

平成21年12月期 決算短信

平成22年2月15日

上場取引所 東 名

上場会社名 コカ・コーラ セントラル ジャパン株式会社

コード番号 2580 URL <http://www.cccj.co.jp>

代表者 (役職名) 代表取締役社長

(氏名) 高橋 顕三

問合せ先責任者 (役職名) 経理部長

(氏名) 杉田 豊

定時株主総会開催予定日 平成22年3月30日

配当支払開始予定日

TEL 045-222-5851

有価証券報告書提出予定日 平成22年3月31日

平成22年3月31日

(百万円未満切捨て)

1. 21年12月期の連結業績(平成21年1月1日～平成21年12月31日)

(1) 連結経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
21年12月期	193,595	△6.0	1,837	△51.8	2,175	△44.6	964	△37.3
20年12月期	205,940	0.2	3,810	△31.1	3,926	△27.2	1,538	△41.6

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	自己資本当期純利 益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
21年12月期	21.76	21.76	1.1	2.0	0.9
20年12月期	17,152.13	—	1.7	3.6	1.9

(参考) 持分法投資損益 21年12月期 78百万円 20年12月期 49百万円

21年12月期の1株当たり当期純利益については、平成21年1月4日付で普通株式1株を500株に分割するとともに、普通株式の単元株式数を100株とする単元株制度を採用した後の額を記載しております。

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
21年12月期	108,516	86,868	80.0	1,969.66
20年12月期	108,651	88,509	81.5	986,859.30

(参考) 自己資本 21年12月期 86,846百万円 20年12月期 88,509百万円

21年12月期の1株当たり純資産については、平成21年1月4日付で普通株式1株を500株に分割するとともに、普通株式の単元株式数を100株とする単元株制度を採用した後の額を記載しております。

(3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
21年12月期	17,148	△12,351	△4,255	5,978
20年12月期	6,592	△6,188	△1,631	5,437

2. 配当の状況

	1株当たり配当金					配当金総額 (合計)	配当性向 (連結)	純資産配当 率(連結)
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計			
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	百万円	%	%
20年12月期	—	9,000.00	—	9,000.00	18,000.00	1,614	104.9	1.8
21年12月期	—	18.00	—	18.00	36.00	1,600	165.4	1.8
22年12月期 (予想)	—	—	—	—	—	—	—	—

21年12月期の1株当たり配当金については、平成21年1月4日付で普通株式1株を500株に分割するとともに、普通株式の単元株式数を100株とする単元株制度を採用した後の額を記載しております。

22年12月期(予想)については、現時点では未定であり、業績の状況等を総合的に勘案した上で決定させていただきます。

3. 22年12月期の連結業績予想(平成22年1月1日～平成22年12月31日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期連結累計期間は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期 純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期 連結累計期間	92,000	△0.1	600	—	700	—	100	—	2.27
通期	196,100	1.3	2,800	52.4	3,200	47.1	1,500	55.6	34.02

4. その他

(1) 期中における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) 無

新規 一社 (社名) 除外 一社 (社名)

(2) 連結財務諸表作成に係る会計処理の原則・手続、表示方法等の変更(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更)に記載されるもの)

① 会計基準等の改正に伴う変更 有

② ①以外の変更 無

(注)詳細は、21ページ「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更」をご覧ください。

(3) 発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む) 21年12月期 45,003,495株 20年12月期 90,006株

② 期末自己株式数 21年12月期 911,513株 20年12月期 319株

(注)1株当たり当期純利益(連結)の算定の基礎となる株式数につきましては、36ページ「1株当たり情報」をご覧ください。

(参考)個別業績の概要

1. 21年12月期の個別業績(平成21年1月1日～平成21年12月31日)

(1) 個別経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
21年12月期	172,279	△7.5	231	△90.5	1,008	△68.2	508	△60.9
20年12月期	186,302	△1.2	2,445	△42.0	3,172	△31.0	1,300	△44.2

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益
	円 銭	円 銭
21年12月期	11.47	—
20年12月期	14,498.33	—

21年12月期の1株当たり当期純利益については、平成21年1月4日付で普通株式1株を500株に分割するとともに、普通株式の単元株式数を100株とする単元株制度を採用した後の額を記載しております。

(2) 個別財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率		1株当たり純資産	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭	
21年12月期	107,455	—	86,146	—	80.1	—	1,953.28	
20年12月期	107,991	—	88,242	—	81.7	—	983,886.04	

