

# 한국가구경제활동조사, 1995 : 개인 CODE BOOK

자료번호	A1-1995-0014
연구책임자	강석훈 (대우경제연구소)
연구수행기관	대우경제연구소
조사년도	1995년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

강석훈. 1995. 「한국가구경제활동조사, 1995 : 개인」. 연구수행기관: 대우경제연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1995-0014.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국가구경제활동조사, 1995 : 개인 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

id1 3 가

3	3	7,493	100.0	100.0
---	---	-------	-------	-------

id2 3 가

id3 가

가	0	7,368	98.3	98.3
2 가	1	26	0.3	0.3
3 가	2	94	1.3	1.3
3 가	21	5	0.1	0.1
		7,493	100.0	100.0

pid

p951 가

가	1	3,045	40.6	40.6
	2	2,684	35.8	35.8
	3	7	0.1	0.1
	4	65	0.9	0.9
	5	312	4.2	4.2
	7	10	0.1	0.1
1	21	458	6.1	6.1
2	22	163	2.2	2.2
3	23	41	0.5	0.5
4	24	5	0.1	0.1
5	25	1	0.0	0.0
6	26	1	0.0	0.0
1	31	345	4.6	4.6
2	32	107	1.4	1.4
3	33	23	0.3	0.3
4	34	10	0.1	0.1
5	35	2	0.0	0.0

가

1	41	96	1.3	1.3
2	42	11	0.1	0.1
3	43	1	0.0	0.0
5	45	1	0.0	0.0
1	51	5	0.1	0.1
1	61	34	0.5	0.5
2	62	10	0.1	0.1
	65	1	0.0	0.0
1	66	18	0.2	0.2
1	71	3	0.0	0.0
2	72	2	0.0	0.0
1	76	8	0.1	0.1
2	77	2	0.0	0.0
1	81	2	0.0	0.0
1	86	4	0.1	0.1
2	87	1	0.0	0.0
1	94	2	0.0	0.0
	98	5	0.1	0.1
	99	8	0.1	0.1
		7,493	100.0	100.0

p952

1	3,548	47.4	47.4
2	3,945	52.6	52.6
		7,493	100.0

p953

17	17	2	0.0	0.0
18	18	92	1.2	1.2
19	19	109	1.5	1.5
20	20	103	1.4	1.4
21	21	85	1.1	1.1
22	22	107	1.4	1.4
23	23	128	1.7	1.7

24	24	138	1.8	1.8
25	25	141	1.9	1.9
26	26	144	1.9	1.9
27	27	149	2.0	2.0
28	28	159	2.1	2.1
29	29	204	2.7	2.7
30	30	196	2.6	2.6
31	31	208	2.8	2.8
32	32	231	3.1	3.1
33	33	272	3.6	3.6
34	34	231	3.1	3.1
35	35	282	3.8	3.8
36	36	242	3.2	3.2
37	37	220	2.9	2.9
38	38	226	3.0	3.0
39	39	185	2.5	2.5
40	40	179	2.4	2.4
41	41	140	1.9	1.9
42	42	129	1.7	1.7
43	43	176	2.3	2.3
44	44	96	1.3	1.3
45	45	120	1.6	1.6
46	46	94	1.3	1.3
47	47	125	1.7	1.7
48	48	121	1.6	1.6
49	49	109	1.5	1.5
50	50	102	1.4	1.4
51	51	101	1.3	1.3
52	52	90	1.2	1.2
53	53	110	1.5	1.5
54	54	106	1.4	1.4
55	55	104	1.4	1.4
56	56	114	1.5	1.5
57	57	107	1.4	1.4
58	58	106	1.4	1.4
59	59	114	1.5	1.5
60	60	97	1.3	1.3

61	61	87	1.2	1.2
62	62	111	1.5	1.5
63	63	84	1.1	1.1
64	64	72	1.0	1.0
65	65	98	1.3	1.3
66	66	72	1.0	1.0
67	67	43	0.6	0.6
68	68	63	0.8	0.8
69	69	58	0.8	0.8
70	70	54	0.7	0.7
71	71	38	0.5	0.5
72	72	49	0.7	0.7
73	73	54	0.7	0.7
74	74	43	0.6	0.6
75	75	36	0.5	0.5
76	76	33	0.4	0.4
77	77	20	0.3	0.3
78	78	30	0.4	0.4
79	79	21	0.3	0.3
80	80	18	0.2	0.2
81	81	18	0.2	0.2
82	82	19	0.3	0.3
83	83	20	0.3	0.3
84	84	10	0.1	0.1
85	85	15	0.2	0.2
86	86	9	0.1	0.1
87	87	3	0.0	0.0
88	88	4	0.1	0.1
89	89	2	0.0	0.0
90	90	4	0.1	0.1
91	91	3	0.0	0.0
92	92	1	0.0	0.0
93	93	2	0.0	0.0
94	94	2	0.0	0.0
95	95	1	0.0	0.0
96	96	2	0.0	0.0
		7,493	100.0	100.0

p954

	1	1,911	25.5	25.5
/	2	1,037	13.8	13.8
	3	408	5.4	5.4
	4	576	7.7	7.7
( )	5	188	2.5	2.5
가	6	516	6.9	6.9
가 /	7	1,747	23.3	23.3
	10	673	9.0	9.0
( )	11	4	0.1	0.1
	12	20	0.3	0.3
: 1	61	6	0.1	0.1
: 2	62	7	0.1	0.1
: 3	63	67	0.9	0.9
: 1	71	22	0.3	0.3
: 2	72	14	0.2	0.2
: 1	81	67	0.9	0.9
: 2	82	62	0.8	0.8
: 3	83	57	0.8	0.8
: 4	84	56	0.7	0.7
:	91	11	0.1	0.1
:	92	41	0.5	0.5
	93	3	0.0	0.0
		7,493	100.0	100.0

p955

: 6 +	1	7,358	98.2	98.2
: 6 +	2	64	0.9	0.9
: 6 +	3	22	0.3	0.3
: 6 +	4	49	0.7	0.7
		7,493	100.0	100.0

p956

1	5,706	76.2	76.2
2	1,167	15.6	15.6
3	33	0.4	0.4
4	17	0.2	0.2
5	570	7.6	7.6
	7,493	100.0	100.0

p957

1 /

1. \_\_\_\_

?

1	364	4.9	19.0
2	1,547	20.6	81.0
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p958

( 1 / )

( )

1 - 1. \_\_\_\_

?

1994	94	77	1.0	21.2
1995	95	286	3.8	78.6
	99	1	0.0	0.3
	0	7,129	95.1	
		7,493	100.0	100.0

p959

( 1 / )

( )

1	1	28	0.4	7.7
2	2	31	0.4	8.5
3	3	36	0.5	9.9
4	4	39	0.5	10.7
5	5	24	0.3	6.6
6	6	34	0.5	9.3



7	7	20	0.3	5.5
8	8	42	0.6	11.5
9	9	31	0.4	8.5
10	10	39	0.5	10.7
11	11	19	0.3	5.2
12	12	18	0.2	4.9
	99	3	0.0	0.8
	88	7,129	95.1	
		7,493	100.0	100.0

p9510 ( 1 / )

1 - 1. \_\_\_\_\_ ,  
? ( 가 )

	1	4	0.1	1.4
	1	1	0.0	0.4
, ,	3	30	0.4	10.8
	4	19	0.2	6.8
,	5	181	1.7	65.1
, ,	6	17	0.2	6.1
	7	16	0.4	9.3
	8	6,450	95.9	
		7,493	100.0	100.0

p9617 ( 1 / )

1 - 3. \_\_\_\_\_ ? ( 가 )

( )	1	36	0.5	11.9
	1	10	0.2	7.2
	3	161	1.4	58.1
가	4	55	0.8	19.7
	5	6	0.1	1.2
	8	6,450	95.9	
		7,493	100.0	100.0

p9512

2. \_\_\_\_

?

.

,	1	2	0.0	0.1
,	5	2	0.0	0.1
	6	2	0.0	0.1
	10	4	0.1	0.2
, 가	11	1	0.0	0.1
	14	1	0.0	0.1
	22	1	0.0	0.1
	33	1	0.0	0.1
, 가	40	23	0.3	1.2
	41	5	0.1	0.3
	45	125	1.7	6.5
, ,	50	34	0.5	1.8
	51	62	0.8	3.2
[ ]	52	72	1.0	3.8
	55	40	0.5	2.1
	60	68	0.9	3.6
	61	2	0.0	0.1
	62	16	0.2	0.8
	63	35	0.5	1.8
	64	32	0.4	1.7
	65	58	0.8	3.0
	66	40	0.5	2.1
	67	9	0.1	0.5
	70	6	0.1	0.3
	72	12	0.2	0.6
	73	11	0.1	0.6
	74	95	1.3	5.0
,	75	137	1.8	7.2
	80	144	1.9	7.5
	85	42	0.6	2.2
	90	12	0.2	0.6
	91	14	0.2	0.7
,	92	22	0.3	1.2
	93	25	0.3	1.3
가	95	2	0.0	0.1

	99	3	0.0	0.2
	119	1	0.0	0.1
	150	10	0.1	0.5
, , 가	151	4	0.1	0.2
	152	3	0.0	0.2
가 ,	153	7	0.1	0.4
	154	12	0.2	0.6
	155	7	0.1	0.4
	160	3	0.0	0.2
	170	17	0.2	0.9
,	171	31	0.4	1.6
	172	6	0.1	0.3
	173	13	0.2	0.7
	181	46	0.6	2.4
가 , 가	191	10	0.1	0.5
	192	12	0.2	0.6
	193	1	0.0	0.1
가	201	7	0.1	0.4
,	202	2	0.0	0.1
,	210	10	0.1	0.5
	221	28	0.4	1.5
	222	14	0.2	0.7
	223	2	0.0	0.1
	232	2	0.0	0.1
	241	5	0.1	0.3
	242	31	0.4	1.6
	243	4	0.1	0.2
	251	5	0.1	0.3
	252	9	0.1	0.5
	261	3	0.0	0.2
	269	10	0.1	0.5
	270	2	0.0	0.1
1	271	35	0.5	1.8
1	272	7	0.1	0.4
	273	6	0.1	0.3
	281	7	0.1	0.4
	289	26	0.3	1.4
	290	28	0.4	1.5
	291	15	0.2	0.8
	292	15	0.2	0.8

가	293	36	0.5	1.9
,	300	6	0.1	0.3
,	311	1	0.0	0.1
	312	2	0.0	0.1
	313	1	0.0	0.1
	315	6	0.1	0.3
	319	6	0.1	0.3
	321	44	0.6	2.3
	322	2	0.0	0.1
	323	1	0.0	0.1
,	331	5	0.1	0.3
	333	1	0.0	0.1
	341	16	0.2	0.8
	342	1	0.0	0.1
	343	22	0.3	1.2
,	351	12	0.2	0.6
	352	1	0.0	0.1
	353	1	0.0	0.1
가	361	15	0.2	0.8
	369	18	0.2	0.9
가	371	1	0.0	0.1
	399	12	0.2	0.6
	9999	85	1.1	4.4
	8888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9513

2 - 1. \_\_\_\_

?

/	1	244	3.3	12.8
/	2	136	1.8	7.1
/	3	1,299	17.3	68.0
( , )	4	117	1.6	6.1
	5	88	1.2	4.6
	9	27	0.4	1.4
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9514

2 - 2. \_\_\_\_

?

, 가	1	80	1.1	4.2
	2	143	1.9	7.5
가	3	307	4.1	16.1
	4	451	6.0	23.6
	5	147	2.0	7.7
	6	3	0.0	0.2
	7	284	3.8	14.9
,	8	259	3.5	13.6
	9	224	3.0	11.7
	9999	13	0.2	0.7
	8888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9515

1

3. \_\_\_\_

( )

? ( ' 95 8 1 )

( , )	0	8	0.1	0.5
	1	92	1.2	5.9
	2	112	1.5	7.2
	3	130	1.7	8.4
	4	93	1.2	6.0
	5	62	0.8	4.0
	6	14	0.2	0.9
	7	919	12.3	59.3
	8	4	0.1	0.3
	9	116	1.5	7.5
	88	5,943	79.3	
		7,493	100.0	100.0

p9516 2

11	3	0.0	0.8
12	7	0.1	1.9
13	49	0.7	13.6
14	1	0.0	0.3
15	12	0.2	3.3
16	22	0.3	6.1
17	38	0.5	10.5
18	4	0.1	1.1
19	1	0.0	0.3
20	1	0.0	0.3
21	1	0.0	0.3
22	2	0.0	0.6
23	6	0.1	1.7
24	3	0.0	0.8
25	2	0.0	0.6
26	1	0.0	0.3
27	5	0.1	1.4
28	13	0.2	3.6
29	13	0.2	3.6
31	6	0.1	1.7
32	3	0.0	0.8
33	1	0.0	0.3
34	13	0.2	3.6
35	1	0.0	0.3
36	1	0.0	0.3
37	9	0.1	2.5
38	1	0.0	0.3
39	3	0.0	0.8
40	3	0.0	0.8
41	8	0.1	2.2
42	1	0.0	0.3
43	5	0.1	1.4
44	3	0.0	0.8
45	4	0.1	1.1

가

47	2	0.0	0.6
48	2	0.0	0.6
49	4	0.1	1.1
50	2	0.0	0.6
51	2	0.0	0.6
52	1	0.0	0.3
53	2	0.0	0.6
54	1	0.0	0.3
55	3	0.0	0.8
56	3	0.0	0.8
57	5	0.1	1.4
58	2	0.0	0.6
59	8	0.1	2.2
61	1	0.0	0.3
62	3	0.0	0.8
63	1	0.0	0.3
64	1	0.0	0.3
99	72	1.0	19.9
88	7,132	95.2	
<hr/>			
	7,493	100.0	100.0

p9517

4. \_\_\_\_\_ ?

1,829
1
300000
1118.64 ( )
8380.340

p9518

5. \_\_\_\_\_ ?

7	7	1	0.0	0.1
8	8	18	0.2	0.9

9	9	7	0.1	0.4
10	10	10	0.1	0.5
11	11	2	0.0	0.1
12	12	4	0.1	0.2
13	13	2	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
15	15	1	0.0	0.1
20	20	7	0.1	0.4
21	21	2	0.0	0.1
22	22	1	0.0	0.1
23	23	1	0.0	0.1
24	24	8	0.1	0.4
25	25	4	0.1	0.2
26	26	1	0.0	0.1
28	28	2	0.0	0.1
30	30	11	0.1	0.6
32	32	2	0.0	0.1
33	33	1	0.0	0.1
34	34	2	0.0	0.1
35	35	5	0.1	0.3
36	36	5	0.1	0.3
38	38	4	0.1	0.2
39	39	3	0.0	0.2
40	40	61	0.8	3.2
42	42	48	0.6	2.5
43	43	9	0.1	0.5
44	44	332	4.4	17.4
45	45	107	1.4	5.6
46	46	22	0.3	1.2
47	47	7	0.1	0.4
48	48	365	4.9	19.1
49	49	29	0.4	1.5
50	50	99	1.3	5.2
51	51	4	0.1	0.2
52	52	31	0.4	1.6
53	53	3	0.0	0.2
54	54	86	1.1	4.5



55	55	52	0.7	2.7
56	56	76	1.0	4.0
57	57	15	0.2	0.8
58	58	8	0.1	0.4
59	59	1	0.0	0.1
60	60	174	2.3	9.1
61	61	2	0.0	0.1
62	62	3	0.0	0.2
63	63	9	0.1	0.5
64	64	9	0.1	0.5
65	65	11	0.1	0.6
66	66	15	0.2	0.8
67	67	3	0.0	0.2
68	68	5	0.1	0.3
70	70	63	0.8	3.3
71	71	2	0.0	0.1
72	72	55	0.7	2.9
74	74	2	0.0	0.1
75	75	4	0.1	0.2
76	76	1	0.0	0.1
77	77	10	0.1	0.5
78	78	8	0.1	0.4
80	80	12	0.2	0.6
84	84	43	0.6	2.3
90	90	4	0.1	0.2
91	91	2	0.0	0.1
92	92	1	0.0	0.1
94	94	1	0.0	0.1
96	96	1	0.0	0.1
100	97	2	0.0	0.1
	98	4	0.1	0.2
	99	5	0.1	0.3
	88	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9519

5 - 1. \_\_\_\_\_  
?

1	1	44	0.6	2.3
2	2	99	1.3	5.2
3	3	94	1.3	4.9
4	4	76	1.0	4.0
5	5	101	1.3	5.3
6	6	89	1.2	4.7
7	7	32	0.4	1.7
8	8	62	0.8	3.2
9	9	17	0.2	0.9
10	10	208	2.8	10.9
11	11	2	0.0	0.1
12	12	80	1.1	4.2
13	13	7	0.1	0.4
14	14	22	0.3	1.2
15	15	45	0.6	2.4
16	16	13	0.2	0.7
17	17	3	0.0	0.2
18	18	24	0.3	1.3
20	20	40	0.5	2.1
21	21	4	0.1	0.2
22	22	1	0.0	0.1
24	24	18	0.2	0.9
25	25	4	0.1	0.2
28	28	6	0.1	0.3
29	29	1	0.0	0.1
30	30	16	0.2	0.8
32	32	3	0.0	0.2
35	35	2	0.0	0.1
36	36	3	0.0	0.2
37	37	1	0.0	0.1
40	40	1	0.0	0.1
42	42	1	0.0	0.1

가

46	46	1	0.0	0.1
48	48	2	0.0	0.1
50	50	2	0.0	0.1
60	60	1	0.0	0.1
68	68	1	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.1
92	92	1	0.0	0.1
	98	40	0.5	2.1
	99	743	9.9	38.9
	88	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9520

5 - 2. \_\_\_\_

?

	1	796	10.6	41.7
	2	1,115	14.9	58.3
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9521 ( )

5 - 2 - 1. \_\_\_\_

( )

?

	1	603	8.0	75.8
	2	193	2.6	24.2
	8	6,697	89.4	
		7,493	100.0	100.0

p9522

가:

6. \_\_\_\_  
(V) \_\_\_\_  
(1) \_\_\_\_

가

?

	1	838	11.2	43.9
	2	1,073	14.3	56.1
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9523

가:

6. \_\_\_\_\_  
(2) (V) \_\_\_\_\_  
.

가

?

1	784	10.5	41.0
2	1,127	15.0	59.0
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9524

가:

가

6. \_\_\_\_\_  
(3) 가 (V) \_\_\_\_\_  
.

가

?

1	241	3.2	12.6
2	1,670	22.3	87.4
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9525

가:

/ 가

6. \_\_\_\_\_  
(4) / (V) 가 \_\_\_\_\_  
.

가

?

1	220	2.9	11.5
2	1,691	22.6	88.5
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9526

가:

가

6. \_\_\_\_\_  
(5) 가 (V) \_\_\_\_\_  
.

가

?

1	1,580	21.1	82.7
2	331	4.4	17.3
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

가

p9527

가: 가

6. \_\_\_\_\_  
(6) 가 (V) \_\_\_\_\_ .

가 ?

1	590	7.9	30.9
2	1,321	17.6	69.1
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9528

가: 가

6. \_\_\_\_\_  
(7) 가 (V) \_\_\_\_\_ .

가 ?

1	842	11.2	44.1
2	1,069	14.3	55.9
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9529

가: 가

6. \_\_\_\_\_  
(8) 가 (V) \_\_\_\_\_ .

가 ?

1	618	8.2	32.3
2	1,293	17.3	67.7
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

p9530

가 :

6 - 1. 1 ( 8 7 ) \_\_\_\_\_  
(1)

가 ?

1	1	27	0.4	3.2
2	2	34	0.5	4.1
3	3	62	0.8	7.4
4	4	22	0.3	2.6

가

5	5	48	0.6	5.7
6	6	14	0.2	1.7
7	7	27	0.4	3.2
8	8	15	0.2	1.8
9	9	7	0.1	0.8
10	10	47	0.6	5.6
11	11	5	0.1	0.6
12	12	28	0.4	3.3
13	13	4	0.1	0.5
14	14	3	0.0	0.4
15	15	5	0.1	0.6
16	16	5	0.1	0.6
17	17	1	0.0	0.1
18	18	2	0.0	0.2
19	19	1	0.0	0.1
20	20	11	0.1	1.3
21	21	5	0.1	0.6
22	22	1	0.0	0.1
24	24	1	0.0	0.1
25	25	2	0.0	0.2
27	27	1	0.0	0.1
28	28	1	0.0	0.1
29	29	1	0.0	0.1
30	30	1	0.0	0.1
	99	457	6.1	54.5
	88	6,655	88.8	
		7,493	100.0	100.0

p9531

가 :

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —

가

?

