

한국가구경제활동조사, 1993 : 개인 CODE BOOK

자료번호	A1-1993-0010
연구책임자	강석훈 (대우경제연구소)
연구수행기관	대우경제연구소
조사년도	1993년
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. 1993. 「한국가구경제활동조사, 1993 : 개인」. 연구수행기관: 대우경제연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1993-0010.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국가구경제활동조사, 1993 : 개인 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

id11가

1	1	10,460	100.0	100.0
---	---	--------	-------	-------

id2가

id3가

가	0	10,460	100.0	100.0
---	---	--------	-------	-------

pid

p1가

가	1	4,314	41.2	41.2
	2	3,853	36.8	36.8
	3	14	0.1	0.1
	4	40	0.4	0.4
	5	228	2.2	2.2
	6	1	0.0	0.0
	7	7	0.1	0.1
1	21	696	6.7	6.7
2	22	207	2.0	2.0
3	23	38	0.4	0.4
4	24	6	0.1	0.1
5	25	1	0.0	0.0
1	31	536	5.1	5.1
2	32	158	1.5	1.5
3	33	26	0.2	0.2
4	34	5	0.0	0.0
5	35	1	0.0	0.0
1	41	143	1.4	1.4
2	42	5	0.0	0.0
1	51	5	0.0	0.0
1	61	56	0.5	0.5
2	62	16	0.2	0.2
4	64	1	0.0	0.0

가

	65	1	0.0	0.0
1	66	44	0.4	0.4
2	67	3	0.0	0.0
	70	1	0.0	0.0
1	71	8	0.1	0.1
2	72	2	0.0	0.0
1	76	11	0.1	0.1
2	77	1	0.0	0.0
1	81	10	0.1	0.1
1	86	11	0.1	0.1
1	91	1	0.0	0.0
2	92	1	0.0	0.0
1	94	2	0.0	0.0
	97	1	0.0	0.0
	98	6	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p2

	1	5,056	48.3	48.3
	2	5,404	51.7	51.7
		10,460	100.0	100.0

p3

14	14	1	0.0	0.0
18	18	75	0.7	0.7
19	19	205	2.0	2.0
20	20	206	2.0	2.0
21	21	190	1.8	1.8
22	22	204	2.0	2.0
23	23	213	2.0	2.0
24	24	251	2.4	2.4
25	25	276	2.6	2.6
26	26	278	2.7	2.7
27	27	318	3.0	3.0
28	28	307	2.9	2.9
29	29	349	3.3	3.3

30	30	387	3.7	3.7
31	31	404	3.9	3.9
32	32	361	3.5	3.5
33	33	431	4.1	4.1
34	34	387	3.7	3.7
35	35	336	3.2	3.2
36	36	319	3.0	3.0
37	37	276	2.6	2.6
38	38	270	2.6	2.6
39	39	223	2.1	2.1
40	40	201	1.9	1.9
41	41	242	2.3	2.3
42	42	141	1.3	1.3
43	43	179	1.7	1.7
44	44	158	1.5	1.5
45	45	182	1.7	1.7
46	46	170	1.6	1.6
47	47	160	1.5	1.5
48	48	147	1.4	1.4
49	49	160	1.5	1.5
50	50	143	1.4	1.4
51	51	157	1.5	1.5
52	52	161	1.5	1.5
53	53	156	1.5	1.5
54	54	151	1.4	1.4
55	55	145	1.4	1.4
56	56	134	1.3	1.3
57	57	152	1.5	1.5
58	58	122	1.2	1.2
59	59	121	1.2	1.2
60	60	132	1.3	1.3
61	61	108	1.0	1.0
62	62	83	0.8	0.8
63	63	108	1.0	1.0
64	64	68	0.7	0.7
65	65	49	0.5	0.5
66	66	54	0.5	0.5
67	67	46	0.4	0.4
68	68	50	0.5	0.5

가

69	69	32	0.3	0.3
70	70	38	0.4	0.4
71	71	38	0.4	0.4
72	72	27	0.3	0.3
73	73	31	0.3	0.3
74	74	20	0.2	0.2
75	75	17	0.2	0.2
76	76	19	0.2	0.2
77	77	9	0.1	0.1
78	78	9	0.1	0.1
79	79	17	0.2	0.2
80	80	15	0.1	0.1
81	81	13	0.1	0.1
82	82	6	0.1	0.1
83	83	5	0.0	0.0
84	84	3	0.0	0.0
85	85	1	0.0	0.0
86	86	3	0.0	0.0
87	87	4	0.0	0.0
88	88	1	0.0	0.0
91	91	2	0.0	0.0
92	92	2	0.0	0.0
94	94	1	0.0	0.0
		10,460	100.0	100.0

p4

	1	2,839	27.1	27.1
/	2	1,450	13.9	13.9
	3	488	4.7	4.7
	4	557	5.3	5.3
()	5	423	4.0	4.0
가	6	466	4.5	4.5
가 /	7	3,140	30.0	30.0
(,)	8	599	5.7	5.7
	10	420	4.0	4.0
()	11	44	0.4	0.4
	12	34	0.3	0.3
		10,460	100.0	100.0

p5

: 6 +	1	10,373	99.2	99.2
: 6 +	2	58	0.6	0.6
: 6 +	3	21	0.2	0.2
: 6 +	4	5	0.0	0.0
	5	3	0.0	0.0
		10,460	100.0	100.0

p6

	1	8,125	77.7	77.7
	2	1,800	17.2	17.2
	3	35	0.3	0.3
	4	28	0.3	0.3
	5	472	4.5	4.5
		10,460	100.0	100.0

p7

1. ____ ?

	1	3,721	35.6	35.6
	2	6,739	64.4	64.4
		10,460	100.0	100.0

p8 ()

1 - 1. ?

	1	960	9.2	25.8
~1	2	1,799	17.2	48.3
1 ~2	3	838	8.0	22.5
2	4	112	1.1	3.0
	9	12	0.1	0.3
	8	6,739	64.4	
		10,460	100.0	100.0

p9

2. ____ ?

	1	4,919	47.0	47.0
	2	5,541	53.0	53.0
		10,460	100.0	100.0

p10 ()

2 - 1. ?

1~2	1	1,752	16.7	35.6
3~4	2	901	8.6	18.3
1~2	3	1,279	12.2	26.0
3~4	4	985	9.4	20.0
	9	2	0.0	0.0
	8	5,541	53.0	
		10,460	100.0	100.0

p11

3. ____ 가 , 가
? 가

	1	3,702	35.4	35.4
	2	6,758	64.6	64.6
		10,460	100.0	100.0

p12 ()

3 - 1. ?

1~2	1	1,747	16.7	47.2
3~4	2	1,152	11.0	31.1
5~6	3	393	3.8	10.6
7	4	408	3.9	11.0
	9	2	0.0	0.1
	8	6,758	64.6	
		10,460	100.0	100.0

p13

4. ____ 가 ?

	1	7,339	70.2	70.2
	2	3,121	29.8	29.8
		10,460	100.0	100.0

p14 (가) 1

2 - 1. 1 가 ?

4	1	3,747	35.8	51.1
5 ~9	2	2,149	20.5	29.3
1 ~4	3	1,209	11.6	16.5
5 ~9	4	159	1.5	2.2
10	5	69	0.7	0.9
	9	6	0.1	0.1
	8	3,121	29.8	
		10,460	100.0	100.0

p15

5. ____ ?

()	1	2,095	20.0	20.0
(가)	2	832	8.0	8.0
	3	2,937	28.1	28.1
	4	61	0.6	0.6
	5	6	0.1	0.1
	6	67	0.6	0.6
	7	4,459	42.6	42.6
	9	3	0.0	0.0
		10,460	100.0	100.0

p16

:

6. ?
(1)

1	1,046	10.0	10.0
2	2,912	27.8	27.8
3	5,316	50.8	50.8
4	1,005	9.6	9.6
5	181	1.7	1.7
	10,460	100.0	100.0

p17

:

6. ?
(2)

1	547	5.2	5.2
2	1,648	15.8	15.8
3	3,634	34.7	34.7
4	3,210	30.7	30.7
5	1,419	13.6	13.6
9	2	0.0	0.0
	10,460	100.0	100.0

p18

: 가

6. ?
(3) 가

1	74	0.7	0.7
2	295	2.8	2.8
3	2,937	28.1	28.1
4	4,482	42.8	42.8
5	2,667	25.5	25.5
9	5	0.0	0.0
	10,460	100.0	100.0

p19 : 가

6. 가 ?
(4) 가

1	1,170	11.2	11.2
2	3,207	30.7	30.7
3	4,390	42.0	42.0
4	1,311	12.5	12.5
5	358	3.4	3.4
8	11	0.1	0.1
9	13	0.1	0.1
	10,460	100.0	100.0

p20 가

7. 가 ?

1	2,839	27.1	27.1
/	2	1,450	13.9
	3	488	4.7
	4	557	5.3
()	5	423	4.0
가	6	466	4.5
가 /	7	3,140	30.0
(,)	8	599	5.7
	10	420	4.0
()	11	44	0.4
	12	34	0.3
	10,460	100.0	100.0

p21 :

8. 가 ?
(1) 가

1	270	2.6	9.5
2	874	8.4	30.8
3	1,338	12.8	47.1
4	290	2.8	10.2
5	53	0.5	1.9
9	14	0.1	0.5
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p22

8. _____ (2)	:	_____	?	
		1	154	1.5
		2	469	4.5
		3	1,092	10.4
		4	845	8.1
		5	263	2.5
		9	16	0.2
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0
				100.0

p23

8. _____ (3)	:	_____	?	
		1	196	1.9
		2	596	5.7
		3	1,164	11.1
		4	674	6.4
		5	191	1.8
		9	18	0.2
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0
				100.0

p24

8. _____ (4)	:	_____	?	
		1	110	1.1
		2	511	4.9
		3	1,338	12.8
		4	700	6.7
		5	162	1.5
		9	18	0.2
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0
				100.0

p25

:

8. _____ ?
(5)

1	162	1.5	5.7
2	524	5.0	18.5
3	1,223	11.7	43.1
4	763	7.3	26.9
5	147	1.4	5.2
9	20	0.2	0.7
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p26

:

8. _____ ?
(6)

1	234	2.2	8.2
2	618	5.9	21.8
3	1,118	10.7	39.4
4	682	6.5	24.0
5	168	1.6	5.9
9	19	0.2	0.7
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p27

9. _____ ?

1950	50	1	0.0	0.0
1953	53	2	0.0	0.1
1954	54	1	0.0	0.0
1955	55	1	0.0	0.0
1956	56	2	0.0	0.1
1957	57	1	0.0	0.0
1958	58	1	0.0	0.0

1959	59	1	0.0	0.0
1960	60	8	0.1	0.3
1961	61	5	0.0	0.2
1962	62	4	0.0	0.1
1963	63	19	0.2	0.7
1964	64	6	0.1	0.2
1965	65	8	0.1	0.3
1966	66	4	0.0	0.1
1967	67	7	0.1	0.2
1968	68	17	0.2	0.6
1969	69	17	0.2	0.6
1970	70	33	0.3	1.2
1971	71	11	0.1	0.4
1972	72	16	0.2	0.6
1973	73	33	0.3	1.2
1974	74	14	0.1	0.5
1975	75	19	0.2	0.7
1976	76	28	0.3	1.0
1977	77	25	0.2	0.9
1978	78	56	0.5	2.0
1979	79	48	0.5	1.7
1980	80	64	0.6	2.3
1981	81	39	0.4	1.4
1982	82	55	0.5	1.9
1983	83	99	0.9	3.5
1984	84	57	0.5	2.0
1985	85	101	1.0	3.6
1986	86	105	1.0	3.7
1987	87	132	1.3	4.6
1988	88	193	1.8	6.8
1989	89	180	1.7	6.3
1990	90	282	2.7	9.9
1991	91	308	2.9	10.8
1992	92	384	3.7	13.5
1993	93	448	4.3	15.8
	99	4	0.0	0.1
	0	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p28

9 - 1. _____ ,
?

	1	64	0.6	2.3
	2	22	0.2	0.8
,	3	442	4.2	15.6
	4	107	1.0	3.8
	5	1,617	15.5	57.0
,	6	370	3.5	13.0
	7	213	2.0	7.5
	9	4	0.0	0.1
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p29

9 - 2. _____ ?

()	1	900	8.6	31.7
	2	96	0.9	3.4
	3	1,636	15.6	57.6
	4	206	2.0	7.3
	9	1	0.0	0.0
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p30

10. _____ ? .

	102	15	0.1	0.5
	103	3	0.0	0.1
[]	104	10	0.1	0.4
	105	1	0.0	0.0
	106	1	0.0	0.0
,	1201	1	0.0	0.0

가

		1202	1	0.0	0.0
		1203	1	0.0	0.0
	,	1204	1	0.0	0.0
		1205	2	0.0	0.1
	[]	1206	1	0.0	0.0
		1207	1	0.0	0.0
		1208	2	0.0	0.1
		1210	1	0.0	0.0
		1212	1	0.0	0.0
		1213	2	0.0	0.1
		1214	2	0.0	0.1
		1215	1	0.0	0.0
		1216	1	0.0	0.0
		1218	1	0.0	0.0
		1219	1	0.0	0.0
Box		1222	1	0.0	0.0
		1224	1	0.0	0.0
		1226	1	0.0	0.0
		1227	1	0.0	0.0
	D.K	1228	1	0.0	0.0
		1302	7	0.1	0.2
		1303	4	0.0	0.1
		1304	1	0.0	0.0
		1306	3	0.0	0.1
		1309	1	0.0	0.0
		1311	2	0.0	0.1
		1312	1	0.0	0.0
		1313	2	0.0	0.1
	D.K	1315	3	0.0	0.1
		1316	1	0.0	0.0
		1317	4	0.0	0.1
		1318	1	0.0	0.0
		1319	8	0.1	0.3
		1320	3	0.0	0.1
		1322	1	0.0	0.0
		1323	8	0.1	0.3
		1325	30	0.3	1.1
		1328	17	0.2	0.6
		1330	12	0.1	0.4

가

가

KBS

1331	12	0.1	0.4
1332	10	0.1	0.4
1333	2	0.0	0.1
1334	2	0.0	0.1
1335	3	0.0	0.1
1336	1	0.0	0.0
1337	20	0.2	0.7
1339	5	0.0	0.2
1340	22	0.2	0.8
1342	13	0.1	0.5
1343	2	0.0	0.1
1344	1	0.0	0.0
1345	2	0.0	0.1
1349	1	0.0	0.0
1350	2	0.0	0.1
1351	1	0.0	0.0
1352	12	0.1	0.4
1354	1	0.0	0.0
1356	1	0.0	0.0
1358	1	0.0	0.0
1359	2	0.0	0.1
1360	1	0.0	0.0
1361	5	0.0	0.2
1364	2	0.0	0.1
1366	3	0.0	0.1
1367	1	0.0	0.0
1369	1	0.0	0.0
1370	1	0.0	0.0
1371	2	0.0	0.1
1373	6	0.1	0.2
1375	1	0.0	0.0
1377	6	0.1	0.2
1378	2	0.0	0.1
1379	3	0.0	0.1
1380	2	0.0	0.1
1381	1	0.0	0.0
1382	1	0.0	0.0
1383	1	0.0	0.0
1384	5	0.0	0.2

가

K.S

가

D.K

D.K

1385	1	0.0	0.0
1386	2	0.0	0.1
1389	1	0.0	0.0
1390	1	0.0	0.0
1391	1	0.0	0.0
1392	2	0.0	0.1
1394	1	0.0	0.0
1395	1	0.0	0.0
1396	2	0.0	0.1
1397	1	0.0	0.0
1398	1	0.0	0.0
1399	2	0.0	0.1
1401	4	0.0	0.1
1402	1	0.0	0.0
1403	1	0.0	0.0
1404	1	0.0	0.0
1408	1	0.0	0.0
1409	1	0.0	0.0
1412	1	0.0	0.0
1413	1	0.0	0.0
1501	2	0.0	0.1
1502	1	0.0	0.0
1503	1	0.0	0.0
1505	1	0.0	0.0
1506	2	0.0	0.1
1507	1	0.0	0.0
1509	2	0.0	0.1
1510	1	0.0	0.0
1512	1	0.0	0.0
1513	1	0.0	0.0
1514	1	0.0	0.0
1515	1	0.0	0.0
1516	1	0.0	0.0
1517	1	0.0	0.0
1518	1	0.0	0.0
1520	1	0.0	0.0
1521	2	0.0	0.1
1522	1	0.0	0.0
1523	1	0.0	0.0

가

		1524	2	0.0	0.1
		1525	1	0.0	0.0
		1527	1	0.0	0.0
		1529	1	0.0	0.0
		1530	1	0.0	0.0
		1531	1	0.0	0.0
		1532	2	0.0	0.1
		1533	1	0.0	0.0
		1534	2	0.0	0.1
Bus		1535	1	0.0	0.0
		1536	1	0.0	0.0
Box		1538	1	0.0	0.0
가		1540	1	0.0	0.0
		1541	1	0.0	0.0
		1542	1	0.0	0.0
		1544	1	0.0	0.0
가		1545	1	0.0	0.0
		1546	1	0.0	0.0
		1548	1	0.0	0.0
		1549	1	0.0	0.0
		1550	1	0.0	0.0
		1551	1	0.0	0.0
		2201	1	0.0	0.0
		2203	1	0.0	0.0
		2204	2	0.0	0.1
		2205	2	0.0	0.1
		2206	14	0.1	0.5
		2207	2	0.0	0.1
		2210	1	0.0	0.0
		2211	1	0.0	0.0
		2213	1	0.0	0.0
		2301	13	0.1	0.5
		2302	15	0.1	0.5
		2303	55	0.5	1.9
		2304	35	0.3	1.2
		2305	10	0.1	0.4
		2307	9	0.1	0.3
		2308	2	0.0	0.1
		2309	1	0.0	0.0

가

2310	1	0.0	0.0
2401	1	0.0	0.0
2402	5	0.0	0.2
3102	1	0.0	0.0
3201	11	0.1	0.4
3202	2	0.0	0.1
3204	1	0.0	0.0
3302	15	0.1	0.5
3303	6	0.1	0.2
3304	3	0.0	0.1
3306	3	0.0	0.1
3307	2	0.0	0.1
3308	1	0.0	0.0
3313	1	0.0	0.0
3314	1	0.0	0.0
3316	1	0.0	0.0
3317	1	0.0	0.0
3318	1	0.0	0.0
3319	1	0.0	0.0
3401	1	0.0	0.0
3402	1	0.0	0.0
3403	1	0.0	0.0
3404	1	0.0	0.0
3405	1	0.0	0.0
3410	4	0.0	0.1
3411	1	0.0	0.0
3412	1	0.0	0.0
4101	16	0.2	0.6
4102	32	0.3	1.1
4103	15	0.1	0.5
4104	14	0.1	0.5
4105	6	0.1	0.2
4106	57	0.5	2.0
4107	1	0.0	0.0
4108	2	0.0	0.1
4109	1	0.0	0.0
4110	19	0.2	0.7
4111	4	0.0	0.1
4112	1	0.0	0.0

[]

가

가 .	4113	42	0.4	1.5
	4115	1	0.0	0.0
가	4116	1	0.0	0.0
,	4117	9	0.1	0.3
	4118	15	0.1	0.5
,	4119	1	0.0	0.0
	4120	25	0.2	0.9
	4121	5	0.0	0.2
. .	4122	11	0.1	0.4
.	4123	62	0.6	2.2
	4124	17	0.2	0.6
	4126	1	0.0	0.0
	4127	1	0.0	0.0
. 가	4128	2	0.0	0.1
	4129	4	0.0	0.1
	4131	2	0.0	0.1
	4132	16	0.2	0.6
	4133	2	0.0	0.1
	4134	4	0.0	0.1
	4135	1	0.0	0.0
. .	4136	20	0.2	0.7
.	4138	93	0.9	3.3
	4139	5	0.0	0.2
	4141	1	0.0	0.0
	4142	1	0.0	0.0
	4143	7	0.1	0.2
	4144	10	0.1	0.4
	4145	1	0.0	0.0
	4146	3	0.0	0.1
,	4147	2	0.0	0.1
	4148	1	0.0	0.0
	4149	10	0.1	0.4
	4150	1	0.0	0.0
	4151	17	0.2	0.6
.	4152	19	0.2	0.7
가 .	4153	5	0.0	0.2
[]	4155	1	0.0	0.0
	4156	10	0.1	0.4
.	4157	8	0.1	0.3

가

D.K [= 9999]

가

D.K

[]

4158	4	0.0	0.1
4160	1	0.0	0.0
4161	5	0.0	0.2
4163	2	0.0	0.1
4164	12	0.1	0.4
4165	56	0.5	2.0
4167	9	0.1	0.3
4170	1	0.0	0.0
4172	7	0.1	0.2
4173	7	0.1	0.2
4174	5	0.0	0.2
4178	3	0.0	0.1
4179	3	0.0	0.1
4180	1	0.0	0.0
4181	2	0.0	0.1
4182	2	0.0	0.1
4183	1	0.0	0.0
4184	1	0.0	0.0
4185	3	0.0	0.1
4186	4	0.0	0.1
4187	4	0.0	0.1
4188	5	0.0	0.2
4189	3	0.0	0.1
4191	3	0.0	0.1
4192	2	0.0	0.1
4193	2	0.0	0.1
4194	1	0.0	0.0
4197	1	0.0	0.0
4198	4	0.0	0.1
4200	6	0.1	0.2
4201	2	0.0	0.1
4204	5	0.0	0.2
4205	3	0.0	0.1
4206	3	0.0	0.1
4207	4	0.0	0.1
4208	2	0.0	0.1
4209	1	0.0	0.0
4210	3	0.0	0.1
4212	2	0.0	0.1

가

	4213	1	0.0	0.0
	4214	1	0.0	0.0
	4215	4	0.0	0.1
	4217	1	0.0	0.0
	4219	30	0.3	1.1
	4220	6	0.1	0.2
	4221	1	0.0	0.0
	4223	2	0.0	0.1
	4224	2	0.0	0.1
	4226	5	0.0	0.2
	4227	7	0.1	0.2
	4228	11	0.1	0.4
	4229	2	0.0	0.1
	4230	9	0.1	0.3
	4232	1	0.0	0.0
	4233	2	0.0	0.1
	4234	4	0.0	0.1
	4235	2	0.0	0.1
	4236	2	0.0	0.1
	4239	1	0.0	0.0
	4241	2	0.0	0.1
	4243	1	0.0	0.0
	4246	1	0.0	0.0
	4247	2	0.0	0.1
	4251	1	0.0	0.0
	4253	1	0.0	0.0
	4256	3	0.0	0.1
	4260	2	0.0	0.1
	4262	1	0.0	0.0
	4263	1	0.0	0.0
	4264	3	0.0	0.1
	4267	4	0.0	0.1
	4268	2	0.0	0.1
[. .]	4269	19	0.2	0.7
	4270	1	0.0	0.0
	4271	1	0.0	0.0
	4272	1	0.0	0.0
가	4273	1	0.0	0.0
	4274	3	0.0	0.1

가

가

[]

[=4265]

4275	2	0.0	0.1
4276	6	0.1	0.2
4277	4	0.0	0.1
4278	1	0.0	0.0
4281	1	0.0	0.0
4282	1	0.0	0.0
4283	1	0.0	0.0
4284	2	0.0	0.1
4285	1	0.0	0.0
4286	2	0.0	0.1
4288	1	0.0	0.0
4289	2	0.0	0.1
4290	4	0.0	0.1
4291	1	0.0	0.0
4292	4	0.0	0.1
4293	4	0.0	0.1
4294	1	0.0	0.0
4295	2	0.0	0.1
4296	8	0.1	0.3
4297	4	0.0	0.1
4298	1	0.0	0.0
4299	1	0.0	0.0
4300	1	0.0	0.0
4302	1	0.0	0.0
4303	1	0.0	0.0
4304	8	0.1	0.3
4305	2	0.0	0.1
4306	5	0.0	0.2
4307	1	0.0	0.0
4309	5	0.0	0.2
4310	4	0.0	0.1
4312	3	0.0	0.1
4313	4	0.0	0.1
4314	1	0.0	0.0
4315	4	0.0	0.1
4316	3	0.0	0.1
4317	2	0.0	0.1
4318	1	0.0	0.0
4319	1	0.0	0.0

가

D.K	4320	6	0.1	0.2
	4321	9	0.1	0.3
	4322	2	0.0	0.1
	4323	1	0.0	0.0
	4326	1	0.0	0.0
	4327	1	0.0	0.0
	4328	1	0.0	0.0
	4329	1	0.0	0.0
	4331	1	0.0	0.0
	4332	3	0.0	0.1
DP	4333	1	0.0	0.0
	4339	1	0.0	0.0
	4342	3	0.0	0.1
	4343	2	0.0	0.1
	4344	2	0.0	0.1
	4346	1	0.0	0.0
	4347	1	0.0	0.0
	4349	1	0.0	0.0
	4351	1	0.0	0.0
	4352	1	0.0	0.0
가	4353	4	0.0	0.1
	4354	3	0.0	0.1
	4355	1	0.0	0.0
	4359	1	0.0	0.0
	4360	3	0.0	0.1
	4361	3	0.0	0.1
	4364	1	0.0	0.0
	4365	1	0.0	0.0
	4366	1	0.0	0.0
	4367	4	0.0	0.1
가	4368	1	0.0	0.0
	4369	1	0.0	0.0
	4370	1	0.0	0.0
	4371	1	0.0	0.0
	4377	1	0.0	0.0
	4379	2	0.0	0.1
	4381	1	0.0	0.0
	4382	1	0.0	0.0
	4383	1	0.0	0.0
A.S				

4385	1	0.0	0.0
4388	1	0.0	0.0
4390	3	0.0	0.1
4391	2	0.0	0.1
4393	1	0.0	0.0
4394	1	0.0	0.0
4395	3	0.0	0.1
4398	1	0.0	0.0
4400	2	0.0	0.1
4402	1	0.0	0.0
4404	1	0.0	0.0
4406	2	0.0	0.1
4409	1	0.0	0.0
4410	1	0.0	0.0
4411	1	0.0	0.0
4412	1	0.0	0.0
4413	1	0.0	0.0
4417	1	0.0	0.0
5101	22	0.2	0.8
5102	2	0.0	0.1
5103	1	0.0	0.0
5105	3	0.0	0.1
5106	7	0.1	0.2
5109	1	0.0	0.0
5110	2	0.0	0.1
5111	2	0.0	0.1
5112	1	0.0	0.0
5113	1	0.0	0.0
5115	1	0.0	0.0
5116	2	0.0	0.1
5117	5	0.0	0.2
5120	2	0.0	0.1
5121	1	0.0	0.0
5122	2	0.0	0.1
5123	1	0.0	0.0
5124	1	0.0	0.0
5125	2	0.0	0.1
5128	1	0.0	0.0
5133	2	0.0	0.1

[.]

가

가

D.K

가

가 .