(参考)自己資本 21年12月期 86,123百万円 20年12月期 88,242百万円

21年12月期の1株当たり純資産については、平成21年1月4日付で普通株式1株を500株に分割するとともに、普通株式の単元株式数を100株とする単元株制度を採用した後の額を記載しております。

2. 22年12月期の個別業績予想(平成22年1月1日～平成22年12月31日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期累計期間は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期 累計期間	81,600	△0.1	100	—	1,500	—	1,100	—	24.95
通期	174,000	1.0	1,500	548.9	3,000	197.3	1,800	254.2	40.82

※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は、様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想の前提となる仮定および業績予想のご利用にあたっての注意事項等につきましては、3ページ「1. 経営成績(1)経営成績に関する分析」をご覧ください。

(1

21

21 12 31

“

”

“

”

150

150

2

21

23

Re-birth 2011

21

1,935 95
37.3

6.0

21 75

44.6

64

22 1 1

22 12 31

					()
22 12	196,100	2,800	3,200	1,500	34.02
21 12	193,595	1,837	2,175	964	21.76
	1.3	52.4	47.1	55.6	56.3

22

Re-birth 2011

1,961 1.3

32 47.1 28 52.4 15 55.6

(2

0.1 35 1,085 16

373 76

39 711 39

15 216 47

16 40 868 68

41

59 78

18 92

139 75 171 48 105 56

83 93

50 123 51 61 62

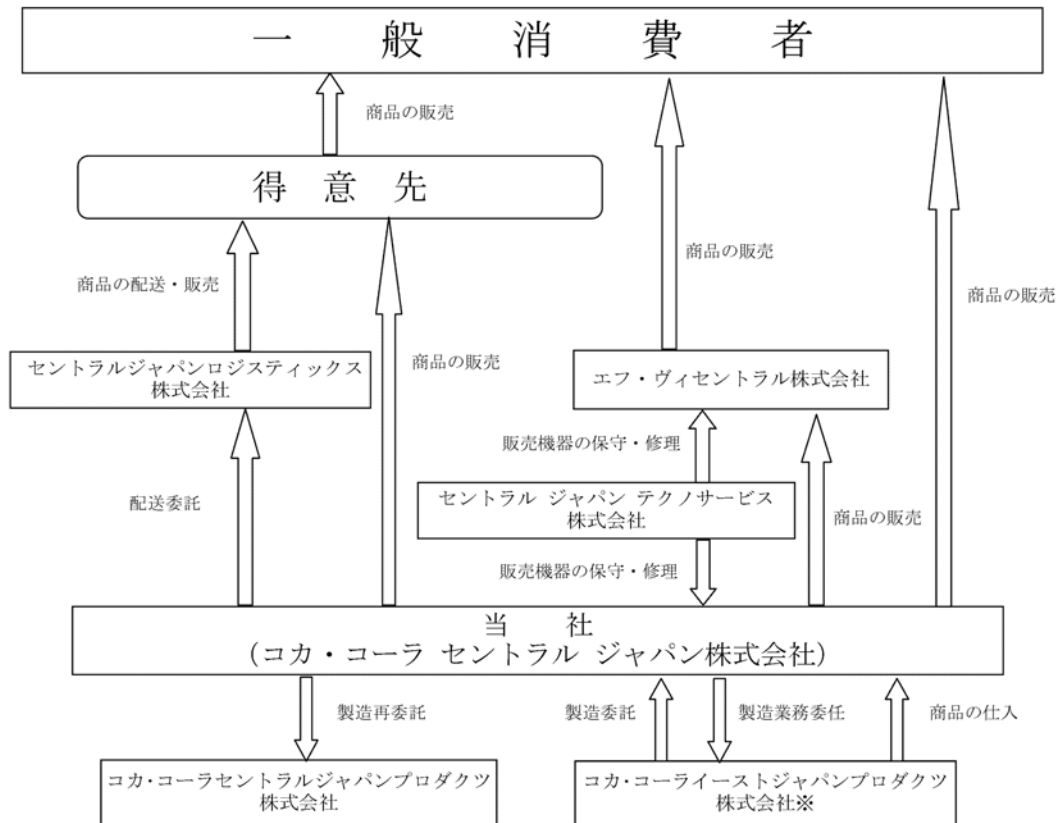
42 55

26 24

	17 12	18 12	19 12	20 12	21 12
	82.5	82.0	81.2	81.5	80.0
	83.9	77.1	70.0	53.6	47.1
	19.9	14.0			
	5,388.8	905.4	1,867.2	895.6	434.1