392

1

30

5.70 ( )

4.893

p9532

가 : 가

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(3) 가

가 ?

1	1	28	0.4	11.6
2	2	5	0.1	2.1
3	3	7	0.1	2.9
5	5	6	0.1	2.5
6	6	1	0.0	0.4
7	7	1	0.0	0.4
8	8	2	0.0	0.8
10	10	2	0.0	0.8
11	11	2	0.0	0.8
12	12	23	0.3	9.5
15	15	1	0.0	0.4
30	30	1	0.0	0.4
	99	162	2.2	67.2
	88	7,252	96.8	
		7,493	100.0	100.0

p9533

가 : / 가

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(4) / 가

가 ?

1	1	3	0.0	1.4
2	2	3	0.0	1.4
3	3	4	0.1	1.8
4	4	1	0.0	0.5
5	5	1	0.0	0.5
20	20	1	0.0	0.5
40	40	1	0.0	0.5
60	60	2	0.0	0.9
90	90	1	0.0	0.5
	99	203	2.7	92.3
	88	7,273	97.1	
		7,493	100.0	100.0

가

p9534

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(5) 가

가 ?

1,229

0

90

6.86 ( )

9.439

p9535

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(5) 가

가 ?

0	0	99	1.3	6.3
1	1	7	0.1	0.4
2	2	6	0.1	0.4
3	3	30	0.4	1.9
4	4	22	0.3	1.4
5	5	10	0.1	0.6
6	6	6	0.1	0.4
7	7	8	0.1	0.5
8	8	3	0.0	0.2
10	10	9	0.1	0.6
11	11	2	0.0	0.1
12	12	4	0.1	0.3
13	13	2	0.0	0.1
15	15	3	0.0	0.2
16	16	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
24	24	2	0.0	0.1
60	60	2	0.0	0.1
10	97	1	0.0	0.1
	99	1,362	18.2	86.2
	88	5,913	78.9	
		7,493	100.0	100.0



가

p9536

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(6) 가

가 ?

1	1	11	0.1	1.9
2	2	9	0.1	1.5
3	3	15	0.2	2.5
4	4	4	0.1	0.7
5	5	6	0.1	1.0
6	6	1	0.0	0.2
7	7	8	0.1	1.4
8	8	1	0.0	0.2
9	9	2	0.0	0.3
10	10	2	0.0	0.3
14	14	1	0.0	0.2
20	20	2	0.0	0.3
21	21	3	0.0	0.5
24	24	1	0.0	0.2
30	30	4	0.1	0.7
45	45	1	0.0	0.2
50	50	2	0.0	0.3
60	60	2	0.0	0.3
90	90	1	0.0	0.2
	99	514	6.9	87.1
	88	6,903	92.1	
		7,493	100.0	100.0

p9537

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(6) 가

가 ?

1	1	1	0.0	0.2
2	2	5	0.1	0.8
3	3	5	0.1	0.8
4	4	3	0.0	0.5
5	5	4	0.1	0.7

가

7	7	2	0.0	0.3
10	10	1	0.0	0.2
20	20	1	0.0	0.2
25	25	1	0.0	0.2
30	30	1	0.0	0.2
60	60	1	0.0	0.2
	99	565	7.5	95.8
	88	6,903	92.1	
		7,493	100.0	100.0

p9538

가 : 가( )

6 - 1. (7)	1 가	( 8 7 )	가	?
1	1	30	0.4	3.6
2	2	42	0.6	5.0
3	3	54	0.7	6.4
4	4	29	0.4	3.4
5	5	28	0.4	3.3
6	6	25	0.3	3.0
7	7	18	0.2	2.1
8	8	7	0.1	0.8
9	9	3	0.0	0.4
10	10	14	0.2	1.7
12	12	3	0.0	0.4
14	14	1	0.0	0.1
15	15	2	0.0	0.2
16	16	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
30	30	1	0.0	0.1
	99	583	7.8	69.2
	88	6,651	88.8	
		7,493	100.0	100.0

가

p9539

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(7) 가

가 ?

0	0	1	0.0	0.1
1	1	7	0.1	0.8
2	2	5	0.1	0.6
3	3	10	0.1	1.2
4	4	2	0.0	0.2
5	5	1	0.0	0.1
7	7	1	0.0	0.1
10	10	2	0.0	0.2
11	11	1	0.0	0.1
12	12	1	0.0	0.1
15	15	1	0.0	0.1
	99	810	10.8	96.2
	88	6,651	88.8	
		7,493	100.0	100.0

p9540

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) —  
(8) 가

가 ?

1	1	45	0.6	7.3
2	2	42	0.6	6.8
3	3	26	0.3	4.2
4	4	13	0.2	2.1
5	5	8	0.1	1.3
7	7	5	0.1	0.8
8	8	1	0.0	0.2
10	10	3	0.0	0.5
	99	475	6.3	76.9
	88	6,875	91.8	
		7,493	100.0	100.0

가

p9541

가 : 가( )

6 - 1. 1 ( 8 7 ) \_\_\_\_  
(8) 가

가 ?

1	1	6	0.1	1.0
2	2	2	0.0	0.3
3	3	1	0.0	0.2
4	4	2	0.0	0.3
6	6	1	0.0	0.2
15	15	1	0.0	0.2
	99	605	8.1	97.9
	88	6,875	91.8	
		7,493	100.0	100.0

p9542

7. \_\_\_\_ ( ) ?

	1	319	4.3	16.7
	2	1,592	21.2	83.3
	8	5,582	74.5	
		7,473	100.0	100.0

p9543 ( )

7 - 1. \_\_\_\_ ?

가	1	123	1.6	38.6
/	2	121	1.6	37.9
	3	75	1.0	23.5
	8	7,174	95.7	
		7,473	100.0	100.0

p9544 ( )

7 - 1 - 1. 가 ?( 가 )

가	가	1	1	0.0	1.3
	,	2	22	0.3	29.3
		3	13	0.2	17.3
가		4	6	0.1	8.0
		5	8	0.1	10.7
가		6	12	0.2	16.0
		7	13	0.2	17.3
		8	7,418	99.0	
			7,493	100.0	100.0

p9545 ( / ) /

8. \_\_\_\_ 가 / 가 ?

	,	1	18	0.2	14.9
		2	60	0.8	49.6
		3	37	0.5	30.6
		5	6	0.1	5.0
		8	7,372	98.4	
			7,493	80.0	80.0

p9546 ( / ) / ( )

8 - 1. \_\_\_\_ / ? ( .)

50	50	1	0.0	0.8
80	80	1	0.0	0.8
100	100	3	0.0	2.5
150	150	13	0.2	10.7
200	200	36	0.5	29.8
250	250	12	0.2	9.9
300	300	32	0.4	26.4

350	350	1	0.0	0.8
400	400	7	0.1	5.8
500	500	11	0.1	9.1
2000	2000	1	0.0	0.8
5000	5000	1	0.0	0.8
	9999	2	0.0	1.7
	8888	7,372	98.4	
		7,493	100.0	100.0

p9547

9. \_\_\_\_\_ ? ( .)

	1	1,721	23.0	90.1
	2	111	1.5	5.8
	4	27	0.4	1.4
	5	46	0.6	2.4
	6	6	0.1	0.3
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9548

10. \_\_\_\_\_ ?

	1	300	4.0	15.7
	2	1,611	21.5	84.3
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9549 ( ) :

10 - 1. ?  
(1)

	1	163	2.2	54.3
	2	137	1.8	45.7
	8	7,193	96.0	
		7,493	100.0	100.0

p9550 ( ) :  
10 - 1. ?  
(2)

1	140	1.9	46.7
2	160	2.1	53.3
8	7,193	96.0	
	7,493	100.0	100.0

p9551 : ( )  
11. \_\_\_\_ ( ) ?  
(1) ( ) : ( )

10	10	1	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
15	15	2	0.0	0.1
20	20	10	0.1	0.5
21	21	2	0.0	0.1
22	22	3	0.0	0.2
23	23	6	0.1	0.3
24	24	6	0.1	0.3
25	25	9	0.1	0.5
26	26	3	0.0	0.2
27	27	3	0.0	0.2
28	28	3	0.0	0.2
29	29	1	0.0	0.1
30	30	48	0.6	2.5
31	31	3	0.0	0.2
32	32	8	0.1	0.4
33	33	11	0.1	0.6
34	34	7	0.1	0.4
35	35	22	0.3	1.2
36	36	10	0.1	0.5
37	37	11	0.1	0.6
38	38	10	0.1	0.5

39	39	5	0.1	0.3
40	40	119	1.6	6.2
41	41	1	0.0	0.1
42	42	12	0.2	0.6
43	43	9	0.1	0.5
44	44	1	0.0	0.1
45	45	59	0.8	3.1
46	46	6	0.1	0.3
47	47	4	0.1	0.2
48	48	5	0.1	0.3
49	49	10	0.1	0.5
50	50	150	2.0	7.8
51	51	5	0.1	0.3
52	52	14	0.2	0.7
53	53	5	0.1	0.3
54	54	3	0.0	0.2
55	55	41	0.5	2.1
56	56	8	0.1	0.4
57	57	3	0.0	0.2
58	58	7	0.1	0.4
59	59	2	0.0	0.1
60	60	175	2.3	9.2
61	61	5	0.1	0.3
62	62	6	0.1	0.3
63	63	2	0.0	0.1
64	64	4	0.1	0.2
65	65	44	0.6	2.3
66	66	4	0.1	0.2
67	67	5	0.1	0.3
68	68	10	0.1	0.5
69	69	3	0.0	0.2
70	70	131	1.7	6.9
71	71	1	0.0	0.1
72	72	4	0.1	0.2
73	73	4	0.1	0.2
74	74	3	0.0	0.2
75	75	26	0.3	1.4



76	76	4	0.1	0.2
77	77	2	0.0	0.1
78	78	8	0.1	0.4
79	79	4	0.1	0.2
80	80	149	2.0	7.8
81	81	1	0.0	0.1
82	82	9	0.1	0.5
83	83	4	0.1	0.2
84	84	6	0.1	0.3
85	85	28	0.4	1.5
86	86	5	0.1	0.3
87	87	8	0.1	0.4
88	88	6	0.1	0.3
89	89	1	0.0	0.1
90	90	68	0.9	3.6
91	91	1	0.0	0.1
92	92	2	0.0	0.1
93	93	3	0.0	0.2
94	94	1	0.0	0.1
95	95	8	0.1	0.4
96	96	1	0.0	0.1
97	97	2	0.0	0.1
98	98	4	0.1	0.2
100	100	154	2.1	8.1
104	104	1	0.0	0.1
105	105	3	0.0	0.2
106	106	1	0.0	0.1
107	107	1	0.0	0.1
108	108	5	0.1	0.3
110	110	41	0.5	2.1
115	115	2	0.0	0.1
116	116	2	0.0	0.1
120	120	68	0.9	3.6
123	123	1	0.0	0.1
125	125	2	0.0	0.1
129	129	1	0.0	0.1
130	130	31	0.4	1.6

가

132	132	1	0.0	0.1
133	133	1	0.0	0.1
135	135	2	0.0	0.1
137	137	1	0.0	0.1
138	138	2	0.0	0.1
139	139	1	0.0	0.1
140	140	23	0.3	1.2
142	142	1	0.0	0.1
143	143	1	0.0	0.1
144	144	1	0.0	0.1
145	145	2	0.0	0.1
150	150	52	0.7	2.7
160	160	6	0.1	0.3
165	165	1	0.0	0.1
168	168	1	0.0	0.1
170	170	6	0.1	0.3
180	180	3	0.0	0.2
200	200	26	0.3	1.4
220	220	1	0.0	0.1
240	240	2	0.0	0.1
250	250	7	0.1	0.4
300	300	2	0.0	0.1
400	400	1	0.0	0.1
532	532	1	0.0	0.1
	998	10	0.1	0.5
	999	41	0.5	2.1
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9552

: ( )

11. — (1) ( ): ( ) ?

1	1	1	0.0	0.1
2	2	1	0.0	0.1
3	3	11	0.1	0.6
4	4	4	0.1	0.2

5	5	31	0.4	1.6
6	6	7	0.1	0.4
7	7	6	0.1	0.3
8	8	5	0.1	0.3
9	9	4	0.1	0.2
10	10	105	1.4	5.5
11	11	2	0.0	0.1
12	12	9	0.1	0.5
13	13	6	0.1	0.3
14	14	6	0.1	0.3
15	15	40	0.5	2.1
16	16	3	0.0	0.2
17	17	4	0.1	0.2
18	18	11	0.1	0.6
19	19	1	0.0	0.1
20	20	175	2.3	9.2
21	21	2	0.0	0.1
22	22	9	0.1	0.5
23	23	10	0.1	0.5
24	24	2	0.0	0.1
25	25	31	0.4	1.6
26	26	3	0.0	0.2
27	27	4	0.1	0.2
28	28	5	0.1	0.3
29	29	2	0.0	0.1
30	30	156	2.1	8.2
32	32	2	0.0	0.1
33	33	4	0.1	0.2
34	34	2	0.0	0.1
35	35	26	0.3	1.4
36	36	4	0.1	0.2
37	37	5	0.1	0.3
38	38	1	0.0	0.1
40	40	117	1.6	6.1
42	42	2	0.0	0.1
43	43	1	0.0	0.1
45	45	23	0.3	1.2

46	46	3	0.0	0.2
47	47	1	0.0	0.1
48	48	5	0.1	0.3
49	49	1	0.0	0.1
50	50	122	1.6	6.4
51	51	1	0.0	0.1
52	52	4	0.1	0.2
54	54	3	0.0	0.2
55	55	12	0.2	0.6
56	56	1	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.1
58	58	4	0.1	0.2
59	59	1	0.0	0.1
60	60	47	0.6	2.5
61	61	1	0.0	0.1
62	62	1	0.0	0.1
63	63	2	0.0	0.1
64	64	1	0.0	0.1
65	65	12	0.2	0.6
66	66	1	0.0	0.1
67	67	1	0.0	0.1
68	68	2	0.0	0.1
70	70	31	0.4	1.6
72	72	1	0.0	0.1
74	74	1	0.0	0.1
75	75	10	0.1	0.5
80	80	34	0.5	1.8
82	82	2	0.0	0.1
85	85	4	0.1	0.2
88	88	1	0.0	0.1
90	90	16	0.2	0.8
95	95	1	0.0	0.1
100	100	34	0.5	1.8
103	103	1	0.0	0.1
104	104	1	0.0	0.1
105	105	1	0.0	0.1
110	110	7	0.1	0.4

가

120	120	8	0.1	0.4
130	130	8	0.1	0.4
140	140	2	0.0	0.1
150	150	14	0.2	0.7
160	160	1	0.0	0.1
170	170	2	0.0	0.1
200	200	4	0.1	0.2
210	210	1	0.0	0.1
230	230	1	0.0	0.1
241	241	1	0.0	0.1
250	250	1	0.0	0.1
360	360	1	0.0	0.1
400	400	2	0.0	0.1
412	412	1	0.0	0.1
432	432	1	0.0	0.1
500	500	1	0.0	0.1
	998	169	2.3	8.8
	999	478	6.4	25.0
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9553

: ( )

11. \_\_\_\_ (2) ( ): ( ) ?

1	1	6	0.1	0.3
2	2	7	0.1	0.4
3	3	1	0.0	0.1
4	4	2	0.0	0.1
5	5	9	0.1	0.5
6	6	1	0.0	0.1
8	8	2	0.0	0.1
9	9	1	0.0	0.1
10	10	37	0.5	1.9
12	12	2	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.1
15	15	6	0.1	0.3
16	16	2	0.0	0.1

18	18	1	0.0	0.1
20	20	18	0.2	0.9
25	25	2	0.0	0.1
30	30	10	0.1	0.5
35	35	1	0.0	0.1
40	40	7	0.1	0.4
45	45	1	0.0	0.1
46	46	1	0.0	0.1
50	50	12	0.2	0.6
54	54	1	0.0	0.1
58	58	1	0.0	0.1
60	60	3	0.0	0.2
70	70	1	0.0	0.1
75	75	1	0.0	0.1
80	80	4	0.1	0.2
90	90	1	0.0	0.1
100	100	5	0.1	0.3
110	110	1	0.0	0.1
120	120	2	0.0	0.1
125	125	1	0.0	0.1
140	140	1	0.0	0.1
150	150	7	0.1	0.4
200	200	1	0.0	0.1
230	230	1	0.0	0.1
250	250	2	0.0	0.1
300	300	2	0.0	0.1
600	600	1	0.0	0.1
	998	445	5.9	23.3
	999	1,300	17.3	68.0
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9554 : ( )

11. \_\_\_\_ ( ) ?  
(2) ( ):

1	1	7	0.1	0.4
2	2	11	0.1	0.6
3	3	13	0.2	0.7

4	4	17	0.2	0.9
5	5	38	0.5	2.0
6	6	10	0.1	0.5
7	7	6	0.1	0.3
8	8	14	0.2	0.7
10	10	50	0.7	2.6
11	11	1	0.0	0.1
12	12	3	0.0	0.2
13	13	1	0.0	0.1
15	15	18	0.2	0.9
18	18	4	0.1	0.2
19	19	2	0.0	0.1
20	20	38	0.5	2.0
21	21	1	0.0	0.1
22	22	3	0.0	0.2
24	24	2	0.0	0.1
25	25	8	0.1	0.4
27	27	1	0.0	0.1
30	30	21	0.3	1.1
32	32	1	0.0	0.1
33	33	2	0.0	0.1
34	34	1	0.0	0.1
35	35	1	0.0	0.1
36	36	1	0.0	0.1
40	40	5	0.1	0.3
45	45	1	0.0	0.1
46	46	1	0.0	0.1
50	50	6	0.1	0.3
60	60	3	0.0	0.2
70	70	1	0.0	0.1
86	86	1	0.0	0.1
90	90	1	0.0	0.1
100	100	1	0.0	0.1
120	120	1	0.0	0.1
240	240	1	0.0	0.1
300	300	1	0.0	0.1
	998	404	5.4	21.1
	999	1,209	16.1	63.3
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9555

1

12. \_\_\_\_

1

?

	1	1,424	19.0	74.5
	2	487	6.5	25.5
	8	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9556

( )

12 - 1.

?

	1	803	10.7	56.4
+	2	287	3.8	20.2
+	3	139	1.9	9.8
+	4	72	1.0	5.1
	5	94	1.3	6.6
	9	29	0.4	2.0
	8	6,069	81.0	
		7,493	100.0	100.0

p9557

1

:

( )

12 - 2.  
(1)

1

? (

.)