가

가

5137	2	0.0	0.1
5138	1	0.0	0.0
5139	1	0.0	0.0
5141	1	0.0	0.0
5142	1	0.0	0.0
5146	2	0.0	0.1
5147	1	0.0	0.0
5201	2	0.0	0.1
5202	1	0.0	0.0
5203	1	0.0	0.0
5205	1	0.0	0.0
5207	1	0.0	0.0
5211	11	0.1	0.4
5212	10	0.1	0.4
5213	2	0.0	0.1
5214	2	0.0	0.1
5215	1	0.0	0.0
5216	2	0.0	0.1
5222	1	0.0	0.0
5225	1	0.0	0.0
5226	2	0.0	0.1
5228	1	0.0	0.0
5229	1	0.0	0.0
5230	1	0.0	0.0
5231	1	0.0	0.0
5234	1	0.0	0.0
5235	1	0.0	0.0
5237	2	0.0	0.1
5240	3	0.0	0.1
5242	1	0.0	0.0
5245	2	0.0	0.1
5246	1	0.0	0.0
5248	1	0.0	0.0
5250	2	0.0	0.1
5251	1	0.0	0.0
5253	1	0.0	0.0
5254	1	0.0	0.0
5255	1	0.0	0.0
5256	3	0.0	0.1

가

가

가

[]

5258	1	0.0	0.0
5259	1	0.0	0.0
5261	1	0.0	0.0
5268	1	0.0	0.0
5270	1	0.0	0.0
5272	1	0.0	0.0
5274	1	0.0	0.0
5277	1	0.0	0.0
5278	1	0.0	0.0
7102	12	0.1	0.4
7103	7	0.1	0.2
7104	1	0.0	0.0
7107	1	0.0	0.0
7108	1	0.0	0.0
7111	3	0.0	0.1
7112	3	0.0	0.1
7113	5	0.0	0.2
7114	4	0.0	0.1
7115	1	0.0	0.0
7201	15	0.1	0.5
7202	18	0.2	0.6
7203	14	0.1	0.5
7204	9	0.1	0.3
7205	28	0.3	1.0
7206	4	0.0	0.1
7207	1	0.0	0.0
7208	3	0.0	0.1
7209	11	0.1	0.4
7210	1	0.0	0.0
7212	16	0.2	0.6
7214	1	0.0	0.0
7216	6	0.1	0.2
7218	1	0.0	0.0
7219	1	0.0	0.0
7220	2	0.0	0.1
7221	7	0.1	0.2
7222	4	0.0	0.1
7224	18	0.2	0.6
7226	3	0.0	0.1

가

	7228	7	0.1	0.2
[. .]	7229	5	0.0	0.2
	7230	4	0.0	0.1
	7231	7	0.1	0.2
가	7232	2	0.0	0.1
	7233	2	0.0	0.1
	7234	2	0.0	0.1
	7235	1	0.0	0.0
	7237	1	0.0	0.0
	7238	1	0.0	0.0
	7239	1	0.0	0.0
A.S	7240	2	0.0	0.1
	7241	1	0.0	0.0
	7243	1	0.0	0.0
A.S	7245	1	0.0	0.0
	7247	4	0.0	0.1
	7250	1	0.0	0.0
.	7251	1	0.0	0.0
	7252	3	0.0	0.1
	7253	1	0.0	0.0
가 A.S	7254	8	0.1	0.3
	7255	1	0.0	0.0
	7257	3	0.0	0.1
	7259	3	0.0	0.1
가	7261	3	0.0	0.1
APT	7262	1	0.0	0.0
	7264	1	0.0	0.0
	7265	1	0.0	0.0
	7266	2	0.0	0.1
	7267	2	0.0	0.1
	7268	1	0.0	0.0
	7269	1	0.0	0.0
	7271	1	0.0	0.0
	7272	1	0.0	0.0
	7304	11	0.1	0.4
	7306	1	0.0	0.0
	7307	4	0.0	0.1
	7309	1	0.0	0.0
가	7310	3	0.0	0.1
	7311	1	0.0	0.0

가

	7312	2	0.0	0.1
	7313	2	0.0	0.1
가	7316	1	0.0	0.0
	7318	1	0.0	0.0
	7319	1	0.0	0.0
	7320	1	0.0	0.0
	7321	1	0.0	0.0
가	7324	1	0.0	0.0
	7328	1	0.0	0.0
	7329	1	0.0	0.0
.	7330	1	0.0	0.0
	7401	1	0.0	0.0
	7402	4	0.0	0.1
	7403	36	0.3	1.3
가	7404	1	0.0	0.0
	7405	1	0.0	0.0
	7407	12	0.1	0.4
	7408	15	0.1	0.5
	7411	6	0.1	0.2
	7412	3	0.0	0.1
가	7413	5	0.0	0.2
	7414	1	0.0	0.0
	7415	3	0.0	0.1
	7416	3	0.0	0.1
	7417	3	0.0	0.1
	7418	2	0.0	0.1
[]	7420	4	0.0	0.1
[]	7421	15	0.1	0.5
	7427	2	0.0	0.1
	7428	1	0.0	0.0
	7430	1	0.0	0.0
[]	7432	2	0.0	0.1
	7433	3	0.0	0.1
.	7434	1	0.0	0.0
	7435	2	0.0	0.1
	7437	1	0.0	0.0
	7440	2	0.0	0.1
	7441	1	0.0	0.0
가	7443	2	0.0	0.1
.	7444	5	0.0	0.2

가

가

가

DET

7446	3	0.0	0.1
7447	24	0.2	0.8
7448	4	0.0	0.1
7449	1	0.0	0.0
7451	2	0.0	0.1
7456	2	0.0	0.1
7462	4	0.0	0.1
7463	1	0.0	0.0
7465	1	0.0	0.0
7468	3	0.0	0.1
7471	1	0.0	0.0
7472	1	0.0	0.0
7479	1	0.0	0.0
7480	1	0.0	0.0
7486	1	0.0	0.0
7487	1	0.0	0.0
7492	1	0.0	0.0
7494	1	0.0	0.0
7496	1	0.0	0.0
7497	2	0.0	0.1
7500	1	0.0	0.0
7502	2	0.0	0.1
7505	1	0.0	0.0
7508	1	0.0	0.0
7510	2	0.0	0.1
7513	1	0.0	0.0
7514	1	0.0	0.0
7515	2	0.0	0.1
7519	1	0.0	0.0
7520	1	0.0	0.0
7521	1	0.0	0.0
7524	2	0.0	0.1
7526	1	0.0	0.0
7530	1	0.0	0.0
7531	1	0.0	0.0
7532	1	0.0	0.0
7533	1	0.0	0.0
8101	1	0.0	0.0
8102	1	0.0	0.0
8103	1	0.0	0.0

가

가

[]

D.K

가

[]

가

가

8105	1	0.0	0.0
8106	2	0.0	0.1
8202	1	0.0	0.0
8204	2	0.0	0.1
8207	1	0.0	0.0
8208	1	0.0	0.0
8301	49	0.5	1.7
8304	16	0.2	0.6
8305	14	0.1	0.5
8306	1	0.0	0.0
8307	1	0.0	0.0
8308	2	0.0	0.1
8309	1	0.0	0.0
8310	1	0.0	0.0
8313	9	0.1	0.3
8314	24	0.2	0.8
8315	2	0.0	0.1
8317	1	0.0	0.0
8318	3	0.0	0.1
8319	1	0.0	0.0
8320	1	0.0	0.0
8321	2	0.0	0.1
8322	1	0.0	0.0
8323	1	0.0	0.0
8326	1	0.0	0.0
8332	8	0.1	0.3
8334	1	0.0	0.0
8335	2	0.0	0.1
8336	1	0.0	0.0
8337	3	0.0	0.1
8338	2	0.0	0.1
8341	1	0.0	0.0
8342	1	0.0	0.0
8343	3	0.0	0.1
8344	1	0.0	0.0
8349	2	0.0	0.1
8351	3	0.0	0.1
8353	1	0.0	0.0
8354	2	0.0	0.1
8355	1	0.0	0.0

가

8356	1	0.0	0.0
8358	2	0.0	0.1
8359	1	0.0	0.0
8361	1	0.0	0.0
8362	1	0.0	0.0
8363	1	0.0	0.0
8364	1	0.0	0.0
8365	1	0.0	0.0
8368	1	0.0	0.0
8371	1	0.0	0.0
8374	1	0.0	0.0
8376	1	0.0	0.0
8377	1	0.0	0.0
8379	1	0.0	0.0
8384	1	0.0	0.0
8385	1	0.0	0.0
8386	1	0.0	0.0
8387	2	0.0	0.1
8388	2	0.0	0.1
8390	1	0.0	0.0
8391	1	0.0	0.0
8392	2	0.0	0.1
8394	1	0.0	0.0
8395	1	0.0	0.0
8399	1	0.0	0.0
9101	2	0.0	0.1
9102	5	0.0	0.2
9103	1	0.0	0.0
9104	8	0.1	0.3
9105	1	0.0	0.0
9106	7	0.1	0.2
9107	28	0.3	1.0
9108	3	0.0	0.1
9110	1	0.0	0.0
9111	1	0.0	0.0
9112	2	0.0	0.1
9113	1	0.0	0.0
9115	4	0.0	0.1
9116	2	0.0	0.1
9117	1	0.0	0.0

가

D.K

가

[]

가

가

가

9119	3	0.0	0.1
9121	1	0.0	0.0
9122	4	0.0	0.1
9124	1	0.0	0.0
9127	2	0.0	0.1
9128	2	0.0	0.1
9131	1	0.0	0.0
9132	1	0.0	0.0
9136	2	0.0	0.1
9137	1	0.0	0.0
9138	2	0.0	0.1
9139	5	0.0	0.2
9140	1	0.0	0.0
9142	1	0.0	0.0
9143	5	0.0	0.2
9144	1	0.0	0.0
9145	1	0.0	0.0
9147	1	0.0	0.0
9148	1	0.0	0.0
9149	1	0.0	0.0
9150	1	0.0	0.0
9151	2	0.0	0.1
9152	1	0.0	0.0
9153	1	0.0	0.0
9154	1	0.0	0.0
9159	1	0.0	0.0
9160	1	0.0	0.0
9161	1	0.0	0.0
9164	1	0.0	0.0
9302	1	0.0	0.0
9304	1	0.0	0.0
9310	2	0.0	0.1
9311	2	0.0	0.1
9312	1	0.0	0.0
9314	1	0.0	0.0
9316	1	0.0	0.0
9999	78	0.7	2.7
8888	7,621	72.9	
		10,460	100.0
			100.0

p31

10 - 1. ____ ?
==>

p32

10 - 2. ____ ?

	1	1	0.0	0.0
	2	14	0.1	0.5
	3	57	0.5	2.0
	4	44	0.4	1.5
[]	5	78	0.7	2.7
	6	171	1.6	6.0
	7	536	5.1	18.9
	8	127	1.2	4.5
3	9	4	0.0	0.1
	10	170	1.6	6.0
5	11	16	0.2	0.6
	13	125	1.2	4.4
	14	5	0.0	0.2
.	15	53	0.5	1.9
	16	5	0.0	0.2
.	17	2	0.0	0.1
	18	33	0.3	1.2
	19	4	0.0	0.1
[-].	20	45	0.4	1.6
.	21	4	0.0	0.1
[]	22	18	0.2	0.6
.	24	7	0.1	0.2
	25	187	1.8	6.6
.	26	95	0.9	3.3
.	27	26	0.2	0.9
	28	19	0.2	0.7
.	29	291	2.8	10.3
[.]	30	7	0.1	0.2
	31	56	0.5	2.0
[. .]	32	190	1.8	6.7

가

		33	84	0.8	3.0
	[]	34	4	0.0	0.1
		35	34	0.3	1.2
		36	2	0.0	0.1
		37	10	0.1	0.4
	(Serving)	38	1	0.0	0.0
7		39	25	0.2	0.9
		40	5	0.0	0.2
	[]	41	4	0.0	0.1
	.	42	8	0.1	0.3
4		43	9	0.1	0.3
8		44	20	0.2	0.7
		45	29	0.3	1.0
		46	1	0.0	0.0
	[]	47	1	0.0	0.0
	[0179]	49	2	0.0	0.1
		50	10	0.1	0.4
		51	11	0.1	0.4
		52	5	0.0	0.2
		53	4	0.0	0.1
9		55	28	0.3	1.0
		56	5	0.0	0.2
		57	2	0.0	0.1
		58	2	0.0	0.1
		60	3	0.0	0.1
		61	2	0.0	0.1
		62	18	0.2	0.6
		63	7	0.1	0.2
		64	1	0.0	0.0
		65	2	0.0	0.1
6		66	26	0.2	0.9
		67	1	0.0	0.0
		68	1	0.0	0.0
		69	2	0.0	0.1
		70	8	0.1	0.3
		71	3	0.0	0.1
		72	4	0.0	0.1
		73	8	0.1	0.3
		75	6	0.1	0.2

가

76	1	0.0	0.0
78	2	0.0	0.1
79	1	0.0	0.0
81	1	0.0	0.0
82	1	0.0	0.0
83	2	0.0	0.1
84	1	0.0	0.0
86	2	0.0	0.1
87	1	0.0	0.0
88	2	0.0	0.1
89	1	0.0	0.0
90	2	0.0	0.1
92	2	0.0	0.1
93	1	0.0	0.0
94	1	0.0	0.0
97	2	0.0	0.1
99	28	0.3	1.0
98	7,621	72.9	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p33

10 - 3. ____

?

/	1	293	2.8	10.3
/	2	2,082	19.9	73.3
/	3	181	1.7	6.4
(,)	4	218	2.1	7.7
	5	65	0.6	2.3
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p34

10 - 4. ____

?

2,227
1
32000
1158.85 ()
3974.238

p35

/

10 - 4 - 1. ____ / ?

2,629

1

30000

325.56 ()

1823.731

p36

10 - 5. ____ ,
?

2,273

1

9998

2304.93 ()

4191.747

p37

()

11. ____ 가 ?

1	1	1	0.0	0.0
2	2	3	0.0	0.1
3	3	6	0.1	0.2
5	5	111	1.1	3.9
6	6	1	0.0	0.0
7	7	2	0.0	0.1
8	8	2	0.0	0.1
10	10	302	2.9	10.6
12	12	3	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.0
15	15	178	1.7	6.3
20	20	358	3.4	12.6
25	25	25	0.2	0.9
30	30	633	6.1	22.3

가

34	34	1	0.0	0.0
35	35	13	0.1	0.5
40	40	273	2.6	9.6
45	45	24	0.2	0.8
46	46	1	0.0	0.0
50	50	82	0.8	2.9
55	55	2	0.0	0.1
60	60	468	4.5	16.5
70	70	40	0.4	1.4
75	75	7	0.1	0.2
80	80	45	0.4	1.6
90	90	151	1.4	5.3
92	92	1	0.0	0.0
100	100	13	0.1	0.5
105	105	1	0.0	0.0
110	110	3	0.0	0.1
120	120	66	0.6	2.3
130	130	3	0.0	0.1
140	140	1	0.0	0.0
150	150	4	0.0	0.1
180	180	3	0.0	0.1
	777	10	0.1	0.4
	999	1	0.0	0.0
	888	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p38 ()

11 - 1. ?

1	1	1	0.0	0.0
2	2	3	0.0	0.1
3	3	6	0.1	0.2
5	5	108	1.0	3.8
6	6	1	0.0	0.0
7	7	2	0.0	0.1
8	8	2	0.0	0.1
10	10	291	2.8	10.3
12	12	3	0.0	0.1

가

13	13	1	0.0	0.0
15	15	176	1.7	6.2
20	20	354	3.4	12.5
22	22	1	0.0	0.0
25	25	28	0.3	1.0
26	26	1	0.0	0.0
30	30	601	5.7	21.2
35	35	9	0.1	0.3
40	40	257	2.5	9.1
45	45	21	0.2	0.7
50	50	95	0.9	3.3
55	55	1	0.0	0.0
60	60	490	4.7	17.3
70	70	38	0.4	1.3
75	75	3	0.0	0.1
80	80	49	0.5	1.7
90	90	153	1.5	5.4
100	100	12	0.1	0.4
105	105	1	0.0	0.0
110	110	10	0.1	0.4
120	120	87	0.8	3.1
130	130	4	0.0	0.1
140	140	3	0.0	0.1
150	150	11	0.1	0.4
180	180	4	0.0	0.1
210	210	2	0.0	0.1
	777	10	0.1	0.4
	888	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p39

: /

11 - 2. ? .
(1) / —

	1	1,047	10.0	36.9
	2	1,792	17.1	63.1
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p40

:
11 - 2. (2) — ? .

1	82	0.8	2.9
2	2,757	26.4	97.1
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p41

: 가
11 - 2. (3) 가 — ? .

1	745	7.1	26.2
2	2,094	20.0	73.8
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p42

:
11 - 2. (4) — ? .

1	349	3.3	12.3
2	2,490	23.8	87.7
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p43

: /
11 - 2. (5) / — ? .

1	329	3.1	11.6
2	2,510	24.0	88.4
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p44

:
11 - 2. (6) — ? .

1	314	3.0	11.1
2	2,525	24.1	88.9
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p45

: /
11 - 2. (7) / — ? .

1	189	1.8	6.7
2	2,650	25.3	93.3
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p46

:
11 - 2. (8) — ? .

1	38	0.4	1.3
2	2,801	26.8	98.7
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p47

: /
11 - 3. (1) / — ? .

1	1,026	9.8	36.1
2	1,813	17.3	63.9
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p48

:

11 - 3. (2)	_____	?	.	
		1	68	0.7
		2	2,771	26.5
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0

p49

: 가

11 - 3. (3) 가	_____	?	.	
		1	724	6.9
		2	2,115	20.2
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0

p50

:

11 - 3. (4)	_____	?	.	
		1	331	3.2
		2	2,508	24.0
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0

p51

: /

11 - 3. (5) /	_____	?	.	
		1	319	3.0
		2	2,520	24.1
		8	7,621	72.9
			10,460	100.0

p52 :

11 - 3. ? .
(6)

1	306	2.9	10.8
2	2,533	24.2	89.2
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p53 : /

11 - 3. ? .
(7) /

1	188	1.8	6.6
2	2,651	25.3	93.4
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p54 :

11 - 3. ? .
(8)

1	34	0.3	1.2
2	2,805	26.8	98.8
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p55

12. ?

9	9	2	0.0	0.1
10	10	11	0.1	0.4
11	11	3	0.0	0.1
12	12	6	0.1	0.2
13	13	2	0.0	0.1
14	14	4	0.0	0.1

15	15	7	0.1	0.2
16	16	2	0.0	0.1
17	17	1	0.0	0.0
18	18	2	0.0	0.1
20	20	6	0.1	0.2
21	21	3	0.0	0.1
22	22	1	0.0	0.0
24	24	9	0.1	0.3
25	25	5	0.0	0.2
27	27	1	0.0	0.0
28	28	4	0.0	0.1
30	30	21	0.2	0.7
32	32	2	0.0	0.1
33	33	2	0.0	0.1
34	34	3	0.0	0.1
35	35	16	0.2	0.6
36	36	8	0.1	0.3
38	38	8	0.1	0.3
39	39	6	0.1	0.2
40	40	93	0.9	3.3
41	41	2	0.0	0.1
42	42	57	0.5	2.0
43	43	11	0.1	0.4
44	44	457	4.4	16.1
45	45	186	1.8	6.6
46	46	33	0.3	1.2
47	47	7	0.1	0.2
48	48	500	4.8	17.6
49	49	40	0.4	1.4
50	50	196	1.9	6.9
51	51	12	0.1	0.4
52	52	50	0.5	1.8
53	53	11	0.1	0.4
54	54	110	1.1	3.9
55	55	48	0.5	1.7
56	56	133	1.3	4.7
57	57	8	0.1	0.3
58	58	18	0.2	0.6
59	59	2	0.0	0.1

60	60	220	2.1	7.8
61	61	2	0.0	0.1
62	62	8	0.1	0.3
63	63	37	0.4	1.3
64	64	4	0.0	0.1
65	65	25	0.2	0.9
66	66	39	0.4	1.4
67	67	2	0.0	0.1
68	68	6	0.1	0.2
69	69	4	0.0	0.1
70	70	118	1.1	4.2
72	72	84	0.8	3.0
73	73	1	0.0	0.0
74	74	2	0.0	0.1
75	75	5	0.0	0.2
76	76	2	0.0	0.1
77	77	14	0.1	0.5
78	78	10	0.1	0.4
80	80	27	0.3	1.0
82	82	3	0.0	0.1
84	84	64	0.6	2.3
86	86	1	0.0	0.0
90	90	12	0.1	0.4
91	91	6	0.1	0.2
94	94	2	0.0	0.1
96	96	5	0.0	0.2
100	97	15	0.1	0.5
	99	11	0.1	0.4
	88	7,622	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p56

12 - 1. ____
?

1	1	49	0.5	1.7
2	2	130	1.2	4.6
3	3	110	1.1	3.9

4	4	107	1.0	3.8
5	5	156	1.5	5.5
6	6	131	1.3	4.6
7	7	48	0.5	1.7
8	8	88	0.8	3.1
9	9	17	0.2	0.6
10	10	276	2.6	9.7
11	11	4	0.0	0.1
12	12	107	1.0	3.8
13	13	6	0.1	0.2
14	14	50	0.5	1.8
15	15	62	0.6	2.2
16	16	20	0.2	0.7
17	17	5	0.0	0.2
18	18	44	0.4	1.5
20	20	98	0.9	3.5
21	21	16	0.2	0.6
22	22	7	0.1	0.2
24	24	25	0.2	0.9
25	25	9	0.1	0.3
26	26	4	0.0	0.1
27	27	1	0.0	0.0
28	28	8	0.1	0.3
30	30	16	0.2	0.6
31	31	1	0.0	0.0
32	32	1	0.0	0.0
35	35	7	0.1	0.2
36	36	2	0.0	0.1
40	40	6	0.1	0.2
44	44	2	0.0	0.1
46	46	1	0.0	0.0
48	48	2	0.0	0.1
49	49	1	0.0	0.0
50	50	4	0.0	0.1
52	52	1	0.0	0.0
53	53	1	0.0	0.0
55	55	1	0.0	0.0
56	56	3	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.0

가

65	65	1	0.0	0.0
70	70	1	0.0	0.0
78	78	1	0.0	0.0
84	84	1	0.0	0.0
	98	1,151	11.0	40.5
	99	56	0.5	2.0
	88	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p57

12 - 2. ____ ?

	1	1,194	11.4	42.1
	2	1,645	15.7	57.9
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p58 ()

12 - 3. ____ () ?

	1	933	8.9	78.1
	2	261	2.5	21.9
	8	9,266	88.6	
		10,460	100.0	100.0

p59 가:

13. ____ 가 가 ?
(1) .

	1	1,095	10.5	38.6
	2	1,744	16.7	61.4
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p60

가:

13. ____ 가 ____ 가 ?
(2) .

1	1,067	10.2	37.6
2	1,772	16.9	62.4
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p61

가:

가

13. ____ 가 ____ 가 ?
(3) 가 .

1	195	1.9	6.9
2	2,644	25.3	93.1
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p62

가:

/

가

13. ____ 가 ____ 가 ?
(4) / 가 .

1	163	1.6	5.7
2	2,676	25.6	94.3
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p63

가:

가

13. ____ 가 ____ 가 ?
(5) 가 .

1	2,326	22.2	81.9
2	513	4.9	18.1
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p64

13. 가: 가 가 ?
(6) 가 .

1	1,551	14.8	54.6
2	1,288	12.3	45.4
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p65

13 - 1. 가 : 가 가 ?
(1)

1,011
1
90
10.30 ()
6.071

p66

13 - 1. 가 : 가 가 ?
(2)

1	1	32	0.3	3.0
2	2	11	0.1	1.0
3	3	13	0.1	1.2
4	4	4	0.0	0.4
5	5	4	0.0	0.4
6	6	5	0.0	0.5
7	7	1	0.0	0.1
8	8	2	0.0	0.2
10	10	12	0.1	1.1
12	12	933	8.9	87.4
15	15	1	0.0	0.1
18	18	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
22	22	1	0.0	0.1
24	24	15	0.1	1.4
	99	31	0.3	2.9
	88	9,393	89.8	
		10,460	100.0	100.0

가

p67

가 : 가

13 - 1. 가 가 ?
(3) 가

1	1	7	0.1	3.6
2	2	4	0.0	2.1
6	6	3	0.0	1.5
9	9	3	0.0	1.5
10	10	1	0.0	0.5
12	12	169	1.6	86.7
24	24	3	0.0	1.5
	99	5	0.0	2.6
	88	10,265	98.1	
		10,460	100.0	100.0

p68

가 : / 가

13 - 1. 가 가 ?
(4) / 가

1	1	2	0.0	1.2
2	2	1	0.0	0.6
3	3	2	0.0	1.2
4	4	1	0.0	0.6
10	10	2	0.0	1.2
14	14	1	0.0	0.6
15	15	3	0.0	1.8
20	20	2	0.0	1.2
30	30	22	0.2	13.5
40	40	4	0.0	2.5
42	42	1	0.0	0.6
45	45	1	0.0	0.6
50	50	1	0.0	0.6
55	55	1	0.0	0.6
60	60	80	0.8	49.1
63	63	1	0.0	0.6
70	70	1	0.0	0.6
90	90	1	0.0	0.6
91	91	1	0.0	0.6

가

94	94	1	0.0	0.6
97	97	2	0.0	1.2
	99	32	0.3	19.6
	88	10,297	98.4	
		10,460	100.0	100.0

p69

가 : 가

13 - 1. _____ 가 가 ?
(5) 가

2,281
1
97
8.05 ()
12.412

p70

가 : 가

13 - 1. _____ 가 가 ?
(6) 가

0	0	1	0.0	0.1
1	1	50	0.5	3.2
2	2	106	1.0	6.8
3	3	340	3.3	21.9
4	4	154	1.5	9.9
5	5	222	2.1	14.3
6	6	80	0.8	5.2
7	7	115	1.1	7.4
8	8	77	0.7	5.0
9	9	13	0.1	0.8
10	10	114	1.1	7.4
11	11	2	0.0	0.1
12	12	4	0.0	0.3
13	13	5	0.0	0.3
14	14	2	0.0	0.1
15	15	24	0.2	1.5
20	20	11	0.1	0.7
28	28	1	0.0	0.1
30	30	2	0.0	0.1

가

38	38	1	0.0	0.1
40	40	1	0.0	0.1
60	60	2	0.0	0.1
	99	224	2.1	14.4
	88	8,909	85.2	
		10,460	100.0	100.0

p71

13 - 2.

? ?

	1	783	7.5	27.6
	2	2,056	19.7	72.4
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p72

가 :

13 - 3.
1)

(92)

—

가

?

	1,076
	0
	70
	3.55 ()
	5.385

p73

가 :

13 - 3.
(2)

(92)

—

가

?

0	0	504	4.8	47.2
1	1	79	0.8	7.4
2	2	37	0.4	3.5
3	3	35	0.3	3.3
4	4	22	0.2	2.1
5	5	33	0.3	3.1
6	6	29	0.3	2.7
7	7	13	0.1	1.2
8	8	7	0.1	0.7

가

9	9	4	0.0	0.4
10	10	20	0.2	1.9
12	12	248	2.4	23.2
15	15	2	0.0	0.2
17	17	1	0.0	0.1
20	20	2	0.0	0.2
24	24	9	0.1	0.8
36	36	1	0.0	0.1
	99	21	0.2	2.0
	88	9,393	89.8	
		10,460	100.0	100.0

p74

가 : 가

13 - 3. (92) — 가 ?
(3) 가

0	0	91	0.9	47.6
1	1	12	0.1	6.3
2	2	4	0.0	2.1
3	3	12	0.1	6.3
4	4	2	0.0	1.0
5	5	4	0.0	2.1
6	6	1	0.0	0.5
8	8	2	0.0	1.0
9	9	1	0.0	0.5
10	10	3	0.0	1.6
12	12	44	0.4	23.0
24	24	3	0.0	1.6
	99	12	0.1	6.3
	88	10,269	98.2	
		10,460	100.0	100.0

p75

가 : / 가

13 - 3. (92) — 가 ?
(4) / 가

0	0	128	1.2	78.5
1	1	1	0.0	0.6
28	28	1	0.0	0.6

가

30	30	3	0.0	1.8
40	40	2	0.0	1.2
50	50	3	0.0	1.8
51	51	1	0.0	0.6
60	60	12	0.1	7.4
70	70	1	0.0	0.6
97	97	1	0.0	0.6
	99	10	0.1	6.1
	88	10,297	98.4	
			10,460	100.0
				100.0

p76

가 : 가

13 - 3. (92) ____ 가 ?
(5) 가

2,309
0
97
7.14 ()
12.207

p77

가 : 가

13 - 3. (92) ____ 가 ?
(6) 가

1,508
0
60
3.99 ()
4.487

p78

14. ____ ?

1	903	8.6	31.8
2	1,930	18.5	68.0
9	6	0.1	0.2
8	7,621	72.9	
		10,460	100.0
			100.0

p79 ()

14 - 1. ____ ? ()

가	1	982	9.4	50.9
	2	337	3.2	17.5
	3	131	1.3	6.8
	4	366	3.5	19.0
	5	102	1.0	5.3
	9	12	0.1	0.6
	8	8,530	81.5	
		10,460	100.0	100.0

p80 () 가

14 - 2. ____ 가 ?

	1	636	6.1	33.0
	2	821	7.8	42.5
	3	453	4.3	23.5
	9	20	0.2	1.0
	8	8,530	81.5	
		10,460	100.0	100.0

p81 ()

14 - 3. ____ ?

	1	402	3.8	20.8
	2	336	3.2	17.4
	3	759	7.3	39.3
	4	247	2.4	12.8
	5	166	1.6	8.6
	9	20	0.2	1.0
	8	8,530	81.5	
		10,460	100.0	100.0

p82 ()

14 - 4. ____ ?

1921	21	1	0.0	0.1
1945	45	2	0.0	0.2
1946	46	1	0.0	0.1
1947	47	1	0.0	0.1
1950	50	2	0.0	0.2
1951	51	1	0.0	0.1
1953	53	1	0.0	0.1
1958	58	1	0.0	0.1
1960	60	15	0.1	1.7
1962	62	2	0.0	0.2
1963	63	4	0.0	0.4
1965	65	4	0.0	0.4
1966	66	1	0.0	0.1
1967	67	2	0.0	0.2
1968	68	1	0.0	0.1
1969	69	2	0.0	0.2
1970	70	19	0.2	2.1
1971	71	1	0.0	0.1
1972	72	6	0.1	0.7
1973	73	11	0.1	1.2
1974	74	2	0.0	0.2
1975	75	14	0.1	1.6
1976	76	7	0.1	0.8
1977	77	3	0.0	0.3
1978	78	7	0.1	0.8
1979	79	6	0.1	0.7
1980	80	47	0.4	5.2
1982	82	21	0.2	2.3
1983	83	25	0.2	2.8
1984	84	7	0.1	0.8
1985	85	39	0.4	4.3
1986	86	39	0.4	4.3
1987	87	70	0.7	7.8
1988	88	63	0.6	7.0

가

1989	89	60	0.6	6.6
1990	90	50	0.5	5.5
1991	91	13	0.1	1.4
1992	92	7	0.1	0.8
1993	93	7	0.1	0.8
	99	338	3.2	37.4
	0	9,557	91.4	
		10,460	100.0	100.0

p83 () 가 (%)

14 - 5. ____ 가 (%) 가 가 ?

750
10
100
78.54 (%)
23.195

p84 () 가

14 - 6. ____ 가 ?

가	1	586	5.6	64.9
가	2	317	3.0	35.1
	8	9,557	91.4	
		10,460	100.0	100.0

p85 (가) 가

14 - 7. ____ 가 ?

가	1	359	3.4	61.3
가	2	44	0.4	7.5
가	3	182	1.7	31.1
	9	1	0.0	0.2
	8	9,874	94.4	
		10,460	100.0	100.0

p86

15. _____ ?

	1	640	6.1	22.5
	2	2,199	21.0	77.5
	8	7,621	72.9	
		10,460	100.0	100.0

p87 ()

15 - 1. _____ ?

가	1	342	3.3	53.4
/	2	205	2.0	32.0
	3	93	0.9	14.5
	8	9,820	93.9	
		10,460	100.0	100.0

p88 ()

15 - 1 - 1. 가 ?

