ J NI O J N { V + P

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( ) ao#Zaost

181 < ma Fao#gh

%&{ : ; } < ~ • Q • y Q

28f Fn34gh

z +, BC( ) 1

38f Fo9w: gh

- %& Q KL{ S

	%&
! "	
(BC( ) 2)	

48f FCDao#gh

bl ) * +,	+ , : ; } < }
3) * +,	+ , : ; } < }

58aost gh

(1)

< = > ?

	KL	- Q	- Q
! "		29,453.98	85,357.25

(2) / 3S

< = > ?

	KL	- Q	- Q
(BC( ) 2)	ST	193,794,231.09	
! "	3	197,474,707.07	106,860,521.43
8		391,268,938.16	106,860,521.43

C 2021 - 6. } z %&{ Q KL = 8` Uz } z %&  
Q{ ] xKLJ

(3) S

< = > ?

	KL	- Q	- Q
bl ) * +,	f o	7,760,530.68	7,817,581.90
3) * +,		1,651,376.15	1,651,376.16
8		9,411,906.83	9,468,958.06

(4) > < 4

< = > ?

	@A	- Q	- Q
> < 4		7,708,872.89	7,489,467.93

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( ) ao#Zaost -

68ao#. ; . N/O

< = > ?

@A		- EF	- GF
XYW@		2,343,468.83	-
Z [ RSW	bl ) * + ,	-	2,000,000.00
Z [ ] ^ I O	3) * + ,	412,844.04	412,844.04
RYVW	! "	28,449,581.64	33,784,993.00
RYVW	bl ) * + ,	173,342.70	4,972.35
8		28,622,924.34	33,789,965.35
	! "	25,604.55	-

78 I J

2021 -

< = > ?

	cd	J 6Z [ (C 1)	J (C 3)	(C 2)	8
cd					
.	-	975,864.14	116,381.00	30,006.30	1,122,251.44
	-	751,289.18	94,711.00	-	846,000.18
	-	577,954.46	66,719.00	30,006.30	674,679.76
Z	-	565,875.24	64,969.00	31,111.20	661,955.44 1616

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( ) ao#Zaost -

78 I J -

- 1 G{ f 9 9~cd( - 1 9) Z m j cd J Z[ 9( - 1 9){

< = > ?

	- n8F	- n8F
J 6Z[	2,386,202.73	3,789,077.34
	112,136.40	164,260.20
J	280,922.00	414,337.00
8	2,779,261.13	4,367,674.54

	- < F	- < F
> 1,000,000 ?	-	-
> 1,000,000 ? 1,500,000 ?	5	4
> 1,500,000 ? 2,000,000 ?	-	1

( ) - LMN

18- LMN, mgh

(1) A' \* M' T, - 8.

\* U +, 2020 - 4. 29 / y { : bcd : D! 474 { < ! " # \$ % & ' ( ) \* +, 2020 - A' \* M' T, - 8. (%5)>6Z & { { 45\$ ( 2020 - A' \* M' T, - 8. ! ) ! " # \$ % & ' ( ) \* +, 2020 - A' \* M' T, - 8. : c S { 45\$ 2020 - 6. 29 / y { 2019 - - 1' r 2020 - : ! A' s' r 6 2020 - : ! H' ' r 474 { < ! " # \$ % & ' ( ) \* +, 2020 - A' \* M' T, - 8. (%5)>6Z & { { 45\$ < ! " # \$ % & ' ( ) \* +, 2020 - A' \* M' T, - 8. : c S > { 45\$ 2020 - 8. 11 / +, : bcd : ! 474 ) + +, 2020 - A' \* M' T, - 8. ! / O, - 1 26\* M' T / OF 3 { 45\$ 6, - 1 ! / O A' \* M' T { 45\$ ! \* M' T ! / O / z 2020 - 8. 11 / 67i { , - 1 / O\* M' T 8 15 9, - 1 : ; < 4,600,000' < = > ' ( A' ) ' ' T z < = > 0.25 ? / O = z < = > 6.23 ? / ' j 2020 - 8. 12 / O +, m S 15 9' a, - 1 < 4,600,000' < = > ' ( A' ) v Y { I J 8 < = > 28,658,000.00 ? 2020 - A' \* M' T, - 8. { " ! \* M' T { \* ` z H ! / O k l ( ) / I 12 Y. 24 Y. 36 Y. 48 Y 60 Y. j Gi ` U ' ( Hu\* { \* M' T Q V Hu\* \_ ` R Hu\* { \ ` \* M' T +, !, - 8. Ai { B C = z / O =