1	1	1	0.0	0.1
2	2	1	0.0	0.1
5	5	3	0.0	0.2
6	6	1	0.0	0.1
7	7	2	0.0	0.1
8	8	1	0.0	0.1
10	10	10	0.1	0.7
15	15	4	0.1	0.3
18	18	1	0.0	0.1
19	19	1	0.0	0.1
20	20	9	0.1	0.6
22	22	2	0.0	0.1
24	24	2	0.0	0.1



25	25	1	0.0	0.1
27	27	1	0.0	0.1
28	28	1	0.0	0.1
30	30	13	0.2	0.9
32	32	1	0.0	0.1
33	33	1	0.0	0.1
35	35	1	0.0	0.1
40	40	13	0.2	0.9
42	42	1	0.0	0.1
47	47	1	0.0	0.1
50	50	17	0.2	1.2
55	55	2	0.0	0.1
56	56	1	0.0	0.1
58	58	1	0.0	0.1
60	60	21	0.3	1.5
62	62	1	0.0	0.1
64	64	1	0.0	0.1
65	65	1	0.0	0.1
68	68	1	0.0	0.1
70	70	9	0.1	0.6
74	74	1	0.0	0.1
75	75	2	0.0	0.1
76	76	1	0.0	0.1
78	78	1	0.0	0.1
80	80	12	0.2	0.8
84	84	3	0.0	0.2
86	86	1	0.0	0.1
87	87	1	0.0	0.1
90	90	8	0.1	0.6
96	96	1	0.0	0.1
99	99	1	0.0	0.1
100	100	47	0.6	3.3
102	102	1	0.0	0.1
104	104	2	0.0	0.1
105	105	1	0.0	0.1
108	108	1	0.0	0.1
110	110	4	0.1	0.3
112	112	2	0.0	0.1
113	113	1	0.0	0.1

115	115	1	0.0	0.1
120	120	40	0.5	2.8
125	125	1	0.0	0.1
128	128	1	0.0	0.1
130	130	9	0.1	0.6
131	131	1	0.0	0.1
132	132	2	0.0	0.1
135	135	6	0.1	0.4
136	136	1	0.0	0.1
138	138	1	0.0	0.1
140	140	18	0.2	1.3
142	142	1	0.0	0.1
144	144	1	0.0	0.1
145	145	1	0.0	0.1
147	147	1	0.0	0.1
150	150	32	0.4	2.2
160	160	18	0.2	1.3
170	170	7	0.1	0.5
179	179	1	0.0	0.1
180	180	17	0.2	1.2
186	186	1	0.0	0.1
190	190	2	0.0	0.1
192	192	1	0.0	0.1
195	195	3	0.0	0.2
198	198	1	0.0	0.1
200	200	82	1.1	5.8
204	204	1	0.0	0.1
206	206	1	0.0	0.1
207	207	1	0.0	0.1
208	208	2	0.0	0.1
210	210	8	0.1	0.6
215	215	1	0.0	0.1
220	220	7	0.1	0.5
224	224	1	0.0	0.1
225	225	1	0.0	0.1
226	226	1	0.0	0.1
228	228	1	0.0	0.1
230	230	5	0.1	0.4
234	234	1	0.0	0.1

240	240	45	0.6	3.2
248	248	1	0.0	0.1
250	250	17	0.2	1.2
254	254	1	0.0	0.1
256	256	1	0.0	0.1
258	258	1	0.0	0.1
260	260	13	0.2	0.9
265	265	1	0.0	0.1
270	270	5	0.1	0.4
276	276	1	0.0	0.1
280	280	15	0.2	1.1
285	285	1	0.0	0.1
290	290	1	0.0	0.1
295	295	1	0.0	0.1
300	300	73	1.0	5.1
305	305	1	0.0	0.1
306	306	1	0.0	0.1
308	308	1	0.0	0.1
315	315	1	0.0	0.1
320	320	21	0.3	1.5
330	330	9	0.1	0.6
340	340	3	0.0	0.2
343	343	1	0.0	0.1
350	350	21	0.3	1.5
360	360	37	0.5	2.6
364	364	1	0.0	0.1
370	370	2	0.0	0.1
372	372	1	0.0	0.1
380	380	4	0.1	0.3
388	388	1	0.0	0.1
390	390	4	0.1	0.3
396	396	2	0.0	0.1
400	400	72	1.0	5.1
410	410	1	0.0	0.1
420	420	27	0.4	1.9
424	424	1	0.0	0.1
425	425	1	0.0	0.1
430	430	1	0.0	0.1
440	440	5	0.1	0.4

450	450	14	0.2	1.0
455	455	2	0.0	0.1
457	457	1	0.0	0.1
460	460	2	0.0	0.1
462	462	1	0.0	0.1
468	468	1	0.0	0.1
480	480	24	0.3	1.7
490	490	5	0.1	0.4
500	500	70	0.9	4.9
504	504	1	0.0	0.1
507	507	1	0.0	0.1
510	510	3	0.0	0.2
520	520	4	0.1	0.3
525	525	1	0.0	0.1
530	530	2	0.0	0.1
540	540	13	0.2	0.9
544	544	1	0.0	0.1
550	550	1	0.0	0.1
560	560	9	0.1	0.6
564	564	1	0.0	0.1
567	567	1	0.0	0.1
570	570	2	0.0	0.1
580	580	2	0.0	0.1
590	590	1	0.0	0.1
595	595	1	0.0	0.1
600	600	81	1.1	5.7
602	602	1	0.0	0.1
630	630	6	0.1	0.4
640	640	9	0.1	0.6
650	650	8	0.1	0.6
656	656	1	0.0	0.1
680	680	5	0.1	0.4
688	688	1	0.0	0.1
690	690	2	0.0	0.1
700	700	29	0.4	2.0
704	704	1	0.0	0.1
720	720	6	0.1	0.4
744	744	1	0.0	0.1
750	750	4	0.1	0.3

가

761	761	1	0.0	0.1
770	770	1	0.0	0.1
780	780	3	0.0	0.2
800	800	38	0.5	2.7
810	810	1	0.0	0.1
816	816	1	0.0	0.1
820	820	1	0.0	0.1
840	840	4	0.1	0.3
850	850	5	0.1	0.4
896	896	1	0.0	0.1
900	900	17	0.2	1.2
928	928	1	0.0	0.1
960	960	2	0.0	0.1
990	990	1	0.0	0.1
1000	1000	20	0.3	1.4
1050	1050	2	0.0	0.1
1100	1100	1	0.0	0.1
1120	1120	1	0.0	0.1
1200	1200	1	0.0	0.1
1236	1236	1	0.0	0.1
1300	1300	3	0.0	0.2
1400	1400	1	0.0	0.1
1420	1420	1	0.0	0.1
1425	1425	1	0.0	0.1
1500	1500	6	0.1	0.4
1600	1600	1	0.0	0.1
1800	1800	1	0.0	0.1
	9998	16	0.2	1.1
	9999	77	1.0	5.4
	8888	6,069	81.0	
		7,493	100.0	100.0

p9558

1 : ( )  
12 - 2. 1 ? ( .)  
(2)

3	3	2	0.0	0.1
5	5	1	0.0	0.1
6	6	3	0.0	0.2

10	10	17	0.2	1.2
13	13	1	0.0	0.1
15	15	3	0.0	0.2
16	16	1	0.0	0.1
20	20	18	0.2	1.3
23	23	1	0.0	0.1
24	24	1	0.0	0.1
25	25	2	0.0	0.1
30	30	11	0.1	0.8
35	35	1	0.0	0.1
37	37	1	0.0	0.1
40	40	9	0.1	0.6
41	41	2	0.0	0.1
42	42	1	0.0	0.1
45	45	1	0.0	0.1
46	46	1	0.0	0.1
48	48	1	0.0	0.1
50	50	30	0.4	2.1
55	55	1	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.1
60	60	11	0.1	0.8
70	70	5	0.1	0.4
75	75	1	0.0	0.1
76	76	1	0.0	0.1
78	78	1	0.0	0.1
79	79	1	0.0	0.1
80	80	4	0.1	0.3
90	90	7	0.1	0.5
96	96	1	0.0	0.1
100	100	35	0.5	2.5
110	110	1	0.0	0.1
120	120	5	0.1	0.4
125	125	2	0.0	0.1
130	130	2	0.0	0.1
134	134	1	0.0	0.1
140	140	1	0.0	0.1
150	150	7	0.1	0.5

가

160	160	1	0.0	0.1
170	170	1	0.0	0.1
180	180	3	0.0	0.2
200	200	16	0.2	1.1
220	220	1	0.0	0.1
250	250	2	0.0	0.1
280	280	2	0.0	0.1
300	300	8	0.1	0.6
360	360	1	0.0	0.1
375	375	1	0.0	0.1
400	400	4	0.1	0.3
450	450	1	0.0	0.1
500	500	2	0.0	0.1
520	520	1	0.0	0.1
525	525	1	0.0	0.1
700	700	1	0.0	0.1
760	760	1	0.0	0.1
1000	1000	1	0.0	0.1
	9998	283	3.8	19.9
	9999	897	12.0	63.0
	8888	6,069	81.0	
		7,493	100.0	100.0

p9559 1 : ( )

13. \_\_\_\_ 1 ? ( )  
(1)

1	1	6	0.1	0.3
2	2	4	0.1	0.2
3	3	7	0.1	0.4
4	4	4	0.1	0.2
5	5	13	0.2	0.7
6	6	6	0.1	0.3
7	7	4	0.1	0.2
8	8	5	0.1	0.3
9	9	3	0.0	0.2
10	10	44	0.6	2.3

11	11	1	0.0	0.1
12	12	5	0.1	0.3
14	14	4	0.1	0.2
15	15	21	0.3	1.1
16	16	1	0.0	0.1
17	17	1	0.0	0.1
18	18	4	0.1	0.2
20	20	33	0.4	1.7
21	21	1	0.0	0.1
23	23	1	0.0	0.1
24	24	4	0.1	0.2
25	25	9	0.1	0.5
27	27	1	0.0	0.1
30	30	32	0.4	1.7
32	32	1	0.0	0.1
33	33	1	0.0	0.1
35	35	3	0.0	0.2
38	38	1	0.0	0.1
40	40	14	0.2	0.7
43	43	1	0.0	0.1
44	44	1	0.0	0.1
45	45	4	0.1	0.2
48	48	1	0.0	0.1
50	50	21	0.3	1.1
55	55	3	0.0	0.2
60	60	13	0.2	0.7
61	61	1	0.0	0.1
70	70	12	0.2	0.6
79	79	1	0.0	0.1
80	80	6	0.1	0.3
90	90	3	0.0	0.2
100	100	15	0.2	0.8
110	110	1	0.0	0.1
120	120	4	0.1	0.2
130	130	1	0.0	0.1
150	150	4	0.1	0.2
180	180	1	0.0	0.1



가

200	200	5	0.1	0.3
210	210	2	0.0	0.1
240	240	1	0.0	0.1
260	260	1	0.0	0.1
350	350	1	0.0	0.1
400	400	2	0.0	0.1
1,000	997	1	0.0	0.1
	998	417	5.6	21.8
	999	1,154	15.4	60.4
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	

p9560 1 : ( )  
13. \_\_\_\_ 1 ? (  
(2) ( ) )

1	1	7	0.1	0.4
2	2	3	0.0	0.2
3	3	4	0.1	0.2
5	5	8	0.1	0.4
6	6	1	0.0	0.1
7	7	2	0.0	0.1
10	10	30	0.4	1.6
12	12	2	0.0	0.1
14	14	2	0.0	0.1
15	15	6	0.1	0.3
16	16	1	0.0	0.1
20	20	12	0.2	0.6
26	26	1	0.0	0.1
30	30	6	0.1	0.3
40	40	4	0.1	0.2
45	45	1	0.0	0.1
50	50	6	0.1	0.3
60	60	2	0.0	0.1
100	100	6	0.1	0.3
120	120	1	0.0	0.1
200	200	1	0.0	0.1

가

300	300	1	0.0	0.1
500	500	1	0.0	0.1
1,000	997	2	0.0	0.1
	998	477	6.4	25.0
	999	1,324	17.7	69.3
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9561

1 : ( )

13. \_\_\_\_ 1 ? ( )  
(3)

1	1	6	0.1	0.3
3	3	1	0.0	0.1
5	5	4	0.1	0.2
10	10	5	0.1	0.3
13	13	2	0.0	0.1
15	15	2	0.0	0.1
20	20	2	0.0	0.1
30	30	2	0.0	0.1
50	50	5	0.1	0.3
60	60	1	0.0	0.1
65	65	1	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.1
92	92	1	0.0	0.1
100	100	5	0.1	0.3
115	115	1	0.0	0.1
150	150	1	0.0	0.1
200	200	2	0.0	0.1
230	230	1	0.0	0.1
400	400	1	0.0	0.1
487	487	1	0.0	0.1
800	800	1	0.0	0.1
	998	491	6.6	25.7
	999	1,374	18.3	71.9
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9562 1 ( )

14. \_\_\_\_\_ 1 ?

1	1	19	0.3	1.0
2	2	15	0.2	0.8
3	3	21	0.3	1.1
4	4	21	0.3	1.1
5	5	65	0.9	3.4
6	6	70	0.9	3.7
7	7	67	0.9	3.5
8	8	111	1.5	5.8
9	9	72	1.0	3.8
10	10	107	1.4	5.6
11	11	46	0.6	2.4
12	12	106	1.4	5.5
13	13	70	0.9	3.7
14	14	62	0.8	3.2
15	15	158	2.1	8.3
16	16	44	0.6	2.3
17	17	42	0.6	2.2
18	18	58	0.8	3.0
19	19	19	0.3	1.0
20	20	97	1.3	5.1
21	21	13	0.2	0.7
22	22	18	0.2	0.9
23	23	5	0.1	0.3
24	24	14	0.2	0.7
25	25	35	0.5	1.8
26	26	3	0.0	0.2
27	27	12	0.2	0.6
28	28	5	0.1	0.3
29	29	2	0.0	0.1
30	30	28	0.4	1.5
32	32	2	0.0	0.1
33	33	6	0.1	0.3
34	34	1	0.0	0.1
35	35	6	0.1	0.3
36	36	1	0.0	0.1

38	38	1	0.0	0.1
39	39	1	0.0	0.1
40	40	9	0.1	0.5
42	42	1	0.0	0.1
43	43	1	0.0	0.1
45	45	5	0.1	0.3
46	46	1	0.0	0.1
47	47	1	0.0	0.1
50	50	4	0.1	0.2
55	55	2	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.1
60	60	1	0.0	0.1
76	76	1	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.1
85	85	5	0.1	0.3
92	92	1	0.0	0.1
95	95	1	0.0	0.1
98	98	2	0.0	0.1
100	100	2	0.0	0.1
116	116	1	0.0	0.1
144	144	1	0.0	0.1
176	176	1	0.0	0.1
180	180	1	0.0	0.1
220	220	1	0.0	0.1
330	330	1	0.0	0.1
	998	95	1.3	5.0
	999	348	4.6	18.2
	888	5,582	74.5	
		7,493	100.0	100.0

p9563

1

15. \_\_\_\_\_  
?

1

?

1	1,056	14.1	55.3
2	855	11.4	44.7
8	5,582	74.5	
	7,493	100.0	100.0

가

p9564

1 :

15. \_\_\_\_

1

?

1)

1	1	22	0.3	2.1
2	2	34	0.5	3.2
3	3	28	0.4	2.7
4	4	11	0.1	1.0
5	5	19	0.3	1.8
6	6	8	0.1	0.8
7	7	4	0.1	0.4
8	8	14	0.2	1.3
9	9	6	0.1	0.6
10	10	23	0.3	2.2
11	11	4	0.1	0.4
12	12	56	0.7	5.3
13	13	9	0.1	0.9
14	14	9	0.1	0.9
15	15	26	0.3	2.5
16	16	6	0.1	0.6
17	17	7	0.1	0.7
18	18	33	0.4	3.1
19	19	2	0.0	0.2
20	20	43	0.6	4.1
21	21	7	0.1	0.7
22	22	22	0.3	2.1
23	23	7	0.1	0.7
24	24	80	1.1	7.6
25	25	16	0.2	1.5
26	26	6	0.1	0.6
27	27	7	0.1	0.7
28	28	9	0.1	0.9
29	29	9	0.1	0.9
30	30	52	0.7	4.9
31	31	5	0.1	0.5
32	32	11	0.1	1.0
33	33	9	0.1	0.9

34	34	6	0.1	0.6
35	35	8	0.1	0.8
36	36	45	0.6	4.3
37	37	5	0.1	0.5
38	38	6	0.1	0.6
39	39	3	0.0	0.3
40	40	29	0.4	2.7
41	41	1	0.0	0.1
42	42	4	0.1	0.4
43	43	3	0.0	0.3
44	44	3	0.0	0.3
45	45	3	0.0	0.3
46	46	3	0.0	0.3
47	47	2	0.0	0.2
48	48	30	0.4	2.8
49	49	1	0.0	0.1
50	50	22	0.3	2.1
51	51	2	0.0	0.2
52	52	1	0.0	0.1
53	53	1	0.0	0.1
55	55	3	0.0	0.3
58	58	1	0.0	0.1
60	60	22	0.3	2.1
67	67	2	0.0	0.2
68	68	1	0.0	0.1
70	70	2	0.0	0.2
71	71	1	0.0	0.1
72	72	7	0.1	0.7
80	80	5	0.1	0.5
81	81	1	0.0	0.1
84	84	9	0.1	0.9
85	85	1	0.0	0.1
90	90	2	0.0	0.2
96	96	2	0.0	0.2
100	100	10	0.1	0.9
108	108	1	0.0	0.1
110	110	1	0.0	0.1

가

120	120	7	0.1	0.7
130	130	1	0.0	0.1
132	132	1	0.0	0.1
140	140	2	0.0	0.2
142	142	1	0.0	0.1
144	144	1	0.0	0.1
150	150	1	0.0	0.1
156	156	1	0.0	0.1
180	180	3	0.0	0.3
210	210	1	0.0	0.1
1,000	997	1	0.0	0.1
	998	49	0.7	4.6
	999	134	1.8	12.7
	888	6,437	85.9	
		7,493	100.0	100.0

p9565 1 :  
15. \_\_\_\_ 1  
2) ?

2	2	1	0.0	0.1
3	3	2	0.0	0.2
6	6	1	0.0	0.1
11	11	1	0.0	0.1
12	12	2	0.0	0.2
16	16	1	0.0	0.1
25	25	1	0.0	0.1
33	33	1	0.0	0.1
35	35	1	0.0	0.1
40	40	1	0.0	0.1
60	60	2	0.0	0.2
72	72	2	0.0	0.2
75	75	1	0.0	0.1
79	79	1	0.0	0.1
80	80	2	0.0	0.2
84	84	2	0.0	0.2
86	86	3	0.0	0.3
90	90	1	0.0	0.1

가

100	100	1	0.0	0.1
180	180	1	0.0	0.1
	998	266	3.5	25.2
	999	762	10.2	72.2
	888	6,437	85.9	
		7,493	100.0	100.0

p9566

1 :

15. \_\_\_\_ 1 ?  
3)

3	3	7	0.1	0.7
4	4	2	0.0	0.2
5	5	6	0.1	0.6
6	6	5	0.1	0.5
7	7	5	0.1	0.5
8	8	3	0.0	0.3
9	9	1	0.0	0.1
10	10	3	0.0	0.3
12	12	3	0.0	0.3
14	14	3	0.0	0.3
15	15	1	0.0	0.1
20	20	3	0.0	0.3
22	22	1	0.0	0.1
24	24	4	0.1	0.4
25	25	2	0.0	0.2
28	28	1	0.0	0.1
30	30	5	0.1	0.5
31	31	1	0.0	0.1
32	32	1	0.0	0.1
33	33	1	0.0	0.1
36	36	10	0.1	0.9
40	40	2	0.0	0.2
44	44	1	0.0	0.1
45	45	2	0.0	0.2
46	46	1	0.0	0.1
48	48	6	0.1	0.6
50	50	9	0.1	0.9
54	54	2	0.0	0.2



가

58	58	1	0.0	0.1
60	60	12	0.2	1.1
62	62	1	0.0	0.1
70	70	2	0.0	0.2
72	72	1	0.0	0.1
73	73	1	0.0	0.1
74	74	2	0.0	0.2
76	76	1	0.0	0.1
80	80	2	0.0	0.2
82	82	1	0.0	0.1
84	84	1	0.0	0.1
85	85	1	0.0	0.1
88	88	1	0.0	0.1
90	90	4	0.1	0.4
92	92	1	0.0	0.1
96	96	3	0.0	0.3
100	100	3	0.0	0.3
104	104	1	0.0	0.1
108	108	2	0.0	0.2
120	120	8	0.1	0.8
130	130	1	0.0	0.1
132	132	1	0.0	0.1
150	150	2	0.0	0.2
240	240	1	0.0	0.1
300	300	3	0.0	0.3
	998	233	3.1	22.1
	999	675	9.0	63.9
	888	6,437	85.9	
		7,493	100.0	100.0

p9567 1 :

15. \_\_\_\_ 1 ?  
4)

12	12	1	0.0	0.1
18	18	1	0.0	0.1
25	25	1	0.0	0.1
36	36	1	0.0	0.1
60	60	1	0.0	0.1

75	75	1	0.0	0.1
84	84	1	0.0	0.1
100	100	1	0.0	0.1
120	120	1	0.0	0.1
150	150	1	0.0	0.1
	998	273	3.6	25.9
	999	773	10.3	73.2
	888	6,437	85.9	
		7,493	100.0	100.0

p9690 1 : ( )

15. \_\_\_\_ 1 ?  
5)

1,713
0
130
1.42 ( )
6.871

p9568 1 /

16. \_\_\_\_ , 1 (96 8 1 - 97 7 31 ) ( / )  
?

1	122	1.6	11.8
2	915	12.2	88.2
8	6,456	86.2	
	7,493	100.0	100.0

p9569 ( / ) / ( )

16. \_\_\_\_ , 1 (94 8 1 - 95 7 31 ) ( / )  
?