	2	31	0.3	33.3
	3	10	0.1	10.8
가	4	7	0.1	7.5
	5	8	0.1	8.6
가	6	18	0.2	19.4
	7	19	0.2	20.4
	8	10,367	99.1	
		10,460	100.0	100.0

p89 ()

15 - 2. _____ ?

가	1	99	0.9	28.9
	2	243	2.3	71.1
	8	10,118	96.7	
		10,460	100.0	100.0

p90 (가) ()
15 - 2 - 1. 가 ?

	241
	40
	250
	98.70 ()
	37.456

p91 ()
15 - 3. 가 ?

1	27	0.3	7.9
2	118	1.1	34.5
3	154	1.5	45.0
4	15	0.1	4.4
5	28	0.3	8.2
8	10,118	96.7	
	10,460	100.0	100.0

p92 ()
15 - 4. ?

1	24	0.2	7.0
2	46	0.4	13.5
3	152	1.5	44.4
4	77	0.7	22.5
5	43	0.4	12.6
8	10,118	96.7	
	10,460	100.0	100.0

p93 (/) /

16. ____ 가 / 가 ?

	1	13	0.1	6.3
	2	123	1.2	60.0
	3	56	0.5	27.3
	4	6	0.1	2.9
	5	7	0.1	3.4
	8	10,255	98.0	
		10,460	100.0	100.0

p94 (/) / ()

16 - 1. ____ /
?

80	80	3	0.0	1.5
100	100	15	0.1	7.3
120	120	5	0.0	2.4
125	125	1	0.0	0.5
130	130	2	0.0	1.0
140	140	1	0.0	0.5
150	150	33	0.3	16.1
170	170	1	0.0	0.5
175	175	1	0.0	0.5
180	180	1	0.0	0.5
200	200	75	0.7	36.6
250	250	15	0.1	7.3
300	300	29	0.3	14.1
400	400	7	0.1	3.4
500	500	9	0.1	4.4
997	997	2	0.0	1.0
	999	5	0.0	2.4
	888	10,255	98.0	
		10,460	100.0	100.0

p95 (/) /

16 - 2. ____ / ?

1	10	0.1	4.9
2	23	0.2	11.2
3	68	0.7	33.2
4	60	0.6	29.3
5	44	0.4	21.5
8	10,255	98.0	
	10,460	100.0	100.0

p96

17. ? ? ,

1	787	7.5	27.7
2	2,052	19.6	72.3
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p97

18. :
(1) ____ ? .

1	2,611	25.0	92.0
2	228	2.2	8.0
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p98

18. :
(2) ____ ? .

1	163	1.6	5.7
2	2,676	25.6	94.3
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p99

18. (3)	:	_____	?	.
			1	1
			0.0	0.0
			2	2,838
			27.1	100.0
			8	7,621
			72.9	
			10,460	100.0
			100.0	100.0

p100

18. (4)	:	_____	?	.
			1	28
			0.3	1.0
			2	2,811
			26.9	99.0
			8	7,621
			72.9	
			10,460	100.0
			100.0	100.0

p101

18. (5)	:	_____	?	.
			1	221
			2.1	7.8
			2	2,618
			25.0	92.2
			8	7,621
			72.9	
			10,460	100.0
			100.0	100.0

p102

18. (6)	:	_____	?	.
			1	15
			0.1	0.5
			2	2,824
			27.0	99.5
			8	7,621
			72.9	
			10,460	100.0
			100.0	100.0

p103 :

18. (7) — ? .

1	211	2.0	7.4
2	2,628	25.1	92.6
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p104 :

18. (8) — ? .

1	45	0.4	1.6
2	2,794	26.7	98.4
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p105 : ()

19. — , ?
- () (1) ()

2,834
0
300
59.81 ()
30.022

p106 : ()

19. — , ?
- () (2)

2,831
0
180
18.77 ()
21.515

p107 : ()
19. ____ , ?
- () (1)

2,838
0
200
2.62 ()
13.533

p108 : ()
19. ____ , ?
- () (2)

2,833
0
996
2.41 ()
20.095

p109 1
20. ____ 1 ?

1	2,206	21.1	77.7
2	633	6.1	22.3
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p110 ()
20 - 1. ?

1	1,584	15.1	71.8
+	2	212	2.0
+	3	171	1.6
+	+	4	78
	5	159	1.5
	9	2	0.0
	8	8,254	78.9
		10,460	100.0

p111 () 1

20 - 1 - 1. ?

가	1	32	0.3	15.1
	2	25	0.2	11.8
	3	2	0.0	0.9
	4	30	0.3	14.2
	5	36	0.3	17.0
	6	2	0.0	0.9
	7	4	0.0	1.9
	8	1	0.0	0.5
	9	2	0.0	0.9
	10	13	0.1	6.1
가	11	1	0.0	0.5
	16	5	0.0	2.4
	17	1	0.0	0.5
	18	1	0.0	0.5
	19	2	0.0	0.9
	20	5	0.0	2.4
	22	6	0.1	2.8
	23	4	0.0	1.9
	24	1	0.0	0.5
	26	1	0.0	0.5
	28	1	0.0	0.5
	29	1	0.0	0.5
	31	3	0.0	1.4
	32	3	0.0	1.4
	34	1	0.0	0.5
	35	1	0.0	0.5
	36	1	0.0	0.5
	37	1	0.0	0.5
	38	2	0.0	0.9
	39	3	0.0	1.4
	43	1	0.0	0.5
	46	1	0.0	0.5
	99	19	0.2	9.0
	88	10,248	98.0	
		10,460	100.0	100.0

p112 () 2

가	1	10	0.1	13.9
	2	14	0.1	19.4
	4	7	0.1	9.7
	5	5	0.0	6.9
	7	1	0.0	1.4
	8	1	0.0	1.4
	9	1	0.0	1.4
	10	13	0.1	18.1
	14	1	0.0	1.4
	15	1	0.0	1.4
	22	1	0.0	1.4
	26	2	0.0	2.8
	28	1	0.0	1.4
	29	3	0.0	4.2
	30	1	0.0	1.4
	31	2	0.0	2.8
	34	1	0.0	1.4
	35	1	0.0	1.4
	41	1	0.0	1.4
	44	1	0.0	1.4
	45	1	0.0	1.4
	47	1	0.0	1.4
	48	1	0.0	1.4
가	51	1	0.0	1.4
	88	10,388	99.3	
		10,460	100.0	100.0

p113 () 3

가	1	1	0.0	4.3
	2	3	0.0	13.0
	4	3	0.0	13.0
	7	1	0.0	4.3
	9	1	0.0	4.3
	10	6	0.1	26.1

가

13	1	0.0	4.3
22	1	0.0	4.3
25	1	0.0	4.3
27	1	0.0	4.3
29	1	0.0	4.3
31	1	0.0	4.3
32	1	0.0	4.3
40	1	0.0	4.3
88	10,437	99.8	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p114 () 4

2	3	0.0	33.3
10	1	0.0	11.1
19	1	0.0	11.1
20	1	0.0	11.1
29	3	0.0	33.3
88	10,451	99.9	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p115 () 5

1	1	0.0	100.0
88	10,459	100.0	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p116 () 6

88	10,460	100.0
----	--------	-------

p117 1 : ()
20 - 2. 1 ? ()
(1)

0	0	1	0.0	0.1
5	5	1	0.0	0.1

10	10	3	0.0	0.2
15	15	2	0.0	0.2
17	17	1	0.0	0.1
18	18	1	0.0	0.1
20	20	9	0.1	0.7
25	25	4	0.0	0.3
30	30	16	0.2	1.3
32	32	1	0.0	0.1
35	35	3	0.0	0.2
36	36	1	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	9	0.1	0.7
45	45	1	0.0	0.1
48	48	1	0.0	0.1
50	50	16	0.2	1.3
52	52	2	0.0	0.2
56	56	1	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.1
60	60	17	0.2	1.4
65	65	1	0.0	0.1
66	66	1	0.0	0.1
70	70	7	0.1	0.6
75	75	1	0.0	0.1
80	80	28	0.3	2.2
81	81	1	0.0	0.1
84	84	1	0.0	0.1
85	85	3	0.0	0.2
88	88	2	0.0	0.2
90	90	14	0.1	1.1
91	91	1	0.0	0.1
100	100	57	0.5	4.6
102	102	1	0.0	0.1
105	105	1	0.0	0.1
108	108	1	0.0	0.1
110	110	3	0.0	0.2
112	112	1	0.0	0.1
114	114	1	0.0	0.1
120	120	45	0.4	3.6
125	125	2	0.0	0.2

126	126	1	0.0	0.1
128	128	2	0.0	0.2
130	130	4	0.0	0.3
135	135	4	0.0	0.3
137	137	1	0.0	0.1
140	140	20	0.2	1.6
143	143	1	0.0	0.1
144	144	1	0.0	0.1
147	147	1	0.0	0.1
150	150	43	0.4	3.4
152	152	1	0.0	0.1
156	156	1	0.0	0.1
160	160	30	0.3	2.4
162	162	1	0.0	0.1
164	164	1	0.0	0.1
165	165	4	0.0	0.3
170	170	4	0.0	0.3
174	174	1	0.0	0.1
175	175	3	0.0	0.2
176	176	1	0.0	0.1
180	180	38	0.4	3.0
182	182	1	0.0	0.1
184	184	1	0.0	0.1
190	190	3	0.0	0.2
192	192	2	0.0	0.2
195	195	2	0.0	0.2
200	200	72	0.7	5.8
210	210	13	0.1	1.0
216	216	1	0.0	0.1
220	220	4	0.0	0.3
224	224	1	0.0	0.1
225	225	1	0.0	0.1
230	230	7	0.1	0.6
233	233	1	0.0	0.1
235	235	3	0.0	0.2
240	240	52	0.5	4.2
245	245	2	0.0	0.2
250	250	29	0.3	2.3
252	252	1	0.0	0.1

260	260	5	0.0	0.4
270	270	18	0.2	1.4
272	272	1	0.0	0.1
276	276	1	0.0	0.1
280	280	29	0.3	2.3
282	282	1	0.0	0.1
288	288	2	0.0	0.2
290	290	1	0.0	0.1
291	291	1	0.0	0.1
293	293	1	0.0	0.1
294	294	1	0.0	0.1
296	296	2	0.0	0.2
300	300	101	1.0	8.1
307	307	1	0.0	0.1
310	310	1	0.0	0.1
315	315	6	0.1	0.5
320	320	20	0.2	1.6
325	325	1	0.0	0.1
330	330	10	0.1	0.8
336	336	3	0.0	0.2
340	340	2	0.0	0.2
350	350	22	0.2	1.8
357	357	1	0.0	0.1
360	360	37	0.4	3.0
375	375	2	0.0	0.2
380	380	3	0.0	0.2
385	385	2	0.0	0.2
386	386	1	0.0	0.1
390	390	4	0.0	0.3
396	396	1	0.0	0.1
400	400	52	0.5	4.2
414	414	1	0.0	0.1
420	420	39	0.4	3.1
430	430	2	0.0	0.2
440	440	2	0.0	0.2
450	450	22	0.2	1.8
456	456	1	0.0	0.1
470	470	2	0.0	0.2
480	480	32	0.3	2.6

490	490	4	0.0	0.3
495	495	1	0.0	0.1
500	500	32	0.3	2.6
508	508	1	0.0	0.1
510	510	2	0.0	0.2
520	520	3	0.0	0.2
522	522	1	0.0	0.1
530	530	3	0.0	0.2
534	534	1	0.0	0.1
540	540	6	0.1	0.5
550	550	2	0.0	0.2
552	552	1	0.0	0.1
560	560	6	0.1	0.5
570	570	1	0.0	0.1
580	580	1	0.0	0.1
585	585	1	0.0	0.1
600	600	47	0.4	3.8
630	630	1	0.0	0.1
640	640	6	0.1	0.5
650	650	3	0.0	0.2
656	656	1	0.0	0.1
660	660	1	0.0	0.1
675	675	1	0.0	0.1
700	700	8	0.1	0.6
720	720	11	0.1	0.9
730	730	1	0.0	0.1
750	750	1	0.0	0.1
760	760	1	0.0	0.1
770	770	1	0.0	0.1
780	780	1	0.0	0.1
800	800	8	0.1	0.6
820	820	1	0.0	0.1
840	840	1	0.0	0.1
850	850	1	0.0	0.1
880	880	1	0.0	0.1
900	900	3	0.0	0.2
930	930	1	0.0	0.1
960	960	1	0.0	0.1
980	980	1	0.0	0.1

가

999	999	1	0.0	0.1
1000	1000	4	0.0	0.3
1080	1080	1	0.0	0.1
1120	1120	1	0.0	0.1
1200	1200	7	0.1	0.6
1260	1260	1	0.0	0.1
1	9997	1	0.0	0.1
	9999	7	0.1	0.6
	8888	9,212	88.1	
		10,460	100.0	100.0

p118

1	:	(%)
20 - 2. (1)	1	? ()
840		
40		
1200		
497.54 (%)		
193.008		

p119

1	:	()
20 - 2. (2)	1	? ()
208		
5		
1500		
92.55 ()		
145.937		

p120

1	:	(%)
20 - 2. (2)	1	? ()
10%	10	2 0.0 3.3
20%	20	1 0.0 1.6
30%	30	1 0.0 1.6
50%	50	9 0.1 14.8

가

60%	60	2	0.0	3.3
100%	100	17	0.2	27.9
150%	150	3	0.0	4.9
175%	175	1	0.0	1.6
200%	200	12	0.1	19.7
250%	250	2	0.0	3.3
300%	300	6	0.1	9.8
400%	400	1	0.0	1.6
500%	500	1	0.0	1.6
600%	600	2	0.0	3.3
	9999	1	0.0	1.6
	8888	10,399	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p121 1 : ()

21. ____ 1 ?
(1)

1	1	6	0.1	1.4
2	2	3	0.0	0.7
3	3	14	0.1	3.3
4	4	12	0.1	2.8
5	5	31	0.3	7.3
6	6	11	0.1	2.6
7	7	8	0.1	1.9
8	8	9	0.1	2.1
9	9	3	0.0	0.7
10	10	57	0.5	13.4
12	12	12	0.1	2.8
13	13	5	0.0	1.2
14	14	2	0.0	0.5
15	15	23	0.2	5.4
16	16	4	0.0	0.9
17	17	1	0.0	0.2
20	20	42	0.4	9.9
21	21	1	0.0	0.2
22	22	1	0.0	0.2
25	25	12	0.1	2.8

가

26	26	2	0.0	0.5
30	30	41	0.4	9.7
32	32	2	0.0	0.5
33	33	2	0.0	0.5
35	35	5	0.0	1.2
36	36	5	0.0	1.2
40	40	23	0.2	5.4
45	45	5	0.0	1.2
50	50	20	0.2	4.7
53	53	1	0.0	0.2
55	55	1	0.0	0.2
56	56	1	0.0	0.2
60	60	9	0.1	2.1
65	65	3	0.0	0.7
70	70	5	0.0	1.2
75	75	1	0.0	0.2
80	80	7	0.1	1.7
90	90	1	0.0	0.2
96	96	1	0.0	0.2
100	100	10	0.1	2.4
110	110	1	0.0	0.2
120	120	3	0.0	0.7
121	121	1	0.0	0.2
150	150	1	0.0	0.2
200	200	1	0.0	0.2
300	300	1	0.0	0.2
400	400	3	0.0	0.7
1000	997	3	0.0	0.7
	998	2	0.0	0.5
	999	6	0.1	1.4
	888	10,036	95.9	
		10,460	100.0	100.0

p122

1 : ()

21. — 1 ?
(2) ()

0	0	1	0.0	0.9
---	---	---	-----	-----

가

1	1	4	0.0	3.4
2	2	5	0.0	4.3
3	3	5	0.0	4.3
4	4	5	0.0	4.3
5	5	22	0.2	18.8
6	6	3	0.0	2.6
7	7	2	0.0	1.7
8	8	1	0.0	0.9
10	10	24	0.2	20.5
15	15	7	0.1	6.0
16	16	1	0.0	0.9
17	17	1	0.0	0.9
18	18	1	0.0	0.9
20	20	11	0.1	9.4
30	30	6	0.1	5.1
35	35	1	0.0	0.9
40	40	5	0.0	4.3
45	45	1	0.0	0.9
50	50	2	0.0	1.7
60	60	1	0.0	0.9
100	100	2	0.0	1.7
150	150	1	0.0	0.9
300	300	1	0.0	0.9
700	700	1	0.0	0.9
1000	997	2	0.0	1.7
	999	1	0.0	0.9
	888	10,343	98.9	
		10,460	100.0	100.0

p123

1 : ()

21. ____ 1 ?
(3)

3	3	3	0.0	2.4
4	4	1	0.0	0.8
5	5	3	0.0	2.4
6	6	1	0.0	0.8
7	7	3	0.0	2.4

8	8	2	0.0	1.6
10	10	2	0.0	1.6
11	11	1	0.0	0.8
14	14	1	0.0	0.8
15	15	3	0.0	2.4
16	16	2	0.0	1.6
17	17	1	0.0	0.8
18	18	2	0.0	1.6
20	20	16	0.2	13.0
24	24	1	0.0	0.8
25	25	6	0.1	4.9
26	26	1	0.0	0.8
28	28	1	0.0	0.8
30	30	7	0.1	5.7
35	35	2	0.0	1.6
36	36	3	0.0	2.4
39	39	1	0.0	0.8
40	40	7	0.1	5.7
42	42	1	0.0	0.8
45	45	1	0.0	0.8
48	48	1	0.0	0.8
50	50	5	0.0	4.1
55	55	1	0.0	0.8
60	60	2	0.0	1.6
80	80	2	0.0	1.6
90	90	1	0.0	0.8
100	100	6	0.1	4.9
105	105	1	0.0	0.8
120	120	1	0.0	0.8
130	130	2	0.0	1.6
200	200	1	0.0	0.8
250	250	1	0.0	0.8
500	500	2	0.0	1.6
600	600	1	0.0	0.8
1000	997	3	0.0	2.4
	999	21	0.2	17.1
	888	10,337	98.8	
		10,460	100.0	100.0

p124

: ()

22. 1 — ,
(1) ?

0	0	478	4.6	91.7
12	12	1	0.0	0.2
20	20	2	0.0	0.4
30	30	2	0.0	0.4
50	50	4	0.0	0.8
80	80	1	0.0	0.2
100	100	3	0.0	0.6
150	150	2	0.0	0.4
170	170	1	0.0	0.2
200	200	6	0.1	1.2
240	240	3	0.0	0.6
250	250	1	0.0	0.2
300	300	4	0.0	0.8
360	360	1	0.0	0.2
400	400	1	0.0	0.2
480	480	2	0.0	0.4
500	500	1	0.0	0.2
600	600	1	0.0	0.2
800	800	1	0.0	0.2
1000	997	6	0.1	1.2
	888	9,939	95.0	
		10,460	100.0	100.0

p125

: / ()

22. 1 — ,
(2) / ?

0	0	427	4.1	82.0
2	2	1	0.0	0.2
10	10	2	0.0	0.4
20	20	6	0.1	1.2
25	25	1	0.0	0.2
30	30	7	0.1	1.3
40	40	1	0.0	0.2

가

44	44	1	0.0	0.2
45	45	1	0.0	0.2
49	49	1	0.0	0.2
50	50	4	0.0	0.8
60	60	5	0.0	1.0
68	68	1	0.0	0.2
70	70	4	0.0	0.8
72	72	1	0.0	0.2
74	74	1	0.0	0.2
80	80	1	0.0	0.2
84	84	1	0.0	0.2
100	100	8	0.1	1.5
120	120	4	0.0	0.8
150	150	3	0.0	0.6
180	180	1	0.0	0.2
200	200	8	0.1	1.5
220	220	1	0.0	0.2
240	240	1	0.0	0.2
250	250	1	0.0	0.2
300	300	4	0.0	0.8
360	360	2	0.0	0.4
372	372	1	0.0	0.2
400	400	1	0.0	0.2
480	480	2	0.0	0.4
500	500	6	0.1	1.2
600	600	1	0.0	0.2
700	700	1	0.0	0.2
900	900	1	0.0	0.2
1000	997	9	0.1	1.7
		888	9,939	95.0
			10,460	100.0
				100.0

p126 : ()

22. 1 — ,
(3) (, , ,) ?

502
0
4500
230.89 ()
525.881

p127

22. 1 — ? ,

4)

502
2
4500
324.03 ()
591.563

p128

23. — “ (: 12) ” ?

1	2,246	21.5	79.1
2	593	5.7	20.9
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p129

: () ()

23 - 1. ?

1,794
1
6000
255.47 ()
427.067

p130

24. — “ (: 5) ” ?

1	84	0.8	3.0
2	2,755	26.3	97.0
8	7,621	72.9	
	10,460	100.0	100.0

p131 : () ()

24 - 1. ?

	57
	5
	1500
	218.37 ()
	344.333

p132 /

25. ____ / ?

==>

p133 /

25 - 1. (25. /) ?

1952	52	1	0.0	0.1
1953	53	3	0.0	0.2
1956	56	1	0.0	0.1
1959	59	1	0.0	0.1
1960	60	10	0.1	0.7
1961	61	1	0.0	0.1
1962	62	1	0.0	0.1
1963	63	14	0.1	1.0
1964	64	1	0.0	0.1
1965	65	4	0.0	0.3
1966	66	4	0.0	0.3
1967	67	5	0.0	0.3
1968	68	9	0.1	0.6
1969	69	5	0.0	0.3
1970	70	24	0.2	1.7
1971	71	3	0.0	0.2
1972	72	7	0.1	0.5
1973	73	37	0.4	2.6
1974	74	10	0.1	0.7
1975	75	16	0.2	1.1
1976	76	11	0.1	0.8
1977	77	11	0.1	0.8
1978	78	35	0.3	2.4

가

1979	79	13	0.1	0.9
1980	80	55	0.5	3.8
1981	81	20	0.2	1.4
1982	82	27	0.3	1.9
1983	83	82	0.8	5.7
1984	84	26	0.2	1.8
1985	85	73	0.7	5.0
1986	86	54	0.5	3.7
1987	87	81	0.8	5.6
1988	88	92	0.9	6.3
1989	89	102	1.0	7.0
1990	90	143	1.4	9.9
1991	91	133	1.3	9.2
1992	92	158	1.5	10.9
1993	93	170	1.6	11.7
	99	7	0.1	0.5
	0	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p134 / :

25 - 2. ____ (1)	?			.
	1	669	6.4	46.1
	2	781	7.5	53.9
	8	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p135 / :가 /

25 - 2. ____ (2) 가 /	?			.
	1	432	4.1	29.8
	2	1,018	9.7	70.2
	8	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p136 / :

25 - 2. ____ ?
(3) .

1	433	4.1	29.9
2	1,017	9.7	70.1
8	9,010	86.1	
	10,460	100.0	100.0

p137 (/)

25 - 2 - 1. (/) ?

1	1	109	1.0	25.2
2	2	92	0.9	21.2
3	3	56	0.5	12.9
4	4	33	0.3	7.6
5	5	39	0.4	9.0
6	6	14	0.1	3.2
7	7	5	0.0	1.2
8	8	8	0.1	1.8
9	9	5	0.0	1.2
10	10	27	0.3	6.2
11	11	1	0.0	0.2
12	12	6	0.1	1.4
13	13	2	0.0	0.5
15	15	6	0.1	1.4
16	16	1	0.0	0.2
18	18	1	0.0	0.2
20	20	14	0.1	3.2
22	22	2	0.0	0.5
24	24	1	0.0	0.2
30	30	1	0.0	0.2
35	35	2	0.0	0.5
40	40	2	0.0	0.5
	999	6	0.1	1.4
	888	10,027	95.9	
		10,460	100.0	100.0

p138 (가 /)

25 - 2 - 2. (가) ?

1	1	299	2.9	69.2
2	2	85	0.8	19.7
3	3	28	0.3	6.5
4	4	11	0.1	2.5
5	5	5	0.0	1.2
6	6	2	0.0	0.5
12	12	1	0.0	0.2
	99	1	0.0	0.2
	88	10,028	95.9	
		10,460	100.0	100.0

p139 /

26. ____ (25. /) ?

1,439
4
150
68.41 ()
24.360

p140 /

27. ____ (25. /) ?

1	266	2.5	18.3
2	1,184	11.3	81.7
8	9,010	86.1	
	10,460	100.0	100.0

p141 (/) /
27 - 1. ____ (25. /) ?

	1	18	0.2	6.8
/	2	179	1.7	67.3
/	3	69	0.7	25.9
	8	10,194	97.5	
		10,460	100.0	100.0

p142 (/) /
27 - 1 - 1. ____ 가 ?

가	가	1	3	0.0	4.3
/	,	2	20	0.2	29.0
		3	9	0.1	13.0
가		4	1	0.0	1.4
		5	9	0.1	13.0
가		6	14	0.1	20.3
		7	13	0.1	18.8
		8	10,391	99.3	
			10,460	100.0	100.0

p143 ()
27 - 2. ____ ?

가	1	4	0.0	22.2
	2	14	0.1	77.8
	8	10,442	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p144 (가) ()

27 - 2 - 1. 가 ?

35	35	1	0.0	7.1
40	40	1	0.0	7.1
60	60	2	0.0	14.3
90	90	2	0.0	14.3
100	100	2	0.0	14.3
120	120	2	0.0	14.3
150	150	1	0.0	7.1
200	200	2	0.0	14.3
250	250	1	0.0	7.1
		888	10,446	99.9
			10,460	100.0
				100.0

p145 ()

27 - 3. 가 ?

/	1	5	0.0	27.8
	2	2	0.0	11.1
	3	3	0.0	16.7
	4	7	0.1	38.9
	6	1	0.0	5.6
	8	10,442	99.8	
			10,460	100.0
				100.0

p146 ()

27 - 4. ?

	1	3	0.0	16.7
	3	6	0.1	33.3
	4	8	0.1	44.4
	5	1	0.0	5.6
	8	10,442	99.8	
			10,460	100.0
				100.0

p147 (/) /

28. ____ / 가 ?

	1	27	0.3	15.1
	2	31	0.3	17.3
	3	101	1.0	56.4
	4	16	0.2	8.9
	5	4	0.0	2.2
	8	10,281	98.3	
		10,460	100.0	100.0

p148 (/) / ()

28 - 1. ____ ? /

40	40	1	0.0	0.6
60	60	2	0.0	1.1
70	70	1	0.0	0.6
80	80	1	0.0	0.6
100	100	26	0.2	14.5
120	120	1	0.0	0.6
150	150	39	0.4	21.8
175	175	1	0.0	0.6
180	180	3	0.0	1.7
200	200	51	0.5	28.5
250	250	11	0.1	6.1
300	300	23	0.2	12.8
350	350	2	0.0	1.1
400	400	3	0.0	1.7
500	500	9	0.1	5.0
1000	1000	4	0.0	2.2
	9999	1	0.0	0.6
	8888	10,281	98.3	
		10,460	100.0	100.0

p149 (/) /

28 - 2. ____ / ?

1	11	0.1	6.1
2	19	0.2	10.6
3	59	0.6	33.0
4	46	0.4	25.7
5	44	0.4	24.6
8	10,281	98.3	
	10,460	100.0	100.0

p150

29. ? ? /
,

1	311	3.0	21.4
2	1,139	10.9	78.6
8	9,010	86.1	
	10,460	100.0	100.0

p151

1 ()
30. ____ ? 1 (25. /)

15	15	1	0.0	0.1
20	20	2	0.0	0.1
21	21	1	0.0	0.1
25	25	1	0.0	0.1
30	30	7	0.1	0.5
35	35	3	0.0	0.2
38	38	1	0.0	0.1
40	40	14	0.1	1.0
45	45	3	0.0	0.2
50	50	20	0.2	1.4
55	55	2	0.0	0.1
57	57	1	0.0	0.1

60	60	24	0.2	1.7
65	65	2	0.0	0.1
66	66	1	0.0	0.1
70	70	21	0.2	1.4
72	72	1	0.0	0.1
75	75	1	0.0	0.1
80	80	39	0.4	2.7
90	90	9	0.1	0.6
95	95	3	0.0	0.2
100	100	110	1.1	7.6
110	110	10	0.1	0.7
120	120	37	0.4	2.6
125	125	1	0.0	0.1
130	130	14	0.1	1.0
140	140	14	0.1	1.0
150	150	129	1.2	8.9
152	152	1	0.0	0.1
160	160	15	0.1	1.0
165	165	1	0.0	0.1
170	170	8	0.1	0.6
175	175	1	0.0	0.1
180	180	17	0.2	1.2
190	190	1	0.0	0.1
200	200	165	1.6	11.4
210	210	4	0.0	0.3
220	220	4	0.0	0.3
230	230	7	0.1	0.5
240	240	1	0.0	0.1
250	250	55	0.5	3.8
260	260	4	0.0	0.3
270	270	2	0.0	0.1
280	280	6	0.1	0.4
290	290	1	0.0	0.1
300	300	119	1.1	8.2
320	320	3	0.0	0.2
340	340	1	0.0	0.1
350	350	21	0.2	1.4
380	380	1	0.0	0.1
400	400	56	0.5	3.9

425	425	1	0.0	0.1
450	450	14	0.1	1.0
500	500	73	0.7	5.0
550	550	3	0.0	0.2
600	600	32	0.3	2.2
650	650	3	0.0	0.2
660	660	1	0.0	0.1
700	700	16	0.2	1.1
750	750	2	0.0	0.1
800	800	21	0.2	1.4
850	850	1	0.0	0.1
900	900	7	0.1	0.5
1000	1000	62	0.6	4.3
1100	1100	1	0.0	0.1
1200	1200	8	0.1	0.6
1300	1300	6	0.1	0.4
1400	1400	4	0.0	0.3
1500	1500	24	0.2	1.7
1800	1800	2	0.0	0.1
2000	2000	18	0.2	1.2
2500	2500	8	0.1	0.6
2600	2600	1	0.0	0.1
3000	3000	15	0.1	1.0
3500	3500	3	0.0	0.2
4000	4000	4	0.0	0.3
4500	4500	1	0.0	0.1
4700	4700	1	0.0	0.1
5000	5000	7	0.1	0.5
6000	6000	3	0.0	0.2
8000	8000	4	0.0	0.3
1	9997	8	0.1	0.6
	9998	4	0.0	0.3
	9999	126	1.2	8.7
	8888	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p152 1 ()

30 - 1. ?

