



上場会社名 スミダ コーポレーション株式会社 上場取引所 東  
 コード番号 6817 本社所在都道府県 東京都  
 (URL <http://www.sumida.com>)  
 代表者 役職名 代表執行役会長 氏名 八幡 滋行  
 問合せ先責任者 役職名 代表執行役チーフファイナンシャルオフィサー 氏名 松田 三郎 TEL (03) 3667-3381  
 親会社等の名称 (コード番号: —) 親会社等における当社の議決権保有比率: - %  
 米国会計基準採用の有無 無

### 1. 17年6月中間期の連結業績 (平成17年1月1日～平成17年6月30日)

#### (1) 連結経営成績

(注)記載金額は、百万円未満を四捨五入して記載しております。

	売上高		営業利益		経常利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
17年6月中間期	19,124	10.1	1,412	△19.0	1,123	△27.2
16年6月中間期	17,367	20.9	1,743	99.8	1,542	94.3
16年12月期	36,246		3,611		3,128	

	中間(当期)純利益		1株当たり中間(当期)純利益		潜在株式調整後1株当たり中間(当期)純利益	
	百万円	%	円	銭	円	銭
17年6月中間期	692	△38.2	36	04	31	48
16年6月中間期	1,120	—	71	50	69	42
16年12月期	1,807		104	25	101	49

- (注) ① 持分法投資損益 17年6月中間期 △231百万円 16年6月中間期 △118百万円 16年12月期 △321百万円  
 ② 期中平均株式数(連結) 17年6月中間期 19,214,652株 16年6月中間期 15,664,306株 16年12月期 17,334,894株  
 ③ 会計処理の方法の変更 有  
 ④ 売上高、営業利益、経常利益、中間(当期)純利益におけるパーセント表示は、対前年中間期増減率

#### (2) 連結財政状態

	総資産	株主資本	株主資本比率	1株当たり株主資本
	百万円	百万円	%	円 銭
17年6月中間期	42,439	22,337	52.7	1,160 90
16年6月中間期	31,759	20,666	65.1	1,305 03
16年12月期	34,170	20,511	60.0	1,175 67

(注) ① 期末発行済株式数(連結) 17年6月中間期 19,240,949株 16年6月中間期 15,835,578株 16年12月期 17,446,262株

#### (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
17年6月中間期	1,711	△3,723	6,410	9,500
16年6月中間期	779	△1,121	166	4,355
16年12月期	2,413	△3,107	1,245	4,900

#### (4) 連結範囲及び持分法の適用に関する事項

連結子会社数 20社 持分法適用非連結子会社数 1社 持分法適用関連会社数 1社

#### (5) 連結範囲及び持分法の適用の異動状況

連結 (新規) 1社 (除外) 1社 持分法 (新規) 1社 (除外) 1社

### 2. 17年第3四半期の連結業績予想 (平成17年7月1日～平成17年9月30日)

	売上高	経常利益	当期純利益
	百万円	百万円	百万円
第3四半期	10,200	720	460

(参考) 1株当たり予想当期純利益(第3四半期) 23円 91銭

当社は添付資料10頁記載の理由により、通期の業績予想を行うことが困難な状況にあるため、本資料では、次四半期に係る業績予想を開示しています。当社は四半期財務情報の開示を実施しています。





ABS

ABS

3

JENSEN

GDI

GDI

2006

STELCO

2007

1,000

10

2003

2007

1,000

10%  
(Global)

Global, Speed, Focus

(Speed)

(Focus)

3

50

(Risk Management)

Corporate Social Responsibility

CSR

ISO14001

2003 4

2004 1

3

2

3

(1)

8

10 5

3

3

1

5

3

CEO

CEO

CEO

CFO

CEO

CEO

1

2003

Common Sense

(CSR) Integrity

Discipline

(2)

5

(3)

2004 7

2005 4

12 6

5

16

EBI TDA



			16,440		14,003
	2,437				
		1,563		(MLAB)	500
			648		
			11,364		8,898
	2,466				
			706		1,200
					700
			8,684		2,196
	6,488				
				8,000	
				1,200	
	1				
51%		SUMIDA KOREA INC			
53					
			22,337		20,666
	1,671				
880					527
(2)					
			9,500		4,355
		1,711			779
			1,151		
	750		231		
		3,723			1,121
			1,674		1,312
	292			309	
		6,410			166
	1,000			7,983	

