1: (201)

			(%)
	0		40
가			
	0		93.8
	1		
	+		
가			
<u> </u>			
	0		85.7
	0		<u> </u>
	+		
	†		
	0		97.1
	†		91.1
가	†		
	1		
	1		
	1		
가			
<u> </u>	1	1	

			(%)
ASEM			
가			
가 가			
2000 가			
4.3			
2010			
2010			
	1		
	1		
	_		
	0		0
	Х		0
	0		85.7
	†		55.7
	1		
	1		
	0		85.7

		(%)
	+ +	(%)
가		
- 1		
	0	87.5
	T T	07.0
2001		
2		
_	0	40
	-	
2001.1-2001.3		
2001.1-2001.3 가		
<u> </u>		
	0	33.3
		30.0
	0	0
	- I	
가		
-1		
	0	75
	- I	7.5
	- - 	+
	- - 	+
	- - 	+
	 	
	- - 	+
	- 	+
	- - 	+
 가	- 	+
/	- - - - - - - - - - 	
		<u> </u>

			(%)
	0		93
			30
			
			
			
		+	
	0		50
	0		0
	0		42.9
가			
가			
가			
	0		20
	0		50
<u> </u>			

		(%)
		•
	0	75
	0	61.5
1		
2		
2		
5		
3	0	100
	†	

2: (225)

0 가 :

ex. o

					r 1
				1	[5]
	Х	Х	Х	Х	[0]
	O	0	X	X	20
	X	X	X	X	(
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
가	0	X	X	X	1(
-	X	X	X	X	(
	Х	Х	Х	Х	
	Х	X	Х	Х	(
	Х	Х	Х	Х	(
					[10.6]
	Х	Х	Х	Х	(
	0	Х	Х	Χ	1(
	0	Х	Х	Х	1(
	0	Х	Х	Х	1(
	0	Х	Χ	Χ	10
	0	0	Χ	Χ	20 20
	0	0	Χ	Χ	20
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Х	10
	0	X	Х	Х	10
	0	X	Х	Х	10
가	0	X	Х	Х	10
	0	X	X	Х	10
					[50]
	X	X	Х	Х	(
	0	X	X	Х	1(
		0	0	Х	80
	0	0	Х	Х	20
		0	0	Χ	80
		0	0	Х	80
		0	0	Χ	80
					[10]
	Х	Х	Х	Х	(
가	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Х	Χ	10
	0	X	Χ	Χ	1(

					l 1
	0	Х	Х	X	10
	0	X	Х	X	10
가	0	X	X	X	10
ASEM	0	X	X	X	10
7.02M	0	X	X	X	10
가	0	X	X	X	10
가	0	X	X	X	10
	0	X	Х	X	10
2000 가	0	Х	Х	Х	10
	0	0	Х	Х	20
4.3	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
2010	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Χ	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Χ	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	X	Х	X	10
	0	Χ	Х	X	10
	0	Χ	Х	Х	10
	0	Χ	Χ	Χ	10
	0	Х	Χ	Χ	10
	0	Х	X X	X X	10 10
	0	Х		Χ	10
	0	Х	Х	X	10
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Χ	10
	0	Х	Х	Χ	10
	0	Х	Х	Χ	10
	0	Х	Х	Χ	10
					[0]
					0
	Χ	Χ	Х	Х	0
	Х	Х	Х	Χ	0
					0
					0
	X	Х	Х	Х	[0]
					[40]
	Х	Х	Х	Х	0
		0	0	X	80