(1)

(2)



(1

(2

22
2011

1.4

Re-birth
23

3 0

(3

21

23

Re-birth2011

(4

birth 2011

Re-

	(20 12 31)	(21 12 31)
	5,442	5,983
	14,548	13,958
	7,300	
		6,234
		397
	2,848	
	984	538
	104	5,195
	4,141	3,614
	1,695	1,539
	92	84
	36,973	37,376
	41,018	41,604
	25,485	26,109
	15,532	15,494
	30,239	30,324
	23,686	24,455
	6,552	5,869
	75,898	74,100
	59,504	59,841
	16,394	14,259
	2,770	2,379
	2,331	1,994
	438	385
	17,122	18,807
		4,353
		1,553
		2,799
	40	59
	56,082	57,676
		4
	1,981	1,534
	1,981	1,538
	3,500	1,934
	1,199	1,310
	623	886
	4,984	4,254
	471	557
	3,360	3,259

	(20 12 31)	(21 12 31)
	311	279
	212	
	13,615	11,924
	71,678	71,139
	108,651	108,516
	3,102	3,088
		1,304
	9,008	7,548
	465	613
	63	288
	0	
	59	50
	2,098	1,926
	14,799	14,820
		1,506
	2,628	2,368
	2,256	2,497
	188	40
	43	
	226	415
	5,343	6,827
	20,142	21,647
	6,499	6,499
	24,819	24,819
	57,352	56,715
	255	1,232
	88,415	86,802
	93	43
	93	43
		22
	88,509	86,868
	108,651	108,516

	(20	12	31)	(21	12	31)
		20					21			
				205,940					193,595	
				125,233				¹	121,690	
				80,707					71,905	
				72,298					63,814	
				4,598					6,253	
				² 76,896				²	70,067	
				3,810					1,837	
				22					115	
				35					33	
				18					17	
				76					88	
				49					78	
				164					54	
				3					42	
				24					32	
				395					464	
				7					39	
				166					12	
				33					46	
				71					27	
				279					126	
				3,926					2,175	
				³ 11				³	567	
				10					0	
				11					13	
				33					581	

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	4 746	4 601
	0	0
	47	73
	2	2
	1	1
	2	11
	2	2
	31	1
	16	36
	138	138
	212	212
	136	136
	1, 198	864
	2, 761	1, 892
	605	795
	617	133
	1, 222	928
	1, 538	964

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	6,499	6,499
	6,499	6,499
	24,819	24,819
		0
		0
	24,819	24,819
	57,428	57,352
	1,614	1,600
	1,538	964
	76	636
	57,352	56,715
	239	255
	16	977
		1
	16	976
	255	1,232
	88,508	88,415
	1,614	1,600
	1,538	964
	16	977
		1
	92	1,613
	88,415	86,802

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	554	93
	460	49
	460	49
	93	43
	554	93
	460	49
	460	49
	93	43
		22
		22
		22
	89,062	88,509
	1,614	1,600
	1,538	964
	16	977
		1
	460	27
	553	1,640
	88,509	86,868

	(20)	(21)
	20	12	31	21	12	31
			2,761			1,892
			10,333			11,222
			2,743			2,753
			287			240
			1,400			729
			21			9
			38			191
			58			149
			7			39
			49			156
			31			1
			9			0
			9			552
			743			586
			247			590
			772			668
			2,848			2,848
			955			13
			716			52
			2,704			2,681
			7,075			17,766
			171			96
			7			39
			95			26
			551			648
			6,592			17,148
			9,080			8,393
			358			796
			516			498
			12			5
			12			0
						1,155
			3,500			5,000
			372			634
			35			280
			114			51
			6,188			12,351

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
		1, 678
		1
	16	977
	1, 614	1, 600
	1, 631	4, 255
	1, 227	541
	6, 665	5, 437
	¹ 5, 437	¹ 5, 978

	$\frac{20}{20}$ $\frac{12}{31}$	$\frac{21}{21}$ $\frac{12}{31}$
	<p>(1)</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>(2)</p> <p>10</p> <p>50 17</p>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>10</p> <p>50 17</p>

	20 20 12 31	21 21 12 31
	(4)	(4)
	(5)	(5)