5	5	1	0.0	0.1
10	10	4	0.0	0.3
15	15	8	0.1	0.6
16	16	1	0.0	0.1
17	17	1	0.0	0.1
20	20	16	0.2	1.1
25	25	7	0.1	0.5
30	30	46	0.4	3.2
35	35	2	0.0	0.1
40	40	45	0.4	3.1
42	42	1	0.0	0.1
45	45	7	0.1	0.5
48	48	1	0.0	0.1
50	50	89	0.9	6.1
55	55	4	0.0	0.3
60	60	66	0.6	4.6
65	65	6	0.1	0.4
68	68	1	0.0	0.1
70	70	70	0.7	4.8
72	72	1	0.0	0.1
75	75	8	0.1	0.6
78	78	1	0.0	0.1
80	80	97	0.9	6.7
85	85	3	0.0	0.2
90	90	18	0.2	1.2
98	98	1	0.0	0.1
100	100	312	3.0	21.5
108	108	1	0.0	0.1
110	110	8	0.1	0.6
120	120	54	0.5	3.7
130	130	23	0.2	1.6
135	135	1	0.0	0.1
140	140	7	0.1	0.5
145	145	1	0.0	0.1
150	150	185	1.8	12.8

가

160	160	7	0.1	0.5
165	165	1	0.0	0.1
170	170	6	0.1	0.4
171	171	1	0.0	0.1
175	175	2	0.0	0.1
180	180	13	0.1	0.9
190	190	1	0.0	0.1
200	200	155	1.5	10.7
230	230	1	0.0	0.1
240	240	1	0.0	0.1
250	250	32	0.3	2.2
270	270	1	0.0	0.1
300	300	60	0.6	4.1
350	350	9	0.1	0.6
370	370	1	0.0	0.1
400	400	8	0.1	0.6
450	450	3	0.0	0.2
460	460	1	0.0	0.1
500	500	12	0.1	0.8
550	550	1	0.0	0.1
700	700	1	0.0	0.1
800	800	2	0.0	0.1
900	900	1	0.0	0.1
1000	1000	3	0.0	0.2
3700	3700	1	0.0	0.1
	9996	14	0.1	1.0
	9998	5	0.0	0.3
	9999	10	0.1	0.7
	8888	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p153

31. / : ()
 (1) 25. /) ,
 ?

0	0	307	2.9	87.0
20	20	1	0.0	0.3
22	22	7	0.1	2.0
30	30	1	0.0	0.3

가

50	50	1	0.0	0.3
70	70	1	0.0	0.3
80	80	1	0.0	0.3
100	100	6	0.1	1.7
101	101	1	0.0	0.3
130	130	1	0.0	0.3
140	140	1	0.0	0.3
144	144	1	0.0	0.3
180	180	1	0.0	0.3
200	200	1	0.0	0.3
210	210	8	0.1	2.3
214	214	1	0.0	0.3
240	240	1	0.0	0.3
300	300	1	0.0	0.3
365	365	1	0.0	0.3
400	400	2	0.0	0.6
480	480	1	0.0	0.3
500	500	1	0.0	0.3
600	600	1	0.0	0.3
720	720	1	0.0	0.3
740	740	1	0.0	0.3
	997	3	0.0	0.8
	888	10,107	96.6	
		10,460	100.0	100.0

p154

31. / (25. / () ,
? (2) /

0	0	294	2.8	83.3
1	1	1	0.0	0.3
10	10	4	0.0	1.1
15	15	1	0.0	0.3
20	20	3	0.0	0.8
30	30	4	0.0	1.1
34	34	1	0.0	0.3
35	35	1	0.0	0.3
36	36	1	0.0	0.3

가

40	40	1	0.0	0.3
60	60	1	0.0	0.3
67	67	1	0.0	0.3
70	70	2	0.0	0.6
84	84	1	0.0	0.3
90	90	1	0.0	0.3
96	96	1	0.0	0.3
100	100	4	0.0	1.1
118	118	1	0.0	0.3
150	150	2	0.0	0.6
151	151	1	0.0	0.3
200	200	2	0.0	0.6
210	210	1	0.0	0.3
240	240	1	0.0	0.3
300	300	3	0.0	0.8
320	320	1	0.0	0.3
350	350	2	0.0	0.6
360	360	1	0.0	0.3
388	388	1	0.0	0.3
500	500	4	0.0	1.1
600	600	2	0.0	0.6
840	840	1	0.0	0.3
	997	8	0.1	2.3
	888	10,107	96.6	
		10,460	100.0	100.0

p155

/ : ()

31. (25. /) ,

(3) (, , ,)

0	0	73	0.7	20.7
5	5	1	0.0	0.3
6	6	1	0.0	0.3
10	10	7	0.1	2.0
20	20	3	0.0	0.8
24	24	1	0.0	0.3
25	25	2	0.0	0.6
30	30	5	0.0	1.4

36	36	2	0.0	0.6
40	40	3	0.0	0.8
50	50	57	0.5	16.1
55	55	2	0.0	0.6
60	60	3	0.0	0.8
65	65	2	0.0	0.6
70	70	4	0.0	1.1
80	80	3	0.0	0.8
84	84	1	0.0	0.3
90	90	5	0.0	1.4
98	98	1	0.0	0.3
99	99	2	0.0	0.6
100	100	12	0.1	3.4
108	108	1	0.0	0.3
120	120	8	0.1	2.3
130	130	1	0.0	0.3
140	140	1	0.0	0.3
144	144	2	0.0	0.6
150	150	11	0.1	3.1
160	160	1	0.0	0.3
165	165	1	0.0	0.3
170	170	1	0.0	0.3
180	180	3	0.0	0.8
200	200	11	0.1	3.1
204	204	1	0.0	0.3
210	210	1	0.0	0.3
230	230	1	0.0	0.3
240	240	5	0.0	1.4
250	250	2	0.0	0.6
260	260	2	0.0	0.6
270	270	1	0.0	0.3
280	280	1	0.0	0.3
284	284	1	0.0	0.3
299	299	1	0.0	0.3
300	300	8	0.1	2.3
330	330	1	0.0	0.3
350	350	3	0.0	0.8
360	360	3	0.0	0.8
400	400	13	0.1	3.7

410	410	1	0.0	0.3
420	420	1	0.0	0.3
450	450	2	0.0	0.6
480	480	4	0.0	1.1
500	500	13	0.1	3.7
528	528	1	0.0	0.3
530	530	1	0.0	0.3
540	540	1	0.0	0.3
550	550	1	0.0	0.3
600	600	8	0.1	2.3
620	620	1	0.0	0.3
650	650	1	0.0	0.3
700	700	2	0.0	0.6
750	750	2	0.0	0.6
800	800	3	0.0	0.8
840	840	1	0.0	0.3
1000	1000	4	0.0	1.1
1100	1100	1	0.0	0.3
1200	1200	3	0.0	0.8
1250	1250	1	0.0	0.3
1300	1300	1	0.0	0.3
1440	1440	1	0.0	0.3
1500	1500	2	0.0	0.6
1600	1600	1	0.0	0.3
2000	2000	3	0.0	0.8
2200	2200	1	0.0	0.3
2400	2400	1	0.0	0.3
3000	3000	1	0.0	0.3
3500	3500	1	0.0	0.3
4000	4000	1	0.0	0.3
4050	4050	1	0.0	0.3
4500	4500	1	0.0	0.3
4600	4600	1	0.0	0.3
5000	5000	1	0.0	0.3
1	9997	1	0.0	0.3
	9999	8	0.1	2.3
	8888	10,107	96.6	
		10,460	100.0	100.0

p156 / : ()

31. _____ (25. /) ,
4)

5	5	1	0.0	0.3
10	10	8	0.1	2.3
15	15	1	0.0	0.3
20	20	5	0.0	1.4
22	22	7	0.1	2.0
24	24	1	0.0	0.3
25	25	2	0.0	0.6
30	30	9	0.1	2.5
36	36	2	0.0	0.6
40	40	3	0.0	0.8
50	50	53	0.5	15.0
55	55	2	0.0	0.6
60	60	3	0.0	0.8
65	65	2	0.0	0.6
67	67	1	0.0	0.3
70	70	9	0.1	2.5
80	80	4	0.0	1.1
84	84	2	0.0	0.6
90	90	3	0.0	0.8
96	96	1	0.0	0.3
98	98	1	0.0	0.3
99	99	2	0.0	0.6
100	100	19	0.2	5.4
106	106	1	0.0	0.3
108	108	1	0.0	0.3
118	118	1	0.0	0.3
120	120	7	0.1	2.0
130	130	1	0.0	0.3
140	140	2	0.0	0.6
144	144	3	0.0	0.8
150	150	11	0.1	3.1
160	160	1	0.0	0.3
165	165	1	0.0	0.3

170	170	1	0.0	0.3
180	180	5	0.0	1.4
200	200	11	0.1	3.1
204	204	1	0.0	0.3
210	210	3	0.0	0.8
214	214	1	0.0	0.3
220	220	1	0.0	0.3
230	230	1	0.0	0.3
240	240	5	0.0	1.4
244	244	1	0.0	0.3
245	245	1	0.0	0.3
250	250	4	0.0	1.1
260	260	2	0.0	0.6
270	270	1	0.0	0.3
280	280	1	0.0	0.3
290	290	2	0.0	0.6
299	299	1	0.0	0.3
300	300	12	0.1	3.4
310	310	1	0.0	0.3
330	330	1	0.0	0.3
350	350	4	0.0	1.1
360	360	4	0.0	1.1
370	370	1	0.0	0.3
371	371	1	0.0	0.3
388	388	1	0.0	0.3
400	400	15	0.1	4.2
401	401	1	0.0	0.3
410	410	1	0.0	0.3
420	420	1	0.0	0.3
450	450	2	0.0	0.6
480	480	3	0.0	0.8
500	500	17	0.2	4.8
528	528	1	0.0	0.3
530	530	1	0.0	0.3
540	540	1	0.0	0.3
550	550	1	0.0	0.3
560	560	1	0.0	0.3
600	600	10	0.1	2.8
620	620	1	0.0	0.3

650	650	1	0.0	0.3
700	700	2	0.0	0.6
710	710	1	0.0	0.3
720	720	1	0.0	0.3
750	750	2	0.0	0.6
800	800	3	0.0	0.8
821	821	1	0.0	0.3
840	840	1	0.0	0.3
1000	1000	5	0.0	1.4
1090	1090	1	0.0	0.3
1100	1100	1	0.0	0.3
1200	1200	4	0.0	1.1
1205	1205	1	0.0	0.3
1210	1210	1	0.0	0.3
1250	1250	1	0.0	0.3
1260	1260	1	0.0	0.3
1300	1300	1	0.0	0.3
1440	1440	1	0.0	0.3
1500	1500	4	0.0	1.1
1600	1600	1	0.0	0.3
1690	1690	1	0.0	0.3
1800	1800	1	0.0	0.3
2000	2000	4	0.0	1.1
2200	2200	1	0.0	0.3
2284	2284	1	0.0	0.3
2400	2400	1	0.0	0.3
3000	3000	1	0.0	0.3
3500	3500	1	0.0	0.3
4000	4000	1	0.0	0.3
4050	4050	1	0.0	0.3
4500	4500	1	0.0	0.3
4600	4600	1	0.0	0.3
5000	5000	1	0.0	0.3
1	9997	2	0.0	0.6
	9999	8	0.1	2.3
	8888	10,107	96.6	
		10,460	100.0	100.0

p157 :

32. _____ “ (: 12) ” ?

	1	106	1.0	7.3
	2	1,344	12.8	92.7
	8	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p158 : () ()

32 - 1. ?

8	8	1	0.0	0.9
9	9	1	0.0	0.9
16	16	1	0.0	0.9
20	20	1	0.0	0.9
24	24	2	0.0	1.9
25	25	1	0.0	0.9
30	30	4	0.0	3.8
40	40	5	0.0	4.7
50	50	2	0.0	1.9
54	54	1	0.0	0.9
55	55	2	0.0	1.9
60	60	2	0.0	1.9
62	62	1	0.0	0.9
70	70	1	0.0	0.9
75	75	1	0.0	0.9
80	80	1	0.0	0.9
83	83	1	0.0	0.9
89	89	1	0.0	0.9
93	93	1	0.0	0.9
96	96	1	0.0	0.9
100	100	5	0.0	4.7
102	102	1	0.0	0.9
120	120	2	0.0	1.9
128	128	1	0.0	0.9
144	144	1	0.0	0.9

가

150	150	2	0.0	1.9
156	156	1	0.0	0.9
200	200	3	0.0	2.8
206	206	1	0.0	0.9
240	240	4	0.0	3.8
250	250	2	0.0	1.9
260	260	1	0.0	0.9
300	300	1	0.0	0.9
350	350	1	0.0	0.9
400	400	1	0.0	0.9
500	500	5	0.0	4.7
600	600	1	0.0	0.9
700	700	1	0.0	0.9
1000	1000	1	0.0	0.9
2000	2000	2	0.0	1.9
2400	2400	1	0.0	0.9
3000	3000	1	0.0	0.9
5000	5000	1	0.0	0.9
	9997	2	0.0	1.9
	9999	33	0.3	31.1
	8888	10,354	99.0	
		10,460	100.0	100.0

p159 :

33. _____ “ (: 5) ?

	1	896	8.6	61.8
	2	554	5.3	38.2
	8	9,010	86.1	
		10,460	100.0	100.0

p160 : () ()

33 - 1. ?

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

8	8	3	0.0	0.3
10	10	6	0.1	0.7
11	11	1	0.0	0.1
12	12	4	0.0	0.4
13	13	3	0.0	0.3
15	15	5	0.0	0.6
17	17	2	0.0	0.2
18	18	2	0.0	0.2
20	20	20	0.2	2.2
21	21	5	0.0	0.6
22	22	4	0.0	0.4
23	23	2	0.0	0.2
24	24	2	0.0	0.2
25	25	13	0.1	1.5
26	26	1	0.0	0.1
28	28	3	0.0	0.3
30	30	28	0.3	3.1
32	32	1	0.0	0.1
35	35	10	0.1	1.1
36	36	3	0.0	0.3
37	37	1	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	22	0.2	2.5
43	43	1	0.0	0.1
44	44	1	0.0	0.1
45	45	1	0.0	0.1
46	46	1	0.0	0.1
47	47	1	0.0	0.1
50	50	46	0.4	5.1
51	51	1	0.0	0.1
52	52	1	0.0	0.1
54	54	4	0.0	0.4
55	55	2	0.0	0.2
56	56	1	0.0	0.1
58	58	1	0.0	0.1
60	60	17	0.2	1.9
63	63	3	0.0	0.3
65	65	4	0.0	0.4
68	68	1	0.0	0.1
70	70	8	0.1	0.9

71	71	1	0.0	0.1
74	74	2	0.0	0.2
75	75	6	0.1	0.7
80	80	8	0.1	0.9
82	82	2	0.0	0.2
84	84	1	0.0	0.1
85	85	1	0.0	0.1
86	86	1	0.0	0.1
88	88	1	0.0	0.1
89	89	1	0.0	0.1
90	90	3	0.0	0.3
95	95	1	0.0	0.1
98	98	2	0.0	0.2
100	100	59	0.6	6.6
101	101	1	0.0	0.1
102	102	1	0.0	0.1
105	105	1	0.0	0.1
110	110	1	0.0	0.1
112	112	1	0.0	0.1
115	115	1	0.0	0.1
118	118	1	0.0	0.1
120	120	20	0.2	2.2
122	122	1	0.0	0.1
125	125	2	0.0	0.2
130	130	2	0.0	0.2
140	140	2	0.0	0.2
150	150	36	0.3	4.0
152	152	1	0.0	0.1
159	159	1	0.0	0.1
160	160	6	0.1	0.7
162	162	1	0.0	0.1
165	165	1	0.0	0.1
166	166	1	0.0	0.1
168	168	2	0.0	0.2
170	170	3	0.0	0.3
175	175	1	0.0	0.1
180	180	6	0.1	0.7
185	185	1	0.0	0.1
198	198	2	0.0	0.2
200	200	58	0.6	6.5

205	205	2	0.0	0.2
206	206	1	0.0	0.1
207	207	1	0.0	0.1
208	208	1	0.0	0.1
216	216	1	0.0	0.1
220	220	1	0.0	0.1
224	224	1	0.0	0.1
230	230	3	0.0	0.3
240	240	4	0.0	0.4
250	250	8	0.1	0.9
260	260	3	0.0	0.3
265	265	1	0.0	0.1
280	280	3	0.0	0.3
299	299	1	0.0	0.1
300	300	44	0.4	4.9
304	304	1	0.0	0.1
310	310	1	0.0	0.1
320	320	4	0.0	0.4
325	325	1	0.0	0.1
350	350	3	0.0	0.3
360	360	1	0.0	0.1
370	370	2	0.0	0.2
400	400	23	0.2	2.6
420	420	1	0.0	0.1
430	430	1	0.0	0.1
450	450	1	0.0	0.1
455	455	1	0.0	0.1
460	460	1	0.0	0.1
470	470	1	0.0	0.1
473	473	1	0.0	0.1
500	500	20	0.2	2.2
530	530	1	0.0	0.1
550	550	1	0.0	0.1
560	560	1	0.0	0.1
570	570	1	0.0	0.1
600	600	5	0.0	0.6
670	670	1	0.0	0.1
700	700	11	0.1	1.2
800	800	6	0.1	0.7
840	840	1	0.0	0.1

가

900	900	1	0.0	0.1
988	988	1	0.0	0.1
999	999	1	0.0	0.1
1000	1000	13	0.1	1.5
1200	1200	4	0.0	0.4
1212	1212	1	0.0	0.1
1300	1300	2	0.0	0.2
1400	1400	1	0.0	0.1
1500	1500	12	0.1	1.3
1700	1700	1	0.0	0.1
1800	1800	5	0.0	0.6
2000	2000	9	0.1	1.0
2500	2500	3	0.0	0.3
2700	2700	1	0.0	0.1
3000	3000	2	0.0	0.2
3500	3500	2	0.0	0.2
3600	3600	1	0.0	0.1
3700	3700	1	0.0	0.1
4000	4000	7	0.1	0.8
4500	4500	1	0.0	0.1
4800	4800	1	0.0	0.1
5000	5000	2	0.0	0.2
7900	7900	1	0.0	0.1
8000	8000	1	0.0	0.1
	9997	4	0.0	0.4
	9999	168	1.6	18.8
	8888	9,564	91.4	
		10,460	100.0	100.0

p161

34. ____

?

	1	45	0.4	9.2
	2	443	4.2	90.8
	8	9,972	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p162 ()

34 - 1. _____ ?

	1	2	0.0	4.4
/	2	15	0.1	33.3
	3	28	0.3	62.2
	8	10,415	99.6	
		10,460	100.0	100.0

p163 ()

34 - 1 - 1. _____ 가 _____ ?

	3	18	0.2	64.3
	6	2	0.0	7.1
가	7	8	0.1	28.6
	0	10,432	99.7	
		10,460	100.0	100.0

p164 ()

34 - 2. _____ ?

가	1	2	0.0	100.0
	8	10,458	100.0	
		10,460	100.0	100.0

p165 (가) ()

34 - 2 - 1. _____ 가 _____ ?

888	10,460	100.0
-----	--------	-------

p166 ()

34 - 3. ____ 가 ?

	2	1	0.0	50.0
	4	1	0.0	50.0
	8	10,458	100.0	
		10,460	100.0	100.0

p167 ()

34 - 4. ____ ?

	1	2	0.0	100.0
	8	10,458	100.0	
		10,460	100.0	100.0

p168 (/) /

35. ____ / 가 ?

	1	4	0.0	26.7
	2	7	0.1	46.7
	3	1	0.0	6.7
	4	3	0.0	20.0
	8	10,445	99.9	
		10,460	100.0	100.0

p169 (/) / ()

35 - 1. ____ ? /

50	50	1	0.0	6.7
90	90	1	0.0	6.7
100	100	6	0.1	40.0
150	150	1	0.0	6.7
180	180	1	0.0	6.7
200	200	3	0.0	20.0
300	300	2	0.0	13.3
	888	10,445	99.9	
		10,460	100.0	100.0

p170 (/) /

35 - 2. ____ / ?

	1	2	0.0	13.3
	2	2	0.0	13.3
	3	6	0.1	40.0
	4	5	0.0	33.3
	8	10,445	99.9	
		10,460	100.0	100.0

p171

36. , () ?

	1	8	0.1	1.6
	2	479	4.6	98.2
	9	1	0.0	0.2
	8	9,972	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p172 1 ()

37. ____ ?

9	9	1	0.0	0.2
10	10	1	0.0	0.2
15	15	1	0.0	0.2
20	20	1	0.0	0.2
25	25	2	0.0	0.4
26	26	1	0.0	0.2
30	30	4	0.0	0.8
33	33	1	0.0	0.2
35	35	1	0.0	0.2
40	40	3	0.0	0.6
44	44	1	0.0	0.2
45	45	1	0.0	0.2

46	46	1	0.0	0.2
49	49	1	0.0	0.2
50	50	2	0.0	0.4
60	60	2	0.0	0.4
63	63	1	0.0	0.2
65	65	1	0.0	0.2
70	70	2	0.0	0.4
73	73	1	0.0	0.2
74	74	1	0.0	0.2
75	75	1	0.0	0.2
78	78	2	0.0	0.4
80	80	1	0.0	0.2
82	82	1	0.0	0.2
85	85	4	0.0	0.8
86	86	1	0.0	0.2
90	90	5	0.0	1.0
93	93	1	0.0	0.2
97	97	1	0.0	0.2
100	100	14	0.1	2.9
108	108	2	0.0	0.4
110	110	3	0.0	0.6
114	114	1	0.0	0.2
115	115	1	0.0	0.2
120	120	1	0.0	0.2
123	123	1	0.0	0.2
125	125	1	0.0	0.2
126	126	1	0.0	0.2
127	127	1	0.0	0.2
130	130	5	0.0	1.0
132	132	1	0.0	0.2
135	135	1	0.0	0.2
140	140	6	0.1	1.2
143	143	1	0.0	0.2
145	145	2	0.0	0.4
149	149	1	0.0	0.2
150	150	7	0.1	1.4
158	158	1	0.0	0.2
160	160	5	0.0	1.0
165	165	2	0.0	0.4

170	170	4	0.0	0.8
175	175	1	0.0	0.2
180	180	8	0.1	1.6
185	185	2	0.0	0.4
190	190	1	0.0	0.2
200	200	8	0.1	1.6
205	205	2	0.0	0.4
210	210	1	0.0	0.2
215	215	1	0.0	0.2
220	220	5	0.0	1.0
225	225	4	0.0	0.8
230	230	5	0.0	1.0
235	235	1	0.0	0.2
240	240	3	0.0	0.6
242	242	1	0.0	0.2
243	243	1	0.0	0.2
250	250	6	0.1	1.2
255	255	2	0.0	0.4
260	260	4	0.0	0.8
262	262	1	0.0	0.2
265	265	1	0.0	0.2
270	270	1	0.0	0.2
275	275	1	0.0	0.2
280	280	6	0.1	1.2
290	290	4	0.0	0.8
300	300	17	0.2	3.5
305	305	1	0.0	0.2
310	310	1	0.0	0.2
315	315	1	0.0	0.2
317	317	1	0.0	0.2
320	320	2	0.0	0.4
324	324	1	0.0	0.2
325	325	1	0.0	0.2
327	327	1	0.0	0.2
330	330	4	0.0	0.8
335	335	1	0.0	0.2
338	338	1	0.0	0.2
340	340	2	0.0	0.4
350	350	2	0.0	0.4

360	360	3	0.0	0.6
380	380	2	0.0	0.4
390	390	2	0.0	0.4
400	400	11	0.1	2.3
420	420	2	0.0	0.4
425	425	1	0.0	0.2
430	430	1	0.0	0.2
435	435	2	0.0	0.4
436	436	1	0.0	0.2
440	440	2	0.0	0.4
445	445	2	0.0	0.4
450	450	4	0.0	0.8
453	453	1	0.0	0.2
455	455	2	0.0	0.4
460	460	3	0.0	0.6
462	462	1	0.0	0.2
463	463	1	0.0	0.2
470	470	3	0.0	0.6
480	480	3	0.0	0.6
500	500	12	0.1	2.5
502	502	1	0.0	0.2
508	508	1	0.0	0.2
510	510	2	0.0	0.4
520	520	2	0.0	0.4
530	530	5	0.0	1.0
540	540	6	0.1	1.2
544	544	1	0.0	0.2
547	547	1	0.0	0.2
550	550	5	0.0	1.0
552	552	1	0.0	0.2
558	558	1	0.0	0.2
560	560	1	0.0	0.2
562	562	1	0.0	0.2
563	563	1	0.0	0.2
565	565	1	0.0	0.2
570	570	1	0.0	0.2
590	590	4	0.0	0.8
600	600	12	0.1	2.5
602	602	1	0.0	0.2

610	610	1	0.0	0.2
620	620	1	0.0	0.2
630	630	1	0.0	0.2
638	638	1	0.0	0.2
650	650	2	0.0	0.4
660	660	1	0.0	0.2
670	670	1	0.0	0.2
680	680	4	0.0	0.8
686	686	1	0.0	0.2
694	694	1	0.0	0.2
700	700	10	0.1	2.0
705	705	1	0.0	0.2
715	715	1	0.0	0.2
730	730	2	0.0	0.4
732	732	1	0.0	0.2
745	745	1	0.0	0.2
750	750	3	0.0	0.6
760	760	3	0.0	0.6
790	790	1	0.0	0.2
794	794	1	0.0	0.2
795	795	1	0.0	0.2
798	798	1	0.0	0.2
800	800	5	0.0	1.0
819	819	1	0.0	0.2
820	820	3	0.0	0.6
840	840	3	0.0	0.6
850	850	1	0.0	0.2
852	852	1	0.0	0.2
855	855	1	0.0	0.2
870	870	2	0.0	0.4
890	890	1	0.0	0.2
900	900	4	0.0	0.8
930	930	1	0.0	0.2
950	950	1	0.0	0.2
960	960	1	0.0	0.2
975	975	1	0.0	0.2
1000	1000	18	0.2	3.7
1025	1025	1	0.0	0.2
1040	1040	1	0.0	0.2

1075	1075	1	0.0	0.2
1090	1090	1	0.0	0.2
1100	1100	1	0.0	0.2
1160	1160	4	0.0	0.8
1170	1170	2	0.0	0.4
1200	1200	8	0.1	1.6
1250	1250	1	0.0	0.2
1300	1300	2	0.0	0.4
1320	1320	1	0.0	0.2
1339	1339	1	0.0	0.2
1340	1340	1	0.0	0.2
1345	1345	1	0.0	0.2
1400	1400	4	0.0	0.8
1410	1410	1	0.0	0.2
1430	1430	1	0.0	0.2
1440	1440	1	0.0	0.2
1500	1500	8	0.1	1.6
1550	1550	3	0.0	0.6
1575	1575	1	0.0	0.2
1580	1580	1	0.0	0.2
1590	1590	1	0.0	0.2
1670	1670	1	0.0	0.2
1700	1700	1	0.0	0.2
1750	1750	1	0.0	0.2
1780	1780	1	0.0	0.2
1800	1800	1	0.0	0.2
2000	2000	1	0.0	0.2
2100	2100	1	0.0	0.2
2240	2240	1	0.0	0.2
2350	2350	1	0.0	0.2
2420	2420	1	0.0	0.2
2500	2500	3	0.0	0.6
2520	2520	1	0.0	0.2
2850	2850	1	0.0	0.2
2900	2900	1	0.0	0.2
2960	2960	1	0.0	0.2
3174	3174	1	0.0	0.2
3600	3600	2	0.0	0.4
4550	4550	1	0.0	0.2

가

5436	5436	1	0.0	0.2
	9996	7	0.1	1.4
	9998	1	0.0	0.2
	9999	5	0.0	1.0
	8888	9,972	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p173

: ()

37 - 1. — ,
?
(1)

0	0	100	1.0	66.2
20	20	1	0.0	0.7
30	30	1	0.0	0.7
40	40	2	0.0	1.3
48	48	1	0.0	0.7
50	50	2	0.0	1.3
80	80	1	0.0	0.7
90	90	1	0.0	0.7
100	100	7	0.1	4.6
111	111	1	0.0	0.7
120	120	1	0.0	0.7
130	130	1	0.0	0.7
150	150	2	0.0	1.3
180	180	1	0.0	0.7
200	200	7	0.1	4.6
210	210	1	0.0	0.7
300	300	6	0.1	4.0
400	400	1	0.0	0.7
500	500	5	0.0	3.3
600	600	2	0.0	1.3
700	700	1	0.0	0.7
750	750	1	0.0	0.7
800	800	2	0.0	1.3
960	960	1	0.0	0.7
	997	2	0.0	1.3
	888	10,309	98.6	
		10,460	100.0	100.0

p174

: / ()

37 - 1. _____
?
(2) /

0	0	89	0.9	58.9
3	3	1	0.0	0.7
5	5	1	0.0	0.7
10	10	1	0.0	0.7
18	18	1	0.0	0.7
20	20	2	0.0	1.3
30	30	7	0.1	4.6
35	35	1	0.0	0.7
40	40	1	0.0	0.7
42	42	1	0.0	0.7
50	50	7	0.1	4.6
60	60	4	0.0	2.6
80	80	1	0.0	0.7
90	90	1	0.0	0.7
96	96	1	0.0	0.7
100	100	10	0.1	6.6
108	108	1	0.0	0.7
120	120	2	0.0	1.3
150	150	3	0.0	2.0
200	200	6	0.1	4.0
250	250	1	0.0	0.7
400	400	2	0.0	1.3
420	420	1	0.0	0.7
450	450	1	0.0	0.7
480	480	1	0.0	0.7
700	700	1	0.0	0.7
744	744	1	0.0	0.7
960	960	1	0.0	0.7
	997	1	0.0	0.7
	888	10,309	98.6	
		10,460	100.0	100.0

p175

37 - 1.	_____	:	()	,
?				
(3)	(, , ,)			
<hr/>				
			148	
			0	
			2700	
			107.85 ()	
			335.140	
<hr/>				

p176

37 - 1.	_____	:	()	,
?				
(4)				
<hr/>				
			78	
			3	
			600	
			51.62 ()	
			84.235	
<hr/>				

p177

38.	_____	“ (: 12) ”	?	
<hr/>				
	1	4	0.0	0.8
	2	484	4.6	99.2
	8	9,972	95.3	
<hr/>				
		10,460	100.0	100.0

p178

38 - 1.	_____	?	:	()	()
<hr/>					
8	8	1	0.0	25.0	
10	10	1	0.0	25.0	
80	80	1	0.0	25.0	
	9999	1	0.0	25.0	
	8888	10,456	100.0		
<hr/>					
		10,460	100.0	100.0	

p179 :

39. _____ “ (: 5) ?

