



7919

<http://www.nozaki-rsatu.co.jp>

(075) 441 6965

19 12 14

(1)

	19	19	19	30				
19	10,320	7.4	40	59.6	36	60.0	11	75.8
18	9,609	0.8	100		92		47	
19	20,508		331		308		134	

19		0.59
18		2.45
19		6.92

() 19 18 19

(2)

19	15,366		3,333		21.7	175.60
18	15,393		3,319		21.6	171.66
19	16,006		3,429		21.4	177.10

() 19 3,333 18 3,319 19 3,429

(3)

19	482		29	339	1,091
18	16		103	153	659
19	499		114	364	977

19		3.00	3.00
20			3.00
20		3.00	

20 19 20 31

					1				
	21,100	2.8	170	48.6	150	51.3	60	55.2	3.12

(1)

(2)

() 16

(3)

()	19	21,460,000	18	21,460,000
	19	21,460,000		
	19	2,479,522	18	2,121,756
	19	2,093,483		

() 1

21

()

19 (19 19 30)

(1)

19	10,066	7.5	1	11 84.0
18	9,362	1.1	56	70 46
19	20,047		249	267 140

19	1.08
18	2.30
19	6.92

(2)

19	14,151	3,769	26.6	186.32
18	13,864	3,763	27.1	186.00
19	14,573	3,866	26.5	191.07

() 19 3,769 18 3,763 19 3,866

20 19 20 31

					1
	20,700	3.2	110	55.9	130 51.3
					70 50.0
					3.45

()

(60.0) 11 103 20 (7.4) 36
(75.8)

12 87 8.0

49 56 20.9

1.6 29 97

10 78 1.4

50 20 60 211 70

()

			13		
				82	16
	41			58	
91		66			65
			29		
			95		
44					
			39		53
			33		45
55					

	64 16 3	65 17 3	66 18 3	67 19 3	68 19 9
	19.8	20.2	21.1	21.4	21.7
	24.6	29.5	31.5	24.3	24.2
	6.8	4.1	12.8	6.2	5.9
	9.5	15.4	5.3	9.4	17.4