+ , 2019 - - 1' r 2020 - : ! A' s' r 2020 - : ! H' s' r / a +, 2021 - 5. 25 / y : D bcd : ! 4 74 ) 6, - 1 / O X ~ • A ' \* M' T { 45\$ a 2021 - 5. 25 / z / O / 14.23 ? / ' { / O = 6 \_ ` { 3 , - 1 / O 70 & ' A' \* M' T j 2021 - 7. 25 / O +, 8 S 3 9' a, - 1 < 700,000 545



4 : Db d : ! 474 ) 2020  
 (Hu\* `Hu\* \_`)]{45\$ a :  
 Γ Hu\* ! Hu\* d@m +, 2019 - -  
 5 2020 - : ! H' s' r /a

d : ! 4 : Db d : ! 474 {  
 ' T` a, - 8. (%5)6Z&{ { 45\$ <  
 a, - 8. : cS >{ 45\$ 2021 - 10.  
 d : D! 474 { ! " # \$ % & ' ( )  
 ) 6Z & { { 45\$ ! " # \$ % & ' ( ) \* +,  
 +, 2021 - : ! pq' r 2021 - : ! A'  
 /a+, 2021 - 11. 19/y { : Dbcd :  
 O 2021 - A' ' T` a { 45\$ a i 2021 - 11  
 - 1 / O 534.1072 & ( A' ' T` a a = z  
 5 , - 1 QY < QK \* < +, ! : ;  
 472 & ( , - 8. ! / O { ' T` a { a ` z  
 / . 36Y. 48Y. 60Y. j > Gi ` UO  
 ` a +, , - 8. Ai { BC , -  
 , - 1 a { \ ` ' T` a R \ O a +,

29'

- ' T` a, - 8.	2020 - A' * M' T, - 8. 9
-	4,600,000
5,245,472	700,000
-	(920,000)
5,245,472	4,380,000 F--0.12 3+

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( ) - LMN -

28 / O \* F - LMN gh -

acde+ i + mn ! , -- . - \ , \ , { / O / FU

	2021 - ' T ` a , - 8.
' T ` a a =	44.02 ? /'
' T / O / { =	42.89 ? /'
] -- 2 ^ K	14.73%~18.71%
o H I K	1.50%~2.75%
X ` \ ` U	5 -

( 7) Z 4 O

18opY( O

l u

j l O 5 / O % & { ` { \_ ` l O GS

< = > ?

	- EF	- GF
m GCy 2345 < {		
- k _ ` l O u	4,966,230,139.24	2,950,522,163.05
- bl u	3,343,947,640.64	-

28 4 O

% & \ j { { { } d @

( =) " # \$ % & H O

+ , 2022 - 2 . 13 / y ) : D b c d : ! 4 7 4 ) + , S \_ / ~  
 % & ) \* + , ) { \_ r ~ ) \* + , 100% ' a \_ ~ ) \* 9 + , 100% ' a {  
 45 \$ Y J 3 { w \_ r ~ ) \* + , 100% ' a \_ ~ ) \*  
 9 + , 100% ' a K L W z < = > 3,343,947,640.64 ? 2022 - 3 . 1 / + , m ( } )  
 R { ' a d k l B

( >) CDop O

18 k

\* U % & { ~ | O { 6 ~ 49 1 % & { 3 . • z Y • ~ j  
 • ~ { % & i ) Y 49 • ~ • s z # \$ • ~ # \$ • ~ d l # \$ • ~  
 # \$ • ~ 6 ~ O • ~ m 49 • ~ ~ O s z i { % & Y 49 • ~ {  
 { O • s z # \$ # \$ d l # \$ # \$ 6 ~ O % & { i ` m  
 • ~ { } i i 6 Z • l k 6 Z = q 71 • ~ { l O  
 • ~ U { K L : ; K L = z 83 • ~ S • ~ s n • ~ { : ; S s n i

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( > ) CDop O -

18 k -

(1) • ~ 49

< = > ?

	- Q							
	# \$	# \$	d l # \$	# \$	- O	Z [ 3	• ~ U @ d	8
• - S	7,121,636,842.98	380,740,715.26	711,402,297.80	393,531,134.45	66,349,052.29	39,568,022.81	-	8,713,228,065.59
• - }	4,579,444,886.08	263,786,516.43	476,516,168.05	240,679,289.44	28,328,663.66	31,636,443.28	-	5,620,391,966.94
• -	2,542,191,956.90	116,954,198.83	234,886,129.75	152,851,845.01	38,020,388.63	7,931,579.53	-	3,092,836,098.65
+R@A								
xJ 6B								48,466,185.37
sn								85,724,646.32
sn								221,778,736.93
sn								408,417,461.35
23sn								52,518,443.24
Z sn								90,252,414.76
S								37,314,406.92
Z [ Sc								58,331,820.26
bl Sc								31,886,225.40
Z { bl Sc								5,558,487.56
+ ^								(1,382,927.57)
n w								23,554,616.85
l O								(10,202,178.73)
l O w								3,599,000.34



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

18 2" " M -

< = > ?