	1	84	0.8	17.2
	2	404	3.9	82.8
	8	9,972	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p180 : () ()

39 - 1. ?

	1,611
	1
	56
	21.56 ()
	6.864

p181 1

40. _____ 1 ?

	1	1,630	15.6	28.7
	2	4,053	38.7	71.3
	8	4,777	45.7	
		10,460	100.0	100.0

p182 (1) 1

40 - 1. ? .

	3	1	0.0	0.1
,	4	2	0.0	0.1
,	5	2	0.0	0.1
,	11	1	0.0	0.1
	13	1	0.0	0.1

가

	16	1	0.0	0.1
,	17	1	0.0	0.1
EXPO	21	1	0.0	0.1
	22	1	0.0	0.1
	23	1	0.0	0.1
가	30	1	0.0	0.1
	31	1	0.0	0.1
	33	2	0.0	0.1
[]	39	89	0.9	5.5
,	40	6	0.1	0.4
가	41	12	0.1	0.7
	42	63	0.6	3.9
	43	9	0.1	0.6
,	44	27	0.3	1.7
	45	1	0.0	0.1
	46	1	0.0	0.1
	47	3	0.0	0.2
	48	51	0.5	3.1
	49	24	0.2	1.5
	50	1	0.0	0.1
	59	1	0.0	0.1
[]	63	219	2.1	13.4
	64	5	0.0	0.3
,	65	7	0.1	0.4
	66	1	0.0	0.1
[,]	67	14	0.1	0.9
	68	31	0.3	1.9
	69	2	0.0	0.1
,	70	8	0.1	0.5
	71	1	0.0	0.1
, A.S	72	2	0.0	0.1
	73	1	0.0	0.1
	75	9	0.1	0.6
	76	3	0.0	0.2
,	77	2	0.0	0.1
	78	10	0.1	0.6
	79	1	0.0	0.1
[]	80	5	0.0	0.3
	81	3	0.0	0.2

가

	82	7	0.1	0.4
,	83	6	0.1	0.4
,	84	7	0.1	0.4
	85	1	0.0	0.1
	86	1	0.0	0.1
	87	1	0.0	0.1
	89	1	0.0	0.1
	91	7	0.1	0.4
	92	50	0.5	3.1
,	93	22	0.2	1.3
	94	1	0.0	0.1
	95	4	0.0	0.2
가	96	4	0.0	0.2
	97	6	0.1	0.4
	98	3	0.0	0.2
,	99	8	0.1	0.5
,	100	3	0.0	0.2
	102	1	0.0	0.1
가	106	1	0.0	0.1
,	115	1	0.0	0.1
	117	1	0.0	0.1
	124	1	0.0	0.1
	127	1	0.0	0.1
	136	1	0.0	0.1
	140	1	0.0	0.1
	152	3	0.0	0.2
	153	1	0.0	0.1
LG	157	1	0.0	0.1
	158	1	0.0	0.1
가	167	1	0.0	0.1
	170	1	0.0	0.1
	190	2	0.0	0.1
	202	2	0.0	0.1
	210	1	0.0	0.1
	216	3	0.0	0.2
	220	1	0.0	0.1
	227	1	0.0	0.1
	228	1	0.0	0.1
	230	1	0.0	0.1

가

	235	10	0.1	0.6
	236	3	0.0	0.2
	237	7	0.1	0.4
[,]	238	1	0.0	0.1
	239	1	0.0	0.1
	240	1	0.0	0.1
	242	1	0.0	0.1
	243	1	0.0	0.1
TV	244	1	0.0	0.1
	245	1	0.0	0.1
	246	1	0.0	0.1
	247	2	0.0	0.1
	248	1	0.0	0.1
	249	1	0.0	0.1
	250	1	0.0	0.1
	256	2	0.0	0.1
	270	1	0.0	0.1
	273	1	0.0	0.1
,	274	63	0.6	3.9
	275	42	0.4	2.6
	276	5	0.0	0.3
	277	31	0.3	1.9
	278	3	0.0	0.2
	279	16	0.2	1.0
[]	280	21	0.2	1.3
	281	2	0.0	0.1
	282	4	0.0	0.2
	283	17	0.2	1.0
	284	2	0.0	0.1
	285	12	0.1	0.7
	286	6	0.1	0.4
	288	3	0.0	0.2
	289	1	0.0	0.1
,	290	5	0.0	0.3
	291	5	0.0	0.3
	292	1	0.0	0.1
	293	1	0.0	0.1
	294	1	0.0	0.1
[]	295	1	0.0	0.1

가

	296	7	0.1	0.4
	297	1	0.0	0.1
	298	3	0.0	0.2
	303	1	0.0	0.1
	305	1	0.0	0.1
	315	98	0.9	6.0
	316	16	0.2	1.0
	317	5	0.0	0.3
,	318	3	0.0	0.2
	319	3	0.0	0.2
	320	48	0.5	2.9
	321	17	0.2	1.0
	322	28	0.3	1.7
	323	2	0.0	0.1
,	324	4	0.0	0.2
[]	325	11	0.1	0.7
?	326	1	0.0	0.1
,	327	3	0.0	0.2
	328	1	0.0	0.1
	329	1	0.0	0.1
[]	330	3	0.0	0.2
	331	4	0.0	0.2
	332	2	0.0	0.1
[]	333	1	0.0	0.1
	334	2	0.0	0.1
	335	1	0.0	0.1
	336	1	0.0	0.1
	337	1	0.0	0.1
[]	338	1	0.0	0.1
	339	1	0.0	0.1
[]	340	2	0.0	0.1
가	352	1	0.0	0.1
가 가	356	1	0.0	0.1
	402	3	0.0	0.2
,	403	62	0.6	3.8
	404	1	0.0	0.1
	405	3	0.0	0.2
	406	1	0.0	0.1
	407	2	0.0	0.1
,	408	5	0.0	0.3

		가		
,		409	1	0.0 0.1
		410	1	0.0 0.1
[]		412	2	0.0 0.1
		413	2	0.0 0.1
,		414	1	0.0 0.1
		415	2	0.0 0.1
		418	13	0.1 0.8
		419	1	0.0 0.1
		420	1	0.0 0.1
		453	4	0.0 0.2
,		454	2	0.0 0.1
		455	1	0.0 0.1
		456	1	0.0 0.1
		458	9	0.1 0.6
가		459	2	0.0 0.1
가		463	1	0.0 0.1
		464	4	0.0 0.2
가		465	1	0.0 0.1
		466	1	0.0 0.1
가		467	3	0.0 0.2
		469	1	0.0 0.1
		471	1	0.0 0.1
		472	1	0.0 0.1
		474	1	0.0 0.1
		475	1	0.0 0.1
가		476	1	0.0 0.1
		477	1	0.0 0.1
		478	2	0.0 0.1
		479	1	0.0 0.1
		511	1	0.0 0.1
		518	6	0.1 0.4
		520	4	0.0 0.2
		521	1	0.0 0.1
		522	47	0.4 2.9
		523	3	0.0 0.2
		527	2	0.0 0.1
		530	1	0.0 0.1
		533	3	0.0 0.2
		534	1	0.0 0.1
		535	1	0.0 0.1

가		가	
가	538	2	0.0 0.1
	540	1	0.0 0.1
	542	1	0.0 0.1
	601	1	0.0 0.1
	602	4	0.0 0.2
	603	2	0.0 0.1
	604	2	0.0 0.1
	605	6	0.1 0.4
	606	1	0.0 0.1
	607	1	0.0 0.1
tit	608	1	0.0 0.1
	610	3	0.0 0.2
	612	1	0.0 0.1
	613	1	0.0 0.1
	614	1	0.0 0.1
	616	1	0.0 0.1
	701	4	0.0 0.2
	702	1	0.0 0.1
	703	4	0.0 0.2
	704	6	0.1 0.4
가	705	5	0.0 0.3
	706	1	0.0 0.1
	708	1	0.0 0.1
	709	1	0.0 0.1
	710	4	0.0 0.2
	711	2	0.0 0.1
	713	1	0.0 0.1
	714	1	0.0 0.1
	715	2	0.0 0.1
	717	1	0.0 0.1
가	719	4	0.0 0.2
	720	2	0.0 0.1
	721	1	0.0 0.1
	722	1	0.0 0.1
	724	1	0.0 0.1
	725	1	0.0 0.1
	726	1	0.0 0.1
	999	4	0.0 0.2
	8888	8,830	84.4
		10,460	100.0 100.0

p183 (1) 2

	4	1	0.0	0.8
	6	1	0.0	0.8
가	12	1	0.0	0.8
	37	1	0.0	0.8
[]	39	3	0.0	2.3
	42	3	0.0	2.3
	43	2	0.0	1.6
	44	1	0.0	0.8
	48	5	0.0	3.9
	49	1	0.0	0.8
[]	63	13	0.1	10.1
	65	1	0.0	0.8
	74	1	0.0	0.8
	78	1	0.0	0.8
	81	2	0.0	1.6
	83	1	0.0	0.8
	84	1	0.0	0.8
	91	4	0.0	3.1
	92	6	0.1	4.7
	95	1	0.0	0.8
	97	2	0.0	1.6
	99	2	0.0	1.6
	139	1	0.0	0.8
	142	1	0.0	0.8
	145	1	0.0	0.8
	207	1	0.0	0.8
	246	1	0.0	0.8
	274	7	0.1	5.4
	275	2	0.0	1.6
	276	2	0.0	1.6
	279	2	0.0	1.6
[]	280	1	0.0	0.8
	314	1	0.0	0.8
	315	3	0.0	2.3
	316	1	0.0	0.8

가

	320	1	0.0	0.8
	321	1	0.0	0.8
,	327	1	0.0	0.8
	336	1	0.0	0.8
	402	1	0.0	0.8
,	403	8	0.1	6.2
	406	4	0.0	3.1
,	408	1	0.0	0.8
	410	1	0.0	0.8
	411	1	0.0	0.8
,	414	1	0.0	0.8
	418	4	0.0	3.1
	419	1	0.0	0.8
	456	1	0.0	0.8
가	458	1	0.0	0.8
	460	1	0.0	0.8
	473	1	0.0	0.8
	518	2	0.0	1.6
	519	2	0.0	1.6
	522	8	0.1	6.2
	530	2	0.0	1.6
	535	1	0.0	0.8
	539	1	0.0	0.8
	610	1	0.0	0.8
	617	1	0.0	0.8
	715	1	0.0	0.8
,	724	1	0.0	0.8
728	728	1	0.0	0.8
	8888	10,331	98.8	
		10,460	100.0	100.0

p184 (1) 3

	10	1	0.0	4.3
[]	39	1	0.0	4.3
	45	1	0.0	4.3
	49	1	0.0	4.3
[]	63	3	0.0	13.0

p185 (1) 4

p186 (1) 5

p187 (1) 6

124

p188 (1) 1

40 - 2. 1 , ?

1	1	73	0.7	4.5
2	2	102	1.0	6.3
3	3	116	1.1	7.1
4	4	106	1.0	6.5
5	5	76	0.7	4.7
6	6	158	1.5	9.7
7	7	53	0.5	3.3
8	8	105	1.0	6.4
9	9	61	0.6	3.7
10	10	109	1.0	6.7
11	11	24	0.2	1.5
12	12	640	6.1	39.3
	99	7	0.1	0.4
	88	8,830	84.4	
		10,460	100.0	100.0

p189 (1) 1

40 - 2 - 1. ?

1,611
1
56
21.56 ()
6.864

p190 (1) 1

40 - 2 - 2. ?

1,609
1
49
8.35 ()
3.382

p191 (1) 1 ()

40 - 3. 1 ?

1	1	1	0.0	0.1
2	2	3	0.0	0.2
4	4	3	0.0	0.2
5	5	2	0.0	0.1
6	6	1	0.0	0.1
7	7	1	0.0	0.1
8	8	1	0.0	0.1
9	9	2	0.0	0.1
10	10	12	0.1	0.7
12	12	1	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.1
15	15	8	0.1	0.5
16	16	1	0.0	0.1
18	18	3	0.0	0.2
20	20	35	0.3	2.1
22	22	2	0.0	0.1
23	23	1	0.0	0.1
24	24	2	0.0	0.1
25	25	19	0.2	1.2
29	29	1	0.0	0.1
30	30	28	0.3	1.7
32	32	1	0.0	0.1
34	34	1	0.0	0.1
35	35	5	0.0	0.3
36	36	2	0.0	0.1
37	37	1	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	18	0.2	1.1
42	42	3	0.0	0.2
43	43	1	0.0	0.1
45	45	11	0.1	0.7
46	46	1	0.0	0.1
48	48	3	0.0	0.2
50	50	46	0.4	2.8

54	54	1	0.0	0.1
55	55	4	0.0	0.2
56	56	1	0.0	0.1
60	60	47	0.4	2.9
63	63	1	0.0	0.1
65	65	1	0.0	0.1
66	66	1	0.0	0.1
70	70	17	0.2	1.0
72	72	3	0.0	0.2
74	74	1	0.0	0.1
75	75	6	0.1	0.4
78	78	1	0.0	0.1
80	80	27	0.3	1.7
84	84	1	0.0	0.1
90	90	19	0.2	1.2
92	92	1	0.0	0.1
95	95	1	0.0	0.1
96	96	6	0.1	0.4
100	100	65	0.6	4.0
102	102	1	0.0	0.1
105	105	2	0.0	0.1
108	108	3	0.0	0.2
110	110	5	0.0	0.3
112	112	1	0.0	0.1
117	117	1	0.0	0.1
120	120	47	0.4	2.9
128	128	1	0.0	0.1
130	130	2	0.0	0.1
135	135	4	0.0	0.2
140	140	7	0.1	0.4
144	144	2	0.0	0.1
150	150	29	0.3	1.8
160	160	12	0.1	0.7
170	170	1	0.0	0.1
175	175	1	0.0	0.1
180	180	39	0.4	2.4
192	192	2	0.0	0.1
195	195	3	0.0	0.2
200	200	65	0.6	4.0

208	208	1	0.0	0.1
210	210	5	0.0	0.3
216	216	2	0.0	0.1
220	220	2	0.0	0.1
225	225	1	0.0	0.1
234	234	1	0.0	0.1
240	240	56	0.5	3.4
250	250	25	0.2	1.5
260	260	2	0.0	0.1
270	270	3	0.0	0.2
276	276	1	0.0	0.1
280	280	6	0.1	0.4
294	294	1	0.0	0.1
296	296	1	0.0	0.1
300	300	72	0.7	4.4
315	315	3	0.0	0.2
320	320	7	0.1	0.4
324	324	3	0.0	0.2
330	330	2	0.0	0.1
332	332	1	0.0	0.1
333	333	1	0.0	0.1
350	350	11	0.1	0.7
360	360	55	0.5	3.4
367	367	1	0.0	0.1
370	370	2	0.0	0.1
375	375	1	0.0	0.1
380	380	1	0.0	0.1
400	400	43	0.4	2.6
420	420	19	0.2	1.2
429	429	1	0.0	0.1
440	440	1	0.0	0.1
450	450	13	0.1	0.8
456	456	3	0.0	0.2
460	460	1	0.0	0.1
480	480	41	0.4	2.5
488	488	1	0.0	0.1
490	490	2	0.0	0.1
500	500	50	0.5	3.1
510	510	2	0.0	0.1

520	520	3	0.0	0.2
528	528	1	0.0	0.1
540	540	8	0.1	0.5
550	550	7	0.1	0.4
560	560	5	0.0	0.3
564	564	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
600	600	98	0.9	6.0
620	620	1	0.0	0.1
630	630	4	0.0	0.2
650	650	8	0.1	0.5
660	660	2	0.0	0.1
670	670	1	0.0	0.1
690	690	1	0.0	0.1
700	700	37	0.4	2.3
720	720	27	0.3	1.7
730	730	2	0.0	0.1
750	750	2	0.0	0.1
760	760	1	0.0	0.1
770	770	2	0.0	0.1
776	776	1	0.0	0.1
780	780	3	0.0	0.2
800	800	31	0.3	1.9
820	820	1	0.0	0.1
824	824	1	0.0	0.1
840	840	22	0.2	1.3
850	850	1	0.0	0.1
860	860	1	0.0	0.1
870	870	2	0.0	0.1
880	880	2	0.0	0.1
900	900	23	0.2	1.4
920	920	1	0.0	0.1
960	960	25	0.2	1.5
965	965	1	0.0	0.1
972	972	1	0.0	0.1
980	980	1	0.0	0.1
990	990	1	0.0	0.1

996	996	1	0.0	0.1
1000	1000	49	0.5	3.0
1020	1020	1	0.0	0.1
1040	1040	3	0.0	0.2
1050	1050	1	0.0	0.1
1056	1056	1	0.0	0.1
1060	1060	1	0.0	0.1
1080	1080	5	0.0	0.3
1085	1085	1	0.0	0.1
1100	1100	2	0.0	0.1
1140	1140	1	0.0	0.1
1160	1160	1	0.0	0.1
1170	1170	2	0.0	0.1
1180	1180	1	0.0	0.1
1200	1200	50	0.5	3.1
1260	1260	1	0.0	0.1
1280	1280	1	0.0	0.1
1300	1300	1	0.0	0.1
1320	1320	3	0.0	0.2
1350	1350	1	0.0	0.1
1379	1379	1	0.0	0.1
1400	1400	2	0.0	0.1
1440	1440	5	0.0	0.3
1470	1470	1	0.0	0.1
1500	1500	16	0.2	1.0
1560	1560	1	0.0	0.1
1600	1600	4	0.0	0.2
1700	1700	1	0.0	0.1
1800	1800	12	0.1	0.7
1900	1900	1	0.0	0.1
1920	1920	1	0.0	0.1
2000	2000	2	0.0	0.1
2160	2160	1	0.0	0.1
2240	2240	1	0.0	0.1
2400	2400	4	0.0	0.2
3000	3000	3	0.0	0.2
	9996	6	0.1	0.4
	9999	9	0.1	0.6
	8888	8,830	84.4	
		10,460	100.0	100.0

p192

: / ()

40 - 4. 1 , ?
(1) /

0	0	91	0.9	56.5
6	6	1	0.0	0.6
10	10	1	0.0	0.6
12	12	1	0.0	0.6
15	15	2	0.0	1.2
20	20	2	0.0	1.2
24	24	1	0.0	0.6
25	25	1	0.0	0.6
30	30	5	0.0	3.1
40	40	1	0.0	0.6
50	50	5	0.0	3.1
55	55	1	0.0	0.6
56	56	1	0.0	0.6
60	60	4	0.0	2.5
62	62	1	0.0	0.6
72	72	1	0.0	0.6
75	75	1	0.0	0.6
100	100	3	0.0	1.9
103	103	1	0.0	0.6
110	110	2	0.0	1.2
112	112	1	0.0	0.6
120	120	3	0.0	1.9
146	146	1	0.0	0.6
150	150	3	0.0	1.9
170	170	1	0.0	0.6
180	180	1	0.0	0.6
200	200	5	0.0	3.1
236	236	1	0.0	0.6
240	240	2	0.0	1.2
300	300	3	0.0	1.9
400	400	1	0.0	0.6
480	480	2	0.0	1.2
500	500	4	0.0	2.5
560	560	1	0.0	0.6

가

600	600	2	0.0	1.2
660	660	1	0.0	0.6
690	690	1	0.0	0.6
	997	2	0.0	1.2
	888	10,299	98.5	
		10,460	100.0	100.0

p193

: ()

40 - 4. 1 ?
(2) (, , , ')

159
0
4080
223.13 ()
554.492

p194

:()

40 - 4. 1 , ?
(3)

159
3
4080
326.74 ()
590.775

p195

:

41. — “ (: 12) ” ?

1	274	2.6	16.8
2	1,356	13.0	83.2
8	8,830	84.4	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p196 : () ()

41 - 1. ?

177
3
1000
131.62 ()
157.184

p197 :

42. _____ “ (: 5) ” ?

1	52	0.5	3.2
2	1,578	15.1	96.8
8	8,830	84.4	
	10,460	100.0	100.0

p198 : () ()

42 - 1. ?

42
2
3000
278.74 ()
501.475

p199 1

43. 1 , ?

1	289	2.8	7.1
2	3,764	36.0	92.9
8	6,407	61.3	
	10,460	100.0	100.0

p200 () :
43 - 1. ? (V) .
(1) (, , ,)

	1	131	1.3	45.3
	2	158	1.5	54.7
	8	10,171	97.2	
		10,460	100.0	100.0

p201 () :
43 - 1. ? (V) .
(2) (/)

	1	204	2.0	70.6
	2	85	0.8	29.4
	8	10,171	97.2	
		10,460	100.0	100.0

p202 () : ()
43 - 2 - 1. ?

129
10
5090
542.84 ()
824.441

p203 () : ()
43 - 2 - 2. ?

204
8
3320
400.22 ()
474.304

p204

:
44. _____ “ (: 12) ” ?

	2	289	2.8	100.0
	8	10,171	97.2	
		10,460	100.0	100.0

p205

: () ()
44 - 1. ?

	8888	10,460	100.0	
--	------	--------	-------	--

p206

:
45. _____ “ (: 5) ” ?

	1	18	0.2	6.2
	2	271	2.6	93.8
	8	10,171	97.2	
		10,460	100.0	100.0

p207

: () ()
45 - 1. ?

20	20	1	0.0	5.6
30	30	2	0.0	11.1
35	35	1	0.0	5.6
40	40	1	0.0	5.6
100	100	2	0.0	11.1
140	140	1	0.0	5.6
150	150	1	0.0	5.6
370	370	1	0.0	5.6
1000	1000	1	0.0	5.6
1150	1150	1	0.0	5.6
1500	1500	1	0.0	5.6

가

9999	5	0.0	27.8
8888	10,442	99.8	
	10,460	100.0	100.0

p208

1
46. ____ 1) ? ((,)

1	179	1.7	4.4
2	3,862	36.9	95.3
9	12	0.1	0.3
8	6,407	61.3	
	10,460	100.0	100.0

p209 (1)

46 - 1. 가 ? ()

가	1	436	4.2	11.3
	2	43	0.4	1.1
	3	81	0.8	2.1
가	4	1,303	12.5	33.7
	5	753	7.2	19.5
	6	470	4.5	12.2
()	7	318	3.0	8.2
,	8	69	0.7	1.8
	9	70	0.7	1.8
	10	319	3.0	8.3
	88	6,598	63.1	
		10,460	100.0	100.0

p210 1 1

47. ____ 1 , 1 ?

1	850	8.1	15.0
2	4,833	46.2	85.0
8	4,777	45.7	
	10,460	100.0	100.0

p211 ()

47 - 1. ?

		4	1	0.0	0.1
		5	1	0.0	0.1
		10	1	0.0	0.1
		16	1	0.0	0.1
		17	1	0.0	0.1
		19	1	0.0	0.1
EXPO		21	1	0.0	0.1
		31	1	0.0	0.1
		33	1	0.0	0.1
	[]	39	24	0.2	2.8
		40	4	0.0	0.5
가		41	15	0.1	1.8
		42	31	0.3	3.6
		43	6	0.1	0.7
		44	14	0.1	1.6
		47	2	0.0	0.2
		48	29	0.3	3.4
		49	16	0.2	1.9
	[]	63	156	1.5	18.4
		64	3	0.0	0.4
		65	2	0.0	0.2
		66	1	0.0	0.1
	[,]	67	11	0.1	1.3
		68	19	0.2	2.2
		70	4	0.0	0.5
		71	1	0.0	0.1
		73	1	0.0	0.1
		75	7	0.1	0.8
		76	2	0.0	0.2
		77	1	0.0	0.1
		78	6	0.1	0.7
	[]	80	4	0.0	0.5
		81	3	0.0	0.4
		82	4	0.0	0.5

가

,	83	3	0.0	0.4
,	84	3	0.0	0.4
	85	1	0.0	0.1
	86	1	0.0	0.1
	87	1	0.0	0.1
	90	1	0.0	0.1
	91	7	0.1	0.8
	92	22	0.2	2.6
,	93	13	0.1	1.5
	94	1	0.0	0.1
	95	2	0.0	0.2
	97	4	0.0	0.5
	98	4	0.0	0.5
,	99	6	0.1	0.7
,	100	1	0.0	0.1
	102	1	0.0	0.1
	119	1	0.0	0.1
	136	1	0.0	0.1
	152	1	0.0	0.1
	171	1	0.0	0.1
	202	2	0.0	0.2
	207	1	0.0	0.1
	210	1	0.0	0.1
	215	1	0.0	0.1
	216	1	0.0	0.1
	220	1	0.0	0.1
	228	1	0.0	0.1
	235	8	0.1	0.9
	236	2	0.0	0.2
	237	1	0.0	0.1
[,]	238	2	0.0	0.2
	241	1	0.0	0.1
	242	2	0.0	0.2
	243	1	0.0	0.1
	247	1	0.0	0.1
	248	1	0.0	0.1
	250	1	0.0	0.1
	256	2	0.0	0.2
,	274	32	0.3	3.8

가

[]

[]

,
,

가 가

,

275	25	0.2	2.9
276	3	0.0	0.4
277	16	0.2	1.9
279	14	0.1	1.6
280	14	0.1	1.6
281	1	0.0	0.1
282	1	0.0	0.1
283	10	0.1	1.2
284	1	0.0	0.1
285	1	0.0	0.1
286	2	0.0	0.2
287	1	0.0	0.1
288	2	0.0	0.2
289	1	0.0	0.1
291	2	0.0	0.2
292	1	0.0	0.1
294	1	0.0	0.1
295	1	0.0	0.1
299	1	0.0	0.1
303	1	0.0	0.1
315	13	0.1	1.5
316	2	0.0	0.2
317	2	0.0	0.2
319	2	0.0	0.2
320	4	0.0	0.5
321	9	0.1	1.1
322	16	0.2	1.9
323	1	0.0	0.1
324	3	0.0	0.4
327	1	0.0	0.1
328	1	0.0	0.1
336	1	0.0	0.1
339	1	0.0	0.1
356	1	0.0	0.1
362	1	0.0	0.1
402	5	0.0	0.6
403	32	0.3	3.8
406	2	0.0	0.2
407	2	0.0	0.2

		가		
, []	408	5	0.0	0.6
	411	1	0.0	0.1
	412	3	0.0	0.4
	414	1	0.0	0.1
	415	5	0.0	0.6
	418	8	0.1	0.9
	419	1	0.0	0.1
	420	1	0.0	0.1
	453	7	0.1	0.8
	454	2	0.0	0.2
가	456	1	0.0	0.1
	464	2	0.0	0.2
	465	1	0.0	0.1
	467	2	0.0	0.2
	476	1	0.0	0.1
	520	4	0.0	0.5
	522	32	0.3	3.8
	524	1	0.0	0.1
	528	1	0.0	0.1
	529	1	0.0	0.1
TV	533	1	0.0	0.1
	536	1	0.0	0.1
	539	1	0.0	0.1
	540	1	0.0	0.1
	542	1	0.0	0.1
	601	1	0.0	0.1
	602	1	0.0	0.1
	603	1	0.0	0.1
	605	4	0.0	0.5
	607	1	0.0	0.1
가 tit 가	610	3	0.0	0.4
	611	2	0.0	0.2
	612	1	0.0	0.1
	615	1	0.0	0.1
	617	1	0.0	0.1
	701	1	0.0	0.1
	702	2	0.0	0.2
	703	2	0.0	0.2
	704	5	0.0	0.6

가

가 ,	705	3	0.0	0.4
	706	1	0.0	0.1
	707	1	0.0	0.1
	710	2	0.0	0.2
가	711	1	0.0	0.1
	712	1	0.0	0.1
	713	2	0.0	0.2
가	716	1	0.0	0.1
	719	2	0.0	0.2
	720	1	0.0	0.1
	721	1	0.0	0.1
	722	1	0.0	0.1
	723	1	0.0	0.1
	726	1	0.0	0.1
	727	1	0.0	0.1
	999	9	0.1	1.1
	8888	9,610	91.9	
		10,460	100.0	100.0

p212 () 1

47 - 2. 1 ?