	16	17	16
(%)	65.1	52.7	60.0
(%)	176.0	105.6	135.0
( )	3.8	1.7	2.9
( )	33.1	85.0	41.7

( )

:  
:  
:  
:

/

/

/

/

×

(

)

(

)

(

)

2

3 109 4 105 2004 5 1 1  
2005 2 113 2005 1 106 1 1 2  
14.8 49 2005 1 10.3 50 2  
10.7 77 181 2004 70 2005 1  
17.5 2004 1 154  
TV PDP TV 2005 13 750 2005 15 10 11.5  
2009 1 TV 2005 1 1.9 1,186 2 8.7  
893 1 0.1 3,998 2 3,817 2 4,757 1.7 3,991

DVC DVD

HD

PC

MP3

ADSL

PC LCD

TV

PC LCD  
TV

32

2005

5

ABS  
4V

4

2004  
ABS

EPS

STELCO

JENSEN

GDT

GDT

2006

17 3

17 3  
2005 7 1

2005 9 30  
10,200  
720  
460

107.5

16 3  
2004 7 1

2004 9 30  
9,518  
934  
631

( 17 8 9 )

1

2

76

100

3

4

5

6

76

( )

7

ISO9000 ISO14001 QS9000

8 M&A

M&A

M&A

9

17 6 29

14 12

15 12 2

18

1984

(1)

	16 6 30		17 6 30		16 12 31		
		%		%		%	
1.	4,354,904		9,499,701		5,144,797	4,900,291	
2.	8,071,853		9,420,659		1,348,806	9,085,372	
3.	3,893,926		4,136,347		242,421	4,048,675	
4.	905,465		1,399,789		494,324	1,432,466	
5.	-		146,139		146,139	-	
6.	29,960		-		29,960	121,972	
7.	734,868		1,433,390		698,522	723,999	
8.	234,855		37,754		197,101	29,984	
	17,756,121	55.9	25,998,271	61.3	8,242,150	20,282,791	59.4
(1)							
1.	6,283,401	*1	6,187,710		95,691	6,221,547	
2.	9,541,082		10,662,446		1,121,364	9,514,102	
3.	2,767,900		2,557,027		210,873	2,641,264	
4.	1,253,387	*1	1,756,638		503,251	1,253,616	
5.	196,054		871,769		675,715	322,325	
6.	10,306,812		11,152,239		845,427	10,267,933	
	9,735,012	30.7	10,883,351	25.6	1,148,339	9,684,921	28.3
(2)							
1.	-		788,940		788,940	839,460	
2.	525,142		460,486		64,656	496,827	
3.	119,657		134,580		14,923	148,518	
4.	20,720		5,245		15,475	3,721	
	665,519	2.1	1,389,251	3.3	723,732	1,488,526	4.4
(3)							
1.	236,574		1,799,265		1,562,691	194,570	
2.	681,068	*3	710,287		29,219	680,705	
3.	2,346,761		1,384,772		961,989	1,536,667	
4.	338,186		273,397		64,789	302,299	
	3,602,589	11.3	4,167,721	9.8	565,132	2,714,241	7.9
	14,003,120	44.1	16,440,323	38.7	2,437,203	13,887,688	40.6
	31,759,241	100.0	42,438,594	100.0	10,679,353	34,170,479	100.0

		16 6 30		17 6 30		16 12 31		
			%		%		%	
1.		3 003 719		3 709 720		706 001	3 571 556	
2.	*1	3 150 000		3 850 000		700 000	4 850 000	
3.		-		1 200 000		1 200 000	1 200 000	
4.	*1	865 808		552 108		313 700	674 508	
5.		200 973		396 056		195 083	231 648	
6.		254 000		149 763		104 237	141 539	
7.		480 525		494 778		14 253	663 340	
8.		545 516		436 927		108 589	537 415	
9.	*2	2 059		1 998		61	2 059	
10.		116 379		123 966		7 587	167 088	
11.		29 960		-		29 960	121 972	
12.		-		146 139		146 139	-	
13.		248 734		302 770		54 036	644 853	
		8 897 673	28.0	11 364 225	26.8	2 466 552	12 805 978	37.5
1.		1 200 000		-		1 200 000	-	
2.		-		8 000 000		8 000 000	-	
3.	*1	657 904		105 796		552 108	370 800	
4.		202 853		369 336		166 483	212 059	
5.		119 011		39 670		79 341	79 340	
6.	*4	-		90 921		90 921	-	
7.		15 847		78 718		62 871	142 123	
		2 195 615	6.9	8 684 441	20.4	6 488 826	804 322	2.3
		11 093 288	34.9	20 048 666	47.2	8 955 378	13 610 300	39.8
		-	-	53 021	0.1	53 021	49 196	0.2
		6 574 222	20.7	6 652 563	15.7	78 341	6 604 072	19.3
		6 386 331	20.1	6 464 674	15.2	78 343	6 416 181	18.8
		10 197 221	32.1	11 077 523	26.1	880 302	10 646 801	31.2
		99 207	0.3	241 498	0.6	142 291	67 762	0.2
		2 564 984	8.0	2 038 064	4.8	526 920	3 183 290	9.3
		26 044	0.1	61 287	0.1	35 243	40 543	0.2
		20 665 953	65.1	22 336 907	52.7	1 670 954	20 510 983	60.0
		31 759 241	100.0	42 438 594	100.0	10 679 353	34 170 479	100.0

(2)

		〔 16 1 1 〕			〔 17 1 1 〕			〔 16 1 1 〕		
		16 6 30			17 6 30			16 12 31		
			%		%				%	
		17,366,772	100.0	19,124,191	100.0	1,757,419	36,245,950	100.0		
		12,505,071	72.0	14,137,094	73.9	1,632,023	26,073,080	71.9		
		4,861,701	28.0	4,987,097	26.1	125,396	10,172,870	28.1		
		3,118,823	18.0	3,575,125	18.7	456,302	6,562,186	18.1		
		1,742,878	10.0	1,411,972	7.4	330,906	3,610,684	10.0		
1.		13,728		22,472		8,744	32,727			
2.		44,269		15,434		28,835	36,833			
		57,997	0.4	37,906	0.2	20,091	69,560	0.2		
1.		23,477		20,048		3,429	57,727			
2.		31,253		18,660		12,593	32,467			
3.		118,330		230,856		112,526	320,708			
4.		-		17,324		17,324	-			
5.		85,945		40,249		45,696	141,204			
		259,005	1.5	327,137	1.7	68,132	552,106	1.6		
		1,541,870	8.9	1,122,741	5.9	419,129	3,128,138	8.6		
1.	*2	2,040		42,728		40,688	21,099			
2.		102,595		-		102,595	102,595			
3.		-		162		162	11,576			
		104,635	0.6	42,890	0.2	61,745	135,270	0.4		
1.	*3	348		14,880		14,532	45,983			
2.		1,150		-		1,150	438			
3.	*5	116,379		-		116,379	204,379			
4.		-		-		-	337,785			
		117,877	0.7	14,880	0.1	102,997	638,585	1.8		
( )		1,528,628	8.8	1,150,751	6.0	377,877	2,624,823	7.2		
		315,040	1.8	231,309	1.2	83,731	524,183	1.4		
		93,624	0.6	223,201	1.2	129,577	293,563	0.8		
		-	-	3,825	0.0	3,825	-	-		
( )		1,119,964	6.4	692,416	3.6	427,548	1,807,077	5.0		

(3)

	(	16	1	1	)	(	17	1	1	)		(	16	1	1	)	
		16	6	30			17	6	30				16	12	31		
.																	
.																	
.	( )																
.																	
.	( )																
.																	
.	( )																

(4)