					Г
		0	0	X	80
		X	X	X	10
	0	0	0		80
				X	
	0	X	X	X	10
	0	0	X	Х	20
					[15.7]
	X	X	Х	Х	0
	0	0	Х	Х	20 20 10 20 20 20
	0	0	Х	Х	20
가	0	X	Х	Х	10
	0	0	X	Х	20
	0	0	Х	Х	20
	0	0	Х	Х	
					[23.8]
	Х	Х	Х	Χ	0
		0	0	Χ	80
		0	Х	Χ	60
	0	Х	Х	X	10
	0	Х	Х	Х	10
2001	0	Χ	Х	X	10
	0	Х	Х	Х	10
2	0	Х	Х	Х	10
					[5]
	Х	Х	Х	Х	0
2001.1-2001.3	0	0	Х	Х	20
가	X	X	Х	Х	0
					0
	Х	Х	Х	Х	0
	0	Х	Х	Х	10
					[50]
	X	X	Х	Х	0
	,	,	O O	X	100
					[0]
	X	Х	X	Х	0
	^	^	^	^	0
					0
					0
	V	V	V	V	0
	X X	X X	X X	X X	0
	•	X			0
	X		X	X	
71	X	X	X	X	0
가	X	X	X	X	
	X	X	X	Х	0
					0
	X	X	X	Х	0
	<u> </u>				0
	X	X	X	X	0
	X	X	Х	Х	0
	Χ	Х	Χ	Χ	0

		1		T	г 1
				,	0
			+		0
					0
					0
					0
			+		0
			+		0
					0
		+			[33.8]
	X	Х	Х	Х	0
	0	0	X	X	20
	X	X	X	X	0
			_	X	
	0	X	X X	X	10
	U	0			10
		X	0	X	80
	0	X	X	X	10
	0	X	_	X	
			0	_	40
	0	0	0	X	60
¬ı			0	X	100
가			0	X	100
	X	Х	Х	Х	0
					[12.9]
	X	Х	X	Х	0
	0	X	Х	X	10
	0	0	X	X	20 20 20 20
	0	0	X	X	20
	0	0	X	X	20
	0	0	X	X	20
	0	0	X	X	20
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
	0	X	X	X	10
	0	Х	Х	Х	10
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		[5]
	X	X	X	X	0
	0	Х	Х	Х	10
					[0]
	X	X	X	X	0
	X	X	X	X	0
	X	X	X	X	0
	X	X	X	X	0
	X	X	X	Х	0
	Х	X	Х	X	0
				1	[5.7]
	Χ	Χ	Χ	Χ	0

					[]
가	X	Х	Х	X	0
가	X	Х	Х	Х	0
가	X	X	X	X	0
_ · ·	0	0	X	X	
	0	X	X	X	20 10
	0	X	X	X	10
					[10]
	X	Х	Х	Х	0
		0	0	Х	80
	0	0	Х	Х	20
	Х	Х	Х	Х	20
	Х	Х	Х	Х	0
	Х	Х	Х	Х	0
	Х	Х	Х	Х	0
	Х	Х	Χ	Х	0
	Х	Х	Χ	Х	0
	Х	Х	Χ	Х	0
					[5]
	Х	Х	Х	Х	0
	0	Х	Х	Х	10
	0	Х	Х	Х	10
	Х	Х	Х	Х	0
	0	Х	Х	Х	10
	Х	Х	Х	Х	0
					[14.5]
		Х	Х	Х	0
	0	0	Х	Х	20
	0		0	Х	40
		Х	Χ	Х	0
		Х	Χ	Х	0
가		Χ	Χ	Χ	0
	Χ	Χ	Χ	X	0
		Х	Х	Χ	0
		Χ	Χ	Χ	0
		X	Χ	Χ	0
			0	X	100
					[6.2]
	0	Х	Х	Х	10
	Χ	Х	Χ	Χ	0
	0	Х	Х	Χ	10
	Χ	Х	Х	Х	0
1	Х	Χ	Χ	Χ	0
	Х	Χ	Χ	Χ	0
	0	X	Х	Х	10
2	Х	X	Χ	Х	0
	0	X	Х	Х	10
		1	1	lv.	1 40
	0	X	Χ	Х	10
	0 0 0	X X X	X X X	X X X	10

				,	[]
5	0	X	Χ	Χ	10
					[56.7]
	0	Χ	Χ	Χ	10
			0	Х	100
	0	0	Χ	Χ	20
	0	Χ	Χ	Χ	10
			0	Х	100
			0	Х	100

3: