

5

가 4 300 2/4
 (ASI) , 5 ASI 가
 105.2 가
 ASI가100 1/4 4
 가 가 12.6%(8.6%)
 가 , 100 가
 가 가
 4 (116.9) 2 가 가
 5 ASI
 ,TV (101.2)
 (103.4) 가 가
 가 가
 (111.2) 가
 가 , , 가
 (105.1) 가 가 가
 4 (108.2)
 가 , TV
 (110.6)

< 1> ASI

	가		가	
	4	5	4	5
	101.7	101.4	104.8	105.2
TV	107.1	100.6	100.3	101.2
	104.8	100.0	103.3	103.4
	90.4	103.2	92.4	111.2
	104.6	101.7	123.3	105.1
	94.0	102.6	98.8	108.2
TV	97.3	104.7	100.3	110.6
	125.6	117.5	125.9	105.5
	117.5	115.8	119.3	101.8
	112.0	123.5	112.4	120.8
	102.0	115.2	99.8	110.6
2/4 가	75.5		68.5	

: ASI
 가 : ASI 가 (가 , 가 , 가)가 가 가
 2000 가 가

가 . (105.5), (101.8) ,TV
가 .

ASI ,가 (ASI154.3) , 가 가

가 가 가

. . (ASI 106.7) 5

가 , 2/4

가 가 , 가

(ASI104.1) 가

1 가 ,1 2

< 2> ASI

가 가 PR, 가

(ASI68.4) 5 가

, 가 가

가

(ASI96.6)

가

(ASI122.9)

가 가 가

(ASI97.4)

	4		5	
	4	5	4	5
	101.7	101.4	104.8	105.2
가	120.9	129.2	122.8	154.3
가	97.7	90.9	82.6	102.9
.	103.5	110.4	98.2	106.7
.	101.1	97.0	104.2	104.1
가	110.9	72.3	95.9	68.4
.	121.3	104.9	140.1	96.6
(ASI96.6)	104.6	113.6	107.5	122.9
.	116.7	125.0	84.1	97.4
가	83.4	120.8	106.6	134.9
.	101.2	86.3	93.8	91.5
(ASI122.9)	70.8	95.8	63.8	94.0
.	90.5	98.8	92.5	106.6
,	99.4	88.6	95.1	89.4
가 가 가	116.7	112.5	145.6	139.2
.	90.2	86.5	81.8	80.1

< 3> ASI

$$ASI = \left(\frac{(\text{가}) - (\text{)}}{\text{ / 가}} \right) + 1 \times 100$$

/ 가		
ASI>100 :	ASI = 100 :	ASI<100 :