		〔 16 1 1 〕			〔 17 1 1 〕			〔 16 1 1 〕		
		16	1	1	17	1	1	16	1	1
		16	6	30	17	6	30	16	12	31
.	( )									
1.		1,528,628			1,150,751			377,877		2,624,823
2.		734,997			749,726			14,729		1,564,012
3.		116,379			43,122			159,501		167,088
4.		13,728			22,472			8,744		32,727
5.		23,477			20,048			3,429		57,727
6.		6,365			31,895			38,260		6,438
7.		118,330			230,856			112,526		320,708
8.		1,150			-			1,150		438
9.		-			162			162		11,576
10.		348			14,880			14,532		45,983
11.		2,040			42,728			40,688		21,099
12.		102,595			-			102,595		102,595
13.		1,117,674			64,116			1,181,790		2,130,864
14.		706,891			115,132			822,023		619,437
15.		428,320			103,638			531,958		1,075,235
16.		2,973			386,658			383,685		58,687
17.		999,363			1,778,624			779,261		2,872,591
18.		13,728			22,472			8,744		32,727
19.		23,526			20,137			3,389		57,814
		210,100			69,528			140,572		434,255
		779,465			1,711,431			931,966		2,413,249
.										
1.		695,557			1,673,851			978,294		1,703,494
2.		2,549			60,301			57,752		92,586
3.		-			292,161			292,161		824,694
4.		-			1,311,905			1,311,905		-
5.		415,950			308,790			107,160		621,544
6.		12,088			35,571			23,483		48,812
7.		-			161,291			161,291		1,407
		1,121,046			3,723,268			2,602,222		3,107,365
.										
1.		-			1,000,000			1,000,000		1,700,000
2.		488,404			387,404			101,000		966,808
3.		-			7,982,676			7,982,676		-
4.		812,224			96,924			715,300		869,496
5.		-			-			-		49,196
6.		154,157			261,606			107,449		389,444
7.		3,219			20,744			17,525		17,719
		166,444			6,409,846			6,243,402		1,244,721
.		47,474			201,401			153,927		132,881
.		127,663			4,599,410			4,727,073		417,724
.		4,471,169			4,900,291			429,122		4,471,169
.		11,398			-			11,398		11,398
.	( ) *1	4,354,904			9,499,701			5,144,797		4,900,291

(1)

20

SEC

3

MSUMIDA ELECTRIC SDN BHD  
SUMIDA ELECTRIC (H K ) COMPANY LIMITED  
SUMIDA CORPORATE SERVICE COMPANY LIMITED  
SUMIDA SERVICE COMPANY LIMITED  
Sumida Trading Company Limited  
Sumida Trading Private Limited  
SMD MARKETING (M) SDN BHD  
SUMIDA AMERICA INC.  
SUMIDA ELECTRONICA de MEXICO  
SUMIDA de MEXICO S. A de C. V.  
SUZHOU SUMIDA ELECTRIC COMPANY LIMITED  
Jensen Devices AB  
SUMIDA KOREA INC.  
STELCO GmbH  
SUMIDA HOLDING GERMANY GmbH

17

MSUMIDA ELECTRIC SDN BHD

SUMIDA ELECTRONICA de MEXICO

(2)

Ari na Devices Corp.

(3)

(4)

10 4 1

3 65  
2 15  
2 20

5

3 (

)

.....

...

.....

(1)  
(2)

.....  
.....

(3)



16 6 30		17 6 30	
(1)	1, 104, 581	(1)	1, 055, 920
	1, 155, 765		1, 155, 865
	<u>2, 260, 346</u>		<u>2, 211, 785</u>
(2)	603, 000	(2)	960, 000
1	483, 808	1	498, 608
	604, 404		105, 796
	<u>1, 691, 212</u>		<u>1, 564, 404</u>
47		47	
	<u>2</u>		<u>2</u>
	137, 314		133, 235
	1, 854 50		1, 532 60
	16 7 1		
1, 685 90			
.		.	
.		.	STELCO GmbH
	<u>5</u>		<u>5</u>
	4 000, 000		6, 000, 000
	<u>4 000, 000</u>		<u>6 000, 000</u>

16 6 30	17 6 30
<hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 17 6 29  14 12 </div> <div style="text-align: center;"> 15 12 </div> <div style="text-align: center;"> 2 </div> </div>  <div style="text-align: right;"> 18  7 </div>

[ 16 1 16 6 30 ]	[ 17 1 17 6 30 ]
1, 024, 398 643, 217	1, 197, 327 573, 974
348	809 2, 054 12, 017 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> 14, 880
643, 217 MSUMI AELECTRI CSDN BHD	573, 974 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

$\left[ \begin{array}{c} 16 \\ 16 \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ 6 \end{array} \begin{array}{c} 30 \\ 30 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} 17 \\ 17 \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ 6 \end{array} \begin{array}{c} 30 \\ 30 \end{array} \right]$
<p>1.</p> <p style="text-align: right;">( 16 6 30 )</p> <p style="text-align: right;">4,354,904</p> <p style="text-align: center;">3</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <p style="text-align: right;">4,354,904</p>	<p>1</p> <p style="text-align: right;">( 17 6 30 )</p> <p style="text-align: right;">9,499,701</p> <p style="text-align: center;">3</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <p style="text-align: right;">9,499,701</p>