846
1
144
38.69 ()
22.623

p213 ()

47 - 3. ____ 1 ?

1	195	1.9	22.9
2	655	6.3	77.1
8	9,610	91.9	
	10,460	100.0	100.0

p214 () : ()

47-3-1. ?
(1) ()

1	1	11	0.1	16.9
2	2	3	0.0	4.6
3	3	14	0.1	21.5
4	4	3	0.0	4.6
5	5	6	0.1	9.2
6	6	7	0.1	10.8
7	7	8	0.1	12.3
12	12	3	0.0	4.6
20	20	1	0.0	1.5
30	30	2	0.0	3.1
40	40	1	0.0	1.5
50	50	1	0.0	1.5
	99	5	0.0	7.7
	88	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p215 () : ()

47-3-1. ?
(2) ()

1	1	4	0.0	18.2
2	2	3	0.0	13.6
4	4	4	0.0	18.2
5	5	2	0.0	9.1
20	20	1	0.0	4.5
24	24	1	0.0	4.5
40	40	1	0.0	4.5
49	49	1	0.0	4.5
50	50	1	0.0	4.5
60	60	4	0.0	18.2
	88	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p216 () : ()

47 - 3 - 1. ?
(3) ()

1	1	47	0.4	37.0
2	2	5	0.0	3.9
3	3	10	0.1	7.9
4	4	2	0.0	1.6
5	5	3	0.0	2.4
6	6	9	0.1	7.1
7	7	2	0.0	1.6
8	8	3	0.0	2.4
9	9	1	0.0	0.8
10	10	3	0.0	2.4
12	12	31	0.3	24.4
13	13	1	0.0	0.8
14	14	1	0.0	0.8
24	24	1	0.0	0.8
36	36	2	0.0	1.6
38	38	1	0.0	0.8
	99	5	0.0	3.9
	88	10,333	98.8	
		10,460	100.0	100.0

p217 ()

47 - 4. ____ ?

	1	57	0.5	6.7
	2	288	2.8	33.9
	3	9	0.1	1.1
	4	283	2.7	33.3
	5	40	0.4	4.7
	6	173	1.7	20.4
	8	9,610	91.9	
		10,460	100.0	100.0

p218 () 1 ()

47 - 5. ____ 1 가 ?

1	1	41	0.4	4.8
2	2	51	0.5	6.0
3	3	63	0.6	7.4
4	4	42	0.4	4.9
5	5	62	0.6	7.3
6	6	46	0.4	5.4
7	7	38	0.4	4.5
8	8	38	0.4	4.5
9	9	18	0.2	2.1
10	10	67	0.6	7.9
11	11	4	0.0	0.5
12	12	23	0.2	2.7
13	13	22	0.2	2.6
14	14	14	0.1	1.6
15	15	43	0.4	5.1
16	16	5	0.0	0.6
17	17	4	0.0	0.5
18	18	19	0.2	2.2
19	19	2	0.0	0.2
20	20	51	0.5	6.0
21	21	7	0.1	0.8
22	22	1	0.0	0.1
23	23	2	0.0	0.2
24	24	3	0.0	0.4
25	25	28	0.3	3.3
27	27	2	0.0	0.2
28	28	3	0.0	0.4
30	30	23	0.2	2.7
31	31	1	0.0	0.1
32	32	3	0.0	0.4
33	33	1	0.0	0.1
35	35	13	0.1	1.5
36	36	5	0.0	0.6
37	37	1	0.0	0.1

가

40	40	6	0.1	0.7
42	42	6	0.1	0.7
45	45	1	0.0	0.1
49	49	2	0.0	0.2
50	50	6	0.1	0.7
56	56	1	0.0	0.1
60	60	2	0.0	0.2
70	70	2	0.0	0.2
75	75	3	0.0	0.4
108	108	1	0.0	0.1
225	225	1	0.0	0.1
250	250	1	0.0	0.1
350	350	1	0.0	0.1
375	375	1	0.0	0.1
420	420	1	0.0	0.1
995	995	1	0.0	0.1
5	996	3	0.0	0.4
	998	2	0.0	0.2
	999	63	0.6	7.4
	888	9,610	91.9	
		10,460	100.0	100.0

p219

48. ____

?

	1	287	2.7	5.9
	2	4,540	43.4	93.9
	9	6	0.1	0.1
	8	5,627	53.8	
		10,460	100.0	100.0

p220 ()

48 - 1.

가

?

	1	39	0.4	0.9
가	2	463	4.4	10.2
	3	13	0.1	0.3

가

	4	69	0.7	1.5
	5	19	0.2	0.4
	6	6	0.1	0.1
	7	18	0.2	0.4
	8	3	0.0	0.1
가	9	13	0.1	0.3
	10	54	0.5	1.2
	11	94	0.9	2.1
가	12	1,373	13.1	30.2
	13	957	9.1	21.1
	14	477	4.6	10.5
	15	402	3.8	8.9
	16	363	3.5	8.0
,	17	51	0.5	1.1
	18	125	1.2	2.8
	99	1	0.0	0.0
	88	5,920	56.6	
		10,460	100.0	100.0

p221 ()

49. ____ ?

	1	6	0.1	2.1
	2	14	0.1	4.9
	3	110	1.1	38.3
	4	99	0.9	34.5
	5	58	0.6	20.2
	8	10,173	97.3	
		10,460	100.0	100.0

p222 가

50. ____ 가 ?

	1	822	7.9	17.0
	2	4,002	38.3	82.8
	9	9	0.1	0.2
	8	5,627	53.8	
		10,460	100.0	100.0

p223 (가)

50 - 1. 가 가 ?

	1	30	0.3	0.7
가	2	441	4.2	11.0
	3	4	0.0	0.1
	4	51	0.5	1.3
	5	26	0.2	0.6
	6	2	0.0	0.0
	7	14	0.1	0.3
	8	3	0.0	0.1
가	9	14	0.1	0.3
가	10	1,167	11.2	29.2
	11	877	8.4	21.9
	12	437	4.2	10.9
	13	396	3.8	9.9
	14	357	3.4	8.9
,	15	50	0.5	1.2
	16	133	1.3	3.3
	88	6,458	61.7	
		10,460	100.0	100.0

p224 :

51. ____ ? .
(1)

	1	10	0.1	0.2
	2	4,823	46.1	99.8
	8	5,627	53.8	
		10,460	100.0	100.0

p225 : 가

51. ____ ? .
(2) 가

	1	668	6.4	13.8
	2	4,165	39.8	86.2
	8	5,627	53.8	
		10,460	100.0	100.0

p226 :

51. _____ ? .
(3) ()

1	235	2.2	4.9
2	4,598	44.0	95.1
8	5,627	53.8	
	10,460	100.0	100.0

p227 :

51. _____ ? .
(4)

1	535	5.1	11.1
2	4,298	41.1	88.9
8	5,627	53.8	
	10,460	100.0	100.0

p228 : 가

51. _____ ? .
(5) 가 (,)

1	3,526	33.7	73.0
2	1,307	12.5	27.0
8	5,627	53.8	
	10,460	100.0	100.0

p229 :

51. _____ ? .
(6)

1	1,855	17.7	38.4
2	2,978	28.5	61.6
8	5,627	53.8	
	10,460	100.0	100.0

p230

:

51 - 1. ____
(1)

가 ?

25	25	1	0.0	10.0
28	28	1	0.0	10.0
36	36	1	0.0	10.0
70	70	2	0.0	20.0
가	98	1	0.0	10.0
	99	4	0.0	40.0
	88	10,450	99.9	
		10,460	100.0	100.0

p231

: 가

51 - 1. ____
(2) 가

가 ?

2	2	1	0.0	0.1
3	3	2	0.0	0.3
4	4	3	0.0	0.4
5	5	5	0.0	0.7
6	6	1	0.0	0.1
7	7	11	0.1	1.6
10	10	29	0.3	4.3
12	12	5	0.0	0.7
13	13	2	0.0	0.3
14	14	23	0.2	3.4
15	15	15	0.1	2.2
16	16	3	0.0	0.4
18	18	3	0.0	0.4
20	20	47	0.4	7.0
21	21	24	0.2	3.6
24	24	4	0.0	0.6
25	25	4	0.0	0.6
26	26	1	0.0	0.1
28	28	21	0.2	3.1
30	30	36	0.3	5.4

가

32	32	1	0.0	0.1
34	34	1	0.0	0.1
35	35	31	0.3	4.6
36	36	2	0.0	0.3
40	40	50	0.5	7.5
42	42	21	0.2	3.1
44	44	1	0.0	0.1
45	45	5	0.0	0.7
48	48	10	0.1	1.5
49	49	20	0.2	3.0
50	50	48	0.5	7.2
54	54	2	0.0	0.3
55	55	4	0.0	0.6
56	56	36	0.3	5.4
58	58	1	0.0	0.1
60	60	40	0.4	6.0
63	63	6	0.1	0.9
65	65	2	0.0	0.3
66	66	2	0.0	0.3
68	68	1	0.0	0.1
70	70	58	0.6	8.7
72	72	4	0.0	0.6
77	77	2	0.0	0.3
78	78	3	0.0	0.4
80	80	8	0.1	1.2
84	84	14	0.1	2.1
85	85	1	0.0	0.1
90	90	3	0.0	0.4
91	91	2	0.0	0.3
92	92	1	0.0	0.1
96	96	1	0.0	0.1
100	97	21	0.2	3.1
가	98	4	0.0	0.6
	99	22	0.2	3.3
	88	9,792	93.6	
		10,460	100.0	100.0

p232

:

51 - 1. ____
(3) ()

가 ?

2	2	1	0.0	0.4
3	3	2	0.0	0.9
4	4	1	0.0	0.4
5	5	4	0.0	1.7
6	6	1	0.0	0.4
7	7	8	0.1	3.4
8	8	2	0.0	0.9
9	9	2	0.0	0.9
10	10	12	0.1	5.1
12	12	3	0.0	1.3
14	14	7	0.1	3.0
15	15	6	0.1	2.6
16	16	2	0.0	0.9
18	18	2	0.0	0.9
20	20	27	0.3	11.5
21	21	6	0.1	2.6
24	24	2	0.0	0.9
25	25	2	0.0	0.9
28	28	7	0.1	3.0
29	29	1	0.0	0.4
30	30	29	0.3	12.3
32	32	1	0.0	0.4
33	33	2	0.0	0.9
35	35	14	0.1	6.0
36	36	4	0.0	1.7
38	38	1	0.0	0.4
40	40	8	0.1	3.4
42	42	7	0.1	3.0
45	45	1	0.0	0.4
48	48	7	0.1	3.0
49	49	5	0.0	2.1
50	50	12	0.1	5.1
55	55	1	0.0	0.4
56	56	9	0.1	3.8

가

60	60	7	0.1	3.0
63	63	1	0.0	0.4
64	64	1	0.0	0.4
70	70	12	0.1	5.1
84	84	3	0.0	1.3
90	90	1	0.0	0.4
100	97	2	0.0	0.9
가	98	2	0.0	0.9
	99	7	0.1	3.0
	88	10,225	97.8	
		10,460	100.0	100.0

p233

:

51 - 1. ____
(4)

가 ?

1	1	1	0.0	0.2
5	5	3	0.0	0.6
6	6	2	0.0	0.4
7	7	3	0.0	0.6
8	8	1	0.0	0.2
10	10	9	0.1	1.7
11	11	2	0.0	0.4
12	12	2	0.0	0.4
14	14	4	0.0	0.7
15	15	5	0.0	0.9
18	18	4	0.0	0.7
19	19	1	0.0	0.2
20	20	22	0.2	4.1
21	21	13	0.1	2.4
22	22	1	0.0	0.2
23	23	2	0.0	0.4
24	24	8	0.1	1.5
25	25	17	0.2	3.2
26	26	1	0.0	0.2
27	27	4	0.0	0.7
28	28	11	0.1	2.1
30	30	54	0.5	10.1

		가		
32	32	2	0.0	0.4
34	34	1	0.0	0.2
35	35	29	0.3	5.4
36	36	9	0.1	1.7
38	38	2	0.0	0.4
40	40	50	0.5	9.3
41	41	1	0.0	0.2
42	42	18	0.2	3.4
45	45	8	0.1	1.5
48	48	11	0.1	2.1
49	49	10	0.1	1.9
50	50	48	0.5	9.0
51	51	1	0.0	0.2
54	54	2	0.0	0.4
55	55	4	0.0	0.7
56	56	20	0.2	3.7
60	60	31	0.3	5.8
63	63	2	0.0	0.4
65	65	3	0.0	0.6
66	66	1	0.0	0.2
70	70	28	0.3	5.2
72	72	4	0.0	0.7
75	75	3	0.0	0.6
77	77	1	0.0	0.2
78	78	2	0.0	0.4
80	80	9	0.1	1.7
82	82	1	0.0	0.2
84	84	8	0.1	1.5
85	85	1	0.0	0.2
90	90	10	0.1	1.9
91	91	2	0.0	0.4
95	95	1	0.0	0.2
100	97	27	0.3	5.0
가	98	4	0.0	0.7
	99	11	0.1	2.1
	88	9,925	94.9	
		10,460	100.0	100.0

p234

: 가

51 - 1. _____
(5) 가 (,)

가 ?

1	1	3	0.0	0.1
2	2	9	0.1	0.3
3	3	7	0.1	0.2
4	4	7	0.1	0.2
5	5	14	0.1	0.4
6	6	12	0.1	0.3
7	7	51	0.5	1.4
8	8	8	0.1	0.2
9	9	2	0.0	0.1
10	10	62	0.6	1.8
12	12	25	0.2	0.7
13	13	3	0.0	0.1
14	14	166	1.6	4.7
15	15	58	0.6	1.6
16	16	8	0.1	0.2
17	17	4	0.0	0.1
18	18	15	0.1	0.4
19	19	1	0.0	0.0
20	20	242	2.3	6.9
21	21	392	3.7	11.1
22	22	7	0.1	0.2
23	23	4	0.0	0.1
24	24	38	0.4	1.1
25	25	51	0.5	1.4
26	26	2	0.0	0.1
27	27	7	0.1	0.2
28	28	357	3.4	10.1
29	29	4	0.0	0.1
30	30	290	2.8	8.2
31	31	2	0.0	0.1
32	32	9	0.1	0.3
33	33	1	0.0	0.0
34	34	4	0.0	0.1
35	35	489	4.7	13.9
36	36	12	0.1	0.3

37	37	2	0.0	0.1
38	38	11	0.1	0.3
39	39	2	0.0	0.1
40	40	218	2.1	6.2
42	42	239	2.3	6.8
43	43	3	0.0	0.1
44	44	2	0.0	0.1
45	45	38	0.4	1.1
46	46	4	0.0	0.1
47	47	1	0.0	0.0
48	48	35	0.3	1.0
49	49	91	0.9	2.6
50	50	118	1.1	3.3
51	51	1	0.0	0.0
52	52	2	0.0	0.1
53	53	1	0.0	0.0
54	54	1	0.0	0.0
55	55	2	0.0	0.1
56	56	106	1.0	3.0
57	57	1	0.0	0.0
59	59	1	0.0	0.0
60	60	44	0.4	1.2
62	62	1	0.0	0.0
63	63	14	0.1	0.4
64	64	2	0.0	0.1
65	65	5	0.0	0.1
66	66	1	0.0	0.0
68	68	1	0.0	0.0
69	69	1	0.0	0.0
70	70	80	0.8	2.3
72	72	2	0.0	0.1
74	74	1	0.0	0.0
75	75	4	0.0	0.1
78	78	2	0.0	0.1
80	80	23	0.2	0.7
82	82	1	0.0	0.0
84	84	24	0.2	0.7
86	86	1	0.0	0.0
90	90	9	0.1	0.3
91	91	4	0.0	0.1

가

95	95	2	0.0	0.1
100	97	23	0.2	0.7
가	98	6	0.1	0.2
	99	31	0.3	0.9
	88	6,933	66.3	
		10,460	100.0	100.0

p235

:

51 - 1. ____
(6)

가

?

2	2	4	0.0	0.2
3	3	3	0.0	0.2
4	4	12	0.1	0.6
5	5	9	0.1	0.5
6	6	10	0.1	0.5
7	7	85	0.8	4.6
8	8	9	0.1	0.5
9	9	2	0.0	0.1
10	10	74	0.7	4.0
11	11	3	0.0	0.2
12	12	20	0.2	1.1
13	13	2	0.0	0.1
14	14	156	1.5	8.4
15	15	40	0.4	2.2
16	16	3	0.0	0.2
17	17	3	0.0	0.2
18	18	5	0.0	0.3
19	19	1	0.0	0.1
20	20	112	1.1	6.0
21	21	114	1.1	6.1
22	22	1	0.0	0.1
23	23	1	0.0	0.1
24	24	7	0.1	0.4
25	25	29	0.3	1.6
27	27	2	0.0	0.1
28	28	76	0.7	4.1
30	30	92	0.9	5.0
32	32	2	0.0	0.1
34	34	1	0.0	0.1

가

35	35	101	1.0	5.4
36	36	3	0.0	0.2
39	39	1	0.0	0.1
40	40	76	0.7	4.1
41	41	1	0.0	0.1
42	42	46	0.4	2.5
44	44	5	0.0	0.3
45	45	7	0.1	0.4
46	46	1	0.0	0.1
48	48	10	0.1	0.5
49	49	41	0.4	2.2
50	50	66	0.6	3.6
51	51	1	0.0	0.1
52	52	1	0.0	0.1
54	54	3	0.0	0.2
55	55	3	0.0	0.2
56	56	82	0.8	4.4
59	59	1	0.0	0.1
60	60	40	0.4	2.2
62	62	2	0.0	0.1
63	63	15	0.1	0.8
65	65	1	0.0	0.1
68	68	1	0.0	0.1
69	69	1	0.0	0.1
70	70	182	1.7	9.8
72	72	12	0.1	0.6
74	74	3	0.0	0.2
77	77	8	0.1	0.4
80	80	35	0.3	1.9
84	84	51	0.5	2.8
85	85	1	0.0	0.1
90	90	12	0.1	0.6
91	91	8	0.1	0.4
94	94	2	0.0	0.1
100	97	97	0.9	5.2
가	98	40	0.4	2.2
	99	16	0.2	0.9
	88	8,606	82.3	
		10,460	100.0	100.0

가

p236

52. ____

?

	1	489	4.7	8.6
	2	5,170	49.4	91.0
	9	24	0.2	0.4
	8	4,777	45.7	
		10,460	100.0	100.0

p237 ()

52 - 1. ____

가

?

	1	90	0.9	1.7
	2	402	3.8	7.8
가	3	441	4.2	8.5
가	4	152	1.5	2.9
가	5	174	1.7	3.4
	6	1,003	9.6	19.4
가	7	1,436	13.7	27.8
	8	359	3.4	6.9
,	9	65	0.6	1.3
	10	455	4.3	8.8
	11	593	5.7	11.5
	88	5,290	50.6	
		10,460	100.0	100.0

p238 ()

52 - 1 - 1.

/

?

.

,	11	2	0.0	2.2
	14	1	0.0	1.1
	33	3	0.0	3.3
가 ,	34	6	0.1	6.7
,	35	1	0.0	1.1

가

	37	3	0.0	3.3
[]	39	2	0.0	2.2
가	41	1	0.0	1.1
	62	4	0.0	4.4
[]	63	1	0.0	1.1
	78	1	0.0	1.1
	92	1	0.0	1.1
	95	1	0.0	1.1
	97	1	0.0	1.1
,	100	1	0.0	1.1
	111	1	0.0	1.1
	114	1	0.0	1.1
	127	1	0.0	1.1
	128	7	0.1	7.8
	133	1	0.0	1.1
가 []	135	1	0.0	1.1
	138	1	0.0	1.1
	141	1	0.0	1.1
	142	6	0.1	6.7
	145	1	0.0	1.1
	150	1	0.0	1.1
	154	1	0.0	1.1
	158	1	0.0	1.1
	163	1	0.0	1.1
	179	1	0.0	1.1
,	183	1	0.0	1.1
	194	1	0.0	1.1
[]	199	2	0.0	2.2
	231	1	0.0	1.1
	235	1	0.0	1.1
	237	1	0.0	1.1
	239	1	0.0	1.1
	243	2	0.0	2.2
TV	244	6	0.1	6.7
	245	1	0.0	1.1
	247	1	0.0	1.1
	276	1	0.0	1.1
	291	1	0.0	1.1
	312	1	0.0	1.1

가

341	1	0.0	1.1
432	1	0.0	1.1
449	1	0.0	1.1
460	1	0.0	1.1
999	10	0.1	11.1
8888	10,370	99.1	
		10,460	100.0
			100.0

p239 () ()

52 - 1 - 2. ____ /
?

15	15	1	0.0	1.1
50	50	9	0.1	10.0
60	60	3	0.0	3.3
70	70	3	0.0	3.3
80	80	4	0.0	4.4
90	90	1	0.0	1.1
100	100	28	0.3	31.1
120	120	1	0.0	1.1
150	150	14	0.1	15.6
200	200	14	0.1	15.6
250	250	1	0.0	1.1
300	300	7	0.1	7.8
500	500	2	0.0	2.2
700	700	1	0.0	1.1
2000	2000	1	0.0	1.1
	8888	10,370	99.1	
		10,460	100.0	100.0

p240 ()

52 - 2. ____ ? ()

	1	5	0.0	1.0
	2	18	0.2	3.7
,	3	95	0.9	19.4
	4	66	0.6	13.5

가

5	74	0.7	15.1
6	203	1.9	41.5
7	19	0.2	3.9
9	9	0.1	1.8
8	9,971	95.3	
	10,460	100.0	100.0

p241 ()

53. ____ ? ()

D.K

[]

1211	1	0.0	0.2
1214	1	0.0	0.2
1218	1	0.0	0.2
1244	1	0.0	0.2
1303	1	0.0	0.2
1315	1	0.0	0.2
1323	1	0.0	0.2
1325	41	0.4	8.4
1332	2	0.0	0.4
1337	1	0.0	0.2
1341	1	0.0	0.2
1343	2	0.0	0.4
1352	1	0.0	0.2
1391	1	0.0	0.2
1392	1	0.0	0.2
1501	1	0.0	0.2
1507	1	0.0	0.2
1519	1	0.0	0.2
1526	1	0.0	0.2
1527	1	0.0	0.2
2206	8	0.1	1.6
2303	11	0.1	2.2
2305	4	0.0	0.8
2307	2	0.0	0.4
3201	2	0.0	0.4
3302	5	0.0	1.0
3308	1	0.0	0.2

가

	3315	2	0.0	0.4
	3402	1	0.0	0.2
	3406	1	0.0	0.2
	3408	1	0.0	0.2
	3409	1	0.0	0.2
	4102	10	0.1	2.0
[]	4105	4	0.0	0.8
	4106	10	0.1	2.0
	4110	5	0.0	1.0
	4111	1	0.0	0.2
가 .	4113	6	0.1	1.2
,	4117	1	0.0	0.2
	4118	1	0.0	0.2
	4120	2	0.0	0.4
.	4123	13	0.1	2.7
	4124	1	0.0	0.2
	4132	3	0.0	0.6
.	4138	7	0.1	1.4
	4143	5	0.0	1.0
	4144	2	0.0	0.4
,	4147	1	0.0	0.2
가 .	4153	1	0.0	0.2
	4156	1	0.0	0.2
	4158	4	0.0	0.8
.	4163	1	0.0	0.2
D.K [=9999]	4165	70	0.7	14.3
.	4167	1	0.0	0.2
	4172	2	0.0	0.4
	4178	1	0.0	0.2
	4189	1	0.0	0.2
[]	4190	1	0.0	0.2
	4204	7	0.1	1.4
	4233	1	0.0	0.2
	4260	1	0.0	0.2
[. .]	4269	5	0.0	1.0
	4284	1	0.0	0.2
	4297	2	0.0	0.4
D.K	4308	1	0.0	0.2
D.K	4321	3	0.0	0.6

가

가 D.K

[]

[. .]

4332	1	0.0	0.2
4334	1	0.0	0.2
4342	1	0.0	0.2
4360	1	0.0	0.2
4389	1	0.0	0.2
4395	1	0.0	0.2
4397	1	0.0	0.2
4399	1	0.0	0.2
4406	1	0.0	0.2
5101	8	0.1	1.6
5105	1	0.0	0.2
5106	3	0.0	0.6
5117	2	0.0	0.4
5146	1	0.0	0.2
5211	1	0.0	0.2
5212	3	0.0	0.6
5230	1	0.0	0.2
5232	1	0.0	0.2
5247	1	0.0	0.2
7102	4	0.0	0.8
7201	3	0.0	0.6
7202	6	0.1	1.2
7203	1	0.0	0.2
7205	2	0.0	0.4
7208	1	0.0	0.2
7209	4	0.0	0.8
7210	1	0.0	0.2
7216	1	0.0	0.2
7225	1	0.0	0.2
7229	1	0.0	0.2
7230	1	0.0	0.2
7235	1	0.0	0.2
7247	1	0.0	0.2
7252	1	0.0	0.2
7260	1	0.0	0.2
7307	1	0.0	0.2
7401	2	0.0	0.4
7403	3	0.0	0.6
7407	1	0.0	0.2

가

[]	7408	5	0.0	1.0
	7411	1	0.0	0.2
	7418	2	0.0	0.4
	7421	1	0.0	0.2
	7446	1	0.0	0.2
	7447	2	0.0	0.4
	7488	1	0.0	0.2
	7502	1	0.0	0.2
	7528	1	0.0	0.2
	8206	1	0.0	0.2
가[가]	8301	2	0.0	0.4
	8304	7	0.1	1.4
	8369	1	0.0	0.2
	9102	4	0.0	0.8
	9104	2	0.0	0.4
	9107	7	0.1	1.4
	9128	1	0.0	0.2
	9135	5	0.0	1.0
	9139	1	0.0	0.2
	9152	1	0.0	0.2
D.K	9301	1	0.0	0.2
	9310	2	0.0	0.4
	9319	1	0.0	0.2
	9999	93	0.9	19.0
	8888	9,971	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p242 ()

53 - 1. ____

? ()

, ,	5	1	0.0	0.2
	100	1	0.0	0.2
	138	1	0.0	0.2
	151	1	0.0	0.2
	158	1	0.0	0.2
	169	1	0.0	0.2
	190	1	0.0	0.2

가

	201	1	0.0	0.2
	233	1	0.0	0.2
	262	1	0.0	0.2
	314	1	0.0	0.2
	999	1	0.0	0.2
	1001	18	0.2	3.7
,	1003	16	0.2	3.3
	1006	5	0.0	1.0
,	1015	2	0.0	0.4
	1023	2	0.0	0.4
	1029	5	0.0	1.0
	1034	1	0.0	0.2
,	1041	4	0.0	0.8
	1047	2	0.0	0.4
	1051	15	0.1	3.1
	1052	5	0.0	1.0
	1053	17	0.2	3.5
?	1058	1	0.0	0.2
,	1064	2	0.0	0.4
	1073	1	0.0	0.2
	1101	81	0.8	16.6
	1103	12	0.1	2.5
	1106	5	0.0	1.0
[]	1107	28	0.3	5.7
,	1108	1	0.0	0.2
	1111	20	0.2	4.1
	1114	6	0.1	1.2
	1115	1	0.0	0.2
	1116	1	0.0	0.2
	1118	1	0.0	0.2
,	1119	4	0.0	0.8
	1121	3	0.0	0.6
	1126	1	0.0	0.2
,	1130	2	0.0	0.4
	1133	10	0.1	2.0
	1134	5	0.0	1.0
	1135	2	0.0	0.4
,	1136	1	0.0	0.2
가	1138	1	0.0	0.2

가

가

A.S

/

1139	1	0.0	0.2
1143	3	0.0	0.6
1148	1	0.0	0.2
1158	7	0.1	1.4
1160	8	0.1	1.6
1162	1	0.0	0.2
1163	15	0.1	3.1
1165	1	0.0	0.2
1166	3	0.0	0.6
1170	1	0.0	0.2
1171	1	0.0	0.2
1173	2	0.0	0.4
1177	2	0.0	0.4
1179	1	0.0	0.2
1185	1	0.0	0.2
1186	1	0.0	0.2
1192	1	0.0	0.2
1193	1	0.0	0.2
1202	2	0.0	0.4
1205	3	0.0	0.6
1209	1	0.0	0.2
1211	6	0.1	1.2
1216	1	0.0	0.2
1220	2	0.0	0.4
1222	1	0.0	0.2
1238	1	0.0	0.2
1249	2	0.0	0.4
1250	1	0.0	0.2
1251	1	0.0	0.2
1252	1	0.0	0.2
1255	1	0.0	0.2
1258	2	0.0	0.4
1260	11	0.1	2.2
1267	4	0.0	0.8
1303	2	0.0	0.4
1323	2	0.0	0.4
1325	1	0.0	0.2
1326	1	0.0	0.2
1327	4	0.0	0.8

가

[]

가 []

.

.

1329	8	0.1	1.6
1352	1	0.0	0.2
1354	8	0.1	1.6
1355	1	0.0	0.2
1359	1	0.0	0.2
1364	1	0.0	0.2
1370	1	0.0	0.2
1384	1	0.0	0.2
1402	7	0.1	1.4
1403	4	0.0	0.8
1405	1	0.0	0.2
1410	2	0.0	0.4
1422	1	0.0	0.2
1427	1	0.0	0.2
1429	1	0.0	0.2
1451	1	0.0	0.2
1452	1	0.0	0.2
1455	1	0.0	0.2
1456	3	0.0	0.6
1460	5	0.0	1.0
1471	1	0.0	0.2
1474	1	0.0	0.2
1486	1	0.0	0.2
1497	1	0.0	0.2
1502	2	0.0	0.4
1504	2	0.0	0.4
1508	1	0.0	0.2
1514	1	0.0	0.2
1567	1	0.0	0.2
1568	2	0.0	0.4
1575	2	0.0	0.4
1583	1	0.0	0.2
1602	1	0.0	0.2
9999	28	0.3	5.7
8888	9,971	95.3	
		10,460	100.0
			100.0

p243 ()

53 - 2. ____ ?