1. 各指標は、いずれも連結ベースの財務数値により計算しております。

2. 各指標は、下記の基準で算出しております。

自己資本比率: 自己資本/総資本

時価ベースの自己資本比率: 株式時価総額/総資産

キャッシュ・フロー対有利子負債比率: 有利子負債/営業キャッシュ・フロー

インタレスト・ガバレッジ・レシオ: 営業キャッシュ・フロー/利払い

3. 株式時価総額は、期末株価終値×期末発行済株式総数(自己株式控除後)によります。

営業キャッシュ・フローは、連結キャッシュ・フロー計算書の営業活動によるキャッシュ・フローを使用しております。

有利子負債は、連結貸借対照表に計上されている負債のうち利子を支払っている全ての負債を対象としております。

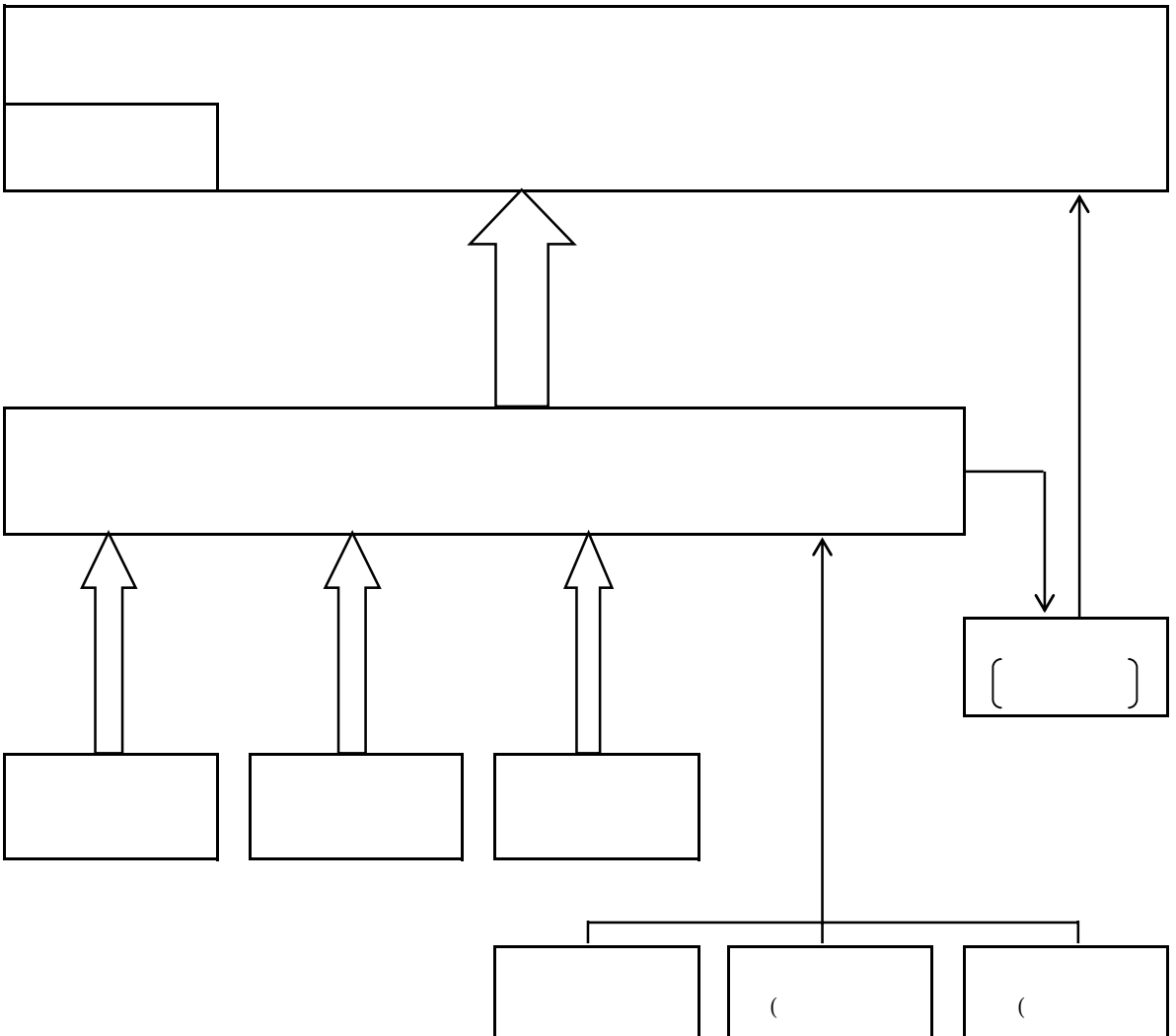
利払いについては、連結キャッシュ・フロー計算書の利息の支払額を使用しております。

()

()

22

.....
.....
.....
.....



_____.

()

()

()

()

	19 9 30		18 9 30		19 3 31	
()						
	1,570,466		1,139,166		1,456,532	
	3,513,204		3,467,079		4,168,144	
	2,114,962		2,111,055		1,873,923	
	105,482		100,907		108,524	
	70,993		85,298		73,457	
	29,268		31,273		31,781	
	7,345,841	47.8	6,872,233	44.6	7,648,802	47.8
	2,258,590		2,328,034		2,337,444	
	1,378,909		1,380,886		1,443,013	
	175,827		159,185		154,587	
	2,249,713		2,555,631		2,334,173	
	1,575		1,575		1,575	
	6,064,615	39.5	6,425,313	41.7	6,270,793	39.2
	58,452	0.4	70,433	0.5	62,078	0.4
	937,650		1,017,237		1,031,923	
	749,226		776,609		754,823	
	225,389		243,369		248,716	
	14,212		11,407		10,946	
	1,898,054	12.3	2,025,808	13.2	2,024,516	12.6
	8,021,123	52.2	8,521,555	55.4	8,357,388	52.2
	15,366,964	100.0	15,393,789	100.0	16,006,190	100.0