[ 16 1 16 6 30 ]	[ 17 1 17 6 30 ]																																																																																																						
<p style="text-align: center;">. . .</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">61, 887</td> <td style="text-align: center;">35, 692</td> <td style="text-align: center;">26, 195</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">11, 067</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">15, 128</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">26, 195</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6, 881</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6, 881</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">145, 351</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">333, 001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">478, 352</td> </tr> </table>	_____	_____	_____	61, 887	35, 692	26, 195					11, 067			15, 128			-----			26, 195						6, 881			6, 881							145, 351			333, 001			-----			478, 352	<p style="text-align: center;">. . .</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">301, 548</td> <td style="text-align: center;">221, 730</td> <td style="text-align: center;">79, 818</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">63, 070</td> <td style="text-align: center;">41, 503</td> <td style="text-align: center;">21, 567</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">364, 618</td> <td style="text-align: center;">263, 233</td> <td style="text-align: center;">101, 385</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">72, 701</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">28, 684</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">101, 385</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">58, 632</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">58, 632</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">38, 792</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">39, 728</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">78, 520</td> </tr> </table>	_____	_____	_____	301, 548	221, 730	79, 818				63, 070	41, 503	21, 567				364, 618	263, 233	101, 385					72, 701			28, 684			-----			101, 385						58, 632			58, 632							38, 792			39, 728			-----			78, 520
_____	_____	_____																																																																																																					
61, 887	35, 692	26, 195																																																																																																					
	11, 067																																																																																																						
	15, 128																																																																																																						
	-----																																																																																																						
	26, 195																																																																																																						
	6, 881																																																																																																						
	6, 881																																																																																																						
		145, 351																																																																																																					
		333, 001																																																																																																					
		-----																																																																																																					
		478, 352																																																																																																					
_____	_____	_____																																																																																																					
301, 548	221, 730	79, 818																																																																																																					
63, 070	41, 503	21, 567																																																																																																					
364, 618	263, 233	101, 385																																																																																																					
	72, 701																																																																																																						
	28, 684																																																																																																						
	-----																																																																																																						
	101, 385																																																																																																						
	58, 632																																																																																																						
	58, 632																																																																																																						
		38, 792																																																																																																					
		39, 728																																																																																																					
		-----																																																																																																					
		78, 520																																																																																																					

( 16 1 1 16 6 30 )

	16 1 1		16 6 30		
(1)	15,206,866	1,333,905	826,001	17,366,772	17,366,772
(2)					
	15,206,866	1,333,905	826,001	17,366,772	17,366,772
	12,386,205	1,283,707	986,296	14,656,208	15,623,894
	2,820,661	50,198	160,295	2,710,564	1,742,878

420,000

547,686

---

 967,686

( 17 1 1 17 6 30 )

OEM

( 16 1 1 16 12 31 )

	16 1 1		16 12 31		
(1)	32,810,631	1,967,517	1,467,802	36,245,950	36,245,950
(2)					
	32,810,631	1,967,517	1,467,802	36,245,950	36,245,950
	27,193,251	1,959,972	1,690,759	30,843,982	32,635,266
	5,617,380	7,545	222,957	5,401,968	3,610,684

660,000

1,131,284

---

 1,791,284


1.  
2

16

16

16

( )

	16 1 1		16 6 30	
	8 606, 715	3 776, 815		2 737, 966
	4 331, 267	3 093, 833		1 880, 765
	4 275, 448	682, 982		857, 201
	49. 7	18 1		31. 3

	17 1 1		17 6 30	
	8 590, 593	5 469, 607		3 816, 403
	4 616, 985	4 697, 931		2 778, 433
	3 973, 608	771, 676		1 037, 970
	46. 3	14 1		27. 2

	16 1 1		16 12 31	
	17, 634, 572	9, 044, 568		6, 091, 067
	9, 095, 536	7, 708, 690		4, 276, 587
	8 539, 036	1, 335, 878		1, 814, 480
	48. 4	14 8		29. 8

- 1.
- 2.