1994	94	38	0.5	31.1
1995	95	84	1.1	68.9
	0	7,371	98.4	
		7,493	100.0	100.0

가

p9570 ( / ) / ( )

1	1	6	0.1	4.9
2	2	5	0.1	4.1
3	3	18	0.2	14.8
4	4	8	0.1	6.6
5	5	11	0.1	9.0
6	6	10	0.1	8.2
7	7	8	0.1	6.6
8	8	8	0.1	6.6
9	9	17	0.2	13.9
10	10	14	0.2	11.5
11	11	8	0.1	6.6
12	12	9	0.1	7.4
	88	7,371	98.4	
		7,493	100.0	100.0

p9571 / ( )

17. \_\_\_\_ / ?

가	1	32	0.4	3.1
가	2	10	0.1	1.0
가	3	63	0.8	6.1
	4	6	0.1	0.6
	5	567	7.6	54.7
	6	11	0.1	1.1
	7	141	1.9	13.6
	8	147	2.0	14.2
	9	51	0.7	4.9
	9999	9	0.1	0.9
	8888	6,456	86.2	
		7,493	100.0	100.0

in9571

/ ( )

가	1	9	0.1	0.9
가	10	1	0.0	0.1
가	40	2	0.0	0.2
가	45	88	1.2	8.5
가	50	19	0.3	1.8
가	51	66	0.9	6.4
가	52	299	4.0	28.8
가	55	83	1.1	8.0
가	60	87	1.2	8.4
가	61	2	0.0	0.2
가	63	4	0.1	0.4
가	64	1	0.0	0.1
가	67	5	0.1	0.5
가	70	12	0.2	1.2
가	71	4	0.1	0.4
가	72	1	0.0	0.1
가	74	23	0.3	2.2
가	80	17	0.2	1.6
가	85	3	0.0	0.3
가	90	8	0.1	0.8
가	91	1	0.0	0.1
가	92	28	0.4	2.7
가	93	111	1.5	10.7
가	95	22	0.3	2.1
가	151	1	0.0	0.1
가	153	7	0.1	0.7
가	154	4	0.1	0.4
가	171	6	0.1	0.6
가	172	5	0.1	0.5
가	173	9	0.1	0.9
가	181	18	0.2	1.7
가	182	1	0.0	0.1
가	191	1	0.0	0.1
가	192	2	0.0	0.2

가

가	201	6	0.1	0.6
,	202	1	0.0	0.1
,	210	2	0.0	0.2
	221	10	0.1	1.0
	222	1	0.0	0.1
	242	1	0.0	0.1
	251	2	0.0	0.2
	261	2	0.0	0.2
	269	3	0.0	0.3
	273	1	0.0	0.1
,	281	5	0.1	0.5
	289	4	0.1	0.4
	290	4	0.1	0.4
	292	4	0.1	0.4
,	311	2	0.0	0.2
	321	8	0.1	0.8
,	331	1	0.0	0.1
,	341	1	0.0	0.1
가	361	4	0.1	0.4
	369	6	0.1	0.6
가	371	1	0.0	0.1
	399	3	0.0	0.3
	9999	15	0.2	1.4
	8888	6,456	86.2	
		7,493	100.0	100.0

p9572 / :

17 - 1. \_\_\_\_ ? .  
1.

1	464	6.2	44.7
2	572	7.6	55.2
9	1	0.0	0.1
8	6,456	86.2	
		7,493	100.0
		100.0	100.0

p9573 / : 가 /

17 - 1. \_\_\_\_ ? .  
 2. 가 /

1	325	4.3	31.3
2	711	9.5	68.6
9	1	0.0	0.1
8	6,456	86.2	
		7,493	100.0
			100.0

p9574 / :

17 - 1. \_\_\_\_ ? .  
 3.

1	304	4.1	29.3
2	732	9.8	70.6
9	1	0.0	0.1
8	6,456	86.2	
		7,493	100.0
			100.0

p9575 ( / )

17 - 1 - 1. ( / ) ?

303
1
150
6.07 ( )
12.806

p9576 (가 / )

17 - 1 - 2. (가 ) 가 / ?

1	1	247	3.3	76.0
2	2	50	0.7	15.4
3	3	12	0.2	3.7

4	4	7	0.1	2.2
5	5	3	0.0	0.9
15	15	1	0.0	0.3
	99	5	0.1	1.5
	88	7,168	95.7	
		7,493	100.0	100.0

p9577

/

18. \_\_\_\_ ( 17. / )

?

1,028
3
168
65.49 ( )
23.981

p9578

/

19. \_\_\_\_ / ?

1	176	2.3	17.0
2	861	11.5	83.0
8	6,456	86.2	
		7,493	100.0
		100.0	100.0

p9579 ( / ) /

19 - 1. ____ / ?	1	13	0.2	7.4
/	2	90	1.2	51.1
/	3	73	1.0	41.5
	8	7,317	97.7	
		7,493	100.0	100.0

p9580 ( / ) /

19 - 1 - 1. \_\_\_\_ / 가 ?

/	,	,	2	21	0.3	28.8
			3	6	0.1	8.2
가			4	4	0.1	5.5
			5	9	0.1	12.3
가			6	15	0.2	20.5
			7	15	0.2	20.5
			8	3	0.0	4.1
			0	7,420	99.0	
				7,493	100.0	100.0

p9581 ( / ) /

20. \_\_\_\_ / 가 ?

,	1	11	0.1	12.2
	2	19	0.3	21.1
	3	41	0.5	45.6
	4	10	0.1	11.1
	5	9	0.1	10.0
	8	7,403	98.8	
		7,493	100.0	100.0

p9582 ( / ) / ( )

20 - 1. \_\_\_\_ ? ( / )

20	20	1	0.0	1.1
70	70	1	0.0	1.1
100	100	4	0.1	4.4
120	120	1	0.0	1.1
150	150	9	0.1	10.0
200	200	27	0.4	30.0
250	250	9	0.1	10.0



가

300	300	24	0.3	26.7
350	350	2	0.0	2.2
400	400	2	0.0	2.2
500	500	8	0.1	8.9
900	900	1	0.0	1.1
1500	1500	1	0.0	1.1
		8888	7,403	98.8
			7,493	100.0
			100.0	100.0

p9583      1      /      (      )  
21. \_\_\_\_ /      ?

1,022
10
25000
758.01 (      )
1683.041

p9584      1      /      (      )  
21 - 1.      ? (      )

1,027
3
4000
182.37 (      )
184.071

p9585      1  
22.      (94    8    - 95    7    )      \_\_\_\_  
   ?

1	5	0.1	1.2
2	403	5.4	98.8
8	7,085	94.6	
		7,493	100.0
		100.0	100.0

p9586 ( ) ( )

22. (94 8 - 95 7 ) \_\_\_\_  
?

1994	94	1	0.0	20.0
1995	95	4	0.1	80.0
	0	7,488	99.9	
		7,493	100.0	100.0

p9587 ( ) ( )

3	3	2	0.0	40.0
7	7	1	0.0	20.0
8	8	1	0.0	20.0
10	10	1	0.0	20.0
	88	7,488	99.9	
		7,493	100.0	100.0

p9588 ( )

23. \_\_\_\_ ?

,	1	384	5.1	94.1
가	2	4	0.1	1.0
	5	20	0.3	4.9
	8888	7,085	94.6	
		7,493	100.0	100.0

in9588 ( )

	6	408	5.4	100.0
	8888	7,085	94.6	
		7,493	100.0	100.0

p9589

:

23 - 1. \_\_\_\_  
1.

?

.

1	93	1.2	22.8
2	315	4.2	77.2
8	7,085	94.6	
	7,493	100.0	100.0

p9590

: 가 /

23 - 1. \_\_\_\_  
2. 가 /

?

.

1	290	3.9	71.1
2	118	1.6	28.9
8	7,085	94.6	
	7,493	100.0	100.0

p9591

:

23 - 1. \_\_\_\_  
3.

?

.

1	48	0.6	11.8
2	360	4.8	88.2
8	7,085	94.6	
	7,493	100.0	100.0

p9592

24. \_\_\_\_

?

397
1
120
57.45 ( )
21.672

p9593 1 ( )

25 \_\_\_\_\_ 1 ( ) . ?

10	10	1	0.0	0.2
14	14	1	0.0	0.2
20	20	1	0.0	0.2
30	30	4	0.1	1.0
34	34	1	0.0	0.2
36	36	1	0.0	0.2
40	40	5	0.1	1.2
50	50	2	0.0	0.5
60	60	4	0.1	1.0
70	70	3	0.0	0.7
80	80	4	0.1	1.0
82	82	1	0.0	0.2
85	85	1	0.0	0.2
90	90	4	0.1	1.0
96	96	1	0.0	0.2
100	100	18	0.2	4.4
107	107	1	0.0	0.2
108	108	1	0.0	0.2
110	110	1	0.0	0.2
114	114	1	0.0	0.2
120	120	4	0.1	1.0
122	122	1	0.0	0.2
130	130	4	0.1	1.0
140	140	3	0.0	0.7
150	150	11	0.1	2.7
160	160	1	0.0	0.2
172	172	2	0.0	0.5
180	180	2	0.0	0.5
190	190	1	0.0	0.2
200	200	18	0.2	4.4
230	230	1	0.0	0.2
250	250	6	0.1	1.5

254	254	1	0.0	0.2
255	255	1	0.0	0.2
260	260	1	0.0	0.2
270	270	1	0.0	0.2
278	278	1	0.0	0.2
280	280	2	0.0	0.5
290	290	2	0.0	0.5
300	300	21	0.3	5.1
310	310	1	0.0	0.2
320	320	1	0.0	0.2
340	340	2	0.0	0.5
347	347	1	0.0	0.2
350	350	10	0.1	2.5
360	360	2	0.0	0.5
380	380	1	0.0	0.2
400	400	14	0.2	3.4
420	420	1	0.0	0.2
425	425	1	0.0	0.2
435	435	1	0.0	0.2
450	450	3	0.0	0.7
456	456	1	0.0	0.2
470	470	2	0.0	0.5
480	480	2	0.0	0.5
500	500	18	0.2	4.4
520	520	1	0.0	0.2
530	530	2	0.0	0.5
550	550	2	0.0	0.5
560	560	1	0.0	0.2
570	570	2	0.0	0.5
590	590	1	0.0	0.2
600	600	10	0.1	2.5
610	610	1	0.0	0.2
615	615	1	0.0	0.2
620	620	1	0.0	0.2
625	625	1	0.0	0.2
642	642	1	0.0	0.2
650	650	3	0.0	0.7

660	660	1	0.0	0.2
700	700	12	0.2	2.9
710	710	1	0.0	0.2
750	750	2	0.0	0.5
755	755	1	0.0	0.2
772	772	1	0.0	0.2
790	790	2	0.0	0.5
800	800	9	0.1	2.2
810	810	1	0.0	0.2
850	850	4	0.1	1.0
851	851	1	0.0	0.2
870	870	1	0.0	0.2
880	880	1	0.0	0.2
890	890	1	0.0	0.2
900	900	6	0.1	1.5
950	950	2	0.0	0.5
1000	1000	20	0.3	4.9
1050	1050	2	0.0	0.5
1070	1070	2	0.0	0.5
1100	1100	5	0.1	1.2
1120	1120	1	0.0	0.2
1150	1150	2	0.0	0.5
1172	1172	1	0.0	0.2
1200	1200	6	0.1	1.5
1220	1220	3	0.0	0.7
1240	1240	1	0.0	0.2
1300	1300	2	0.0	0.5
1400	1400	4	0.1	1.0
1430	1430	1	0.0	0.2
1450	1450	1	0.0	0.2
1460	1460	1	0.0	0.2
1500	1500	11	0.1	2.7
1525	1525	1	0.0	0.2
1550	1550	1	0.0	0.2
1600	1600	2	0.0	0.5
1625	1625	1	0.0	0.2
1700	1700	1	0.0	0.2

가

1790	1790	1	0.0	0.2
1800	1800	2	0.0	0.5
1860	1860	1	0.0	0.2
1950	1950	1	0.0	0.2
2000	2000	7	0.1	1.7
2200	2200	3	0.0	0.7
2273	2273	1	0.0	0.2
2275	2275	1	0.0	0.2
2500	2500	4	0.1	1.0
2800	2800	1	0.0	0.2
3000	3000	2	0.0	0.5
3200	3200	1	0.0	0.2
3500	3500	1	0.0	0.2
3700	3700	2	0.0	0.5
3800	3800	1	0.0	0.2
4000	4000	1	0.0	0.2
4600	4600	1	0.0	0.2
1	9997	1	0.0	0.2
	9998	3	0.0	0.7
	9999	30	0.4	7.4
	8888	7,085	94.6	
		7,493	100.0	

p9594 1 ( )  
26. 1  
?

381
1
800
137.35 ( )
111.946

p9595 : 1 1( )  
27. 1 ( ) ? .

,	1	2	0.0	0.3
---	---	---	-----	-----

가	2	9	0.1	1.6
가	3	60	0.8	10.4
	4	8	0.1	1.4
	5	100	1.3	17.4
	6	32	0.4	5.6
	7	92	1.2	16.0
,	8	22	0.3	3.8
	9	196	2.6	34.0
	9999	55	0.7	9.5
	8888	6,917	92.3	
		7,493	100.0	100.0

p9596 : 1 2( )

가	3	6	0.1	15.4
	5	8	0.1	20.5
	6	6	0.1	15.4
	7	4	0.1	10.3
,	8	2	0.0	5.1
	9	12	0.2	30.8
	9999	1	0.0	2.6
	8888	7,454	99.5	
		7,493	100.0	100.0

p9597 : 1 3( )

	5	1	0.0	25.0
	6	2	0.0	50.0
	9	1	0.0	25.0
	8888	7,489	99.9	
		7,493	100.0	100.0

p9598 : 1 4( )

	9	1	0.0	100.0
	8888	7,492	100.0	
		7,493	100.0	100.0



p9599 : 1 5( )

8888	7,493	100.0
------	-------	-------

in9595 : 1 1( )

1	39	0.5	6.8
5	1	0.0	0.2
6	2	0.0	0.3
40	3	0.0	0.5
41	1	0.0	0.2
45	113	1.5	19.6
50	1	0.0	0.2
51	6	0.1	1.0
52	32	0.4	5.6
55	51	0.7	8.9
60	7	0.1	1.2
61	1	0.0	0.2
63	3	0.0	0.5
67	16	0.2	2.8
70	2	0.0	0.3
74	21	0.3	3.6
75	3	0.0	0.5
80	20	0.3	3.5
85	2	0.0	0.3
90	12	0.2	2.1
91	2	0.0	0.3
92	5	0.1	0.9
93	11	0.1	1.9
95	40	0.5	6.9
151	1	0.0	0.2
154	3	0.0	0.5
171	6	0.1	1.0
172	5	0.1	0.9
173	12	0.2	2.1
181	4	0.1	0.7
191	2	0.0	0.3
192	2	0.0	0.3
201	7	0.1	1.2

$$\ln 9596 \quad : \quad 1 \quad 2( \quad )$$
72

in9597 : 1 3( )

	1	2	0.0	50.0
[ ]	52	1	0.0	25.0
	9999	1	0.0	25.0
	8888	7,489	99.9	
		7,493	100.0	100.0

in9598 : 1 4( )

[ ]	52	1	0.0	100.0
	8888	7,492	100.0	
		7,493	100.0	100.0

in9599 : 1 5( )

8888	7,493	100.0
------	-------	-------

p95100 : 1 ( )

27 - 1. 1 , ( ) ?

1	1	9	0.1	1.6
2	2	22	0.3	3.8
3	3	19	0.3	3.3
4	4	18	0.2	3.1
5	5	20	0.3	3.5
6	6	39	0.5	6.8
7	7	27	0.4	4.7
8	8	42	0.6	7.3
9	9	31	0.4	5.4
10	10	50	0.7	8.7
11	11	9	0.1	1.6
12	12	259	3.5	45.0
	99	31	0.4	5.4
	88	6,917	92.3	
		7,493	100.0	100.0

p95101 :

27 - 2. ?

	543
	1
	30
	21.13 ( )
	6.62

p95102 :

27 - 3. ?

1	1	4	0.1	0.7
2	2	10	0.1	1.7
3	3	17	0.2	3.0
4	4	21	0.3	3.6
5	5	38	0.5	6.6
6	6	37	0.5	6.4
7	7	28	0.4	4.9
8	8	113	1.5	19.6
9	9	42	0.6	7.3
10	10	121	1.6	21.0
11	11	26	0.3	4.5
12	12	58	0.8	10.1
13	13	12	0.2	2.1
14	14	2	0.0	0.3
15	15	7	0.1	1.2
16	16	2	0.0	0.3
24	24	4	0.1	0.7
	99	34	0.5	5.9
	88	6,917	92.3	
		7,493	100.0	100.0

p95103 : 1 ( )

27 - 4. ( ) ? ( )

1	1	2	0.0	0.3
2	2	1	0.0	0.2
3	3	2	0.0	0.3
5	5	3	0.0	0.5
6	6	3	0.0	0.5
7	7	3	0.0	0.5
8	8	1	0.0	0.2
10	10	18	0.2	3.1
12	12	2	0.0	0.3
13	13	2	0.0	0.3
15	15	12	0.2	2.1
16	16	3	0.0	0.5
17	17	2	0.0	0.3
18	18	1	0.0	0.2
20	20	26	0.3	4.5
21	21	1	0.0	0.2
24	24	1	0.0	0.2
25	25	13	0.2	2.3
27	27	1	0.0	0.2
28	28	2	0.0	0.3
30	30	38	0.5	6.6
33	33	3	0.0	0.5
35	35	12	0.2	2.1
36	36	3	0.0	0.5
37	37	2	0.0	0.3
40	40	45	0.6	7.8
43	43	1	0.0	0.2
45	45	6	0.1	1.0
48	48	2	0.0	0.3
50	50	62	0.8	10.8
51	51	1	0.0	0.2
52	52	1	0.0	0.2
55	55	4	0.1	0.7
56	56	1	0.0	0.2
58	58	1	0.0	0.2
60	60	34	0.5	5.9
62	62	1	0.0	0.2

63	63	2	0.0	0.3
64	64	1	0.0	0.2
65	65	4	0.1	0.7
67	67	1	0.0	0.2
70	70	28	0.4	4.9
75	75	5	0.1	0.9
78	78	1	0.0	0.2
80	80	24	0.3	4.2
85	85	2	0.0	0.3
88	88	1	0.0	0.2
90	90	5	0.1	0.9
91	91	1	0.0	0.2
100	100	54	0.7	9.4
108	108	1	0.0	0.2
110	110	1	0.0	0.2
120	120	21	0.3	3.6
122	122	1	0.0	0.2
125	125	1	0.0	0.2
130	130	8	0.1	1.4
140	140	3	0.0	0.5
150	150	22	0.3	3.8
160	160	3	0.0	0.5
167	167	1	0.0	0.2
170	170	4	0.1	0.7
180	180	2	0.0	0.3
188	188	1	0.0	0.2
190	190	1	0.0	0.2
200	200	12	0.2	2.1
250	250	3	0.0	0.5
300	300	3	0.0	0.5
320	320	1	0.0	0.2
360	360	1	0.0	0.2
400	400	2	0.0	0.3
480	480	1	0.0	0.2
500	500	2	0.0	0.3
570	570	1	0.0	0.2
600	600	1	0.0	0.2

700	700	1	0.0	0.2
760	760	1	0.0	0.2
1200	1200	1	0.0	0.2
1300	1300	1	0.0	0.2
1500	1500	2	0.0	0.3
1800	1800	1	0.0	0.2
2400	2400	1	0.0	0.2
	9998	1	0.0	0.2
	9999	25	0.3	4.3
	8888	6,917	92.3	
		7,493	100.0	100.0

p96198 : 1

27 - 7. 1 ?

	1	356	5.3	40.0
	2	533	7.9	60.0
	8	5,840	86.8	
		7,493	100.0	100.0

p95104 : 94 8

28. 94 8 — 가 .

1) 94 8

	1	1,854	24.7	24.7
/	2	996	13.3	13.3
	3	410	5.5	5.5
	4	514	6.9	6.9
	5	203	2.7	2.7
가	6	513	6.8	6.8
가 /	7	1,808	24.1	24.1
( , )	8	441	5.9	5.9
	9	669	8.9	8.9
/	10	1	0.0	0.0
( )	11	60	0.8	0.8
	12	24	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95105 : 94 9

28. ' 94 8

— 가

.

2) 94 9

	1	1,852	24.7	24.7
/	2	1,000	13.3	13.3
	3	409	5.5	5.5
	4	529	7.1	7.1
	5	195	2.6	2.6
가	6	518	6.9	6.9
가 /	7	1,802	24.0	24.0
( , )	8	441	5.9	5.9
	9	669	8.9	8.9
/	10	2	0.0	0.0
( )	11	57	0.8	0.8
	12	19	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95106 : 94 10

28. ' 94 8

— 가

.