20
20 12 31

21
21 12 31

18

65

52

98

39

13

17

19

30

16

18

19

30

27 99

27

20 20 12 31	21 21 12 31
212	

20 20 12 31	21 21 12 31
33	50 20 42 57 68

20 20 12 31	21 21 12 31
	21 27 21

20 12 31	21 12 31
1	1

20 20 12 31	21 21 12 31
	39
14,430	13,605
7,825	4,642
11,235	8,811
19,053	17,461
288	2,080
77	34
23	7
59	44
55	13
8,959	9,451
8	2
3	564
<hr/> 11	<hr/> 567
180	102
64	27
453	381
15	33
29	41
<hr/> 743	<hr/> 586
2	14
	<hr/> 0
	15

20

20 12 31

	90,006.99			90,006.99
	90,006.99			90,006.99
	296.66	22.64		319.30
	296.66	22.64		319.30

(1)

20 27		807	9,000	19 12 31	20 28
20		807	9,000	20 30	20 10

(2)

				()	
21 27		807	9,000	20 12 31	21 30

21

21 12 31

	90,006.99	44,913,488.01		45,003,495
	90,006.99	44,913,488.01		45,003,495
	319.30	912,348.70	1,155	911,513
	319.30	912,348.70	1,155	911,513

21

21

159,330.70

750,000

3,018

22

(1)

21 27		807	9,000	20 12 31	21 30
21		793	18	21 30	21 10

(2)

				()	
22 30		793	18	21 12 31	22 31

20 20 12 31	21 21 12 31
20 12 31 5,442 5 <hr/> 5,437	21 12 31 5,983 5 <hr/> 5,978

20

20 12 31

1

	3 133	1 796	1 337
	41	19	21
	1 349	778	571
	4 524	2 593	1 931

2

	948
	1 118
<hr/>	
	2 067

3

1 380
1 064
171

4

	240
	620
<hr/>	
	860

21

21 12 31

1

2

208

395

603

20

20 12 31

(1	831	1,186	355
	831	1,186	355
(1	859	668	191
(2	19	12	7
	879	680	198
	1,710	1,867	156

50

30 50

30

16	10	0

	1,632

21

21 12 31

(1	727	1,084	357
	727	1,084	357
(1	910	633	277
(2	19	12	7
	930	645	284
	1,657	1,730	73

50

30

50

30

0	0	0

	204

20

20 12 31

21

21 12 31

20

20 12 31

20 12 31

40,041

31,762

8,279

13,717

2,710

2,727

4,984

2,256

2,049

20

20 12 31

1,029

1,096

2,370

479

431

197

2 0

2 8

6 2

13

13

21

21 12 31

21 12 31

	39,183
	33,875
<hr/>	
	5,308
	9,344
<hr/>	
	2,278
<hr/>	
	1,757
<hr/>	
	4,254
<hr/>	
	2,497

3,426

21

21 12 31

	967
	1,098
	891
	1,415
	431
<hr/>	
	2,157
<hr/>	

2 0 2 8

3 0

13

13

20 12 31		21 12 31	
(1)		(1)	
	76		92
	576		254
	87		136
	244		143
	<u>985</u>		<u>626</u>
	0		88
	<u>984</u>		<u>538</u>
	<u>984</u>		<u>538</u>
(2)		(2)	
	549		588
	303		199
	16		20
	88		139
	<u>957</u>		<u>946</u>
	359		263
	<u>597</u>		<u>683</u>
	126		126
	<u>126</u>		<u>126</u>
	<u>471</u>		<u>557</u>
(3)			
	0		
	<u>0</u>		
	<u>0</u>		
(4)		(3)	
	359		422
	74		141
	134		521
	<u>447</u>		<u>1,086</u>
	1,015		1,737
	1,650		560
	560		1,066
	1,361		29
	63		60
	8		<u>3,454</u>
	<u>3,643</u>		<u>2,368</u>
	<u>2,628</u>		

20 12 31	21 12 31
40.4	40.4
9.7	11.6
8.8	10.8
3.5	4.1
3.8	5.4
0.7	1.7
2.2	1.3
0.4	0.4
<u>44.3</u>	<u>49.1</u>

20

20 12 31

21

21 12 31

22

	25,200
	21 11
	10 10
	21 27
	21 12 41 11
	1,144

20

20 12 31

90

21

21 12 31

90

20

20 12 31

			()		()				()		()
			202,722		0.08 22.70 0.25				381		106

()

()

			()		()				()		()
					0.00				362		74
									105		

21

21 12 31

11 18 10 17
13 18 10 17

(1)

			()		()				()		()
			4 000		25				107,973		599
									91		91

()

(2)

			()		()				()		()
			2 680						5 000		5 000

()

52 349

6 819

51 224

2 829

5 115

324 957

882

499

	20 20 12 31	21 21 12 31
	986,859 30	1,969 66
	17,152 13	21 76
		21 76
21	500	1,973 72
34 30		

(1)

	20 20 12 31	21 21 12 31
	88,509	86,868
		22
	88,509	86,846
	89,687.69	44,091,982

(2)

	20 20 12 31	21 21 12 31
	1,538	964
	1,538	964
	89,701.51	44,296,365
		16,212
		16,212

	20 20 12 31			21 21 12 31		
21						
	16		88			
	20					
	500					
100						
(1)			1,973 72			
(2)			34 30			
(3)			90,006 99			
			44,913,488 01			
			45,003,495			
			171,000,000			
21	13					
			165			
			156			
(1)						
(2)			1,500,000			
3 34						
(3)			2,000			
(4)	21	16		21	12	31

	(20 12 31)	(21 12 31)
	5,095	5,557
	10	
	12,568	11,940
	5,475	5,112
	315	273
	2,848	
	1,250	1,110
	819	404
	274	5,195
	3,913	3,410
	429	418
	76	76
	<u>32,923</u>	<u>33,347</u>
	35,923	36,369
	21,690	22,233
	<u>14,233</u>	<u>14,135</u>
	4,712	4,846
	3,614	3,682
	<u>1,098</u>	<u>1,164</u>
	30,100	30,221
	<u>23,591</u>	<u>24,376</u>
	6,508	5,845
	72	30
	61	26
	<u>10</u>	<u>3</u>
	72,398	70,400
	<u>57,273</u>	<u>57,308</u>
	15,125	13,092
	2,673	2,283
	2,251	1,913
	422	370
	<u>22,094</u>	<u>23,779</u>
		3,797
		1,345
		<u>2,451</u>
	40	59
	<u>59,533</u>	<u>60,903</u>

	(20 12 31)	(21 12 31)
	1,605	1,246
	78	
	95	97
	1,779	1,343
	3,512	1,946
	1,860	1,860
	6	6
	453	750
	163	133
	158	110
	2,084	2,075
	4,984	4,254
	1,040	989
	296	267
	212	
	13,755	11,860
	75,067	74,108
	107,991	107,455
	883	1,396
		1,120
	¹ 8,909	¹ 7,014
	373	322
	140	133
		179
	¹ 3,296	¹ 3,842
	24	25
	43	29
	208	199
	13,879	14,263
		1,331
	4,572	4,268
	889	1,046
	140	
	43	
	223	399
	5,869	7,046

	(20 12 31)	(21 12 31)
	19,749	21,309
	6,499	6,499
	73,335	63,335
	5,000	14,999
	78,335	78,335
	12	265
	200	200
	3,356	2,011
	3,568	2,476
	255	1,232
	88,148	86,079
	93	44
	93	44
		22
	88,242	86,146
	107,991	107,455

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	178,529	164,197
	7,773	8,082
	186,302	172,279
	4,871	5,475
	105,387	³ 100,032
	110,259	105,507
	5,475	5,112
	463	449
	104,320	99,945
	8,042	7,123
	112,362	¹ 107,069
	73,939	65,210
	67,755	59,580
	3,738	5,399
	² 71,494	² 64,979
	2,445	231
	22	115
	³ 640	³ 538
	18	17
	³ 253	³ 272
	152	50
	3	42
	25	37
	1,117	1,074
	11	34
	141	
	164	184
		46
	73	30
	390	296
	3,172	1,008

	(20	12	31)	(21	12	31)
		20				21				
				4	11			4	567	
					10				0	
					12				11	
					34				579	
								5	15	
				5	724			5	590	
					0				0	
					47				73	
									2	
					1					
					2				11	
					2					
					31				1	
					17				37	
									137	
					212					
					24					
					136					
					1,201				869	
					2,004				718	
					76				66	
					628				144	
					704				210	
					1,300				508	

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	6,499	6,499
	6,499	6,499
	73,335	73,335
		10,000
		10,000
	73,335	63,335
	5,000	5,000
		10,000
		0
		9,999
	5,000	14,999
	78,335	78,335
		0
		0
	78,335	78,335
	12	12
		252
		252
	12	265
	200	200
	200	200