	19 9 30		18 9 30		19 3 31	
(
	6,080,010		5,554,305		6,136,661	
	1,988,997		2,111,714		2,034,625	
	386,902		464,382		454,412	
	32,660		58,596		121,467	
	218,489		198,646		203,837	
	525,622		469,411		578,517	
	9,232,683	60.1	8,857,056	57.5	9,529,522	59.6
	445,117		734,139		611,113	
	120,256		120,666		120,464	
	2,127,801		2,239,037		2,187,432	
	108,038		123,233		127,707	
	2,801,213	18.2	3,217,076	20.9	3,046,717	19.0
	12,033,896	78.3	12,074,133	78.4	12,576,239	78.6
(
	1,570,846		1,570,846		1,570,846	
	835,777		835,777		835,777	
	1,521,621		1,285,572		1,372,219	
	849,737		675,225		660,657	
	3,078,508	20.0	3,016,970	19.6	3,118,185	19.5
	254,560		302,685		311,766	
	254,560	1.7	302,685	2.0	311,766	1.9
	3,333,068	21.7	3,319,655	21.6	3,429,951	21.4
	15,366,964	100.0	15,393,789	100.0	16,006,190	100.0

()

)

	19 4 1 19 9 30		18 4 1 18 9 30		18 4 1 19 3 31	
	10,320,445	100.0	9,609,096	100.0	20,508,437	100.0
	8,578,635	83.1	7,872,359	81.9	16,856,100	82.2
	1,741,809	16.9	1,736,737	18.1	3,652,337	17.8
	1,701,406	16.5	1,636,669	17.1	3,321,040	16.2
	40,403	0.4	100,067	1.0	331,296	1.6
	12,151		10,573		15,306	
	8,885		6,707		14,407	
	8,362		7,562		12,637	
	29,399	0.3	24,843	0.3	42,351	0.2
	27,590		26,132		52,754	
	5,238		6,232		12,295	
	32,829	0.3	32,365	0.3	65,049	0.3
	36,973	0.4	92,546	1.0	308,598	1.5
	60,468		483		17,076	
			84,664		483	
	60,468	0.6	85,148	0.9	84,664	0.5
	4,663		11,037		102,225	
	899		27,716		31,977	
			9,689		30,959	
	5,562	0.1	48,444	0.5	9,689	0.4
	91,878	0.9	129,250	1.4	72,626	0.4
	24,057		50,434		338,197	1.6
	47,502		19,825		149,989	
	71,559	0.7	70,259	0.8	27,589	0.9
	8,844	0.1	11,566	0.1	177,578	0.9
	11,474	0.1	47,424	0.5	26,546	0.1
					134,071	0.6

()

(19 4 1 19 9 30)

19 3 31	1,570,846	835,777	1,372,219	660,657	3,118,185
			55,433		55,433
			11,474		11,474
				1,216	1,216
				37,973	37,973
			193,360	225,836	32,475
()					
			149,402	189,079	39,677
19 9 30	1,570,846	835,777	1,521,621	849,737	3,078,508

19 3 31	311,766	311,766		3,429,951
				55,433
				11,474
				1,216
			37,973	
			32,475	
()	57,205	57,205	5,498	51,707
	57,205	57,205		96,883
19 9 30	254,560	254,560		3,333,068

(18 4 1 18 9 30))

18 3 31	1,570,846	835,777	1,238,147	677,378	2,967,392
			47,424		47,424
				1,058	1,058
				3,211	3,211
()					
			47,424	2,152	49,577
18 9 30	1,570,846	835,777	1,285,572	675,225	3,016,970

18 3 31	385,132	385,132	3,352,525
			47,424
			1,058
			3,211
()	82,447	82,447	82,447
	82,447	82,447	32,869
18 9 30	302,685	302,685	3,319,655

(18 4 1 19 3 31))