3) 94 10

	1	1,852	24.7	24.7
/	2	1,008	13.5	13.5
	3	410	5.5	5.5
	4	534	7.1	7.1
	5	195	2.6	2.6
가	6	519	6.9	6.9
가 /	7	1,791	23.9	23.9
( , )	8	440	5.9	5.9
	9	668	8.9	8.9
/	10	2	0.0	0.0
( )	11	55	0.7	0.7
	12	19	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0



p95107 : 94 11

28. ' 94 8

— 가

.

4) 94 11

	1	1,852	24.7	24.7
/	2	1,013	13.5	13.5
	3	405	5.4	5.4
	4	540	7.2	7.2
	5	193	2.6	2.6
가	6	513	6.8	6.8
가 /	7	1,796	24.0	24.0
( , )	8	437	5.8	5.8
	9	669	8.9	8.9
/	10	2	0.0	0.0
( )	11	51	0.7	0.7
	12	22	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95108 : 94 12

28. ' 94 8

— 가

.

5) 94 12

	1	1,855	24.8	24.8
/	2	1,016	13.6	13.6
	3	404	5.4	5.4
	4	524	7.0	7.0
	5	203	2.7	2.7
가	6	513	6.8	6.8
가 /	7	1,795	24.0	24.0
( , )	8	435	5.8	5.8
	9	672	9.0	9.0
/	10	3	0.0	0.0
( )	11	50	0.7	0.7
	12	23	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95109 : 95 1

28. ' 94 8

— 가

.

6) 95 1

	1	1,859	24.8	24.8
/	2	1,024	13.7	13.7
	3	401	5.4	5.4
	4	524	7.0	7.0
	5	208	2.8	2.8
가	6	515	6.9	6.9
가 /	7	1,783	23.8	23.8
( , )	8	431	5.8	5.8
	9	674	9.0	9.0
/	10	3	0.0	0.0
( )	11	45	0.6	0.6
	12	26	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95110 : 95 2

28. ' 94 8

— 가

.

7) 95 2

	1	1,869	24.9	24.9
/	2	1,023	13.7	13.7
	3	401	5.4	5.4
	4	537	7.2	7.2
	5	192	2.6	2.6
가	6	516	6.9	6.9
가 /	7	1,779	23.7	23.7
( , )	8	426	5.7	5.7
	9	675	9.0	9.0
/	10	2	0.0	0.0
( )	11	46	0.6	0.6
	12	27	0.4	0.4
		7,493	100.0	100.0

p95111 : 95 3

28. '94 8

— 가

.

8) 95 3

	1	1,880	25.1	25.1
/	2	1,030	13.7	13.7
	3	405	5.4	5.4
	4	564	7.5	7.5
	5	188	2.5	2.5
가	6	525	7.0	7.0
가 /	7	1,762	23.5	23.5
( , )	8	406	5.4	5.4
	9	673	9.0	9.0
/	10	1	0.0	0.0
( )	11	38	0.5	0.5
	12	21	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95112 : 95 4

28. '94 8

— 가

.

9) 95 4

	1	1,895	25.3	25.3
/	2	1,029	13.7	13.7
	3	406	5.4	5.4
	4	575	7.7	7.7
	5	186	2.5	2.5
가	6	520	6.9	6.9
가 /	7	1,756	23.4	23.4
( , )	8	404	5.4	5.4
	9	671	9.0	9.0
/	10	1	0.0	0.0
( )	11	29	0.4	0.4
	12	21	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95113 : 95 5

28. '94 8

— 가

.

10) 95 5

	1	1,894	25.3	25.3
/	2	1,031	13.8	13.8
	3	405	5.4	5.4
	4	577	7.7	7.7
	5	182	2.4	2.4
가	6	526	7.0	7.0
가 /	7	1,754	23.4	23.4
( , )	8	404	5.4	5.4
	9	673	9.0	9.0
/	10	1	0.0	0.0
( )	11	25	0.3	0.3
	12	21	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95114 : 95 6

28. '94 8

— 가

.

11) 95 6

	1	1,904	25.4	25.4
/	2	1,034	13.8	13.8
	3	407	5.4	5.4
	4	568	7.6	7.6
	5	192	2.6	2.6
가	6	525	7.0	7.0
가 /	7	1,750	23.4	23.4
( , )	8	404	5.4	5.4
	9	669	8.9	8.9
( )	11	21	0.3	0.3
	12	19	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95115 : 95 7

28. ' 94 8

— 가

.

12) 95 7

	1	1,901	25.4	25.4
/	2	1,035	13.8	13.8
	3	407	5.4	5.4
	4	571	7.6	7.6
	5	201	2.7	2.7
가	6	522	7.0	7.0
가 /	7	1,750	23.4	23.4
( , )	8	399	5.3	5.3
	9	672	9.0	9.0
( )	11	13	0.2	0.2
	12	22	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95116 : 95 8

28. ' 94 8

— 가

.

13) 95 8

	1	1,900	25.4	25.4
/	2	1,035	13.8	13.8
	3	407	5.4	5.4
	4	564	7.5	7.5
	5	198	2.6	2.6
가	6	523	7.0	7.0
가 /	7	1,756	23.4	23.4
( , )	8	403	5.4	5.4
	9	673	9.0	9.0
( )	11	12	0.2	0.2
	12	22	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95117 : 95 9

28. '94 8

— 가

.

14) 95 9

	1	1,908	25.5	25.5
/	2	1,037	13.8	13.8
	3	408	5.4	5.4
	4	574	7.7	7.7
	5	190	2.5	2.5
가	6	518	6.9	6.9
가 /	7	1,744	23.3	23.3
( , )	8	414	5.5	5.5
	9	674	9.0	9.0
( )	11	6	0.1	0.1
	12	20	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95118 : 95 10

28. '94 8

— 가

.

15) 95 10

	1	1,911	25.5	25.5
/	2	1,039	13.9	13.9
	3	409	5.5	5.5
	4	574	7.7	7.7
	5	189	2.5	2.5
가	6	516	6.9	6.9
가 /	7	1,745	23.3	23.3
( , )	8	412	5.5	5.5
	9	673	9.0	9.0
( )	11	5	0.1	0.1
	12	20	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95119 : 95 11

28. ' 94 8

가

.

16) 95 11

	1	1,911	25.5	25.5
/	2	1,037	13.8	13.8
	3	408	5.4	5.4
	4	576	7.7	7.7
	5	188	2.5	2.5
가	6	516	6.9	6.9
가 /	7	1,747	23.3	23.3
( , )	8	413	5.5	5.5
	9	673	9.0	9.0
( )	11	4	0.1	0.1
	12	20	0.3	0.3
		7,493	100.0	100.0

p95120 : 95 12

28. ' 94 8

가

.

17) 95 12

	99	7,493	100.0	100.0
--	----	-------	-------	-------

p95121 :

29. \_\_\_\_

\_\_\_\_

?

	1	487	6.5	6.5
	2	1,020	13.6	13.6
	3	3,301	44.1	44.1
	4	1,053	14.1	14.1
	5	391	5.2	5.2
	9	1,241	16.6	16.6
		7,493	100.0	100.0

p95122

30. \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ ?  
(1)

1	919	12.3	12.3
2	1,390	18.6	18.6
3	2,011	26.8	26.8
4	600	8.0	8.0
5	179	2.4	2.4
9	2,394	31.9	31.9
	7,493	100.0	100.0

p95123

30. \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ ?  
(2)

1	599	8.0	8.0
2	1,040	13.9	13.9
3	2,041	27.2	27.2
4	1,036	13.8	13.8
5	377	5.0	5.0
9	2,400	32.0	32.0
	7,493	100.0	100.0

p95124

30. \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ ?  
(3)

1	730	9.7	9.7
2	1,179	15.7	15.7
3	1,992	26.6	26.6
4	893	11.9	11.9
5	274	3.7	3.7
9	2,425	32.4	32.4
	7,493	100.0	100.0



p95125

:

30. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_  
(4)

	1	514	6.9	6.9
	2	981	13.1	13.1
	3	2,298	30.7	30.7
	4	988	13.2	13.2
	5	284	3.8	3.8
	9	2,428	32.4	32.4
		7,493	100.0	100.0

p95126

:

30. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_  
(5)

	1	513	6.8	6.8
	2	1,083	14.5	14.5
	3	2,151	28.7	28.7
	4	1,018	13.6	13.6
	5	304	4.1	4.1
	9	2,424	32.4	32.4
		7,493	100.0	100.0

p95127

:

30. \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_  
(6)

	1	817	10.9	10.9
	2	1,196	16.0	16.0
	3	1,869	24.9	24.9
	4	833	11.1	11.1
	5	363	4.8	4.8
	9	2,415	32.2	32.2
		7,493	100.0	100.0

p95128

31. \_\_\_\_ / / 가 ?

1	1,146	15.3	15.3
2	6,347	84.7	84.7
	7,493	100.0	100.0

p95129 ( )

32. \_\_\_\_ ?

1	456	6.1	39.8
2	690	9.2	60.2
8	6,347	84.7	
	7,493	100.0	100.0

p95130 ( )

32 - 1. \_\_\_\_ ?

1	388	5.2	56.2
2	302	4.0	43.8
8	6,803	90.8	
	7,493	100.0	100.0

p95131 ( ) 가

32 - 2. \_\_\_\_ 가 ?

/	1	240	3.2	34.8
	2	8	0.1	1.2
	3	44	0.6	6.4
가	4	40	0.5	5.8
가	5	1	0.0	0.1
	6	98	1.3	14.2

	7	108	1.4	15.7
가	8	19	0.3	2.8
	9	25	0.3	3.6
가	10	44	0.6	6.4
	11	26	0.3	3.8
	12	11	0.1	1.6
	13	20	0.3	2.9
	99	6	0.1	0.9
	88	6,803	90.8	
		7,493	100.0	100.0

p95132 ( / ) / ( )

32 - 2 - 1. \_\_\_\_\_ /  
? ( )

20	20	1	0.0	0.4
50	50	2	0.0	0.8
60	60	1	0.0	0.4
70	70	2	0.0	0.8
80	80	3	0.0	1.3
100	100	16	0.2	6.7
120	120	3	0.0	1.3
130	130	1	0.0	0.4
150	150	16	0.2	6.7
160	160	1	0.0	0.4
170	170	1	0.0	0.4
180	180	1	0.0	0.4
200	200	70	0.9	29.2
230	230	1	0.0	0.4
250	250	20	0.3	8.3
300	300	66	0.9	27.5
350	350	4	0.1	1.7
400	400	10	0.1	4.2
500	500	18	0.2	7.5
1000	1000	1	0.0	0.4
2000	2000	1	0.0	0.4
	9999	1	0.0	0.4
	8888	7,253	96.8	
		7,493	100.0	100.0

p95133 ( )

33. \_\_\_\_

가

?

	1	15	0.2	3.3
	2	142	1.9	31.1
	3	127	1.7	27.9
	4	16	0.2	3.5
	5	61	0.8	13.4
	6	21	0.3	4.6
	7	36	0.5	7.9
	8	37	0.5	8.1
	9	1	0.0	0.2
	0	7,037	93.9	
		7,493	100.0	100.0

p95134 ( )

34. \_\_\_\_

? ( 가 )

	1	5	0.1	1.1
	2	9	0.1	2.0
,	3	84	1.1	18.4
,	4	45	0.6	9.9
	5	41	0.5	9.0
	6	187	2.5	41.0
	7	30	0.4	6.6
	8	54	0.7	11.8
	9	1	0.0	0.2
	0	7,037	93.9	
		7,493	100.0	100.0

p95135 ( )

35. \_\_\_\_

?

1	1	209	2.8	45.8
1	2	116	1.5	25.4
1	3	54	0.7	11.8
	4	77	1.0	16.9
	8	7,037	93.9	
		7,493	100.0	100.0

p95136 ( )

35 - 1. \_\_\_\_

?

1	1	105	1.4	27.7
2	2	64	0.9	16.9
3	3	45	0.6	11.9
4	4	12	0.2	3.2
5	5	29	0.4	7.7
6	6	14	0.2	3.7
7	7	11	0.1	2.9
8	8	3	0.0	0.8
9	9	1	0.0	0.3
10	10	18	0.2	4.7
12	12	4	0.1	1.1
14	14	4	0.1	1.1
15	15	5	0.1	1.3
20	20	4	0.1	1.1
21	21	2	0.0	0.5
24	24	4	0.1	1.1
25	25	1	0.0	0.3
26	26	1	0.0	0.3
30	30	7	0.1	1.8
35	35	2	0.0	0.5
40	40	1	0.0	0.3

가

48	48	1	0.0	0.3
50	50	4	0.1	1.1
60	60	1	0.0	0.3
70	70	3	0.0	0.8
	999	33	0.4	8.7
	888	7,114	94.9	
		7,493	100.0	100.0

in95137 ( )

36. \_\_\_\_\_ ? ( 가 )

	14	1	0.0	0.2
, 가	40	1	0.0	0.2
	45	16	0.2	3.5
, ,	50	2	0.0	0.4
	51	7	0.1	1.5
[ ]	52	33	0.4	7.2
	55	14	0.2	3.1
	60	6	0.1	1.3
	62	2	0.0	0.4
	63	10	0.1	2.2
	64	2	0.0	0.4
	65	4	0.1	0.9
	66	5	0.1	1.1
	70	4	0.1	0.9
	72	7	0.1	1.5
	73	3	0.0	0.7
	74	27	0.4	5.9
,	75	26	0.3	5.7
	80	23	0.3	5.0
	85	4	0.1	0.9
	90	2	0.0	0.4
,	92	5	0.1	1.1
	93	5	0.1	1.1
가	95	2	0.0	0.4
,	171	3	0.0	0.7
	172	1	0.0	0.2
	181	1	0.0	0.2

192	1	0.0	0.2
221	1	0.0	0.2
222	3	0.0	0.7
321	1	0.0	0.2
9999	234	3.1	51.3
8888	7,037	93.9	

7,493 100.0 100.0

p95138 ( )

36 - 1. \_\_\_\_

?

/	1	50	0.7	11.0
/ /	2	246	3.3	53.9
/	3	54	0.7	11.8
( , )	4	20	0.3	4.4
	5	81	1.1	17.8
	9	5	0.1	1.1
	8	7,037	93.9	

7,493 100.0 100.0

p95139 ( )

37. \_\_\_\_

( )

?

가	1	125	1.7	27.4
	2	331	4.4	72.6
	8	7,037	93.9	

7,493 100.0 100.0

p95140 ( 가 ) ( )

37 - 1. \_\_\_\_

가

?

328
20
500
120.21 ( )
75.072

p95141

1

38. \_\_\_\_

1

?

1	508	6.8	6.8
2	6,985	93.2	93.2
	7,493	100.0	100.0

p95142

1

/

1( )

38 - 1.

1

/

?

.

가	1	1	0.0	0.2
가	2	6	0.1	1.2
가	3	69	0.9	13.6
	4	17	0.2	3.3
	5	144	1.9	28.3
	6	36	0.5	7.1
	7	59	0.8	11.6
,	8	29	0.4	5.7
	9	106	1.4	20.9
	9999	41	0.5	8.1
	8888	6,985	93.2	
		7,493	100.0	100.0

p95143

1

/

2( )

가	2	1	0.0	2.4
가	3	5	0.1	11.9
	4	4	0.1	9.5
	5	12	0.2	28.6
	7	4	0.1	9.5
,	8	2	0.0	4.8
	9	11	0.1	26.2
	9999	3	0.0	7.1
	8888	7,451	99.4	
		7,493	100.0	100.0



p95144 1 / 3( )

가	3	1	0.0	10.0
	5	5	0.1	50.0
	6	1	0.0	10.0
	9	2	0.0	20.0
	9999	1	0.0	10.0
	8888	7,483	99.9	
		7,493	100.0	100.0

p95145 1 / 4( )

	5	2	0.0	100.0
	8888	7,491	100.0	
		7,493	100.0	100.0

in95142 1 / 1( )

,	1	41	0.5	8.1
,	5	2	0.0	0.4
	6	6	0.1	1.2
	45	27	0.4	5.3
, ,	50	6	0.1	1.2
	51	7	0.1	1.4
[ ]	52	64	0.9	12.6
	55	55	0.7	10.8
	60	6	0.1	1.2
	61	1	0.0	0.2
	63	1	0.0	0.2
	67	2	0.0	0.4
	70	4	0.1	0.8
	72	1	0.0	0.2
	74	18	0.2	3.5
,	75	5	0.1	1.0
	80	19	0.3	3.7

	85	5	0.1	1.0
	90	8	0.1	1.6
	91	2	0.0	0.4
,	92	12	0.2	2.4
	93	11	0.1	2.2
가	95	54	0.7	10.6
가 ,	153	3	0.0	0.6
	154	1	0.0	0.2
,	171	3	0.0	0.6
	172	5	0.1	1.0
	173	10	0.1	2.0
	181	6	0.1	1.2
	192	2	0.0	0.4
가	201	1	0.0	0.2
,	202	5	0.1	1.0
,	210	1	0.0	0.2
	221	3	0.0	0.6
	222	2	0.0	0.4
	252	1	0.0	0.2
,	281	1	0.0	0.2
	289	2	0.0	0.4
	321	15	0.2	3.0
	343	4	0.1	0.8
	369	15	0.2	3.0
	9999	71	0.9	14.0
	8888	6,985	93.2	
		7,493	100.0	100.0

in95143 1 / 2( )

,	1	2	0.0	4.8
	6	2	0.0	4.8
,가	40	1	0.0	2.4
	45	5	0.1	11.9
, ,	50	1	0.0	2.4
[ ]	52	4	0.1	9.5
	55	5	0.1	11.9

	64	2	0.0	4.8
	67	1	0.0	2.4
	74	1	0.0	2.4
	80	1	0.0	2.4
	85	1	0.0	2.4
	91	1	0.0	2.4
,	92	2	0.0	4.8
	93	2	0.0	4.8
가	95	2	0.0	4.8
,	171	2	0.0	4.8
	321	1	0.0	2.4
	9999	6	0.1	14.3
	8888	7,451	99.4	
		7,493	100.0	100.0

in95144 1 / 3( )

,	1	1	0.0	10.0
[ ]	52	5	0.1	50.0
	55	2	0.0	20.0
가	95	1	0.0	10.0
	9999	1	0.0	10.0
	8888	7,483	99.9	
		7,493	100.0	100.0

in95145 1 / 4( )

	55	1	0.0	50.0
,	92	1	0.0	50.0
	8888	7,491	100.0	
		7,493	100.0	100.0

p95146 1 / ( )

38 - 2. 1 / ?

1	1	77	1.0	15.2
---	---	----	-----	------

2	2	61	0.8	12.0
3	3	45	0.6	8.9
4	4	42	0.6	8.3
5	5	31	0.4	6.1
6	6	40	0.5	7.9
7	7	16	0.2	3.1
8	8	11	0.1	2.2
9	9	6	0.1	1.2
10	10	31	0.4	6.1
11	11	10	0.1	2.0
12	12	130	1.7	25.6
	99	8	0.1	1.6
	88	6,985	93.2	
		7,493	100.0	100.0

p95147 /

38 - 2 - 1.

?

1	1	7	0.1	1.4
2	2	7	0.1	1.4
3	3	11	0.1	2.2
4	4	9	0.1	1.8
5	5	13	0.2	2.6
6	6	7	0.1	1.4
7	7	12	0.2	2.4
8	8	14	0.2	2.8
10	10	28	0.4	5.5
12	12	8	0.1	1.6
14	14	1	0.0	0.2
15	15	46	0.6	9.1
16	16	2	0.0	0.4
18	18	3	0.0	0.6
20	20	104	1.4	20.5
22	22	6	0.1	1.2
23	23	1	0.0	0.2
24	24	8	0.1	1.6

가

25	25	72	1.0	14.2
26	26	17	0.2	3.3
27	27	6	0.1	1.2
28	28	16	0.2	3.1
29	29	4	0.1	0.8
30	30	95	1.3	18.7
31	31	3	0.0	0.6
	99	8	0.1	1.6
	88	6,985	93.2	
		7,493	100.0	100.0

p95148 /

38 - 2 - 2. ?