@A	- GF		
	>J	K	< = > J
J			
< = >	-	-	11,980.77
z \ W			
< = >	-	-	102,324,946.27
?	11,661,895.46	6.5249	76,092,701.70
?	1,026,990.45	8.0250	8,241,598.36
?	300,325.40	5.0163	1,506,522.30
/ ?	3,282,649.00	0.0632	207,581.60
?	164,379.66	0.8416	138,348.50
	3,995.13	8.8903	35,517.90
Z [ H > I J			
< = >	-	-	111,008,362.82
?	32.97	6.5249	215.13
/ ?	12.00	0.0632	0.76
	1.46	7.4006	10.80
8			299,567,786.91

C - E +, { Z [ H > I J \* H > I J z < = > 147,991,082.17 ? ( - E < = > 111,008,589.51 ? ) OPTUb J < = > 136,205,650.39 ? ( - E < = > 109,324,619.40 ? )  
 2b J < = > 11,764,853.71 ? ( - E < = > 1,683,970.11 ? ) 6Z [ b J < = > 20,578.07 ? ( - E < = > 0.00 ? )

28 . ; v w

(1) RSTU •

< = > ?

@A	- EF	- GF
z L x T	368,185,749.63	488,013,132.29
L x T	82,001,433.67	492,464.18
V	2,066,436.13	-
8	448,120,747.17	488,505,596.47

(2) %&- Em9 { RSTU

< = > ?

@A	- Em9 J
z L x T	12,540,000.00
8	12,540,000.00

(3) +, m F j i O 5/y ` { RSTU

< = > ?

@A	- EF O < J	- GF O < J
m Fz L x T	318,773,415.19	339,317,437.10
m z L x T	6,790,000.00	1,000,000.00
8	325,563,415.19	340,317,437.10

> m F j i O 5/y ` { RSTU O O <

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

! " # \$ % & ' ( ) \* + , -

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

38 . ; / -

(2) n 8 •

+, J \ Y\ ` X` n { J 83RSVW{ nHI x  
 rG K 5z 8 ZX` n nHI | • z [ HI : C 6  
 rG K Y3-{:; n 8 \*U FUS%` U{ \f{  
 %&v<z{ X8\ ` { U{ +

< = > ?

nHI x	- EF				
	1 -	1-2 -	2-3 -	3 -	8
[ HI					
X` n K	-	-	-	-	-
RSVW	163,791,056.47	-	-	-	163,791,056.47
X` n	-	-	-	-	-
:					
X` n K	2.52%	2.52%	2.52%	2.52%	
RSVW	151,140,825.52	-	-	-	151,140,825.52
X` n	3,808,748.80	-	-	-	3,808,748.80
C					
X` n K	14.72%	83.91%	100.00%	100.00%	
RSVW	41,724,909.40	5,515,553.55	887,467.47	-	48,127,930.42
X` n	6,141,906.68	4,628,100.98	887,467.47	-	11,657,475.13
X` n K	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
RSVW	1,454,199.69	6,290,195.10	67,218.28	1,223,680.09	9,035,293.16
X` n	1,454,199.69	6,290,195.10	67,218.28	1,223,680.09	9,035,293.16
8					
RSVWV	358,110,991.08	11,805,748.65	954,685.75	1,223,680.09	372,095,105.57
X` n	11,404,855.17	10,918,296.08	954,685.75	1,223,680.09	24,501,517.09
RSVWV	346,706,135.91	887,452.57	-	-	347,593,588.48

< = > ?

nHI x	- GF				
	1 -	1-2 -	2-3 -	3 -	8

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

( @ ) 234i j k&i pOp

38 . ; / -

(3) RSVW n

< = > ?

2021 - 1. 1 /
- G j - { ^
- 8 ( )
O < J NI O(OP
2021 - 12. 31 /

51,347,894.29
-
25,832,893.32
(1,013,483.88)
24,501,517.09

(4) - : ; { RSV

< = > ?

: ; { RSVW

1,013,483.88

(5) W % { - E

- E W %  
438,808,698.68 ? ) { RS  
z < = > 1,644,4

- E < = >  
W29{ n

(6) - E + , o O

48 . ; / O + "

< = > ?

z LxT

- GF
533,026,500.88

+ , z LxT  
j { q F  
J NI Oz A ] {  
RSW@NI ==

Bz A ] \_  
NI O A

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

48 . ; / O + " -

(3) + , - Em F j l O 5/y ` { z LxT

< = > ?


@A	- E O <J
m Fz LxT(C)	515,684,578.16
m z LxT(C)	154,836,626.87
8	670,521,205.03

C >m F j l O 5/y ` { z LxTO O <

58 KN/O

(1) XYW@V •

< = > ?

	- EF	- GF
		

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

68 CD. ; / -

(2) W@M9 AZ[ RSW

< = > ?

Z[ RSWM9	- EF V	- GF V
RSz +, W@	1,031,644,847.53	679,687,500.51
b J	5,306,000.00	2,121,000.00
nJ	40,000.00	189,152.90
J	81,000.00	30,000.00
Z[	263,087.11	219,702.64
8	1,037,334,934.64	682,247,356.05

(3) Z[ RSW{

+, nHI x rG K 5z 8 ZX` n nHI | • z [ HI  
: C 6

< = > ?

nHI x	- EF		
	rG K	RSVW	n
[ HI	0.00%	1,037,334,934.64	-
8		1,037,334,934.64	-

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

( @) 234i j k&i pOpqr -

78 1 2

(1) \ H•

< = > ?

@A	- EF		
	V	X	V
ST	146,987,967.10	-	146,987,967.10
[ LU	51,167,935.64	5,175,543.77	45,992,391.87
j O	11,276,613.48	-	11,276,613.48
O}	121,483,746.98	6,142,230.34	115,341,516.64
8	330,916,263.20	11,317,774.11	319,598,489.09
@A	- GF		
	V	X	V
ST	96,518,384.56	-	96,518,384.56
[ LU	31,170,667.23	4,093,734.58	27,076,932.65
j O	9,922,868.44	-	9,922,868.44
O}	47,027,741.13	756,932.75	46,270,808.38
8	184,639,661.36	4,850,667.33	179,788,994.03

(2) \ HX

< = > ?

@A	- GF	-	-		- EF
O}	756,932.75	5,753,100.39	-	367,802.80	6,142,230.34
[ LU	4,093,734.58	3,986,296.05	-	2,904,486.86	5,175,543.77
8	4,850,667.33	9,739,396.44	-	3,272,289.66	11,317,774.11

88 CD' ( " #

< = > ?

@A	- EF	- GF
q@t x	19,154,260.30	-
Z[	1,326,113.78	17,020.44
8	20,480,374.08	17,020.44

98 7| - /T"

\_ ` ' abl S

< = > ?

bl 29	- GF	- ^	- EF	} ` ' abl { - f 9'

< = > ?

w		Z [	8
1,276,847,881.14	22,135,500.76	30,771,125.63	1,959,385,577.13
437,142,541.54	14,621,246.62	3,056,066.29	467,081,258.08
39,686,790.21	13,136,795.61	2,683,486.28	58,567,908.19
397,455,751.33	1,484,451.01	372,580.01	408,513,349.89
(175,146,288.33)	(756,820.59)	(1,203,899.45)	(190,414,818.28)
(45,612,827.54)	(756,820.59)	(1,203,899.45)	(48,023,014.58)
(129,533,460.79)	-	-	(142,391,803.70)
1,538,844,134.35	35,999,926.79	32,623,292.47	2,236,052,016.93
608,780,470.81	17,171,242.02	26,948,132.58	889,096,912.54
145,715,781.05	2,949,468.81	1,869,488.53	180,147,452.14
145,715,781.05	2,949,468.81	1,869,488.53	180,147,452.14
(121,180,333.86)	(718,979.54)	(1,137,341.86)	(127,840,134.46)
(29,719,163.57)	(718,979.54)	(1,137,341.86)	(31,760,069.94)
(91,461,170.29)	-	-	(96,080,064.52)
633,315,918.00	19,401,731.29	27,680,279.25	941,404,230.22
53,195,347.95	275,923.26	84,957.55	53,556,228.76
-	-	-	-
-	-	-	-
(38,917,973.77)	-	(8,928.66)	(38,926,902.43)
(11,684,165.06)	-	(8,928.66)	(11,693,093.72)
(27,233,808.71)	-	-	(27,233,808.71)
14,277,374.18	275,923.26	76,028.89	14,629,326.33
891,250,842.17	16,322,272.24	4,866,984.33	1,280,018,460.38
614,872,062.38	4,688,335.48	3,738,035.50	1,016,732,435.83

( - E < = > 186,124,226.73 ? ) { hi | On W { @

15 6 22

hi | OS

I OS

< = > ?

V	Oa { Q
13,145,187.02	Oa yj l
7,535,215.02	Oa yj l
20,680,402.04	

< = > ?

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @) 234i j k&i pOpqr -

118<=, > -

(3) rj kdl @A - ^S

<=>?

@A	X F	- GF	- J	-   hi I O J	- hi I OJ	- Z[	- EF	dI n8 b { X p	dl 1	I 2 n8J	Z - I 2J	I 2K (%)	I J UK
- O 75 & % %G n @A	1,985,837,800.00	-	815,694,573.65	8,239,448.68	-	-	823,934,022.33	41%	41%	-	-	-	H) I J @
•	191,000,000.00	715,596.34	130,642,959.68	10,838,481.79	-	-	142,197,037.81	74%	74%	-	-	-	H) I J
- O 4200 & @A	470,427,500.00	35,997,355.15	131,486,103.15	-	91,651,608.09	353,076.98	75,478,773.23	36%	36%	-	-	-	y+ C%I J
• @A	260,000,000.00	110,494,434.62	112,145,189.05	-	192,095,031.07	-	30,544,592.60	86%	86%	-	-	-	H) I J

(4) +, j kdl \j 1 Q o8 {



! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k & i pOpqr -

148CD+' ( " #

< = > ?

	- EF	- GF
z +, 3UW(C)	4,251,050,891.03	2,046,622,573.69
XYdI W	371,121,058.88	114,884,662.18
8	4,622,171,949.91	2,161,507,235.87

C z +, 3UW +, z +, \_ ! " # \$ 6 ! " { W@

158 | ? /

< = > ?

s	- EF	- GF
@ W(C 1)	720,757,000.00	50,000,000.00
b 6@ W(C 1 6C 2)	344,392,500.00	89,391,130.00
TU W	6,790,000.00	1,000,000.00
n W	190,000,000.00	-
8	1,261,939,500.00	140,391,130.00

C 1 @ W{ @ I O s 6J BC( ) 10 6 12

C 2 - E < = > 344,392,500.00 ? ( - E < = > 89,391,130.00 ? ) { z W \_  
# \$ 6 b

- E +, omz ` ` W

- > W- K 0.79% 3.85%( - 1 1.27% 4.35%)

168. Nvw

< = > ?

s	- EF	- GF
z LxT		

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @) 234i j k&i pOpqr -

178. N / -

(2) RYVW V / ` { V • -

V % - { { RYVW

< = > ?

	- EF	{ Q
RYdI W	10,681,133.81	dI 9bJ y W`
RYHW	8,986,335.93	\j O 93 4{ RYW q 4Hi Y
8	19,667,469.74	

188 G\$%

(1) A

< = > ?

s	- EF	- GF
HW	172,956,634.95	58,126,632.90
8	172,956,634.95	58,126,632.90

%& vS { XSHW z j { } a  
a q <z S - GXSHWm ~ - 1 <z S - E X8 2022 -  
<S

198. NH, I J

(1) RY d A

< = > ?

@A	- GF	- F	- F	- EF
1 `	24,862,907.62	184,257,604.64	181,305,248.26	27,815,264.00
2 i \8.	821,868.70	11,081,910.39	10,840,541.31	1,063,237.78
8	25,684,776.32	195,339,515.03	192,145,789.57	28,878,501.78

(2) ` A

< = > ?

s	- GF	- F	- F	- EF
dI J i	23,790,727.51	154,858,550.49	154,878,545.21	23,770,732.79
d s	-	13,339,042.13	13,339,042.13	-
bI s	586,831.88	7,427,908.44	7,306,216.29	708,524.03
Z bI s	482,067.47	6,494,649.42	6,353,935.39	622,781.50
d bI s	76,407.50	551,215.20	578,519.99	49,102.71
Q bI s	28,356.91	382,043.82	373,760.91	36,639.82
f + J	462,676.00	5,529,296.00	5,477,191.00	514,781.00
d s 6d s	22,672.23	3,102,807.58	304,253.63	2,821,226.18
8	24,862,907.62	184,257,604.64	181,305,248.26	27,815,264.00

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

198. NH, I J -

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

218CD. N/ -

(2) RY'

< = > ?

@A	- EF	- GF
'	791,200.00	299,000.00
8	791,200.00	299,000.00

(3) Z [ RYW

< = > ?

s	- EF	- GF
	512,241,003.27	1,592,424,323.57
* M' T, - 8. (C)	32,096,200.00	28,359,000.00
b J	11,338,100.00	15,4674.4 588.72 0.48RU

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

238TU; O -

56 i { @A

< = > ?