18 3 31	1,570,846	835,777	1,238,147	677,378	2,967,392
			134,071		134,071
				1,470	1,470
				18,191	18,191
()					
			134,071	16,721	150,792
19 3 31	1,570,846	835,777	1,372,219	660,657	3,118,185

18 3 31	385,132	385,132	3,352,525
			134,071
			1,470
			18,191
()	73,366	73,366	73,366
	73,366	73,366	77,426
19 3 31	311,766	311,766	3,429,951

(4) 中間連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:千円未満切捨)

科 目	当中間連結会計期間	前中間連結会計期間	(参考)
	自 平成19年4月 1日 至 平成19年9月30日	自 平成18年4月 1日 至 平成18年9月30日	平成19年3月期
	金 額	金 額	金 額
I 営業活動によるキャッシュ・フロー			
税金等調整前中間(当期)純損益	91,878	129,250	338,197
減価償却費	266,496	229,792	459,735
貸倒引当金の増加額	753	21,278	21,324
賞与引当金の増減額	14,651	△ 28,907	△ 23,717
退職給付引当金の減少額	△ 59,630	△ 23,912	△ 75,517
役員退職給与引当金の減少額	△ 19,668	△ 51,950	△ 47,476
受取利息及び受取配当金	△ 12,151	△ 10,573	△ 15,306
支払利息	27,590	26,132	52,754
受取保険差益	-	△ 84,664	△ 84,664
有形固定資産除売却損益	△ 55,805	11,037	14,900
投資有価証券売却評価損益	899	27,233	30,475
売上債権の増減額	665,013	242,111	△ 486,287
棚卸資産の増加額	△ 241,038	△ 304,443	△ 67,311
仕入債務の増減額	△ 58,745	△ 201,721	378,681
その他	△ 9,695	56,578	116,956
小 計	610,548	37,241	612,744
利息及び配当金の受取額	12,119	10,472	15,130
利息の支払額	△ 27,751	△ 25,485	△ 52,477
法人税等の支払額	△ 112,864	△ 39,224	△ 75,907
営業活動によるキャッシュ・フロー	482,052	△ 16,995	499,489
II 投資活動によるキャッシュ・フロー			
有形固定資産の取得による支出	△ 195,369	△ 141,197	△ 361,340
有形固定資産の売却による収入	144,928	1,261	241,261
無形固定資産の取得による支出	△ 4,989	△ 31,966	△ 32,197
投資有価証券の取得による支出	△ 2,904	△ 2,633	△ 5,278
投資有価証券の売却による収入	-	47,199	47,199
貸付けによる支出	△ 5,800	△ 12,920	△ 31,041
貸付金の回収による収入	21,326	4,458	19,453
保険金の受取による収入	9,638	231,713	231,713
その他	4,162	7,693	5,217
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 29,007	103,609	114,987
III 財務活動によるキャッシュ・フロー			
短期借入金による純増減額	△ 45,627	7,282	△ 69,807
長期借入れによる収入	-	110,000	220,000
長期借入金の返済による支出	△ 233,506	△ 266,516	△ 509,512
自己株式取得による支出	△ 1,216	△ 1,058	△ 1,470
配当金の支払額	△ 55,414	-	-
少数株主への配当金の支払額	△ 3,346	△ 3,346	△ 3,346
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 339,111	△ 153,638	△ 364,135
IV 現金及び現金同等物に係る換算差額	-	-	-
V 現金及び現金同等物の増減額	113,934	△ 67,024	250,341
VI 現金及び現金同等物の期首残高	977,132	726,791	726,791
VII 現金及び現金同等物の中間期末(期末)残高	1,091,066	659,766	977,132

1

4

2

3

4

()

.
.

.....

.....

(

)

.....

()

.

.....

.

.....

()

()

.

.....

.

.....

.

.....

(10)

.

.....

()

()

5.