1	1	9	0.1	1.8
2	2	37	0.5	7.3
3	3	30	0.4	5.9
4	4	42	0.6	8.3
5	5	60	0.8	11.8
6	6	52	0.7	10.2
7	7	31	0.4	6.1
8	8	105	1.4	20.7
9	9	19	0.3	3.7
10	10	64	0.9	12.6
11	11	4	0.1	0.8
12	12	26	0.3	5.1
13	13	4	0.1	0.8
14	14	2	0.0	0.4
15	15	8	0.1	1.6
16	16	3	0.0	0.6
18	18	3	0.0	0.6
24	24	1	0.0	0.2
	99	8	0.1	1.6
	88	6,985	93.2	
		7,493	100.0	100.0

p95149 1 / ( )

38 - 3.

?

	458
	1
	1200
	53.99 ( )
	88.928

p95150 1 /

39.

( )

1

?

1	1,297	17.3	17.3
2	6,196	82.7	82.7
	7,493	100.0	100.0

p95151 ( / ) ( )

39 - 1.  
(1)

1

.

	1,277
	0
	5070
	133.96 ( )
	370.577

p95152 ( / ) ( )

39 - 1.  
(2)

1

.

	1,274
	0
	10800
	334.34 ( )
	1084.247

p95153 ( / ) ( )

39 - 1. 1 .  
(3)

1,275

0

32000

115.58 ( )

1264.557

p95154 ( / ) ( )

39 - 1. 1 .  
(4)

1,275

0

5388

41.38 ( )

259.201

p95155 ( / ) , ( )

39 - 1. 1 .  
(5) ,

1,276

0

38000

47.30 ( )

1090.405

p95156 ( / ) , ( )

39 - 1. 1 .  
(6) ,

1,276

0

5000

93.63 ( )

360.848

p95157 ( / ) ( )

39 - 1. 1 .  
(7)

0	0	1,096	14.6	84.5
10	10	3	0.0	0.2
24	24	1	0.0	0.1
30	30	4	0.1	0.3
36	36	1	0.0	0.1
42	42	1	0.0	0.1
47	47	1	0.0	0.1
50	50	9	0.1	0.7
60	60	4	0.1	0.3
72	72	1	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.1
90	90	2	0.0	0.2
100	100	17	0.2	1.3
120	120	2	0.0	0.2
140	140	1	0.0	0.1
150	150	3	0.0	0.2
170	170	1	0.0	0.1
180	180	2	0.0	0.2
200	200	9	0.1	0.7
240	240	2	0.0	0.2
250	250	4	0.1	0.3
260	260	1	0.0	0.1
300	300	8	0.1	0.6
356	356	1	0.0	0.1
400	400	8	0.1	0.6
470	470	1	0.0	0.1
500	500	29	0.4	2.2
523	523	1	0.0	0.1
570	570	1	0.0	0.1



576	576	1	0.0	0.1
580	580	1	0.0	0.1
600	600	5	0.1	0.4
620	620	1	0.0	0.1
650	650	1	0.0	0.1
700	700	1	0.0	0.1
720	720	1	0.0	0.1
750	750	1	0.0	0.1
780	780	1	0.0	0.1
800	800	2	0.0	0.2
900	900	2	0.0	0.2
1000	1000	22	0.3	1.7
1100	1100	1	0.0	0.1
1175	1175	1	0.0	0.1
1200	1200	3	0.0	0.2
1400	1400	1	0.0	0.1
1500	1500	5	0.1	0.4
1600	1600	2	0.0	0.2
2000	2000	4	0.1	0.3
2600	2600	1	0.0	0.1
2700	2700	1	0.0	0.1
3000	3000	1	0.0	0.1
11000	11000	1	0.0	0.1
14000	14000	1	0.0	0.1
10	99997	1	0.0	0.1
	99999	20	0.3	1.5
	88888	6,196	82.7	
		7,493	100.0	100.0

p95158

40. \_\_\_\_

?

1	3,504	46.8	46.8
2	3,989	53.2	53.2
	7,493	100.0	100.0

p95159 ( ) ( )

40 - 1. ?  
1)

0	0	1,712	22.8	48.9
4	4	1	0.0	0.0
5	5	1	0.0	0.0
6	6	2	0.0	0.1
8	8	3	0.0	0.1
9	9	2	0.0	0.1
10	10	14	0.2	0.4
12	12	1	0.0	0.0
13	13	3	0.0	0.1
15	15	10	0.1	0.3
16	16	5	0.1	0.1
17	17	3	0.0	0.1
18	18	3	0.0	0.1
19	19	2	0.0	0.1
20	20	56	0.7	1.6
21	21	2	0.0	0.1
22	22	2	0.0	0.1
23	23	9	0.1	0.3
24	24	10	0.1	0.3
25	25	18	0.2	0.5
26	26	7	0.1	0.2
27	27	10	0.1	0.3
28	28	5	0.1	0.1
29	29	1	0.0	0.0
30	30	103	1.4	2.9
31	31	3	0.0	0.1
32	32	4	0.1	0.1
33	33	4	0.1	0.1
34	34	5	0.1	0.1
35	35	21	0.3	0.6
36	36	6	0.1	0.2
37	37	7	0.1	0.2

38	38	2	0.0	0.1
39	39	4	0.1	0.1
40	40	62	0.8	1.8
41	41	2	0.0	0.1
42	42	4	0.1	0.1
43	43	3	0.0	0.1
44	44	1	0.0	0.0
45	45	13	0.2	0.4
46	46	7	0.1	0.2
47	47	6	0.1	0.2
48	48	3	0.0	0.1
49	49	2	0.0	0.1
50	50	124	1.7	3.5
51	51	3	0.0	0.1
52	52	5	0.1	0.1
53	53	7	0.1	0.2
54	54	4	0.1	0.1
55	55	10	0.1	0.3
56	56	6	0.1	0.2
57	57	8	0.1	0.2
58	58	3	0.0	0.1
59	59	2	0.0	0.1
60	60	66	0.9	1.9
61	61	1	0.0	0.0
62	62	2	0.0	0.1
63	63	5	0.1	0.1
64	64	3	0.0	0.1
65	65	9	0.1	0.3
66	66	1	0.0	0.0
67	67	4	0.1	0.1
68	68	1	0.0	0.0
69	69	1	0.0	0.0
70	70	60	0.8	1.7
71	71	3	0.0	0.1
72	72	2	0.0	0.1
73	73	3	0.0	0.1
74	74	1	0.0	0.0

75	75	9	0.1	0.3
76	76	3	0.0	0.1
77	77	3	0.0	0.1
78	78	2	0.0	0.1
80	80	46	0.6	1.3
81	81	3	0.0	0.1
82	82	1	0.0	0.0
83	83	4	0.1	0.1
84	84	3	0.0	0.1
85	85	10	0.1	0.3
86	86	1	0.0	0.0
87	87	2	0.0	0.1
88	88	3	0.0	0.1
89	89	2	0.0	0.1
90	90	32	0.4	0.9
93	93	2	0.0	0.1
94	94	2	0.0	0.1
95	95	4	0.1	0.1
96	96	1	0.0	0.0
97	97	3	0.0	0.1
98	98	3	0.0	0.1
99	99	1	0.0	0.0
100	100	123	1.6	3.5
103	103	4	0.1	0.1
104	104	4	0.1	0.1
105	105	3	0.0	0.1
106	106	1	0.0	0.0
110	110	27	0.4	0.8
112	112	2	0.0	0.1
113	113	1	0.0	0.0
115	115	3	0.0	0.1
116	116	3	0.0	0.1
117	117	1	0.0	0.0
118	118	1	0.0	0.0
119	119	1	0.0	0.0
120	120	45	0.6	1.3
122	122	1	0.0	0.0

123	123	2	0.0	0.1
125	125	3	0.0	0.1
126	126	1	0.0	0.0
127	127	1	0.0	0.0
128	128	1	0.0	0.0
129	129	1	0.0	0.0
130	130	30	0.4	0.9
131	131	2	0.0	0.1
133	133	2	0.0	0.1
135	135	4	0.1	0.1
137	137	2	0.0	0.1
140	140	26	0.3	0.7
141	141	1	0.0	0.0
143	143	1	0.0	0.0
144	144	2	0.0	0.1
145	145	2	0.0	0.1
146	146	2	0.0	0.1
150	150	81	1.1	2.3
151	151	1	0.0	0.0
153	153	2	0.0	0.1
154	154	2	0.0	0.1
155	155	2	0.0	0.1
160	160	20	0.3	0.6
165	165	4	0.1	0.1
170	170	20	0.3	0.6
172	172	3	0.0	0.1
175	175	2	0.0	0.1
176	176	1	0.0	0.0
180	180	16	0.2	0.5
182	182	2	0.0	0.1
183	183	1	0.0	0.0
185	185	4	0.1	0.1
186	186	2	0.0	0.1
187	187	1	0.0	0.0
190	190	11	0.1	0.3
193	193	1	0.0	0.0
200	200	76	1.0	2.2

201	201	1	0.0	0.0
204	204	1	0.0	0.0
210	210	10	0.1	0.3
215	215	1	0.0	0.0
217	217	1	0.0	0.0
219	219	2	0.0	0.1
220	220	19	0.3	0.5
222	222	1	0.0	0.0
225	225	1	0.0	0.0
230	230	7	0.1	0.2
231	231	1	0.0	0.0
233	233	1	0.0	0.0
234	234	1	0.0	0.0
238	238	2	0.0	0.1
240	240	10	0.1	0.3
244	244	1	0.0	0.0
245	245	1	0.0	0.0
250	250	23	0.3	0.7
258	258	1	0.0	0.0
259	259	1	0.0	0.0
260	260	8	0.1	0.2
265	265	1	0.0	0.0
270	270	10	0.1	0.3
275	275	2	0.0	0.1
276	276	1	0.0	0.0
280	280	8	0.1	0.2
284	284	1	0.0	0.0
290	290	2	0.0	0.1
293	293	1	0.0	0.0
296	296	1	0.0	0.0
300	300	57	0.8	1.6
310	310	1	0.0	0.0
315	315	1	0.0	0.0
320	320	3	0.0	0.1
330	330	6	0.1	0.2
340	340	3	0.0	0.1
343	343	1	0.0	0.0

350	350	16	0.2	0.5
360	360	4	0.1	0.1
370	370	2	0.0	0.1
380	380	2	0.0	0.1
390	390	1	0.0	0.0
396	396	1	0.0	0.0
400	400	21	0.3	0.6
405	405	1	0.0	0.0
408	408	2	0.0	0.1
410	410	1	0.0	0.0
430	430	1	0.0	0.0
440	440	2	0.0	0.1
450	450	5	0.1	0.1
452	452	1	0.0	0.0
460	460	1	0.0	0.0
480	480	2	0.0	0.1
490	490	2	0.0	0.1
500	500	16	0.2	0.5
510	510	2	0.0	0.1
520	520	1	0.0	0.0
530	530	3	0.0	0.1
580	580	1	0.0	0.0
600	600	4	0.1	0.1
660	660	1	0.0	0.0
670	670	2	0.0	0.1
700	700	1	0.0	0.0
800	800	2	0.0	0.1
900	900	1	0.0	0.0
1000	1000	4	0.1	0.1
1007	1007	1	0.0	0.0
1020	1020	1	0.0	0.0
1023	1023	1	0.0	0.0
1050	1050	1	0.0	0.0
1085	1085	1	0.0	0.0
1100	1100	1	0.0	0.0
1121	1121	1	0.0	0.0
1200	1200	3	0.0	0.1

가

1500	1500	2	0.0	0.1
2000	2000	1	0.0	0.0
2200	2200	2	0.0	0.1
2805	2805	1	0.0	0.0
3360	3360	1	0.0	0.0
4700	4700	1	0.0	0.0
5000	5000	2	0.0	0.1
1	9997	1	0.0	0.0
	9999	14	0.2	0.4
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95160 ( ) , ( )

40 - 1. ?  
2) ,

0	0	1,954	26.1	55.8
3	3	2	0.0	0.1
9	9	1	0.0	0.0
10	10	5	0.1	0.1
20	20	4	0.1	0.1
24	24	1	0.0	0.0
25	25	1	0.0	0.0
30	30	16	0.2	0.5
40	40	7	0.1	0.2
48	48	1	0.0	0.0
50	50	38	0.5	1.1
53	53	1	0.0	0.0
55	55	4	0.1	0.1
60	60	11	0.1	0.3
65	65	3	0.0	0.1
70	70	4	0.1	0.1
76	76	1	0.0	0.0
80	80	17	0.2	0.5
90	90	1	0.0	0.0
100	100	166	2.2	4.7
101	101	1	0.0	0.0
105	105	2	0.0	0.1



110	110	5	0.1	0.1
112	112	1	0.0	0.0
114	114	1	0.0	0.0
120	120	42	0.6	1.2
122	122	2	0.0	0.1
125	125	4	0.1	0.1
128	128	1	0.0	0.0
130	130	11	0.1	0.3
140	140	4	0.1	0.1
148	148	1	0.0	0.0
150	150	52	0.7	1.5
160	160	9	0.1	0.3
170	170	7	0.1	0.2
180	180	11	0.1	0.3
190	190	3	0.0	0.1
200	200	173	2.3	4.9
201	201	1	0.0	0.0
210	210	4	0.1	0.1
216	216	1	0.0	0.0
220	220	3	0.0	0.1
230	230	10	0.1	0.3
232	232	2	0.0	0.1
233	233	1	0.0	0.0
234	234	1	0.0	0.0
236	236	1	0.0	0.0
240	240	36	0.5	1.0
243	243	2	0.0	0.1
244	244	1	0.0	0.0
245	245	2	0.0	0.1
250	250	70	0.9	2.0
255	255	1	0.0	0.0
260	260	4	0.1	0.1
261	261	1	0.0	0.0
262	262	1	0.0	0.0
270	270	6	0.1	0.2
280	280	6	0.1	0.2
285	285	1	0.0	0.0
290	290	3	0.0	0.1
300	300	168	2.2	4.8

310	310	1	0.0	0.0
320	320	4	0.1	0.1
340	340	2	0.0	0.1
350	350	38	0.5	1.1
352	352	1	0.0	0.0
353	353	1	0.0	0.0
360	360	5	0.1	0.1
370	370	2	0.0	0.1
375	375	1	0.0	0.0
380	380	9	0.1	0.3
390	390	2	0.0	0.1
400	400	121	1.6	3.5
411	411	1	0.0	0.0
420	420	4	0.1	0.1
430	430	1	0.0	0.0
434	434	1	0.0	0.0
450	450	14	0.2	0.4
451	451	1	0.0	0.0
460	460	1	0.0	0.0
470	470	3	0.0	0.1
472	472	1	0.0	0.0
480	480	1	0.0	0.0
500	500	145	1.9	4.1
510	510	1	0.0	0.0
520	520	1	0.0	0.0
530	530	3	0.0	0.1
541	541	1	0.0	0.0
550	550	6	0.1	0.2
560	560	3	0.0	0.1
570	570	2	0.0	0.1
600	600	42	0.6	1.2
620	620	1	0.0	0.0
630	630	1	0.0	0.0
650	650	4	0.1	0.1
660	660	1	0.0	0.0
700	700	23	0.3	0.7
720	720	2	0.0	0.1
750	750	1	0.0	0.0
800	800	20	0.3	0.6

830	830	2	0.0	0.1
850	850	1	0.0	0.0
900	900	4	0.1	0.1
920	920	1	0.0	0.0
950	950	1	0.0	0.0
1000	1000	40	0.5	1.1
1001	1001	1	0.0	0.0
1040	1040	1	0.0	0.0
1100	1100	3	0.0	0.1
1200	1200	3	0.0	0.1
1300	1300	4	0.1	0.1
1350	1350	2	0.0	0.1
1400	1400	1	0.0	0.0
1490	1490	1	0.0	0.0
1500	1500	9	0.1	0.3
1600	1600	2	0.0	0.1
1700	1700	1	0.0	0.0
1800	1800	1	0.0	0.0
2000	2000	13	0.2	0.4
2050	2050	1	0.0	0.0
2500	2500	2	0.0	0.1
2600	2600	1	0.0	0.0
2800	2800	1	0.0	0.0
3200	3200	1	0.0	0.0
3400	3400	1	0.0	0.0
3600	3600	1	0.0	0.0
4000	4000	4	0.1	0.1
5000	5000	8	0.1	0.2
5350	5350	1	0.0	0.0
6000	6000	2	0.0	0.1
7000	7000	1	0.0	0.0
8000	8000	1	0.0	0.0
1	9997	8	0.1	0.2
	9999	14	0.2	0.4
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95161 ( ) ( )

40 - 1. ?  
3) ( , )

0	0	2,156	28.8	61.5
10	10	3	0.0	0.1
11	11	1	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
20	20	5	0.1	0.1
22	22	1	0.0	0.0
30	30	3	0.0	0.1
40	40	2	0.0	0.1
50	50	15	0.2	0.4
60	60	1	0.0	0.0
70	70	4	0.1	0.1
90	90	1	0.0	0.0
95	95	1	0.0	0.0
100	100	59	0.8	1.7
110	110	1	0.0	0.0
120	120	2	0.0	0.1
130	130	2	0.0	0.1
138	138	1	0.0	0.0
150	150	11	0.1	0.3
200	200	64	0.9	1.8
201	201	1	0.0	0.0
205	205	1	0.0	0.0
215	215	1	0.0	0.0
220	220	1	0.0	0.0
230	230	1	0.0	0.0
240	240	3	0.0	0.1
250	250	8	0.1	0.2
280	280	1	0.0	0.0
300	300	61	0.8	1.7
305	305	1	0.0	0.0
340	340	1	0.0	0.0
350	350	1	0.0	0.0

400	400	28	0.4	0.8
420	420	1	0.0	0.0
450	450	1	0.0	0.0
470	470	1	0.0	0.0
500	500	96	1.3	2.7
550	550	2	0.0	0.1
560	560	1	0.0	0.0
565	565	1	0.0	0.0
600	600	17	0.2	0.5
685	685	1	0.0	0.0
700	700	16	0.2	0.5
720	720	1	0.0	0.0
750	750	3	0.0	0.1
800	800	14	0.2	0.4
870	870	1	0.0	0.0
900	900	7	0.1	0.2
906	906	1	0.0	0.0
960	960	1	0.0	0.0
970	970	1	0.0	0.0
1000	1000	174	2.3	5.0
1003	1003	1	0.0	0.0
1020	1020	1	0.0	0.0
1050	1050	2	0.0	0.1
1090	1090	1	0.0	0.0
1100	1100	1	0.0	0.0
1200	1200	16	0.2	0.5
1240	1240	1	0.0	0.0
1300	1300	9	0.1	0.3
1400	1400	1	0.0	0.0
1440	1440	1	0.0	0.0
1500	1500	41	0.5	1.2
1600	1600	1	0.0	0.0
1650	1650	1	0.0	0.0
1700	1700	1	0.0	0.0
1750	1750	2	0.0	0.1
1800	1800	5	0.1	0.1
1900	1900	2	0.0	0.1

2000	2000	109	1.5	3.1
2200	2200	2	0.0	0.1
2400	2400	3	0.0	0.1
2500	2500	12	0.2	0.3
2700	2700	1	0.0	0.0
2800	2800	2	0.0	0.1
3000	3000	115	1.5	3.3
3400	3400	1	0.0	0.0
3500	3500	3	0.0	0.1
3600	3600	1	0.0	0.0
4000	4000	36	0.5	1.0
4200	4200	2	0.0	0.1
4300	4300	1	0.0	0.0
4400	4400	1	0.0	0.0
4500	4500	3	0.0	0.1
4700	4700	1	0.0	0.0
4800	4800	2	0.0	0.1
5000	5000	71	0.9	2.0
5400	5400	1	0.0	0.0
5500	5500	1	0.0	0.0
6000	6000	22	0.3	0.6
6200	6200	1	0.0	0.0
7000	7000	19	0.3	0.5
7200	7200	2	0.0	0.1
7500	7500	1	0.0	0.0
8000	8000	15	0.2	0.4
8800	8800	1	0.0	0.0
9000	9000	4	0.1	0.1
9300	9300	1	0.0	0.0
1	9997	172	2.3	4.9
	9999	28	0.4	0.8
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95162 ( ) ( )

40 - 1. ?  
4)