/	1	68	0.7	13.9
/	2	286	2.7	58.5
/ /	3	67	0.6	13.7
(,)	4	24	0.2	4.9
	5	35	0.3	7.2
	9	9	0.1	1.8
	8	9,971	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p244 ()

53 - 3. ____ ?

	1	1	0.0	0.2
	3	2	0.0	0.4
	4	2	0.0	0.4
[]	5	11	0.1	2.3
	6	19	0.2	3.9
	7	140	1.3	28.7
	8	15	0.1	3.1
	10	19	0.2	3.9
5	11	1	0.0	0.2
	13	10	0.1	2.0
. .	15	13	0.1	2.7
	18	2	0.0	0.4
	19	1	0.0	0.2
[-].	20	3	0.0	0.6
[]	22	4	0.0	0.8
	25	12	0.1	2.5
. .	26	16	0.2	3.3
. .	27	8	0.1	1.6
	28	1	0.0	0.2
. . .	29	30	0.3	6.1
[.]	30	2	0.0	0.4
	31	6	0.1	1.2
[. .]	32	22	0.2	4.5

가

	33	6	0.1	1.2
	35	5	0.0	1.0
7	39	13	0.1	2.7
4	43	1	0.0	0.2
	45	5	0.0	1.0
[0179]	49	1	0.0	0.2
	50	1	0.0	0.2
	51	2	0.0	0.4
	53	2	0.0	0.4
	54	2	0.0	0.4
9	55	13	0.1	2.7
	58	2	0.0	0.4
	59	1	0.0	0.2
6	66	4	0.0	0.8
	69	1	0.0	0.2
	75	2	0.0	0.4
	99	87	0.8	17.8
	98	9,972	95.3	
		10,460	100.0	100.0

p245 () ()

53 - 4. ____
?

475
20
300
72.75 ()
34.177

p246

54. ____ ,
?

1	220	2.1	45.0
2	262	2.5	53.6
9	7	0.1	1.4
8	9,971	95.3	
		10,460	100.0
		100.0	100.0

p247 (가) 가 1
54 - 1. 가 ? 가
.
==>

p248 (가) 가 2
==>

p249 1 : 1
55. 가 ()
. 1

	1	2,829	27.0	27.0
/	2	1,301	12.4	12.4
	3	483	4.6	4.6
	4	589	5.6	5.6
	5	516	4.9	4.9
가	6	458	4.4	4.4
가 /	7	2,962	28.3	28.3
	8	752	7.2	7.2
	9	405	3.9	3.9
/	10	3	0.0	0.0
	11	115	1.1	1.1
	12	35	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p250 1 : 2
55. 가 ()
. 2

	1	2,836	27.1	27.1
/	2	1,307	12.5	12.5
	3	483	4.6	4.6
	4	609	5.8	5.8
	5	496	4.7	4.7
가	6	459	4.4	4.4
가 /	7	2,956	28.3	28.3

가

	8	744	7.1	7.1
	9	404	3.9	3.9
/	10	3	0.0	0.0
	11	115	1.1	1.1
	12	36	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p251

1

: 3

55. 가 ()
- 3

	1	2,863	27.4	27.4
/	2	1,311	12.5	12.5
	3	487	4.7	4.7
	4	709	6.8	6.8
	5	433	4.1	4.1
가	6	467	4.5	4.5
가 /	7	2,901	27.7	27.7
	8	730	7.0	7.0
	9	395	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	114	1.1	1.1
	12	35	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p252

1

: 4

55. 가 ()
- 4

	1	2,865	27.4	27.4
/	2	1,324	12.7	12.7
	3	489	4.7	4.7
	4	763	7.3	7.3
	5	401	3.8	3.8
가	6	466	4.5	4.5
가 /	7	2,876	27.5	27.5

가

	8	728	7.0	7.0
	9	393	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	107	1.0	1.0
	12	33	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p253

1

: 5

55. 가 ()
· 5

	1	2,854	27.3	27.3
/	2	1,338	12.8	12.8
	3	488	4.7	4.7
	4	771	7.4	7.4
	5	395	3.8	3.8
가	6	470	4.5	4.5
가 /	7	2,872	27.5	27.5
	8	728	7.0	7.0
	9	393	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	105	1.0	1.0
	12	31	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p254

1

: 6

55. 가 ()
· 6

	1	2,859	27.3	27.3
/	2	1,340	12.8	12.8
	3	489	4.7	4.7
	4	758	7.2	7.2
	5	406	3.9	3.9
가	6	470	4.5	4.5
가 /	7	2,875	27.5	27.5

가

	8	725	6.9	6.9
	9	394	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	98	0.9	0.9
	12	31	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p255

1

: 7

55. 가 ()
· 7

	1	2,855	27.3	27.3
/	2	1,345	12.9	12.9
	3	487	4.7	4.7
	4	752	7.2	7.2
	5	419	4.0	4.0
가	6	472	4.5	4.5
가 /	7	2,878	27.5	27.5
	8	712	6.8	6.8
	9	398	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	97	0.9	0.9
	12	29	0.3	0.3
	99	13	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p256

1

: 8

55. 가 ()
· 8

	1	2,862	27.4	27.4
/	2	1,347	12.9	12.9
	3	486	4.6	4.6
	4	731	7.0	7.0
	5	417	4.0	4.0
가	6	474	4.5	4.5
가 /	7	2,894	27.7	27.7

가

	8	712	6.8	6.8
	9	400	3.8	3.8
/	10	2	0.0	0.0
	11	94	0.9	0.9
	12	29	0.3	0.3
	99	12	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p257

1

: 9

55. 가 ()
· 9

	1	2,860	27.3	27.3
/	2	1,353	12.9	12.9
	3	486	4.6	4.6
	4	735	7.0	7.0
	5	403	3.9	3.9
가	6	472	4.5	4.5
가 /	7	2,891	27.6	27.6
	8	724	6.9	6.9
	9	398	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	89	0.9	0.9
	12	32	0.3	0.3
	99	14	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p258

1

: 10

55. 가 ()
· 10

	1	2,841	27.2	27.2
/	2	1,365	13.0	13.0
	3	485	4.6	4.6
	4	724	6.9	6.9
	5	422	4.0	4.0
가	6	473	4.5	4.5
가 /	7	2,899	27.7	27.7

가

	8	718	6.9	6.9
	9	398	3.8	3.8
/	10	3	0.0	0.0
	11	86	0.8	0.8
	12	33	0.3	0.3
	99	13	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p259

1 : 11

55. 가 ()
· 11

	1	2,825	27.0	27.0
/	2	1,364	13.0	13.0
	3	483	4.6	4.6
	4	656	6.3	6.3
	5	458	4.4	4.4
가	6	473	4.5	4.5
가 /	7	2,946	28.2	28.2
	8	711	6.8	6.8
	9	402	3.8	3.8
/	10	2	0.0	0.0
	11	84	0.8	0.8
	12	39	0.4	0.4
	99	17	0.2	0.2
		10,460	100.0	100.0

p260

1 : 12

55. 가 ()
· 12

	1	2,809	26.9	26.9
/	2	1,367	13.1	13.1
	3	480	4.6	4.6
	4	581	5.6	5.6
	5	510	4.9	4.9
가	6	469	4.5	4.5
가 /	7	2,992	28.6	28.6

가

	8	706	6.7	6.7
	9	406	3.9	3.9
/	10	2	0.0	0.0
	11	80	0.8	0.8
	12	39	0.4	0.4
	99	19	0.2	0.2
		10,460	100.0	100.0

p261 /
56. ____ / (),
?

	1	6,818	65.2	65.2
	2	3,627	34.7	34.7
	9	15	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p262 (/) / : 1
56 - 1. ____ (? , / , (,) ...) ,
.

	1	3,406	32.6	49.9
/	2	595	5.7	8.7
	3	203	1.9	3.0
	9	2,615	25.0	38.3
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p263 (/) / : 2

	1	859	8.2	80.1
/	2	149	1.4	13.9
	3	64	0.6	6.0
	9	1	0.0	0.1
	8	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p264 (/) / : 3

	1	209	2.0	81.6
/	2	34	0.3	13.3
	3	11	0.1	4.3
	9	2	0.0	0.8
	8	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p265 (/) / : 4

	1	55	0.5	84.6
/	2	5	0.0	7.7
	3	5	0.0	7.7
	8	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p266 (/) / : 5

	1	19	0.2	86.4
/	2	2	0.0	9.1
	9	1	0.0	4.5
	8	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p267 (/) / : 1

56 - 2. (,) ____ (1 - 5) ?

1913	13	1	0.0	0.0
1921	21	2	0.0	0.0
1930	30	3	0.0	0.0
1933	33	2	0.0	0.0
1935	35	2	0.0	0.0
1936	36	1	0.0	0.0
1937	37	1	0.0	0.0

1938	38	1	0.0	0.0
1939	39	1	0.0	0.0
1940	40	9	0.1	0.1
1941	41	3	0.0	0.0
1942	42	5	0.0	0.1
1943	43	6	0.1	0.1
1944	44	3	0.0	0.0
1945	45	6	0.1	0.1
1946	46	4	0.0	0.1
1947	47	6	0.1	0.1
1948	48	9	0.1	0.1
1949	49	3	0.0	0.0
1950	50	22	0.2	0.3
1951	51	9	0.1	0.1
1952	52	7	0.1	0.1
1953	53	14	0.1	0.2
1954	54	5	0.0	0.1
1955	55	17	0.2	0.2
1956	56	8	0.1	0.1
1957	57	7	0.1	0.1
1958	58	16	0.2	0.2
1959	59	7	0.1	0.1
1960	60	46	0.4	0.7
1961	61	11	0.1	0.2
1962	62	16	0.2	0.2
1963	63	35	0.3	0.5
1964	64	15	0.1	0.2
1965	65	32	0.3	0.5
1966	66	18	0.2	0.3
1967	67	22	0.2	0.3
1968	68	52	0.5	0.8
1969	69	38	0.4	0.6
1970	70	88	0.8	1.3
1971	71	36	0.3	0.5
1972	72	50	0.5	0.7
1973	73	76	0.7	1.1
1974	74	58	0.6	0.9
1975	75	95	0.9	1.4
1976	76	87	0.8	1.3

가

1977	77	67	0.6	1.0
1978	78	125	1.2	1.8
1979	79	147	1.4	2.2
1980	80	215	2.1	3.2
1981	81	127	1.2	1.9
1982	82	178	1.7	2.6
1983	83	222	2.1	3.3
1984	84	200	1.9	2.9
1985	85	208	2.0	3.1
1986	86	227	2.2	3.3
1987	87	244	2.3	3.6
1988	88	259	2.5	3.8
1989	89	225	2.2	3.3
1990	90	217	2.1	3.2
1991	91	211	2.0	3.1
1992	92	196	1.9	2.9
1993	93	19	0.2	0.3
	99	2,776	26.5	40.7
	0	3,642	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p268 (/) / : 2

1923	23	1	0.0	0.1
1930	30	1	0.0	0.1
1932	32	1	0.0	0.1
1935	35	1	0.0	0.1
1938	38	1	0.0	0.1
1940	40	1	0.0	0.1
1941	41	1	0.0	0.1
1942	42	3	0.0	0.3
1943	43	3	0.0	0.3
1945	45	3	0.0	0.3
1946	46	3	0.0	0.3
1947	47	1	0.0	0.1
1948	48	4	0.0	0.4
1949	49	4	0.0	0.4
1950	50	6	0.1	0.6

1951	51	2	0.0	0.2
1952	52	1	0.0	0.1
1953	53	5	0.0	0.5
1954	54	1	0.0	0.1
1955	55	6	0.1	0.6
1956	56	2	0.0	0.2
1957	57	1	0.0	0.1
1958	58	2	0.0	0.2
1959	59	1	0.0	0.1
1960	60	12	0.1	1.1
1961	61	6	0.1	0.6
1962	62	7	0.1	0.7
1963	63	8	0.1	0.7
1964	64	6	0.1	0.6
1965	65	9	0.1	0.8
1966	66	5	0.0	0.5
1967	67	7	0.1	0.7
1968	68	17	0.2	1.6
1969	69	13	0.1	1.2
1970	70	26	0.2	2.4
1971	71	14	0.1	1.3
1972	72	11	0.1	1.0
1973	73	16	0.2	1.5
1974	74	21	0.2	2.0
1975	75	18	0.2	1.7
1976	76	21	0.2	2.0
1977	77	20	0.2	1.9
1978	78	38	0.4	3.5
1979	79	31	0.3	2.9
1980	80	59	0.6	5.5
1981	81	36	0.3	3.4
1982	82	45	0.4	4.2
1983	83	60	0.6	5.6
1984	84	64	0.6	6.0
1985	85	79	0.8	7.4
1986	86	57	0.5	5.3
1987	87	45	0.4	4.2
1988	88	61	0.6	5.7
1989	89	42	0.4	3.9

가

1990	90	56	0.5	5.2
1991	91	36	0.3	3.4
1992	92	8	0.1	0.7
1993	93	2	0.0	0.2
	99	62	0.6	5.8
	0	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p269 (/) / : 3

1920	20	1	0.0	0.4
1945	45	1	0.0	0.4
1946	46	1	0.0	0.4
1949	49	1	0.0	0.4
1951	51	1	0.0	0.4
1953	53	1	0.0	0.4
1954	54	1	0.0	0.4
1957	57	1	0.0	0.4
1958	58	1	0.0	0.4
1960	60	5	0.0	2.0
1961	61	1	0.0	0.4
1962	62	1	0.0	0.4
1963	63	1	0.0	0.4
1964	64	1	0.0	0.4
1966	66	5	0.0	2.0
1968	68	3	0.0	1.2
1969	69	2	0.0	0.8
1970	70	6	0.1	2.3
1971	71	2	0.0	0.8
1972	72	9	0.1	3.5
1973	73	6	0.1	2.3
1974	74	2	0.0	0.8
1975	75	5	0.0	2.0
1976	76	7	0.1	2.7
1977	77	5	0.0	2.0
1978	78	9	0.1	3.5
1979	79	8	0.1	3.1
1980	80	20	0.2	7.8

1981	81	18	0.2	7.0
1982	82	15	0.1	5.9
1983	83	14	0.1	5.5
1984	84	12	0.1	4.7
1985	85	9	0.1	3.5
1986	86	10	0.1	3.9
1987	87	21	0.2	8.2
1988	88	11	0.1	4.3
1989	89	7	0.1	2.7
1990	90	9	0.1	3.5
1991	91	5	0.0	2.0
1992	92	1	0.0	0.4
	99	17	0.2	6.6
	0	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p270 (/) / : 4

1943	43	1	0.0	1.5
1962	62	3	0.0	4.6
1964	64	1	0.0	1.5
1965	65	1	0.0	1.5
1966	66	1	0.0	1.5
1967	67	1	0.0	1.5
1968	68	1	0.0	1.5
1970	70	3	0.0	4.6
1971	71	1	0.0	1.5
1972	72	1	0.0	1.5
1973	73	1	0.0	1.5
1974	74	2	0.0	3.1
1975	75	1	0.0	1.5
1976	76	2	0.0	3.1
1977	77	2	0.0	3.1
1978	78	3	0.0	4.6
1979	79	4	0.0	6.2
1980	80	4	0.0	6.2
1981	81	4	0.0	6.2
1982	82	3	0.0	4.6

가

1983	83	5	0.0	7.7
1985	85	2	0.0	3.1
1986	86	1	0.0	1.5
1987	87	4	0.0	6.2
1988	88	3	0.0	4.6
1989	89	3	0.0	4.6
1991	91	1	0.0	1.5
	99	6	0.1	9.2
	0	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p271 (/) / : 5

1908	8	2	0.0	9.1
1909	9	2	0.0	9.1
1927	27	1	0.0	4.5
1928	28	1	0.0	4.5
1937	37	1	0.0	4.5
1957	57	1	0.0	4.5
1958	58	1	0.0	4.5
1967	67	1	0.0	4.5
1978	78	1	0.0	4.5
1988	88	1	0.0	4.5
1995	95	2	0.0	9.1
1996	96	1	0.0	4.5
1997	97	2	0.0	9.1
1998	98	4	0.0	18.2
	99	1	0.0	4.5
	0	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p272 (/) / : 1

56 - 3.
 ? (1 - 5) ,

	1	46	0.4	0.7
	2	17	0.2	0.2
	3	383	3.7	5.6

가

	4	64	0.6	0.9
	5	2,368	22.6	34.7
,	6	375	3.6	5.5
	7	129	1.2	1.9
	9	3,437	32.9	50.4
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p273 (/) / : 2

	1	8	0.1	0.7
	2	6	0.1	0.6
,	3	100	1.0	9.3
	4	15	0.1	1.4
	5	595	5.7	55.5
,	6	99	0.9	9.2
	7	25	0.2	2.3
	9	225	2.2	21.0
	8	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p274 (/) / : 3

	1	3	0.0	1.2
	2	1	0.0	0.4
,	3	21	0.2	8.2
	4	2	0.0	0.8
	5	149	1.4	58.2
,	6	22	0.2	8.6
	7	6	0.1	2.3
	9	52	0.5	20.3
	8	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p275 (/) / : 4

	2	2	0.0	3.1
,	3	6	0.1	9.2
	5	36	0.3	55.4
,	6	5	0.0	7.7
	7	3	0.0	4.6
	9	13	0.1	20.0
	8	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p276 (/) / : 5

,	3	6	0.1	27.3
	5	12	0.1	54.5
,	6	1	0.0	4.5
	9	3	0.0	13.6
	8	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p277 (/) / : 1

56 - 3 - 1. ____ (1 - 5) ?

()	1	526	5.0	7.7
	2	63	0.6	0.9
	3	2,545	24.3	37.3
	4	242	2.3	3.5
	9	3,443	32.9	50.5
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p278 (/) / : 2

()	1	124	1.2	11.6
	2	14	0.1	1.3
	3	660	6.3	61.5
	4	48	0.5	4.5
	9	227	2.2	21.2
	8	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p279 (/) / : 3

()	1	30	0.3	11.7
	2	5	0.0	2.0
	3	155	1.5	60.5
	4	13	0.1	5.1
	9	53	0.5	20.7
	8	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p280 (/) / : 4

()	1	8	0.1	12.3
	3	39	0.4	60.0
	4	4	0.0	6.2
	9	14	0.1	21.5
	8	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p281 (/) / : 5

()	1	5	0.0	22.7
	2	1	0.0	4.5
	3	12	0.1	54.5
	9	4	0.0	18.2
	8	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p282 (/) / : 1

56-4. (,) (1-5) ?

1911	11	1	0.0	0.0
1913	13	1	0.0	0.0
1942	42	1	0.0	0.0
1945	45	3	0.0	0.0
1948	48	1	0.0	0.0
1950	50	3	0.0	0.0
1951	51	1	0.0	0.0
1953	53	2	0.0	0.0
1954	54	1	0.0	0.0
1955	55	2	0.0	0.0
1956	56	3	0.0	0.0
1957	57	1	0.0	0.0
1958	58	1	0.0	0.0
1959	59	4	0.0	0.1
1961	61	7	0.1	0.1
1962	62	1	0.0	0.0
1963	63	5	0.0	0.1
1964	64	2	0.0	0.0
1965	65	11	0.1	0.2
1966	66	5	0.0	0.1
1967	67	13	0.1	0.2
1968	68	15	0.1	0.2
1969	69	15	0.1	0.2
1970	70	34	0.3	0.5
1971	71	15	0.1	0.2
1972	72	27	0.3	0.4
1973	73	44	0.4	0.6
1974	74	25	0.2	0.4
1975	75	38	0.4	0.6
1976	76	27	0.3	0.4
1977	77	31	0.3	0.5
1978	78	79	0.8	1.2
1979	79	64	0.6	0.9
1980	80	120	1.1	1.8

가

1981	81	69	0.7	1.0
1982	82	108	1.0	1.6
1983	83	146	1.4	2.1
1984	84	116	1.1	1.7
1985	85	166	1.6	2.4
1986	86	211	2.0	3.1
1987	87	237	2.3	3.5
1988	88	295	2.8	4.3
1989	89	296	2.8	4.3
1990	90	423	4.0	6.2
1991	91	414	4.0	6.1
1992	92	619	5.9	9.1
1993	93	426	4.1	6.2
	99	2,690	25.7	39.4
	0	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p283 (/) / : 2

1940	40	2	0.0	0.2
1943	43	2	0.0	0.2
1945	45	1	0.0	0.1
1947	47	1	0.0	0.1
1948	48	1	0.0	0.1
1949	49	2	0.0	0.2
1950	50	3	0.0	0.3
1951	51	1	0.0	0.1
1952	52	3	0.0	0.3
1953	53	1	0.0	0.1
1954	54	1	0.0	0.1
1955	55	3	0.0	0.3
1956	56	1	0.0	0.1
1957	57	1	0.0	0.1
1958	58	2	0.0	0.2
1959	59	3	0.0	0.3
1960	60	3	0.0	0.3
1961	61	1	0.0	0.1
1962	62	4	0.0	0.4

1963	63	6	0.1	0.6
1964	64	2	0.0	0.2
1965	65	6	0.1	0.6
1966	66	4	0.0	0.4
1967	67	4	0.0	0.4
1968	68	6	0.1	0.6
1969	69	5	0.0	0.5
1970	70	13	0.1	1.2
1971	71	2	0.0	0.2
1972	72	8	0.1	0.7
1973	73	12	0.1	1.1
1974	74	10	0.1	0.9
1975	75	13	0.1	1.2
1976	76	4	0.0	0.4
1977	77	16	0.2	1.5
1978	78	24	0.2	2.2
1979	79	31	0.3	2.9
1980	80	46	0.4	4.3
1981	81	31	0.3	2.9
1982	82	39	0.4	3.6
1983	83	40	0.4	3.7
1984	84	55	0.5	5.1
1985	85	64	0.6	6.0
1986	86	72	0.7	6.7
1987	87	70	0.7	6.5
1988	88	75	0.7	7.0
1989	89	78	0.7	7.3
1990	90	84	0.8	7.8
1991	91	105	1.0	9.8
1992	92	69	0.7	6.4
1993	93	7	0.1	0.7
	99	36	0.3	3.4
	0	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p284 (/) / : 3

1949	49	1	0.0	0.4
1951	51	1	0.0	0.4
1952	52	1	0.0	0.4
1962	62	3	0.0	1.2
1966	66	1	0.0	0.4
1967	67	2	0.0	0.8
1968	68	2	0.0	0.8
1969	69	2	0.0	0.8
1970	70	4	0.0	1.6
1971	71	1	0.0	0.4
1972	72	1	0.0	0.4
1973	73	3	0.0	1.2
1974	74	3	0.0	1.2
1975	75	5	0.0	2.0
1976	76	6	0.1	2.3
1977	77	9	0.1	3.5
1978	78	7	0.1	2.7
1979	79	9	0.1	3.5
1980	80	12	0.1	4.7
1981	81	8	0.1	3.1
1982	82	8	0.1	3.1
1983	83	16	0.2	6.3
1984	84	13	0.1	5.1
1985	85	18	0.2	7.0
1986	86	17	0.2	6.6
1987	87	14	0.1	5.5
1988	88	18	0.2	7.0
1989	89	18	0.2	7.0
1990	90	17	0.2	6.6
1991	91	17	0.2	6.6
1992	92	4	0.0	1.6
	99	15	0.1	5.9
	0	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p285 (/) / : 4

1958	58	1	0.0	1.5
1969	69	2	0.0	3.1
1972	72	1	0.0	1.5
1973	73	1	0.0	1.5
1974	74	1	0.0	1.5
1975	75	1	0.0	1.5
1976	76	2	0.0	3.1
1977	77	2	0.0	3.1
1978	78	2	0.0	3.1
1979	79	4	0.0	6.2
1980	80	5	0.0	7.7
1981	81	3	0.0	4.6
1982	82	4	0.0	6.2
1983	83	6	0.1	9.2
1984	84	6	0.1	9.2
1985	85	3	0.0	4.6
1986	86	1	0.0	1.5
1987	87	3	0.0	4.6
1988	88	3	0.0	4.6
1989	89	3	0.0	4.6
1990	90	2	0.0	3.1
1991	91	1	0.0	1.5
1992	92	1	0.0	1.5
	99	7	0.1	10.8
	0	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p286 (/) / : 5

1966	66	1	0.0	4.5
1970	70	1	0.0	4.5
1973	73	1	0.0	4.5
1975	75	1	0.0	4.5
1976	76	1	0.0	4.5
1979	79	3	0.0	13.6

가

1981	81	2	0.0	9.1
1982	82	2	0.0	9.1
1983	83	2	0.0	9.1
1986	86	1	0.0	4.5
1987	87	2	0.0	9.1
1989	89	1	0.0	4.5
	99	4	0.0	18.2
	0	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p287 (/) / : 1

57. ____ (1 - 5) ? .

21	21	1	0.0	0.0
	102	19	0.2	0.3
	103	1	0.0	0.0
[]	104	6	0.1	0.1
D.K	201	1	0.0	0.0
	1205	1	0.0	0.0
	1207	1	0.0	0.0
	1209	1	0.0	0.0
	1211	2	0.0	0.0
	1215	1	0.0	0.0
	1216	1	0.0	0.0
	1217	1	0.0	0.0
	1218	1	0.0	0.0
	1219	2	0.0	0.0
	1221	1	0.0	0.0
	1223	2	0.0	0.0
	1227	1	0.0	0.0
	1302	2	0.0	0.0
	1303	2	0.0	0.0
[]	1305	1	0.0	0.0
	1308	2	0.0	0.0
	1310	1	0.0	0.0
	1311	1	0.0	0.0
	1313	2	0.0	0.0

D.K	1314	1	0.0	0.0
	1315	1	0.0	0.0
	1316	1	0.0	0.0
	1318	1	0.0	0.0
	1320	4	0.0	0.1
	1321	1	0.0	0.0
	1323	1	0.0	0.0
	1324	1	0.0	0.0
	1325	38	0.4	0.6
	1328	13	0.1	0.2
	1330	14	0.1	0.2
	1331	5	0.0	0.1
	1332	3	0.0	0.0
	1333	1	0.0	0.0
	1335	1	0.0	0.0
	1337	13	0.1	0.2
	1338	2	0.0	0.0
	1339	4	0.0	0.1
	1340	4	0.0	0.1
	1342	7	0.1	0.1
	1343	2	0.0	0.0
	1344	2	0.0	0.0
	1346	1	0.0	0.0
	1347	1	0.0	0.0
	1349	1	0.0	0.0
	1350	5	0.0	0.1
	1351	1	0.0	0.0
	1352	7	0.1	0.1
	1353	1	0.0	0.0
	1355	1	0.0	0.0
	1358	2	0.0	0.0
	1361	1	0.0	0.0
	1362	2	0.0	0.0
	1363	1	0.0	0.0
	1364	1	0.0	0.0
	1366	2	0.0	0.0
	1368	1	0.0	0.0
	1370	1	0.0	0.0
	1373	3	0.0	0.0

1340

가

	1374	1	0.0	0.0
	1376	1	0.0	0.0
	1377	1	0.0	0.0
	1378	1	0.0	0.0
	1379	1	0.0	0.0
	1384	1	0.0	0.0
	1387	1	0.0	0.0
	1391	1	0.0	0.0
	1393	1	0.0	0.0
	1396	1	0.0	0.0
K.S	1403	1	0.0	0.0
	1405	2	0.0	0.0
	1406	2	0.0	0.0
	1407	1	0.0	0.0
	1409	1	0.0	0.0
가	1410	2	0.0	0.0
	1502	1	0.0	0.0
	1504	3	0.0	0.0
가	1506	3	0.0	0.0
	1507	1	0.0	0.0
D.K	1512	7	0.1	0.1
	1515	1	0.0	0.0
	1516	1	0.0	0.0
	1517	1	0.0	0.0
	1519	1	0.0	0.0
	1521	1	0.0	0.0
	1525	1	0.0	0.0
	1528	1	0.0	0.0
Bus	1535	1	0.0	0.0
가	1537	1	0.0	0.0
	1539	1	0.0	0.0
	1543	1	0.0	0.0
	1544	1	0.0	0.0
	1547	1	0.0	0.0
	1548	1	0.0	0.0
	1551	1	0.0	0.0
	2202	1	0.0	0.0
	2204	2	0.0	0.0
	2205	5	0.0	0.1

2206	28	0.3	0.4
2208	1	0.0	0.0
2209	2	0.0	0.0
2212	1	0.0	0.0
2301	3	0.0	0.0
2302	7	0.1	0.1
2303	23	0.2	0.3
2304	10	0.1	0.1
2305	14	0.1	0.2
2307	1	0.0	0.0
2309	2	0.0	0.0
2402	1	0.0	0.0
3101	1	0.0	0.0
3103	1	0.0	0.0
3104	1	0.0	0.0
3201	16	0.2	0.2
3203	1	0.0	0.0
3301	4	0.0	0.1
3302	34	0.3	0.5
3303	9	0.1	0.1
3304	2	0.0	0.0
3305	1	0.0	0.0
3306	4	0.0	0.1
3308	3	0.0	0.0
3309	4	0.0	0.1
3310	1	0.0	0.0
3311	1	0.0	0.0
3312	1	0.0	0.0
3314	1	0.0	0.0
3318	1	0.0	0.0
3320	1	0.0	0.0
3407	1	0.0	0.0
3410	3	0.0	0.0
4101	32	0.3	0.5
4102	52	0.5	0.8
4103	11	0.1	0.2
4104	10	0.1	0.1
4105	10	0.1	0.1
4106	39	0.4	0.6

[]

가

	4108	1	0.0	0.0
	4110	39	0.4	0.6
	4111	9	0.1	0.1
	4112	1	0.0	0.0
가 .	4113	63	0.6	0.9
[0322]	4114	1	0.0	0.0
	4115	2	0.0	0.0
가	4116	2	0.0	0.0
,	4117	25	0.2	0.4
	4118	7	0.1	0.1
,	4119	1	0.0	0.0
	4120	46	0.4	0.7
	4121	4	0.0	0.1
.	4122	5	0.0	0.1
.	4123	40	0.4	0.6
	4124	10	0.1	0.1
가	4125	1	0.0	0.0
	4126	1	0.0	0.0
	4127	2	0.0	0.0
.	4128	3	0.0	0.0
가	4129	4	0.0	0.1
	4130	2	0.0	0.0
	4131	2	0.0	0.0
	4132	13	0.1	0.2
	4133	4	0.0	0.1
	4134	15	0.1	0.2
.	4136	16	0.2	0.2
가	4137	1	0.0	0.0
.	4138	115	1.1	1.7
	4140	1	0.0	0.0
	4141	1	0.0	0.0
	4142	1	0.0	0.0
	4143	11	0.1	0.2
	4144	7	0.1	0.1
	4146	2	0.0	0.0
,	4147	9	0.1	0.1
	4149	5	0.0	0.1
	4150	5	0.0	0.1
	4151	32	0.3	0.5

가

가	.	4152	17	0.2	0.2
		4153	6	0.1	0.1
		4154	1	0.0	0.0
		4156	33	0.3	0.5
.	.	4157	6	0.1	0.1
		4159	1	0.0	0.0
		4161	6	0.1	0.1
		4162	1	0.0	0.0
.	.	4163	6	0.1	0.1
		4164	12	0.1	0.2
		4165	88	0.8	1.3
		4166	1	0.0	0.0
.	.	4167	27	0.3	0.4
		4169	2	0.0	0.0
		4171	1	0.0	0.0
		4172	7	0.1	0.1
.	.	4173	4	0.0	0.1
		4175	1	0.0	0.0
		4178	1	0.0	0.0
		4179	3	0.0	0.0
가	.가	4180	4	0.0	0.1
		4181	6	0.1	0.1
		4182	2	0.0	0.0
		4183	1	0.0	0.0
.	.	4185	2	0.0	0.0
		4186	1	0.0	0.0
		4187	11	0.1	0.2
		4188	12	0.1	0.2
.	.	4189	2	0.0	0.0
		4190	3	0.0	0.0
		4191	9	0.1	0.1
		4193	1	0.0	0.0
.	.	4194	2	0.0	0.0
		4196	1	0.0	0.0
		4198	1	0.0	0.0
		4199	1	0.0	0.0
.	.	4200	9	0.1	0.1
		4201	2	0.0	0.0
		4202	6	0.1	0.1

D.K [=9999]

D.K

[]

가

가

4203	1	0.0	0.0
4204	6	0.1	0.1
4205	2	0.0	0.0
4206	8	0.1	0.1
4207	6	0.1	0.1
4208	2	0.0	0.0
4209	2	0.0	0.0
4211	1	0.0	0.0
4212	3	0.0	0.0
4213	2	0.0	0.0
4215	2	0.0	0.0
4217	1	0.0	0.0
4218	1	0.0	0.0
4219	31	0.3	0.5
4220	2	0.0	0.0
4221	1	0.0	0.0
4222	2	0.0	0.0
4224	1	0.0	0.0
4226	3	0.0	0.0
4227	1	0.0	0.0
4228	12	0.1	0.2
4229	1	0.0	0.0
4230	12	0.1	0.2
4231	4	0.0	0.1
4233	2	0.0	0.0
4234	2	0.0	0.0
4235	2	0.0	0.0
4236	1	0.0	0.0
4237	1	0.0	0.0
4238	2	0.0	0.0
4240	1	0.0	0.0
4241	1	0.0	0.0
4242	1	0.0	0.0
4243	2	0.0	0.0
4244	1	0.0	0.0
4245	3	0.0	0.0
4247	1	0.0	0.0
4248	1	0.0	0.0
4249	4	0.0	0.1

OA

가

FRP[]

[]. 가

[=4295]

[. . .]