()

19

1, 139

19 31

27, 076

26, 977

()

1.	9,435,800	1.	9,116,200	1.	9,210,993
2.	()	2.	()	2.	()
	863,558		1,607,034		1,585,664
3.		3.		3.	
	264,566		386,486		461,225
4.		4.		4.	
	21,460,000		21,460,000		21,460,000
5.		5.		5.	
	2,479,522		2,121,756		2,093,483
6.		6.		6.	
	() 9,093		() 104,028		() 219,074
	() 152,180		() 54,827		() 2,391
	() 41,911		() 46,613		() 43,804

()

1.		1.		1.	
	279,216		269,583		569,062
	753		23,896		24,402
	727,480		705,860		1,518,452
	99,740		90,877		96,942
	48,665		42,766		84,338
	5,806		4,549		8,765
	110,169		111,039		214,835
	85,454		87,029		173,747

(

19 19 30

1

()	21,460			21,460
	21,460			21,460
()	2,093	462	76	2,479
	2,093	462	76	2,479

()

(1 462

456

(2 76

2

(1)

		()	()		
19 28		60,702	3	19 3 31	19 6 29

18 18 30

1

()	21,460			21,460
	21,460			21,460
()	2,123	4	6	2,121
	2,123	4	6	2,121

()

(1

(2

2

(1)

18 19 31

1

()	21,460			21,460
	21,460			21,460
()	2,123	6	36	2,093
	2,123	6	36	2,093

()

(1)

(2)

36

2

(1)

(2)

19 28		60,702		3	19 31	19 29

()

()

	3,211	
()	3,211	79,236

()

	18,191	
()	18,191	55,175

()

1, 570, 466	1, 139, 166	1, 456, 532
<u>479, 400</u>	<u>479, 400</u>	<u>479, 400</u>
1, 091, 066	659, 766	977, 132

()

1

2

3

()

1

920, 852
575, 378
345, 473

142, 418
213, 754
356, 172

87, 051
80, 872
4, 168

()

()

1

2

	(19 9 30)			(18 9 30)			(19 3 31)		
	386,212	814,635	428,423	383,905	893,322	509,417	383,307	908,008	524,700
	386,212	814,635	428,423	383,905	893,322	509,417	383,307	908,008	524,700

3

	(19 9 30)		(18 9 30)		(19 3 31)	
	103,015		103,914		103,914	
	103,015		103,914		103,914	

(899

()

()

(

175 60

0 59

11,474

11,474

19,204,070

(

1

	993, 865	1, 081, 803	2, 700, 778
	3, 169, 654	2, 663, 568	5, 802, 526
	1, 779, 934	1, 856, 822	3, 546, 803
	5, 943, 454	5, 602, 193	12, 050, 109

2

	108, 250	68, 569	145, 071
	911, 164	844, 827	1, 828, 835
	564, 686	494, 396	1, 035, 108
	1, 076, 990	896, 470	1, 882, 493
	2, 661, 092	2, 304, 262	4, 891, 508

3

	1, 292, 219	200, 383	1, 433, 144	225, 970	3, 392, 224	195, 614
	4, 885, 237	797, 470	4, 044, 064	771, 225	8, 898, 312	869, 176
	2, 972, 499	454, 951	3, 015, 060	446, 255	6, 107, 601	480, 303
	1, 076, 051	50, 711	1, 059, 844	50, 253	2, 157, 565	52, 859
	10, 226, 008	1, 503, 516	9, 552, 113	1, 493, 704	20, 555, 704	1, 597, 954

4

	1, 287, 450	1, 400, 286	3, 389, 721
	4, 956, 943	4, 097, 616	8, 853, 914
	2, 997, 852	3, 048, 808	6, 107, 301
	1, 078, 199	1, 062, 385	2, 157, 500
	10, 320, 445	9, 609, 096	20, 508, 437

()

()	19 9 30		18 9 30		(19 3 31)	
	1,402,300		1,042,864		1,339,415	
	1,178,501		1,109,980		1,622,798	
	2,423,581		2,435,872		2,673,724	
	1,944,310		1,930,721		1,713,952	
	35,655		51,221		43,855	
	96,732		89,828		97,599	
	120,273		38,022		52,089	
	29,474		31,550		31,883	
	7,171,881	50.7	6,666,960	48.1	7,511,551	51.5
	1,929,191		1,973,013		1,993,734	
	102,620		110,517		108,182	
	1,177,674		1,180,984		1,231,759	
	3,666		382		375	
	153,505		135,442		128,107	
	1,516,693		1,822,611		1,601,153	
	1,575		1,575		1,575	
	4,884,928	34.5	5,224,527	37.7	5,064,888	34.8
	33,233		43,945		36,863	
	18,531		18,531		18,531	
	420		213		435	
	52,184	0.4	62,690	0.4	55,830	0.4
	917,350		996,937		1,011,623	
	160,800					
	35,952		45,226		47,520	
	78,200				38,240	
	13,081		8,410		7,767	
	47,839		41,666		44,753	
	61,614		69,893		69,137	
	4,668		5,774		5,069	
	725,444		741,535		715,788	
	11,988		11,988		11,988	
	13,991		11,186		10,846	
	2,042,947	14.4	1,910,244	13.8	1,941,039	13.3
	6,980,061	49.3	7,197,461	51.9	7,061,759	48.5
	14,151,942	100.0	13,864,422	100.0	14,573,310	100.0

	19 9 30		18 9 30		(19 3 31)	
(4,527,934		4,046,415		4,777,965	
	1,585,879		1,509,051		1,394,131	
	1,220,000		1,310,000		1,240,000	
	104,000		120,000		128,000	
	162,118		125,148		138,837	
	41,503		41,581		61,085	
	22,919		48,226		111,361	
	139,174		136,151		136,236	
	41,139		53,640		25,783	
	12,725		11,397		9,405	
	197,612		177,288		182,911	
	57,195		31,195		120,268	
	34,437		25,344		35,861	
	8,146,640	57.6	7,635,440	55.1	8,361,848	57.4
	102,000		206,000		138,000	
	2,048,319		2,164,442		2,109,555	
	85,891		94,576		97,691	
	2,236,210	15.8	2,465,018	17.8	2,345,247	16.1
(10,382,851	73.4	10,100,459	72.9	10,707,095	73.5
)	1,570,846		1,570,846		1,570,846	
	835,777		835,777		835,777	
	835,777		835,777		835,777	
	341,051		341,051		341,051	
	852,200		852,200		852,200	
	147,625		92,744		186,327	
	1,340,877		1,285,995		1,379,578	
	232,969		231,341		231,752	
	3,514,530	24.8	3,461,278	24.9	3,554,449	24.4
	254,560		302,685		311,766	
	254,560	1.8	302,685	2.2	311,766	2.1
	3,769,091	26.6	3,763,963	27.1	3,866,215	26.5
	14,151,942	100.0	13,864,422	100.0	14,573,310	100.0

()

)

	19 4 1 19 9 30		18 4 1 18 9 30		18 4 1 19 3 31	
	10,066,535	100.0	9,362,459	100.0	20,047,427	100.0
	8,486,388	84.3	7,782,652	83.1	16,702,527	83.3
	1,580,147	15.7	1,579,807	16.9	3,344,899	16.7
	1,581,346	15.7	1,523,436	16.3	3,095,402	15.4
	1,198	0.0	56,370	0.6	249,496	1.3
	12,247		10,078		14,534	
	12,450		12,512		23,857	
	5,158		8,687		13,985	
	29,856	0.3	31,277	0.3	52,376	0.3
	12,830		11,419		23,293	
	4,625		5,836		11,261	
	17,456	0.2	17,256	0.2	34,555	0.2
	11,200	0.1	70,392	0.7	267,318	1.4
	60,468				17,076	
			84,664		84,664	
	60,468	0.6	84,664	0.9	101,741	0.5
	4,640		10,595		31,359	
	899		27,716		30,959	
			9,689		9,689	
	5,540	0.1	48,002	0.5	72,008	0.4
()	66,128	0.6	107,054	1.1	297,051	1.5
	13,846		39,882		124,522	
	30,281		20,575		32,349	
	44,127	0.4	60,457	0.6	156,871	0.8
()	22,001	0.2	46,596	0.5	140,179	0.7