0	0	2,925	39.0	83.5
8	8	1	0.0	0.0
10	10	2	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.0
30	30	1	0.0	0.0
40	40	1	0.0	0.0
45	45	1	0.0	0.0
50	50	4	0.1	0.1
60	60	2	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.0
90	90	2	0.0	0.1
100	100	9	0.1	0.3
110	110	1	0.0	0.0
150	150	1	0.0	0.0
180	180	1	0.0	0.0
200	200	18	0.2	0.5
210	210	1	0.0	0.0
220	220	1	0.0	0.0
230	230	1	0.0	0.0
240	240	3	0.0	0.1
250	250	5	0.1	0.1
270	270	2	0.0	0.1
280	280	1	0.0	0.0
300	300	11	0.1	0.3
350	350	4	0.1	0.1
360	360	1	0.0	0.0
379	379	1	0.0	0.0
400	400	13	0.2	0.4
420	420	1	0.0	0.0
500	500	26	0.3	0.7
600	600	4	0.1	0.1
680	680	1	0.0	0.0

700	700	4	0.1	0.1
720	720	1	0.0	0.0
750	750	2	0.0	0.1
780	780	1	0.0	0.0
800	800	9	0.1	0.3
850	850	1	0.0	0.0
870	870	1	0.0	0.0
900	900	2	0.0	0.1
970	970	1	0.0	0.0
1000	1000	49	0.7	1.4
1030	1030	1	0.0	0.0
1100	1100	2	0.0	0.1
1200	1200	6	0.1	0.2
1240	1240	1	0.0	0.0
1300	1300	2	0.0	0.1
1380	1380	1	0.0	0.0
1440	1440	2	0.0	0.1
1500	1500	13	0.2	0.4
1600	1600	2	0.0	0.1
1692	1692	1	0.0	0.0
1700	1700	2	0.0	0.1
2000	2000	35	0.5	1.0
2150	2150	1	0.0	0.0
2160	2160	1	0.0	0.0
2200	2200	2	0.0	0.1
2250	2250	1	0.0	0.0
2268	2268	1	0.0	0.0
2300	2300	1	0.0	0.0
2400	2400	4	0.1	0.1
2430	2430	1	0.0	0.0
2500	2500	5	0.1	0.1
2550	2550	1	0.0	0.0
2600	2600	2	0.0	0.1
2800	2800	1	0.0	0.0
2880	2880	1	0.0	0.0
3000	3000	30	0.4	0.9
3200	3200	1	0.0	0.0



3300	3300	2	0.0	0.1
3400	3400	1	0.0	0.0
3500	3500	4	0.1	0.1
3600	3600	5	0.1	0.1
3670	3670	1	0.0	0.0
3700	3700	1	0.0	0.0
3800	3800	1	0.0	0.0
4000	4000	14	0.2	0.4
4500	4500	2	0.0	0.1
4560	4560	1	0.0	0.0
4600	4600	1	0.0	0.0
4700	4700	1	0.0	0.0
4800	4800	2	0.0	0.1
5000	5000	45	0.6	1.3
5500	5500	1	0.0	0.0
5550	5550	1	0.0	0.0
5700	5700	1	0.0	0.0
5800	5800	1	0.0	0.0
6000	6000	15	0.2	0.4
6250	6250	1	0.0	0.0
6500	6500	3	0.0	0.1
6980	6980	1	0.0	0.0
7000	7000	7	0.1	0.2
7200	7200	4	0.1	0.1
7270	7270	1	0.0	0.0
7360	7360	1	0.0	0.0
7400	7400	1	0.0	0.0
8000	8000	8	0.1	0.2
8140	8140	1	0.0	0.0
8280	8280	1	0.0	0.0
8500	8500	1	0.0	0.0
9000	9000	2	0.0	0.1
9600	9600	1	0.0	0.0
1	9997	112	1.5	3.2
	9999	20	0.3	0.6
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95163 ( ) ( )

40 - 1. 5) ?

0	0	3,253	43.4	92.8
100	100	7	0.1	0.2
150	150	2	0.0	0.1
180	180	2	0.0	0.1
200	200	8	0.1	0.2
250	250	1	0.0	0.0
300	300	7	0.1	0.2
400	400	5	0.1	0.1
420	420	1	0.0	0.0
450	450	1	0.0	0.0
500	500	14	0.2	0.4
600	600	2	0.0	0.1
630	630	1	0.0	0.0
700	700	3	0.0	0.1
800	800	4	0.1	0.1
805	805	1	0.0	0.0
900	900	4	0.1	0.1
990	990	2	0.0	0.1
1000	1000	29	0.4	0.8
1050	1050	1	0.0	0.0
1200	1200	1	0.0	0.0
1300	1300	1	0.0	0.0
1500	1500	3	0.0	0.1
1600	1600	1	0.0	0.0
1800	1800	1	0.0	0.0
1850	1850	1	0.0	0.0
1960	1960	1	0.0	0.0
2000	2000	14	0.2	0.4
2500	2500	4	0.1	0.1
2800	2800	1	0.0	0.0
3000	3000	13	0.2	0.4
3500	3500	1	0.0	0.0

3600	3600	1	0.0	0.0
4000	4000	5	0.1	0.1
4500	4500	1	0.0	0.0
5000	5000	20	0.3	0.6
6000	6000	5	0.1	0.1
7000	7000	8	0.1	0.2
8000	8000	6	0.1	0.2
1	9997	51	0.7	1.5
	9999	17	0.2	0.5
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95164 ( ) ( )

40 - 1. ?  
6)

0	0	3,432	45.8	97.9
29	29	1	0.0	0.0
30	30	1	0.0	0.0
50	50	3	0.0	0.1
55	55	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
105	105	1	0.0	0.0
120	120	1	0.0	0.0
150	150	1	0.0	0.0
200	200	2	0.0	0.1
250	250	2	0.0	0.1
300	300	3	0.0	0.1
350	350	1	0.0	0.0
400	400	3	0.0	0.1
420	420	1	0.0	0.0
450	450	2	0.0	0.1
500	500	4	0.1	0.1
600	600	1	0.0	0.0
700	700	1	0.0	0.0
800	800	2	0.0	0.1
1000	1000	7	0.1	0.2

1300	1300	1	0.0	0.0
1500	1500	1	0.0	0.0
1600	1600	2	0.0	0.1
2000	2000	3	0.0	0.1
3000	3000	3	0.0	0.1
3500	3500	1	0.0	0.0
5000	5000	3	0.0	0.1
8000	8000	2	0.0	0.1
1	9997	4	0.1	0.1
	9999	13	0.2	0.4
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95165 ( ) ( )

40 - 1. ?  
7) (契)

0	0	3,059	40.8	87.3
8	8	1	0.0	0.0
10	10	9	0.1	0.3
20	20	6	0.1	0.2
27	27	1	0.0	0.0
30	30	9	0.1	0.3
35	35	1	0.0	0.0
40	40	2	0.0	0.1
50	50	11	0.1	0.3
60	60	4	0.1	0.1
63	63	1	0.0	0.0
80	80	3	0.0	0.1
90	90	1	0.0	0.0
100	100	25	0.3	0.7
120	120	3	0.0	0.1
125	125	2	0.0	0.1
126	126	1	0.0	0.0
130	130	3	0.0	0.1
135	135	1	0.0	0.0
150	150	9	0.1	0.3

158	158	1	0.0	0.0
168	168	1	0.0	0.0
180	180	3	0.0	0.1
182	182	1	0.0	0.0
200	200	49	0.7	1.4
210	210	3	0.0	0.1
220	220	1	0.0	0.0
230	230	1	0.0	0.0
240	240	2	0.0	0.1
245	245	1	0.0	0.0
250	250	20	0.3	0.6
255	255	1	0.0	0.0
260	260	1	0.0	0.0
280	280	2	0.0	0.1
300	300	43	0.6	1.2
320	320	4	0.1	0.1
340	340	3	0.0	0.1
350	350	6	0.1	0.2
360	360	2	0.0	0.1
375	375	1	0.0	0.0
380	380	1	0.0	0.0
400	400	33	0.4	0.9
409	409	1	0.0	0.0
450	450	8	0.1	0.2
480	480	2	0.0	0.1
500	500	43	0.6	1.2
510	510	2	0.0	0.1
520	520	1	0.0	0.0
530	530	4	0.1	0.1
550	550	3	0.0	0.1
590	590	1	0.0	0.0
600	600	11	0.1	0.3
620	620	1	0.0	0.0
660	660	1	0.0	0.0
680	680	2	0.0	0.1
700	700	9	0.1	0.3
740	740	2	0.0	0.1

750	750	1	0.0	0.0
800	800	11	0.1	0.3
820	820	1	0.0	0.0
824	824	1	0.0	0.0
850	850	1	0.0	0.0
860	860	1	0.0	0.0
900	900	4	0.1	0.1
930	930	1	0.0	0.0
1000	1000	22	0.3	0.6
1020	1020	1	0.0	0.0
1040	1040	1	0.0	0.0
1050	1050	2	0.0	0.1
1100	1100	2	0.0	0.1
1200	1200	4	0.1	0.1
1500	1500	4	0.1	0.1
1550	1550	1	0.0	0.0
1600	1600	1	0.0	0.0
2150	2150	1	0.0	0.0
2200	2200	1	0.0	0.0
2300	2300	1	0.0	0.0
3000	3000	1	0.0	0.0
4000	4000	3	0.0	0.1
5000	5000	1	0.0	0.0
1	9997	1	0.0	0.0
	9999	13	0.2	0.4
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95166 ( ) ( )

40 - 1. ?  
8)

0	0	3,349	44.7	95.6
100	100	1	0.0	0.0
150	150	1	0.0	0.0
200	200	1	0.0	0.0
300	300	1	0.0	0.0

가

1000	1000	3	0.0	0.1
1100	1100	1	0.0	0.0
1500	1500	3	0.0	0.1
2000	2000	11	0.1	0.3
2400	2400	1	0.0	0.0
3000	3000	8	0.1	0.2
3500	3500	2	0.0	0.1
4000	4000	3	0.0	0.1
5000	5000	18	0.2	0.5
5001	5001	1	0.0	0.0
6000	6000	3	0.0	0.1
7000	7000	2	0.0	0.1
8000	8000	4	0.1	0.1
1	9997	72	1.0	2.1
	9999	19	0.3	0.5
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95167 ( ) ( )

40 - 1. ?  
9)

0	0	3,420	45.6	97.6
10	10	1	0.0	0.0
20	20	1	0.0	0.0
50	50	1	0.0	0.0
70	70	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
120	120	1	0.0	0.0
130	130	2	0.0	0.1
140	140	1	0.0	0.0
200	200	2	0.0	0.1
220	220	1	0.0	0.0
240	240	1	0.0	0.0
245	245	1	0.0	0.0
250	250	1	0.0	0.0
300	300	3	0.0	0.1

370	370	1	0.0	0.0
400	400	1	0.0	0.0
450	450	1	0.0	0.0
484	484	1	0.0	0.0
500	500	1	0.0	0.0
570	570	1	0.0	0.0
600	600	2	0.0	0.1
700	700	2	0.0	0.1
800	800	1	0.0	0.0
900	900	1	0.0	0.0
1000	1000	3	0.0	0.1
1500	1500	1	0.0	0.0
2000	2000	2	0.0	0.1
2500	2500	1	0.0	0.0
2760	2760	1	0.0	0.0
2880	2880	1	0.0	0.0
3000	3000	2	0.0	0.1
3500	3500	1	0.0	0.0
3640	3640	1	0.0	0.0
3920	3920	1	0.0	0.0
4320	4320	1	0.0	0.0
4500	4500	1	0.0	0.0
4800	4800	1	0.0	0.0
5000	5000	5	0.1	0.1
5400	5400	1	0.0	0.0
6000	6000	3	0.0	0.1
6480	6480	1	0.0	0.0
6960	6960	1	0.0	0.0
8840	8840	1	0.0	0.0
1	9997	12	0.2	0.3
	9999	13	0.2	0.4
	8888	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0



p95168 가

41. \_\_\_\_ ( ) 가 ?

-	1	2,134	28.5	60.9
- 가	2	655	8.7	18.7
-	3	462	6.2	13.2
	4	202	2.7	5.8
	9	51	0.7	1.5
	8	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95169 가

42. \_\_\_\_ 가 ?

-	1	1,557	20.8	44.4
-	2	583	7.8	16.6
가	3	197	2.6	5.6
가 가	4	628	8.4	17.9
	5	316	4.2	9.0
	6	178	2.4	5.1
	9	45	0.6	1.3
	8	3,989	53.2	
		7,493	100.0	100.0

p95170 가

42. \_\_\_\_ 가 ?

	1	868	11.6	11.6
	2	6,625	88.4	88.4
		7,493	100.0	100.0

p95171 ( 가 ) 가

43 - 1. \_\_\_\_ ?

	1	147	2.0	16.9
	2	13	0.2	1.5
	3	18	0.2	2.1
‘ , ’	4	62	0.8	7.1
	5	570	7.6	65.7
	6	57	0.8	6.6
	9	1	0.0	0.1
	8	6,625	88.4	
		7,493	100.0	100.0

p95172 ( 가 ) 가 ( )

43 - 2. \_\_\_\_ ?

1977	77	1	0.0	0.1
1978	78	3	0.0	0.3
1980	80	4	0.1	0.5
1981	81	1	0.0	0.1
1983	83	1	0.0	0.1
1984	84	4	0.1	0.5
1985	85	7	0.1	0.8
1986	86	3	0.0	0.3
1987	87	11	0.1	1.3
1988	88	13	0.2	1.5
1989	89	7	0.1	0.8
1990	90	32	0.4	3.7
1991	91	30	0.4	3.5
1992	92	61	0.8	7.0
1993	93	114	1.5	13.1
1994	94	297	4.0	34.2
1995	95	275	3.7	31.7
	99	4	0.1	0.5
	0	6,625	88.4	
		7,493	100.0	100.0

p95173 ( 가 ) 가 ( )

1	1	49	0.7	5.6
2	2	48	0.6	5.5
3	3	68	0.9	7.8
4	4	55	0.7	6.3
5	5	76	1.0	8.8
6	6	65	0.9	7.5
7	7	120	1.6	13.8
8	8	96	1.3	11.1
9	9	54	0.7	6.2
10	10	87	1.2	10.0
11	11	47	0.6	5.4
12	12	44	0.6	5.1
	99	59	0.8	6.8
	88	6,625	88.4	
		7,493	100.0	100.0

p95174 ( 가 )

43 - 3. \_\_\_\_ ?

	1	20	0.3	2.3
3 - 4	2	15	0.2	1.7
	3	819	10.9	94.4
1	4	12	0.2	1.4
	9	2	0.0	0.2
	8	6,625	88.4	
		7,493	100.0	100.0

p95175 ( 가 ) ( )

43 - 4. \_\_\_\_ ?

863
4
3000
106.69 ( )
185.138

p95176

44. \_\_\_\_ 가 ?

	1	1,848	24.7	24.7
	2	5,645	75.3	75.3
		7,493	100.0	100.0

p95177 ( )

44 - 1. , ?  
1)

0	0	1	0.0	0.1
1	1	604	8.1	32.7
2	2	297	4.0	16.1
3	3	162	2.2	8.8
4	4	47	0.6	2.5
5	5	95	1.3	5.1
6	6	16	0.2	0.9
7	7	9	0.1	0.5
8	8	8	0.1	0.4
9	9	3	0.0	0.2
10	10	60	0.8	3.2
12	12	3	0.0	0.2
14	14	1	0.0	0.1
15	15	8	0.1	0.4
20	20	23	0.3	1.2
30	30	8	0.1	0.4
40	40	2	0.0	0.1
50	50	4	0.1	0.2
60	60	1	0.0	0.1
	999	496	6.6	26.8
	888	5,645	75.3	
		7,493	100.0	100.0

p95178 ( ) ( )  
44 - 1. , ?  
2)

10	10	13	0.2	0.7
11	11	1	0.0	0.1
15	15	3	0.0	0.2
16	16	1	0.0	0.1
17	17	1	0.0	0.1
20	20	37	0.5	2.0
21	21	1	0.0	0.1
25	25	6	0.1	0.3
28	28	2	0.0	0.1
30	30	76	1.0	4.1
34	34	1	0.0	0.1
35	35	2	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	29	0.4	1.6
43	43	1	0.0	0.1
45	45	2	0.0	0.1
48	48	1	0.0	0.1
50	50	209	2.8	11.3
55	55	2	0.0	0.1
58	58	2	0.0	0.1
60	60	18	0.2	1.0
62	62	1	0.0	0.1
65	65	1	0.0	0.1
70	70	20	0.3	1.1
80	80	16	0.2	0.9
90	90	2	0.0	0.1
100	100	308	4.1	16.7
102	102	1	0.0	0.1
120	120	4	0.1	0.2
130	130	4	0.1	0.2
140	140	1	0.0	0.1
150	150	55	0.7	3.0
180	180	2	0.0	0.1
200	200	157	2.1	8.5

205	205	1	0.0	0.1
248	248	1	0.0	0.1
250	250	6	0.1	0.3
270	270	1	0.0	0.1
280	280	1	0.0	0.1
300	300	109	1.5	5.9
305	305	1	0.0	0.1
385	385	1	0.0	0.1
400	400	57	0.8	3.1
430	430	1	0.0	0.1
450	450	4	0.1	0.2
500	500	103	1.4	5.6
550	550	4	0.1	0.2
600	600	11	0.1	0.6
650	650	2	0.0	0.1
680	680	1	0.0	0.1
700	700	9	0.1	0.5
750	750	1	0.0	0.1
800	800	5	0.1	0.3
900	900	3	0.0	0.2
1000	1000	27	0.4	1.5
1300	1300	1	0.0	0.1
1500	1500	8	0.1	0.4
2000	2000	2	0.0	0.1
4000	4000	1	0.0	0.1
5000	5000	1	0.0	0.1
	99998	1	0.0	0.1
	99999	504	6.7	27.3
	88888	5,645	75.3	
		7,493	100.0	100.0

p95179

45. \_\_\_\_\_ “ ( : ‘ 94 12 ) ” ?

1	1,534	20.5	20.5
2	5,959	79.5	79.5
	7,493	100.0	100.0

p95180 ( ) ( )

45 - 1. ?

	201
	8
	9000
	494.50 ( )
	846.018

p95181 ( )

45 - 1 - 1. ?

5	1	391	5.2	25.5
5 - 10	2	217	2.9	14.1
11 - 20	3	249	3.3	16.2
21 - 30	4	92	1.2	6.0
31 - 40	5	89	1.2	5.8
41 - 50	6	65	0.9	4.2
51 - 60	7	55	0.7	3.6
61 - 70	8	38	0.5	2.5
71 - 80	9	24	0.3	1.6
81 - 90	10	25	0.3	1.6
91 - 100	11	30	0.4	2.0
101	12	240	3.2	15.6
	99	19	0.3	1.2
	88	5,959	79.5	
		7,493	100.0	100.0

p95182

46. \_\_\_\_\_ “ ( : ‘ 98 5 ) ” ?

	1	852	11.4	11.4
	2	6,641	88.6	88.6
		7,493	100.0	100.0

p95183 ( ) ( )

46 - 1. ?

2	2	1	0.0	0.1
5	5	1	0.0	0.1
6	6	1	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
15	15	3	0.0	0.4
18	18	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
23	23	2	0.0	0.2
24	24	2	0.0	0.2
25	25	1	0.0	0.1
27	27	2	0.0	0.2
30	30	8	0.1	0.9
33	33	1	0.0	0.1
36	36	1	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	3	0.0	0.4
41	41	1	0.0	0.1
43	43	2	0.0	0.2
50	50	8	0.1	0.9
60	60	6	0.1	0.7
68	68	1	0.0	0.1
70	70	3	0.0	0.4
73	73	1	0.0	0.1
78	78	1	0.0	0.1
80	80	3	0.0	0.4
81	81	1	0.0	0.1
87	87	1	0.0	0.1
90	90	3	0.0	0.4
100	100	13	0.2	1.5
105	105	1	0.0	0.1
120	120	8	0.1	0.9
130	130	1	0.0	0.1
137	137	1	0.0	0.1
140	140	2	0.0	0.2



150	150	9	0.1	1.1
160	160	1	0.0	0.1
170	170	1	0.0	0.1
180	180	2	0.0	0.2
185	185	1	0.0	0.1
200	200	5	0.1	0.6
250	250	3	0.0	0.4
272	272	1	0.0	0.1
280	280	3	0.0	0.4
300	300	6	0.1	0.7
312	312	1	0.0	0.1
320	320	1	0.0	0.1
321	321	1	0.0	0.1
350	350	3	0.0	0.4
380	380	1	0.0	0.1
389	389	1	0.0	0.1
400	400	4	0.1	0.5
450	450	1	0.0	0.1
500	500	3	0.0	0.4
508	508	1	0.0	0.1
520	520	1	0.0	0.1
558	558	1	0.0	0.1
600	600	2	0.0	0.2
640	640	1	0.0	0.1
700	700	1	0.0	0.1
730	730	1	0.0	0.1
800	800	4	0.1	0.5
850	850	1	0.0	0.1
1000	1000	2	0.0	0.2
1007	1007	1	0.0	0.1
1500	1500	2	0.0	0.2
1507	1507	1	0.0	0.1
2000	2000	2	0.0	0.2
2500	2500	1	0.0	0.1
5124	5124	1	0.0	0.1
1,000	9997	1	0.0	0.1
	9999	693	9.2	81.3
	8888	6,641	88.6	
		7,493	100.0	100.0

p95184 ( )

46 - 1 - 1.