@A	- GF	- N i J	- 8 Z [ ScJ	- EF	IO / Sc
2011 - r b l @A # #TCO % 3 @Ai W l#	2,500,000.00	-	2,500,000.00	-	IO
2 2011 - d , x i # # - O 17 & % 3 # \$ 6 d@A l#	166,666.69	-	166,666.69	-	IO
2011 - d V l J i # # O 17 & % 3 # \$ 6 d@A l#	166,666.69	-	166,666.69	-	IO
2009 - r b l @A # #TCO % 3 @Ai W l#	1,666,666.63	-	1,666,666.63	-	IO
2012 - d V l J i : " # # - O 17 & low-E # \$ 6 d@A 2#	333,333.10	-	200,000.04	133,333.06	IO
2012 - x R 2 i # # 2 _ O O • n ` @A Ok	290,291.51	-	99,999.96	190,291.55	IO
- O 1500 & . % # \$ A k @A	924,778.46	-	500,000.04	424,778.42	IO
2012 - d V l J i : " # # 2*600r/d # \$ ` d l				8	4

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

2689: ; <19: f -

(2) S { • H

S { • H# #S Uk g

< = > ?

@A	- Q					
	# \$	# \$	dl # \$	# \$	Z [ 3	8
{ g						
	2,104,764,409.25	219,918,953.42	710,997,088.34	445,389,112.48	601,670,757.69	4,082,740,321.18
Z [ 6a ( OP	142,954,183.91	1,645,078.01	1,975,996.85	-	11,106,710.34	157,681,969.11
Z [	-	-	392,818.71	-	-	392,818.71
8	2,247,718,593.16	221,564,031.43	713,365,903.90	445,389,112.48	612,777,468.03	4,240,815,109.00

< = > ?

@A	- Q					
	# \$	# \$	dl # \$	# \$	Z [ 3	8
{ g						
	2,994,323,142.92	145,606,886.25	527,916,369.20	120,053,470.50	294,856,428.36	4,082,756,297.23
Z [ 6g ( OP )	465,617,510.73	429,212.68	1,801,995.91	-	-	467,848,719.32
	-	-	197,449.22	-	-	197,449.22
Z [	124,911.85	-	2,556,687.81	-	-	2,681,599.66
8	3,460,065,565.50	146,036,098.93	532,472,502.14	120,053,470.50	294,856,428.36	4,553,484,065.43

S { • H# # w

< = > ?

@A	- Q					
	# \$	# \$	dl # \$	# \$	Z [ 3	8
w						
	2,247,708,986.70	208,185,723.33	645,069,981.92	374,417,947.85	612,776,914.93	4,088,159,554.73
	9,606.46	13,378,308.10	68,295,921.98	70,971,164.63	553.10	152,655,554.27
8	2,247,718,593.16	221,564,031.43	713,365,903.90	445,389,112.48	612,777,468.03	4,240,815,109.00

< = > ?

@A	- Q					
	# \$	# \$	dl # \$	# \$	Z [ 3	8
w						
	3,460,043,331.60	140,454,570.83	472,386,755.60	93,102,869.82	294,855,985.88	4,460,843,513.73
	22,233.90	5,581,528.10	60,085,746.54	26,950,600.68	442.48	92,640,551.70
8	3,460,065,565.50	146,036,098.93	532,472,502.14	120,053,470.50	294,856,428.36	4,553,484,065.43

(3) yG 3

%& { ^z | d# \$ O { OO { [ ) KY @y<sup>aa</sup>  
 3 O { 2 Gi { hi = i %&j { } a  
 a { q <S %&{ a j H KYf XYHW O a { : Tf<sup>3</sup> O. 32

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

288 6@A

< = > ?

	@A	- Q	- Q
d 6 s		10,428,800.25	9,106,580.05
		7,602,538.22	



! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

328 CD; O

< = > ?

OOZ [ Sc { Uk	- Q	- Q
tuScr	10,063,370.41	11,056,290.72
d V @i I J	4,470,500.00	-
N k i	4,000,000.00	-
O Vi	1,436,100.00	-
, R S( ^G93 V Ji	500,000.00	-
x: " d 2 V @I J	500,000.00	-
x 3I J i	300,000.00	-
: " V @I J	200,000.00	-
: " @Ai	200,000.00	-
YxB s S	328,891.39	232,734.29
bi	-	3,751,395.62
Z [	643,632.49	-
8	22,642,494.29	15,040,420.63

338 T" ; O({ | )

< = > ?