()

19 4 1 19 9 30)

19 3 31	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	186,327	1,379,578	231,752	3,554,449
						60,702	60,702		60,702
						22,001	22,001		22,001
								1,216	1,216
()									
						38,701	38,701	1,216	39,918
19 9 30	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	147,625	1,340,877	232,969	3,514,530

19 3 31	311,766	311,766	3,866,215
			60,702
			22,001
			1,216
()	57,205	57,205	57,205
	57,205	57,205	97,124
19 9 30	254,560	254,560	3,769,091

18 4 1 18 9 30)

18 3 31	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	46,147	1,239,398	230,282	3,415,739
						46,596	46,596		46,596
								1,058	1,058
()									
						46,596	46,596	1,058	45,538
18 9 30	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	92,744	1,285,995	231,341	3,461,278

18 3 31	385,132	385,132	3,800,872
			46,596
			1,058
()	82,447	82,447	82,447
	82,447	82,447	36,908
18 9 30	302,685	302,685	3,763,963

18 4 1 19 3 31)

18 3 31	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	46,147	1,239,398	230,282	3,415,739
						140,179	140,179		140,179
								1,470	1,470
()									
						140,179	140,179	1,470	138,709
19 3 31	1,570,846	835,777	835,777	341,051	852,200	186,327	1,379,578	231,752	3,554,449

18 3 31	385,132	385,132	3,800,872
			140,179
			1,470
()	73,366	73,366	73,366
	73,366	73,366	65,342
19 3 31	311,766	311,766	3,866,215

1

.....
()
.....

2

.....

3

.
.....

.
.....

()

4

.
.....

.
.....

.
.....

(10)

.
.....

5

6

19

1, 106

19 31

23, 317

23, 220

()

1.	8, 420, 489	1.	8, 162, 569	1.	8, 228, 616
2.	()	2.	()	2.	()
3.	259, 648	3.	735, 092	3.	717, 901
4.	64, 000	4.	388, 571	4.	92, 550
5.	21, 460, 000	5.	128, 250	5.	21, 460, 000
6.	1, 231, 889	6.	21, 460, 000	6.	1, 225, 870
7.		7.	1, 223, 840	7.	
()	10, 309	()	104, 864	()	219, 889
()	149, 891	()	54, 827		

(

19 19 30

()	1, 225	6		1, 231
	1, 225	6	—	1, 231

()

18 18 30

()	1, 218	4		1, 223
	1, 218	4	—	1, 223

()

18 19 31

()	1, 218	6		1, 225
	1, 218	6	—	1, 225

()

()

877, 992
549, 505
328, 486

135, 603
202, 736

338, 340

83, 827
77, 912
3, 936

()

()

(

186 32
1 08

22, 001

22, 001
20, 231, 726

()

	1, 287, 450	12.8	1, 400, 286	15.0	112, 835	8.0	3, 389, 721	16.9
	4, 960, 296	49.3	4, 103, 229	43.8	857, 067	20.8	8, 863, 615	44.2
	2, 740, 588	27.2	2, 796, 558	29.9	55, 969	2.0	5, 636, 589	28.1
	1, 078, 199	10.7	1, 062, 385	11.3	15, 814	1.4	2, 157, 500	10.8
	10, 066, 535	100.0	9, 362, 459	100.0	704, 076	7.5	20, 047, 427	100.0

	1, 292, 219	200, 383	1, 433, 144	225, 970	3, 392, 224	195, 614
	4, 888, 590	797, 470	4, 049, 677	771, 225	8, 908, 014	869, 176
	2, 724, 985	464, 377	2, 794, 688	476, 710	5, 637, 990	479, 980
	1, 076, 051	50, 711	1, 059, 844	50, 253	2, 157, 565	52, 859
	9, 981, 847	1, 512, 943	9, 337, 354	1, 524, 160	20, 095, 794	1, 597, 631