?

5	1	184	2.5	21.6
5 - 10	2	115	1.5	13.5
11 - 20	3	121	1.6	14.2
21 - 30	4	71	0.9	8.3
31 - 40	5	59	0.8	6.9
41 - 50	6	29	0.4	3.4
51 - 60	7	41	0.5	4.8
61 - 70	8	18	0.2	2.1
71 - 80	9	22	0.3	2.6
81 - 90	10	13	0.2	1.5
91 - 100	11	29	0.4	3.4
101	12	143	1.9	16.8
	99	7	0.1	0.8
	88	6,641	88.6	
		7,493	100.0	100.0

p95185 1 1

47. \_\_\_\_ 1 , 1

?

	1	3,803	50.8	50.8
	2	3,690	49.2	49.2
		7,493	100.0	100.0

p95186 ( ) 1

47 - 1. 1 ?

	3,795
	1
	192
	55.30 ( )
	20.819

p95187 ( ) 1 ( )

47 - 2. \_\_\_\_ 1 ( ) ?( )

1	1	14	0.2	0.4
2	2	20	0.3	0.5
3	3	32	0.4	0.8
4	4	26	0.3	0.7
5	5	70	0.9	1.8
6	6	28	0.4	0.7
7	7	44	0.6	1.2
8	8	54	0.7	1.4
9	9	20	0.3	0.5
10	10	153	2.0	4.0
11	11	28	0.4	0.7
12	12	129	1.7	3.4
13	13	77	1.0	2.0
14	14	35	0.5	0.9
15	15	197	2.6	5.2
16	16	31	0.4	0.8
17	17	66	0.9	1.7
18	18	75	1.0	2.0
19	19	17	0.2	0.4
20	20	248	3.3	6.5
21	21	18	0.2	0.5
22	22	47	0.6	1.2
23	23	36	0.5	0.9
24	24	15	0.2	0.4
25	25	333	4.4	8.8
26	26	25	0.3	0.7
27	27	32	0.4	0.8
28	28	40	0.5	1.1
29	29	7	0.1	0.2
30	30	283	3.8	7.4
31	31	7	0.1	0.2
32	32	60	0.8	1.6

33	33	36	0.5	0.9
34	34	14	0.2	0.4
35	35	86	1.1	2.3
36	36	10	0.1	0.3
37	37	100	1.3	2.6
38	38	90	1.2	2.4
39	39	9	0.1	0.2
40	40	140	1.9	3.7
41	41	8	0.1	0.2
42	42	27	0.4	0.7
43	43	14	0.2	0.4
44	44	4	0.1	0.1
45	45	79	1.1	2.1
46	46	6	0.1	0.2
47	47	8	0.1	0.2
48	48	14	0.2	0.4
49	49	2	0.0	0.1
50	50	221	2.9	5.8
51	51	1	0.0	0.0
52	52	7	0.1	0.2
53	53	2	0.0	0.1
54	54	2	0.0	0.1
55	55	13	0.2	0.3
56	56	6	0.1	0.2
57	57	8	0.1	0.2
58	58	3	0.0	0.1
60	60	30	0.4	0.8
62	62	20	0.3	0.5
63	63	12	0.2	0.3
64	64	1	0.0	0.0
65	65	4	0.1	0.1
66	66	2	0.0	0.1
67	67	1	0.0	0.0
70	70	35	0.5	0.9
72	72	2	0.0	0.1
73	73	1	0.0	0.0
75	75	59	0.8	1.6

76	76	2	0.0	0.1
79	79	1	0.0	0.0
80	80	17	0.2	0.4
82	82	1	0.0	0.0
83	83	2	0.0	0.1
85	85	3	0.0	0.1
87	87	3	0.0	0.1
88	88	5	0.1	0.1
90	90	1	0.0	0.0
91	91	1	0.0	0.0
95	95	1	0.0	0.0
97	97	1	0.0	0.0
100	100	33	0.4	0.9
105	105	1	0.0	0.0
110	110	2	0.0	0.1
112	112	2	0.0	0.1
113	113	1	0.0	0.0
120	120	2	0.0	0.1
121	121	2	0.0	0.1
125	125	18	0.2	0.5
130	130	2	0.0	0.1
138	138	1	0.0	0.0
140	140	1	0.0	0.0
150	150	8	0.1	0.2
170	170	3	0.0	0.1
175	175	2	0.0	0.1
180	180	1	0.0	0.0
187	187	1	0.0	0.0
200	200	3	0.0	0.1
237	237	1	0.0	0.0
250	250	4	0.1	0.1
375	375	2	0.0	0.1
390	390	1	0.0	0.0
400	400	1	0.0	0.0
420	420	1	0.0	0.0
500	500	2	0.0	0.1
600	600	1	0.0	0.0

700	700	1	0.0	0.0
750	750	1	0.0	0.0
875	875	1	0.0	0.0
	9998	36	0.5	0.9
	9999	286	3.8	7.5
	8888	3,690	49.2	
		7,493	100.0	100.0

p95188

48. \_\_\_\_ ?

	1	2,561	34.2	34.2
	2	4,932	65.8	65.8
		7,493	100.0	100.0

p95189 ( )

48 - 1. ?

	1	727	9.7	28.4
~1	2	966	12.9	37.7
1 ~2	3	798	10.6	31.2
2	4	68	0.9	2.7
	9	2	0.0	0.1
	8	4,932	65.8	
		7,493	100.0	100.0

p95190

49. \_\_\_\_ ?

	1	3,641	48.6	48.6
	2	3,852	51.4	51.4
		7,493	100.0	100.0

p95191 ( )

49 - 1. ?

1~2	1	1,337	17.8	36.7
3~4	2	623	8.3	17.1
1~2	3	922	12.3	25.3
3~4	4	755	10.1	20.7
	9	4	0.1	0.1
	8	3,852	51.4	
		7,493	100.0	100.0

p95192 가

50. \_\_\_\_ 가 ,  
가 ?

	1	2,866	38.2	38.2
	2	4,627	61.8	61.8
		7,493	100.0	100.0

p95193 ( )

50 - 1. 가 ?

1~2	1	1,235	16.5	43.1
3~4	2	820	10.9	28.6
5~6	3	414	5.5	14.4
7	4	393	5.2	13.7
	9	4	0.1	0.1
	8	4,627	61.8	
		7,493	100.0	100.0

p95194

51. \_\_\_\_ 가 ?

	1	4,804	64.1	64.1
	2	2,689	35.9	35.9
		7,493	100.0	100.0

p95195 ( 가 ) 1

51 - 1. 1 가 ?

4	1	2,025	27.0	42.2
5 ~9	2	964	12.9	20.1
1 ~2	3	1,334	17.8	27.8
3 ~4	4	279	3.7	5.8
5 ~6	5	114	1.5	2.4
7 ~9	6	16	0.2	0.3
10	7	66	0.9	1.4
	9	6	0.1	0.1
	8	2,689	35.9	
		7,493	100.0	100.0

p95196

52. 가 ?

1	4,053	54.1	54.1
2	3,440	45.9	45.9
	7,493	100.0	100.0

p95197 ( 가 ) 1

52 - 1. 1 가 ?

1~3	1	3,329	44.4	82.1
3~5	2	424	5.7	10.5
5~10	3	195	2.6	4.8
10 ~20	4	81	1.1	2.0
20 ~30	5	5	0.1	0.1
30	6	13	0.2	0.3
	9	6	0.1	0.1
	8	3,440	45.9	
		7,493	100.0	100.0



p95198 ( )

53. \_\_\_\_ ?

1	1	3	0.0	0.0
2	2	4	0.1	0.1
3	3	9	0.1	0.1
4	4	2	0.0	0.0
5	5	39	0.5	0.5
6	6	1	0.0	0.0
8	8	3	0.0	0.0
10	10	334	4.5	4.5
12	12	4	0.1	0.1
15	15	27	0.4	0.4
16	16	1	0.0	0.0
20	20	433	5.8	5.8
21	21	1	0.0	0.0
23	23	1	0.0	0.0
25	25	23	0.3	0.3
26	26	1	0.0	0.0
28	28	1	0.0	0.0
30	30	659	8.8	8.8
33	33	1	0.0	0.0
35	35	10	0.1	0.1
38	38	1	0.0	0.0
40	40	124	1.7	1.7
41	41	1	0.0	0.0
42	42	1	0.0	0.0
45	45	6	0.1	0.1
50	50	1,357	18.1	18.1
52	52	3	0.0	0.0
55	55	7	0.1	0.1
56	56	1	0.0	0.0
60	60	93	1.2	1.2
65	65	2	0.0	0.0
70	70	108	1.4	1.4

73	73	1	0.0	0.0
74	74	1	0.0	0.0
75	75	4	0.1	0.1
80	80	95	1.3	1.3
85	85	2	0.0	0.0
90	90	7	0.1	0.1
100	100	1,530	20.4	20.4
105	105	2	0.0	0.0
110	110	4	0.1	0.1
120	120	41	0.5	0.5
124	124	1	0.0	0.0
130	130	16	0.2	0.2
140	140	2	0.0	0.0
150	150	581	7.8	7.8
152	152	1	0.0	0.0
155	155	2	0.0	0.0
160	160	6	0.1	0.1
170	170	8	0.1	0.1
180	180	9	0.1	0.1
183	183	1	0.0	0.0
200	200	864	11.5	11.5
203	203	1	0.0	0.0
205	205	3	0.0	0.0
207	207	1	0.0	0.0
210	210	1	0.0	0.0
211	211	1	0.0	0.0
220	220	3	0.0	0.0
230	230	3	0.0	0.0
240	240	1	0.0	0.0
250	250	104	1.4	1.4
255	255	1	0.0	0.0
260	260	1	0.0	0.0
270	270	1	0.0	0.0
280	280	1	0.0	0.0
290	290	1	0.0	0.0
300	300	422	5.6	5.6
305	305	1	0.0	0.0

가

309	309	1	0.0	0.0
320	320	1	0.0	0.0
350	350	20	0.3	0.3
400	400	77	1.0	1.0
401	401	1	0.0	0.0
450	450	5	0.1	0.1
455	455	1	0.0	0.0
500	500	122	1.6	1.6
550	550	1	0.0	0.0
600	600	14	0.2	0.2
700	700	9	0.1	0.1
750	750	2	0.0	0.0
800	800	5	0.1	0.1
900	900	2	0.0	0.0
1000	1000	29	0.4	0.4
1200	1200	1	0.0	0.0
1500	1500	7	0.1	0.1
2000	2000	1	0.0	0.0
3000	3000	1	0.0	0.0
	9998	6	0.1	0.1
	9999	202	2.7	2.7
		7,493	100.0	100.0

p95199 / ( )

54. \_\_\_\_ 가 ?

0	0	2,599	34.7	34.7
1	1	848	11.3	11.3
2	2	90	1.2	1.2
3	3	12	0.2	0.2
4	4	1	0.0	0.0
	7	3,745	50.0	50.0
	9	198	2.6	2.6
		7,493	100.0	100.0

p95200 / ( )

0	0	677	9.0	9.0
1	1	53	0.7	0.7
2	2	31	0.4	0.4
3	3	23	0.3	0.3
5	5	244	3.3	3.3
6	6	2	0.0	0.0
7	7	6	0.1	0.1
8	8	2	0.0	0.0
10	10	430	5.7	5.7
11	11	2	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
15	15	236	3.1	3.1
16	16	1	0.0	0.0
20	20	455	6.1	6.1
25	25	38	0.5	0.5
30	30	923	12.3	12.3
35	35	11	0.1	0.1
40	40	308	4.1	4.1
42	42	1	0.0	0.0
45	45	15	0.2	0.2
50	50	91	1.2	1.2
	77	3,745	50.0	50.0
	99	198	2.6	2.6
		7,493	100.0	100.0

p95201 / ( )

54 - 1. ?

0	0	2,525	33.7	33.7
1	1	883	11.8	11.8
2	2	123	1.6	1.6
3	3	16	0.2	0.2
4	4	2	0.0	0.0
	7	3,745	50.0	50.0
	9	199	2.7	2.7
		7,493	100.0	100.0

p95202 / ( )

0	0	699	9.3	9.3
1	1	52	0.7	0.7
2	2	28	0.4	0.4
3	3	22	0.3	0.3
5	5	247	3.3	3.3
6	6	2	0.0	0.0
7	7	6	0.1	0.1
8	8	2	0.0	0.0
10	10	425	5.7	5.7
11	11	2	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
15	15	234	3.1	3.1
16	16	1	0.0	0.0
20	20	459	6.1	6.1
25	25	31	0.4	0.4
30	30	911	12.2	12.2
35	35	8	0.1	0.1
40	40	296	4.0	4.0
45	45	14	0.2	0.2
50	50	107	1.4	1.4
52	52	1	0.0	0.0
60	60	1	0.0	0.0
	77	3,745	50.0	50.0
	99	199	2.7	2.7
		7,493	100.0	100.0

p95203 / : /

54 - 2. ?  
(1) / —

	1	1,238	16.5	33.0
	2	2,362	31.5	63.0
	9	148	2.0	3.9
	8	3,745	50.0	
		7,293	100.0	100.0

p95204

/ :  
54 - 2. — ?  
(2)

1	181	2.4	4.8
2	3,419	45.6	91.2
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95205

/ : 가  
54 - 2. — ?  
(3) 가

1	1,042	13.9	27.8
2	2,558	34.1	68.2
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95206

/ :  
54 - 2. — ?  
(2)

1	245	3.3	6.5
2	3,355	44.8	89.5
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95207

/ : /  
54 - 2. — ?  
(5) /

1	401	5.4	10.7
2	3,199	42.7	85.4
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95208

/ :  
54 - 2. —  
(6)

?

1	794	10.6	21.2
2	2,806	37.4	74.9
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95209

/ : /  
54 - 2. —  
(7) /

?

1	161	2.1	4.3
2	3,439	45.9	91.8
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,293	100.0 100.0

p95210

/ :  
54 - 2. —  
(8)

?

1	198	2.6	5.3
2	3,402	45.4	90.8
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,493	100.0 100.0

p95211

/ : /  
54 - 3. —  
(1) /

?

1	1,244	16.6	33.2
2	2,356	31.4	62.9
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
		7,493	100.0 100.0

p95212

/

:

54 - 3.  
(2)

—

?

1	193	2.6	5.1
2	3,407	45.5	90.9
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95213

/

: 가

54 - 3.  
(3) 가

—

?

1	1,032	13.8	27.5
2	2,568	34.3	68.5
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95214

/

:

54 - 3.  
(4)

—

?

1	238	3.2	6.4
2	3,362	44.9	89.7
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95215

/

:

/

54 - 3.  
(3)

/

—

?

1	407	5.4	10.9
2	3,193	42.6	85.2
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0



p95216 / :

54 - 3. (6) — ?

1	784	10.5	20.9
2	2,816	37.6	75.1
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95217 / : /

54 - 3. (7) / — ?

1	159	2.1	4.2
2	3,441	45.9	91.8
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95218 / :

54 - 3. (8) — ?

1	197	2.6	5.3
2	3,403	45.4	90.8
9	148	2.0	3.9
8	3,745	50.0	
	7,493	100.0	100.0

p95219 ( )

54 - 4. — “ ” “ ” ? ( , 가 , , , , .)

3,252

0

2000

49.26 ( )

84.786

p95220 :

55. .

1	1,629	21.7	21.7
2	1,086	14.5	14.5
3	1,842	24.6	24.6
4	1,410	18.8	18.8
5	1,424	19.0	19.0
9	102	1.4	1.4
	7,493	100.0	100.0

p95221 :

56. .

1	594	7.9	7.9
2	905	12.1	12.1
3	1,928	25.7	25.7
4	2,156	28.8	28.8
5	1,838	24.5	24.5
9	72	1.0	1.0
	7,493	100.0	100.0

p95222 :

57. .

1	3,309	44.2	44.2
2	1,638	21.9	21.9
3	1,231	16.4	16.4
4	902	12.0	12.0
5	346	4.6	4.6
9	67	0.9	0.9
	7,493	100.0	100.0

p95223 :

58. .

1	1,859	24.8	24.8
2	1,716	22.9	22.9
3	2,274	30.3	30.3
4	1,186	15.8	15.8
5	376	5.0	5.0
9	82	1.1	1.1
	7,493	100.0	100.0

p95224 :

59. .

1	909	12.1	12.1
2	814	10.9	10.9
3	1,461	19.5	19.5
4	1,223	16.3	16.3
5	3,041	40.6	40.6
9	45	0.6	0.6
	7,493	100.0	100.0

p95225 :

60. .

1	2,854	38.1	38.1
2	1,800	24.0	24.0
3	1,893	25.3	25.3
4	580	7.7	7.7
5	283	3.8	3.8
9	83	1.1	1.1
	7,493	100.0	100.0

p95226

:

가

가

61.

가

가

.

1	2,359	31.5	31.5
2	1,865	24.9	24.9
3	1,646	22.0	22.0
4	983	13.1	13.1
5	567	7.6	7.6
9	73	1.0	1.0
7,493		100.0	100.0

p95227

:

62.

.

1	1,600	23.8	23.8
2	2,041	30.3	30.3
3	1,733	25.8	25.8
4	961	14.3	14.3
5	343	5.1	5.1
9	51	0.8	0.8
7,493		100.0	100.0

p95228

:

63.

.

1	987	13.2	13.2
2	1,341	17.9	17.9
3	2,149	28.7	28.7
4	1,840	24.6	24.6
5	1,104	14.7	14.7
9	72	1.0	1.0
7,493		100.0	100.0

p95229 :

64.

.

1	2,700	40.1	40.1
2	1,818	27.0	27.0
3	1,257	18.7	18.7
4	641	9.5	9.5
5	265	3.9	3.9
9	48	0.7	0.7
	7,493	100.0	100.0

p95230 :

65.

.

1	838	11.2	11.2
2	901	12.0	12.0
3	1,735	23.2	23.2
4	2,375	31.7	31.7
5	1,555	20.8	20.8
9	89	1.2	1.2
	7,493	100.0	100.0

p95231 :

66.

.

1	626	8.4	8.4
2	1,105	14.7	14.7
3	2,055	27.4	27.4
4	1,768	23.6	23.6
5	1,861	24.8	24.8
9	78	1.0	1.0
	7,493	100.0	100.0

p95232 :

67.

.

1	392	5.2	5.2
2	647	8.6	8.6
3	1,761	23.5	23.5
4	2,077	27.7	27.7
5	2,503	33.4	33.4
9	113	1.5	1.5
	7,493	100.0	100.0

p95233 :

68.

.

1	1,262	16.8	16.8
2	1,378	18.4	18.4
3	1,983	26.5	26.5
4	1,581	21.1	21.1
5	1,213	16.2	16.2
9	76	1.0	1.0
	7,493	100.0	100.0

p95234

69. \_\_\_\_

?

1	1,344	17.9	17.9
2	530	7.1	7.1
3	2,152	28.7	28.7
4	66	0.9	0.9
5	7	0.1	0.1
6	66	0.9	0.9
7	3,317	44.3	44.3
9	11	0.1	0.1
	7,493	100.0	100.0

p95235

70. \_\_\_\_ ?

	1	574	7.7	7.7
	2	35	0.5	0.5
	3	1,284	17.1	17.1
	4	1,131	15.1	15.1
	5	1,496	20.0	20.0
	6	851	11.4	11.4
	7	352	4.7	4.7
	8	135	1.8	1.8
	9	51	0.7	0.7
,	10	500	6.7	6.7
-	11	498	6.6	6.6
-	12	511	6.8	6.8
	13	75	1.0	1.0
		7,493	100.0	100.0

p95236

70 - 1. ? ? ?

	1	405	5.4	5.9
	2	220	2.9	3.2
	3	6,257	83.5	90.9
	9	2	0.0	0.0
	8	609	8.1	
		7,493	100.0	100.0