@A	- Q	- Q
1 i O` { PQde	-	(6,903,465.40)
K?@M` bl	-	(6,903,465.40)
L` x bl Sc	-	-
2 ac { _ ` ' abl Sc	3,506,986.46	2,614,841.66
3 KLMJ NI Oj ) ` U{ bl Sc	1,445,418.77	-
4 } { _ ` ' abl Sc	800,000,000.00	-
8	804,952,405.23	(4,288,623.74)

348 3 \ \ EX( { |

< = > ?

@A	- Q	- Q
i O` { PQde	-	(379,492.22)
K?@M` + ^	-	(379,492.22)
8	-	(379,492.22)

358 ADE 5W({ | )

< = > ?

@A	- Q	- Q
RSTU n w( )	(2,066,436.13)	765,800.00
RSVW n w( )	25,832,893.32	(18,193,691.48)
Z [ RSW n	50,000.00	50,000.00
8	23,816,457.19	(17,377,891.48)

368 " # DE { |

< = > ?

@A	- Q	- Q
\ HX	(9,739,396.44)	(3,185,763.47)
hi l O	-	(65,309,574.54)
8	(9,739,396.44)	(68,495,338.01)

378 " # 5

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

388 9: ( ; <

< = > ?

	- Q	- Q
i (BC( )44)	100,000.00	4,045,626.00

! " # \$ % & ' ( ) \* + , \_

( @) 234i j k&i pOpqr -

418LM' N&Opqr -

(3) S Z[ bI ^) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
S *H>I J	35,120,339.57	100,233,187.12
dI b J	4,453,400.00	1,636,711.92
z +, I J R W@S	304,036,534.71	156,309,497.32
8	343,610,274.28	258,179,396.36

(4) YZ[ bI ^) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
z +, I J R W@	3,160,422,199.07	2,008,528,425.42
Y *H>I J	25,153,617.47	111,220,723.45
bI Y{ J	-	6,903,465.40
dI b J	8,881,011.92	305,600.00
8	3,194,456,828.46	2,126,958,214.27

(5) S Z[ I ^) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
S * H>I J	127,972,201.44	46,259,318.60
z +, I J R W@	70,100,449.75	1,323,008,430.76
8	198,072,651.19	1,369,267,749.36

(6) YZ[ I ^) { J

< = > ?

@A	- Q	- Q
z +, I J R W@	1,150,283,770.05	41,857,200.00
Y * H>I J	174,921,416.20	81,643,617.74
@+, sn	1,325,756.98	2,794,000.00
8	1,326,530,943.23	126,294,817.74

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

428LM' N&P "

(1) J ] 35i I T

< = > ?

	i I T	- Q	- Q
(1) +Rz ^ J ] 3			
		1,401,607,683.56	271,498,436.12
I O		9,739,396.44	68,495,338.01
n ( w)		(23,816,457.19)	17,377,891.48
hi I O		180,147,452.14	148,616,351.02
opl Or		8,850,514.89	7,745,969.98
_ ` qrsnr		98,490.98	152,502.27
hi I O			

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

448r OPQ

< = > ?

@A	l O / Sc	4@A	- Q
d V @i l J	Sc	Z [ Sc	4,470,500.00
N k i	Sc	Z [ Sc	4,000,000.00
O Vi	Sc	Z [ Sc	1,436,100.00
YxB s S	Sc	Z [ Sc	328,891.39
Z [	Sc	Z [ Sc / S	2,443,632.49
8			12,679,123.88
Z 8 \ ` c { i			12,679,123.88

458ao#Zaost

(l) +, { Z [ S

(S) Tj ZF 2+3 1OS 56 Tf 13. 2 O TD KM

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

8845217

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

458a o # Z a o s t -

(3) S -

+ , z

< = > ?

	l O 2	- Q < { sn	- Q < { sn
bl ) * + ,	f o	7,760,530.68	7,817,581.90

(4) hi l O

< = > ?

	KL	- Q	- Q
! "	hi l O	87,869.68	-48,211,800
! " # \$	hi l O	15,486.73	-
	hi l O	2,654.87	-
8		106,011.28	-

(5) hi l O 6 d l l

< = > ?

	KL	- Q	- Q
	hi l O 6 d l l	2,727,651.86	547,847.12
! "	hi l O 6 d l l	-	1,004,581.54

OT f 15 6 ) ! B ' ( # \$ % & ' ( ) j T ) i ( h i c l O 6 d l ( l O j T 5 3 j T , 806,553.281188270254 558,201.0148 8440.2) 19

8118.32 0.2

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

458a o # Z a o s t -

(6) R S R Y W @ -

@A

< = > ?