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	3,670	3,356
	1,614	1,600
	1,300	508
		252
	314	1,345
	3,356	2,011
	3,883	3,568
	1,614	1,600
	1,300	508
	314	1,092
	3,568	2,476
	239	255
	16	977
		1
	16	976
	255	1,232
	88,479	88,148
	1,614	1,600
	1,300	508
	16	977
		1
	330	2,068
	88,148	86,079

	(20 20 12 31)	(21 21 12 31)
	554	93
	460	49
	460	49
	93	44
	554	93
	460	49
	460	49
	93	44
		22
		22
		22
	89,034	88,242
	1,614	1,600
	1,300	508
	16	977
		1
	460	27
	791	2,096
	88,242	86,146

	20 20 12 31	21 21 12 31
	(1	(1
	(2	(2
	...	
	...	
	(1	(1
	(2	(2
	(1	(1
	10	10
	50 17	50 17
	(2	(2
	(3	(3
	(4	(4

	$\frac{20}{20}$ 12 31	$\frac{21}{21}$ 12 31
	(1) (2) (3) (4) 13 13 (5) (6)	(1) (2) (3) (4) (5) (6)

20
20 12 31

21
21 12 31

18

53

40

99

38

13

17

19

30

16

18

19

30

24 51

21

20 20 12 31	21 21 12 31
212	

20 20 12 31	21 21 12 31
	33

20 20 12 31	21 21 12 31
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 21 21 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 27 </div>

20 12 31	21 12 31
1,618	1,317
1,960	2,560
1	1

20 20 12 31	21 21 12 31
	38
8,364	8,024
13,126	12,377
7,402	4,293
7,386	5,258
6,156	5,398
13,506	12,338
569	1,831
43	29
58	14
23	7
51	11
8,386	8,603
605	108,363
177	505
	183
8	2
3	564
11	567

20 20 12 31	21 21 12 31
166	93
13	9
64	27
0	0
461	386
14	33
3	41
724	590
	14
	0
	15

20 20 12 31

	296 66	22 64		319 30
	296 66	22 64		319 30

21 21 12 31

	319 30	912 348 70	1 155	911 513
	319 30	912 348 70	1 155	911 513

21

750,000

159,330.70

3,018

20

20 12 31

1

	2,497	1,440	1,056
	5	0	4
	1,202	698	504
	3,705	2,139	1,565

2

	784
	893
<hr/>	
	1,677

3

1,086
857
131

4

	110
	354
<hr/>	
	465

21

21 12 31

1

2

	107
	246
<hr/>	
	353

20 12 31

21 12 31

20 12 31		21 12 31	
(1)		(1)	
	44		42
	576		254
	198		107
	<u>819</u>		<u>404</u>
	<u>819</u>		<u>404</u>
(2)		(2)	
	359		422
	74		141
	134		1,106
	<u>1,041</u>		<u>1,670</u>
	<u>1,609</u>		<u>593</u>
	<u>593</u>		1,076
	1,015		1,737
	1,650		560
	560		1,066
	1,361		29
	63		1,949
	1,949		<u>1</u>
	<u>2</u>		<u>5,345</u>
	<u>5,588</u>		<u>4,268</u>
	<u>4,572</u>		

20 12 31		21 12 31	
	40.4		40.4
	13.4		30.5
	4.4		9.4
	3.8		10.1
	<u>0.1</u>		<u>0.1</u>
	<u>35.1</u>		<u>29.3</u>

	20 20 12 31	21 21 12 31
	983,886 04	1,953 28
	14,498 33	11 47
		11 47

21

500

1,967 77

29 00

(1)

	20 20 12 31	21 21 12 31
	88,242	86,146
		22
	88,242	86,123
	89,687.69	44,091,982

(2)

	20 20 12 31	21 21 12 31
	1,300	508
	1,300	508
	89,701.51	44,296,365
		16,212
		16,212

				20			21		
				20	12	31	21	12	31
21									
		16	88						
		20							
		500							
100									
(1)							1,967	77	
(2)							29	00	
(3)							90,006	99	
							44,913,488	01	
							45,003,495		
							171,000,000		
21	13								
							165		
							156		
(1)									
(2)							1,500,000		
		3	34						
(3)							2,000		
(4)	21	16		21	12	31			

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)