	16 1 1 16 6 30							
(1)	4,532,457	6,161,050	1,399,896	3,162,263	2,111,106	17,366,772		17,366,772
(2)	1,002,949	5,606,110	14,387	248,685	534,306	7,406,437	7,406,437	
	5,535,406	11,767,160	1,414,283	3,410,948	2,645,412	24,773,209	7,406,437	17,366,772
	5,745,307	9,706,907	1,385,994	3,318,765	2,809,456	22,966,429	7,342,535	15,623,894
	209,901	2,060,253	28,289	92,183	164,044	1,806,780	63,902	1,742,878

	17 1 1 17 6 30								
(1)	4,613,168	6,495,645	1,412,719	4,422,694	1,253,223	926,742	19,124,191		19,124,191
(2)	1,466,517	6,053,480	623	73,363	656,428	101,922	8,352,333	8,352,333	
	6,079,685	12,549,125	1,413,342	4,496,057	1,909,651	1,028,664	27,476,524	8,352,333	19,124,191
	6,318,918	10,904,283	1,412,228	4,446,189	1,910,946	1,044,986	26,037,550	8,325,331	17,712,219
	239,233	1,644,842	1,114	49,868	1,295	16,322	1,438,974	27,002	1,411,972

	16 1 1 16 12 31								
(1)	9,261,915	13,227,709	2,868,155	6,967,095	3,888,233	32,843	36,245,950	-	36,245,950
(2)	2,543,037	11,504,181	14,502	298,358	1,440,608	1,282	15,801,968	15,801,968	-
	11,804,952	24,731,890	2,882,657	7,265,453	5,328,841	34,125	52,047,918	15,801,968	36,245,950
	11,593,676	21,205,001	2,857,873	7,209,213	5,357,320	214,151	48,437,234	15,801,968	32,635,266
	211,276	3,526,889	24,784	56,240	28,479	180,026	3,610,684	-	3,610,684

( : )

	16 1 1					16 6 30
	3,524,262	1,399,896	3,440,535	2,103,055	2,366,567	12,834,315
						17,366,772
	20.3	8.1	19.8	12.1	13.6	73.9

( : )

	17 1 1					17 6 30
	3,356,055	1,412,719	4,655,245	1,253,223	3,833,781	14,511,023
						19,124,191
	17.6	7.4	24.3	6.6	20.0	75.9

( : )

	16 1 1					16 12 31
	7,435,398	2,868,155	7,503,838	3,888,232	5,288,412	26,984,035
						36,245,950
	20.5	7.9	20.7	10.7	14.6	74.4

- 1.
- 2.
- (1)
- (2)
- (3)
- 3.

16 6 30

	(1)	84,056	226,854	142,798
	(2)	1,843	2,539	696
		85,899	229,393	143,494
	(1)	8,149	7,181	968
	(2)			
		8,149	7,181	968
		94,048	236,574	142,526

( 17 6 30 )

	(1)	1,209,712	1,474,217	264,505
	(3)	190,729	315,848	125,119
		1,400,441	1,790,065	389,624
	(1)	11,223	9,200	2,023
	(3)			
		11,223	9,200	2,023
		1,411,664	1,799,265	387,601

( 16 12 31 )

( )

	(1)	79,342	180,030	100,688
	(3)	1,843	2,453	610
		81,185	182,483	101,298
	(1)	13,196	12,087	1,109
	(3)			
		13,196	12,087	1,109
		94,381	194,570	100,189

---

17 1 1 ( 16 1 1 16 6 30 ) ( 16 1 1 )  
16 12 31 ) 17 6 30 ) ( 16 1 1 )

1

2

3

4

( 16 6 30 )

( )

17 6 30

( )

16 12 31

( )

---

1, 305 03  
71 50  
69 42

1, 160 90  
36 04  
31 48

1, 175 67  
104 25  
101 49

16 8 20  
1. 1

17 2 21

1, 078 54  
59 09  
56 98

1, 068 79  
94 77  
91 97

(1)

	$\left[ \begin{array}{ccc} 17 & 1 & 1 \\ 17 & 6 & 30 \end{array} \right]$	
	19,060,387	108.5
	19,060,387	108.5

(2)

	$\left[ \begin{array}{ccc} 17 & 1 & 1 \\ 17 & 6 & 30 \end{array} \right]$	$( \quad 17 \quad 6 \quad 30 \quad )$		
		(%)	(%)	
	20,412,920	111.1	4,762,477	112.0
	20,412,920	111.1	4,762,477	112.0

(3)

	$\left[ \begin{array}{ccc} 17 & 1 & 1 \\ 17 & 6 & 30 \end{array} \right]$	
		(%)
	19,124,191	110.1
	19,124,191	110.1

( )