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

458ao#Zaost -

(9) S

< = > ?

	KL	- Q	- Q
_ ! " # \$	I J R	97,091,187.50	26,828,537.82
! " ( )	I J R	9,360,004.02	4,367,957.25
8		106,451,191.52	31,196,495.07

(10)

< = > ?

	KL	- Q	- Q
! " ( )	I J R	-	179,600.62

(11) bS

< = > ?

b	b	bJ	bI J /	b ` /	b-sm y ( 4 (j 2021 - 12. 31 /)
- 1					
_ ! " # \$	+,	39,149,400.00	2020-02-17	2021-02-10	-
_ ! " # \$	+,	50,241,730.00	2020-02-27	2021-02-25	-
_ ! " # \$	+,	50,000,000.00	2021-10-29	2022-10-28	S
_ ! " # \$	+,	40,000,000.00	2021-11-17	2024-10-16	S
_ ! " # \$	+,	40,000,000.00	2021-11-19	2024-10-19	S
	+,	80,000,000.00	2020-12-28	2023-12-27	S
	+,	90,000,000.00	2020-11-16	2023-11-15	S
	+,	1,000,000.00	2021-06-10	2021-06-18	-
	+,	99,000,000.00	2021-06-17	2022-05-01	S
	+,	3,000,000.00	2021-07-20	2022-01-17	S
	+,	2,000,000.00	2021-07-30	2022-01-16	S
	+,	2,000,000.00	2021-08-09	2022-02-07	S
	+,	3,000,000.00	2021-08-19	2022-02-09	S
	+,	3,000,000.00	2021-09-09	2022-03-07	S
	+,	3,000,000.00	2021-09-18	2022-03-16	S
	+,	4,000,000.00	2021-09-29	2022-03-28	S
	+,	3,000,000.00	2021-10-19	2022-04-18	S
	+,	4,000,000.00	2021-10-29	2022-04-26	S
	+,	3,000,000.00	2021-11-19	2022-05-09	S
	+,	159,392,500.00	2021-11-26	2022-11-01	S
	+,	120			

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

458ao#Zaost -

(12)z bS

< = > ?

b	b	bJ	bI J /	b ` /	b-sm y (4 (j 2021 - 12 . 31 /)
- 1					
+,		79,500,000.00	04/25/2020	21/07/2021	~
+,		5,000,000.00	24/11/2020	29/10/2021	~
+,		50,000,000.00	29/10/2021	28/10/2022	S
+,		110,000,000.00	09/12/2021	08/06/2022	S
+,		99,900,000.00	04/03/2021	03/03/2024	S
+,	! "	22,510,905.00	18/09/2020	17/03/2021	~
+,	! " # \$	4,000,000.00	04/05/2017	25/12/2022	S

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

( @ ) 234i j k&i pOpqr -

458ao#Zaost -

(12)z bS -

< = > ?

b	b	bJ	bI J /	b ` /	b ~ s m y ( 4 (j 2021 - 12 . 31 /)
- 1					
+,		29,500,000.00	2019-02-22	2020-02-21	~
+,		30,000,000.00	2019-07-19	2020-07-18	~
+,		50,000,000.00	2019-12-12	2020-08-01	~
+,		45,348,055.00	2020-03-30	2020-10-10	~
+,		31,810,500.00	2020-03-31	2020-05-28	~
+,		79,500,000.00	2020-07-21	2021-07-21	~
+,		5,000,000.00	2020-11-24	2021-10-29	~

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

i | T

---

18+Oy8{ O{ &

y M cE 5 \*U { + { +, H M+9: 1  
-y M c(2008)\$ ( +9[2008]43 ){ Ai  
< = > ?

@A	- 1
y] ^  O w	3,599,005.34
8 \ ` c{ i ( 3 = ] i i 3. { i u )(C)	53,409,741.67
u +, : 3 { } cO` b 3 ) KLMJNI O PQJN   O6PQJN OQ{ + ^ c 6 >JNI O/ RSW@NI w{ b  Sc	22,863,560.27
u > @ { Z[ S	(3,358,593.41)
* 8	76,513,713.87
vwx / O	(11,800,122.55)

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

i | T

---

38[ B q\* b : 8" # Z \$ % p

< = > ?

@A	2021 - 1	2020 - 1	2019 - 1	2018 - 1	2017 - 1
789: ; <	8,713,228,065.59	6,260,417,792.26	4,806,804,020.96	3,063,802,709.44	, 2,991,749,048.77

T c