가

가

[=4265]

4250	1	0.0	0.0
4252	1	0.0	0.0
4253	1	0.0	0.0
4254	1	0.0	0.0
4257	1	0.0	0.0
4258	2	0.0	0.0
4260	3	0.0	0.0
4261	1	0.0	0.0
4262	1	0.0	0.0
4265	3	0.0	0.0
4266	1	0.0	0.0
4267	3	0.0	0.0
4269	9	0.1	0.1
4273	1	0.0	0.0
4274	3	0.0	0.0
4275	1	0.0	0.0
4276	9	0.1	0.1
4277	1	0.0	0.0
4278	1	0.0	0.0
4279	2	0.0	0.0
4280	1	0.0	0.0
4282	1	0.0	0.0
4284	2	0.0	0.0
4286	2	0.0	0.0
4287	1	0.0	0.0
4289	4	0.0	0.1
4290	3	0.0	0.0
4292	3	0.0	0.0
4293	3	0.0	0.0
4294	3	0.0	0.0
4295	3	0.0	0.0
4296	7	0.1	0.1
4297	3	0.0	0.0
4299	1	0.0	0.0
4301	1	0.0	0.0
4303	1	0.0	0.0
4304	1	0.0	0.0
4306	7	0.1	0.1
4307	5	0.0	0.1

가

D.K

DP

가

4309	7	0.1	0.1
4310	5	0.0	0.1
4312	1	0.0	0.0
4313	4	0.0	0.1
4315	2	0.0	0.0
4316	1	0.0	0.0
4320	4	0.0	0.1
4321	18	0.2	0.3
4322	1	0.0	0.0
4323	2	0.0	0.0
4324	1	0.0	0.0
4325	1	0.0	0.0
4328	2	0.0	0.0
4333	2	0.0	0.0
4334	1	0.0	0.0
4335	1	0.0	0.0
4336	1	0.0	0.0
4337	3	0.0	0.0
4338	3	0.0	0.0
4339	1	0.0	0.0
4341	1	0.0	0.0
4342	5	0.0	0.1
4343	3	0.0	0.0
4346	1	0.0	0.0
4348	1	0.0	0.0
4349	1	0.0	0.0
4350	2	0.0	0.0
4352	1	0.0	0.0
4353	2	0.0	0.0
4354	3	0.0	0.0
4355	1	0.0	0.0
4356	2	0.0	0.0
4357	1	0.0	0.0
4358	1	0.0	0.0
4360	14	0.1	0.2
4361	1	0.0	0.0
4362	1	0.0	0.0
4363	1	0.0	0.0
4365	1	0.0	0.0

가

가

4367	3	0.0	0.0
4368	2	0.0	0.0
4372	1	0.0	0.0
4373	4	0.0	0.1
4374	1	0.0	0.0
4375	1	0.0	0.0
4376	1	0.0	0.0
4378	2	0.0	0.0
4379	3	0.0	0.0
4380	1	0.0	0.0
4381	1	0.0	0.0
4384	1	0.0	0.0
4386	1	0.0	0.0
4387	1	0.0	0.0
4388	1	0.0	0.0
4390	1	0.0	0.0
4391	2	0.0	0.0
4392	1	0.0	0.0
4395	2	0.0	0.0
4396	1	0.0	0.0
4399	3	0.0	0.0
4400	1	0.0	0.0
4401	1	0.0	0.0
4403	1	0.0	0.0
4407	1	0.0	0.0
4408	1	0.0	0.0
4413	1	0.0	0.0
5101	15	0.1	0.2
5102	1	0.0	0.0
5104	2	0.0	0.0
5106	13	0.1	0.2
5107	1	0.0	0.0
5110	5	0.0	0.1
5112	1	0.0	0.0
5114	1	0.0	0.0
5115	1	0.0	0.0
5116	1	0.0	0.0
5117	21	0.2	0.3
5118	1	0.0	0.0

가

가

가

[]

가

가

가

D.K

5119	1	0.0	0.0
5120	3	0.0	0.0
5121	4	0.0	0.1
5122	3	0.0	0.0
5126	1	0.0	0.0
5127	1	0.0	0.0
5128	3	0.0	0.0
5131	1	0.0	0.0
5132	3	0.0	0.0
5134	1	0.0	0.0
5135	1	0.0	0.0
5136	1	0.0	0.0
5137	2	0.0	0.0
5139	1	0.0	0.0
5141	1	0.0	0.0
5142	2	0.0	0.0
5143	1	0.0	0.0
5144	1	0.0	0.0
5145	2	0.0	0.0
5147	1	0.0	0.0
5201	7	0.1	0.1
5206	2	0.0	0.0
5208	1	0.0	0.0
5209	1	0.0	0.0
5210	2	0.0	0.0
5211	14	0.1	0.2
5212	32	0.3	0.5
5213	2	0.0	0.0
5216	4	0.0	0.1
5217	1	0.0	0.0
5218	2	0.0	0.0
5219	1	0.0	0.0
5220	1	0.0	0.0
5221	1	0.0	0.0
5223	2	0.0	0.0
5224	2	0.0	0.0
5227	1	0.0	0.0
5228	17	0.2	0.2
5229	1	0.0	0.0

가

가 .

가

가

가

5230	2	0.0	0.0
5232	2	0.0	0.0
5233	2	0.0	0.0
5234	1	0.0	0.0
5236	3	0.0	0.0
5238	2	0.0	0.0
5239	1	0.0	0.0
5240	8	0.1	0.1
5243	1	0.0	0.0
5244	1	0.0	0.0
5245	2	0.0	0.0
5246	2	0.0	0.0
5248	3	0.0	0.0
5249	1	0.0	0.0
5252	1	0.0	0.0
5255	1	0.0	0.0
5256	1	0.0	0.0
5257	1	0.0	0.0
5258	1	0.0	0.0
5260	1	0.0	0.0
5261	3	0.0	0.0
5262	2	0.0	0.0
5263	1	0.0	0.0
5264	1	0.0	0.0
5265	1	0.0	0.0
5266	1	0.0	0.0
5267	1	0.0	0.0
5271	1	0.0	0.0
5275	1	0.0	0.0
5279	1	0.0	0.0
6101	1	0.0	0.0
6102	1	0.0	0.0
7102	11	0.1	0.2
7103	16	0.2	0.2
7105	1	0.0	0.0
7106	3	0.0	0.0
7107	1	0.0	0.0
7109	1	0.0	0.0
7110	1	0.0	0.0

가

	7113	1	0.0	0.0
	7114	2	0.0	0.0
	7115	2	0.0	0.0
	7201	22	0.2	0.3
	7202	50	0.5	0.7
	7203	20	0.2	0.3
	7204	9	0.1	0.1
	7205	35	0.3	0.5
	7208	6	0.1	0.1
	7209	15	0.1	0.2
	7210	1	0.0	0.0
	7211	1	0.0	0.0
	7212	35	0.3	0.5
	7213	1	0.0	0.0
	7214	1	0.0	0.0
[]	7215	1	0.0	0.0
	7216	7	0.1	0.1
[] D.K[]	7217	2	0.0	0.0
	7218	3	0.0	0.0
	7220	1	0.0	0.0
	7221	10	0.1	0.1
[]	7222	5	0.0	0.1
	7223	2	0.0	0.0
	7224	15	0.1	0.2
	7226	7	0.1	0.1
	7227	3	0.0	0.0
	7228	3	0.0	0.0
[]	7229	3	0.0	0.0
	7230	3	0.0	0.0
	7231	9	0.1	0.1
	7233	3	0.0	0.0
	7234	4	0.0	0.1
	7236	1	0.0	0.0
	7237	4	0.0	0.1
	7238	1	0.0	0.0
	7239	1	0.0	0.0
	7242	1	0.0	0.0
	7244	4	0.0	0.1
	7246	1	0.0	0.0

가

가 A.S

가

가

가

가

가

7247	5	0.0	0.1
7248	1	0.0	0.0
7249	1	0.0	0.0
7251	2	0.0	0.0
7252	10	0.1	0.1
7254	2	0.0	0.0
7255	1	0.0	0.0
7256	3	0.0	0.0
7258	1	0.0	0.0
7259	1	0.0	0.0
7263	1	0.0	0.0
7266	2	0.0	0.0
7301	3	0.0	0.0
7302	1	0.0	0.0
7303	2	0.0	0.0
7304	15	0.1	0.2
7305	2	0.0	0.0
7307	8	0.1	0.1
7308	1	0.0	0.0
7309	2	0.0	0.0
7310	1	0.0	0.0
7312	3	0.0	0.0
7314	1	0.0	0.0
7315	2	0.0	0.0
7317	3	0.0	0.0
7318	1	0.0	0.0
7319	5	0.0	0.1
7323	2	0.0	0.0
7324	1	0.0	0.0
7325	1	0.0	0.0
7326	1	0.0	0.0
7328	1	0.0	0.0
7401	7	0.1	0.1
7402	2	0.0	0.0
7403	108	1.0	1.6
7404	4	0.0	0.1
7406	1	0.0	0.0
7407	59	0.6	0.9
7408	68	0.7	1.0

가

가

가

[]

[]

D.K

.

[]

.

가

.

가

7409	3	0.0	0.0
7411	15	0.1	0.2
7412	4	0.0	0.1
7413	5	0.0	0.1
7414	1	0.0	0.0
7415	7	0.1	0.1
7416	4	0.0	0.1
7417	8	0.1	0.1
7418	5	0.0	0.1
7419	6	0.1	0.1
7420	6	0.1	0.1
7421	37	0.4	0.5
7422	1	0.0	0.0
7423	1	0.0	0.0
7424	1	0.0	0.0
7425	2	0.0	0.0
7426	2	0.0	0.0
7427	1	0.0	0.0
7428	4	0.0	0.1
7429	1	0.0	0.0
7430	1	0.0	0.0
7431	8	0.1	0.1
7432	1	0.0	0.0
7433	5	0.0	0.1
7434	2	0.0	0.0
7435	2	0.0	0.0
7437	3	0.0	0.0
7439	2	0.0	0.0
7440	1	0.0	0.0
7442	1	0.0	0.0
7443	11	0.1	0.2
7444	3	0.0	0.0
7445	2	0.0	0.0
7446	6	0.1	0.1
7447	36	0.3	0.5
7448	3	0.0	0.0
7449	1	0.0	0.0
7450	1	0.0	0.0
7451	1	0.0	0.0

7453	4	0.0	0.1
7456	1	0.0	0.0
7457	1	0.0	0.0
7458	2	0.0	0.0
7459	1	0.0	0.0
7460	3	0.0	0.0
7462	6	0.1	0.1
7463	4	0.0	0.1
7464	1	0.0	0.0
7465	6	0.1	0.1
7466	1	0.0	0.0
7467	1	0.0	0.0
7468	2	0.0	0.0
7470	3	0.0	0.0
7473	1	0.0	0.0
7476	1	0.0	0.0
7478	1	0.0	0.0
7479	2	0.0	0.0
7481	1	0.0	0.0
7482	1	0.0	0.0
7484	1	0.0	0.0
7485	1	0.0	0.0
7487	1	0.0	0.0
7488	1	0.0	0.0
7489	1	0.0	0.0
7490	1	0.0	0.0
7491	1	0.0	0.0
7492	2	0.0	0.0
7493	2	0.0	0.0
7494	5	0.0	0.1
7495	1	0.0	0.0
7497	1	0.0	0.0
7498	1	0.0	0.0
7501	2	0.0	0.0
7502	2	0.0	0.0
7503	1	0.0	0.0
7504	1	0.0	0.0
7505	4	0.0	0.1
7506	1	0.0	0.0

가

가

가

가[가]

[]

D.K

가

[]

7507	1	0.0	0.0
7508	1	0.0	0.0
7509	1	0.0	0.0
7510	1	0.0	0.0
7511	2	0.0	0.0
7515	1	0.0	0.0
7516	1	0.0	0.0
7517	1	0.0	0.0
7518	2	0.0	0.0
7519	1	0.0	0.0
7522	1	0.0	0.0
7523	1	0.0	0.0
7525	3	0.0	0.0
7527	1	0.0	0.0
7529	1	0.0	0.0
7534	1	0.0	0.0
8103	1	0.0	0.0
8104	1	0.0	0.0
8106	1	0.0	0.0
8201	1	0.0	0.0
8203	1	0.0	0.0
8204	1	0.0	0.0
8206	3	0.0	0.0
8208	1	0.0	0.0
8210	1	0.0	0.0
8301	46	0.4	0.7
8302	1	0.0	0.0
8303	4	0.0	0.1
8304	43	0.4	0.6
8305	12	0.1	0.2
8306	2	0.0	0.0
8307	1	0.0	0.0
8308	4	0.0	0.1
8309	1	0.0	0.0
8311	1	0.0	0.0
8313	6	0.1	0.1
8314	20	0.2	0.3
8315	3	0.0	0.0
8317	1	0.0	0.0

가

.	8320	2	0.0	0.0
	8321	2	0.0	0.0
	8324	1	0.0	0.0
.	8325	1	0.0	0.0
	8326	3	0.0	0.0
	8327	1	0.0	0.0
	8329	2	0.0	0.0
	8331	1	0.0	0.0
	8332	5	0.0	0.1
	8333	1	0.0	0.0
	8336	2	0.0	0.0
	8338	3	0.0	0.0
가	8339	1	0.0	0.0
	8340	1	0.0	0.0
	8344	1	0.0	0.0
	8345	1	0.0	0.0
	8347	1	0.0	0.0
	8348	1	0.0	0.0
	8350	1	0.0	0.0
	8351	2	0.0	0.0
	8352	1	0.0	0.0
	8353	1	0.0	0.0
	8354	2	0.0	0.0
	8359	1	0.0	0.0
	8361	1	0.0	0.0
	8366	1	0.0	0.0
	8371	1	0.0	0.0
	8375	1	0.0	0.0
	8378	1	0.0	0.0
	8380	2	0.0	0.0
가	8381	1	0.0	0.0
	8383	1	0.0	0.0
	8386	1	0.0	0.0
	8390	1	0.0	0.0
	8393	1	0.0	0.0
	8396	1	0.0	0.0
	8397	1	0.0	0.0
	9102	1	0.0	0.0
	9103	2	0.0	0.0

가

D.K

[]

가

9104	8	0.1	0.1
9105	2	0.0	0.0
9107	7	0.1	0.1
9109	1	0.0	0.0
9111	1	0.0	0.0
9118	1	0.0	0.0
9120	3	0.0	0.0
9123	1	0.0	0.0
9125	1	0.0	0.0
9126	1	0.0	0.0
9127	1	0.0	0.0
9128	2	0.0	0.0
9129	1	0.0	0.0
9131	1	0.0	0.0
9134	1	0.0	0.0
9135	1	0.0	0.0
9139	9	0.1	0.1
9141	1	0.0	0.0
9143	1	0.0	0.0
9146	2	0.0	0.0
9152	1	0.0	0.0
9155	1	0.0	0.0
9156	1	0.0	0.0
9158	1	0.0	0.0
9164	1	0.0	0.0
9301	1	0.0	0.0
9303	1	0.0	0.0
9305	1	0.0	0.0
9306	1	0.0	0.0
9308	1	0.0	0.0
9310	4	0.0	0.1
9311	12	0.1	0.2
9313	1	0.0	0.0
9315	1	0.0	0.0
9317	1	0.0	0.0
9318	1	0.0	0.0
9999	3,544	33.9	52.0
8888	3,641	34.8	
		10,460	100.0
			100.0

p288 (/) / : 2

	101	1	0.0	0.1
	102	9	0.1	0.8
	104	3	0.0	0.3
	105	1	0.0	0.1
	201	1	0.0	0.1
D.K	1211	1	0.0	0.1
	1214	1	0.0	0.1
	1215	1	0.0	0.1
	1217	1	0.0	0.1
	1223	1	0.0	0.1
	1225	1	0.0	0.1
	1301	1	0.0	0.1
	1302	1	0.0	0.1
	1303	3	0.0	0.3
	1308	1	0.0	0.1
D.K	1313	1	0.0	0.1
	1315	1	0.0	0.1
	1322	1	0.0	0.1
	1323	2	0.0	0.2
	1324	1	0.0	0.1
	1325	8	0.1	0.7
	1326	1	0.0	0.1
	1328	3	0.0	0.3
	1330	2	0.0	0.2
	1331	1	0.0	0.1
	1335	2	0.0	0.2
	1337	1	0.0	0.1
	1338	1	0.0	0.1
	1342	1	0.0	0.1
	1344	1	0.0	0.1
	1346	1	0.0	0.1
	1348	1	0.0	0.1
	1352	1	0.0	0.1
	1353	2	0.0	0.2
	1360	2	0.0	0.2

가

가

,

D.K

1367	1	0.0	0.1
1373	2	0.0	0.2
1377	1	0.0	0.1
1380	1	0.0	0.1
1381	1	0.0	0.1
1400	1	0.0	0.1
1411	1	0.0	0.1
1501	1	0.0	0.1
1506	1	0.0	0.1
1507	1	0.0	0.1
1508	1	0.0	0.1
1512	1	0.0	0.1
1515	1	0.0	0.1
1521	1	0.0	0.1
1548	1	0.0	0.1
2206	6	0.1	0.6
2212	1	0.0	0.1
2301	1	0.0	0.1
2302	1	0.0	0.1
2303	3	0.0	0.3
2304	6	0.1	0.6
2305	4	0.0	0.4
2306	1	0.0	0.1
2307	1	0.0	0.1
3201	5	0.0	0.5
3301	1	0.0	0.1
3302	9	0.1	0.8
3303	1	0.0	0.1
3304	1	0.0	0.1
3306	2	0.0	0.2
3313	1	0.0	0.1
3410	1	0.0	0.1
4101	11	0.1	1.0
4102	11	0.1	1.0
4103	3	0.0	0.3
4104	3	0.0	0.3
4106	6	0.1	0.6
4107	1	0.0	0.1
4110	14	0.1	1.3

가

	4111	3	0.0	0.3
가 .	4113	12	0.1	1.1
	4115	2	0.0	0.2
가	4116	1	0.0	0.1
,	4117	6	0.1	0.6
	4118	3	0.0	0.3
	4120	13	0.1	1.2
	4121	2	0.0	0.2
. .	4122	2	0.0	0.2
.	4123	9	0.1	0.8
	4126	2	0.0	0.2
. 가	4128	1	0.0	0.1
	4129	1	0.0	0.1
	4134	3	0.0	0.3
. .	4136	5	0.0	0.5
.	4138	34	0.3	3.2
	4139	1	0.0	0.1
	4142	1	0.0	0.1
	4143	3	0.0	0.3
	4144	2	0.0	0.2
	4146	1	0.0	0.1
,	4147	6	0.1	0.6
	4148	1	0.0	0.1
	4149	1	0.0	0.1
	4151	9	0.1	0.8
.	4152	3	0.0	0.3
가 .	4153	3	0.0	0.3
[]	4155	1	0.0	0.1
.	4157	2	0.0	0.2
	4158	1	0.0	0.1
	4160	1	0.0	0.1
	4161	3	0.0	0.3
.	4163	1	0.0	0.1
	4164	3	0.0	0.3
D.K[=9999]	4165	24	0.2	2.2
.	4167	3	0.0	0.3
	4168	1	0.0	0.1
	4172	2	0.0	0.2
.	4173	3	0.0	0.3

가

가

FRP[]

4176	1	0.0	0.1
4177	1	0.0	0.1
4179	1	0.0	0.1
4180	1	0.0	0.1
4181	1	0.0	0.1
4183	1	0.0	0.1
4186	1	0.0	0.1
4187	5	0.0	0.5
4188	3	0.0	0.3
4191	1	0.0	0.1
4193	1	0.0	0.1
4194	2	0.0	0.2
4198	1	0.0	0.1
4199	1	0.0	0.1
4201	1	0.0	0.1
4202	1	0.0	0.1
4204	1	0.0	0.1
4205	1	0.0	0.1
4206	1	0.0	0.1
4209	1	0.0	0.1
4212	1	0.0	0.1
4214	1	0.0	0.1
4216	1	0.0	0.1
4218	1	0.0	0.1
4219	10	0.1	0.9
4220	1	0.0	0.1
4222	1	0.0	0.1
4225	1	0.0	0.1
4228	6	0.1	0.6
4229	1	0.0	0.1
4230	2	0.0	0.2
4231	1	0.0	0.1
4234	1	0.0	0.1
4237	1	0.0	0.1
4240	1	0.0	0.1
4245	1	0.0	0.1
4250	1	0.0	0.1
4254	1	0.0	0.1
4255	1	0.0	0.1

가

[. . .]
가

D.K

DP

가

4256	2	0.0	0.2
4260	1	0.0	0.1
4267	1	0.0	0.1
4269	3	0.0	0.3
4276	5	0.0	0.5
4288	1	0.0	0.1
4290	1	0.0	0.1
4291	1	0.0	0.1
4296	3	0.0	0.3
4303	1	0.0	0.1
4304	3	0.0	0.3
4306	1	0.0	0.1
4307	1	0.0	0.1
4309	2	0.0	0.2
4310	3	0.0	0.3
4311	1	0.0	0.1
4315	1	0.0	0.1
4316	1	0.0	0.1
4319	1	0.0	0.1
4320	2	0.0	0.2
4321	4	0.0	0.4
4323	1	0.0	0.1
4328	2	0.0	0.2
4330	1	0.0	0.1
4333	1	0.0	0.1
4338	1	0.0	0.1
4339	1	0.0	0.1
4342	3	0.0	0.3
4347	1	0.0	0.1
4352	1	0.0	0.1
4354	5	0.0	0.5
4355	1	0.0	0.1
4360	6	0.1	0.6
4379	1	0.0	0.1
4405	1	0.0	0.1
4415	1	0.0	0.1
4416	1	0.0	0.1
5101	5	0.0	0.5
5104	1	0.0	0.1

가

	5106	4	0.0	0.4
	5110	1	0.0	0.1
.	5117	4	0.0	0.4
	5120	1	0.0	0.1
	5121	2	0.0	0.2
	5122	1	0.0	0.1
	5131	1	0.0	0.1
	5136	1	0.0	0.1
	5137	1	0.0	0.1
.	5145	1	0.0	0.1
.	5201	2	0.0	0.2
	5211	2	0.0	0.2
	5212	6	0.1	0.6
D.K	5228	3	0.0	0.3
가	5237	1	0.0	0.1
	5239	1	0.0	0.1
가 .	5240	1	0.0	0.1
가 D.K	5247	1	0.0	0.1
	5254	1	0.0	0.1
	5256	1	0.0	0.1
	5261	1	0.0	0.1
	5269	1	0.0	0.1
	5273	1	0.0	0.1
	7102	1	0.0	0.1
	7103	4	0.0	0.4
	7107	1	0.0	0.1
	7114	1	0.0	0.1
	7115	1	0.0	0.1
.	7201	1	0.0	0.1
	7202	15	0.1	1.4
.	7203	6	0.1	0.6
	7204	2	0.0	0.2
	7205	7	0.1	0.7
	7208	1	0.0	0.1
	7209	5	0.0	0.5
	7212	5	0.0	0.5
	7213	1	0.0	0.1
	7218	1	0.0	0.1
	7221	3	0.0	0.3

가

	7223	1	0.0	0.1
	7224	9	0.1	0.8
	7226	1	0.0	0.1
	7227	1	0.0	0.1
[. .]	7229	1	0.0	0.1
	7230	1	0.0	0.1
	7231	2	0.0	0.2
	7233	1	0.0	0.1
	7234	1	0.0	0.1
	7235	1	0.0	0.1
	7247	1	0.0	0.1
	7252	2	0.0	0.2
	7256	1	0.0	0.1
	7258	1	0.0	0.1
가	7261	1	0.0	0.1
APT	7262	1	0.0	0.1
	7270	1	0.0	0.1
	7304	3	0.0	0.3
	7308	1	0.0	0.1
가	7310	1	0.0	0.1
	7312	1	0.0	0.1
	7315	1	0.0	0.1
	7322	1	0.0	0.1
	7323	1	0.0	0.1
	7401	1	0.0	0.1
	7403	19	0.2	1.8
가	7404	1	0.0	0.1
	7407	9	0.1	0.8
	7408	17	0.2	1.6
	7410	1	0.0	0.1
	7411	3	0.0	0.3
	7412	1	0.0	0.1
가	7413	1	0.0	0.1
	7415	2	0.0	0.2
	7416	2	0.0	0.2
가	7419	2	0.0	0.2
[]	7421	5	0.0	0.5
	7423	1	0.0	0.1
D.K	7425	1	0.0	0.1
	7427	1	0.0	0.1

가

	7428	1	0.0	0.1
[]	7432	1	0.0	0.1
	7433	2	0.0	0.2
.	7434	2	0.0	0.2
	7438	1	0.0	0.1
	7439	2	0.0	0.2
	7440	1	0.0	0.1
	7441	1	0.0	0.1
가	7443	1	0.0	0.1
	7446	2	0.0	0.2
	7447	6	0.1	0.6
가	7451	1	0.0	0.1
	7452	1	0.0	0.1
	7453	1	0.0	0.1
	7454	1	0.0	0.1
	7455	1	0.0	0.1
Box	7461	3	0.0	0.3
	7462	2	0.0	0.2
	7465	1	0.0	0.1
	7468	1	0.0	0.1
	7469	1	0.0	0.1
	7470	1	0.0	0.1
	7471	1	0.0	0.1
	7474	1	0.0	0.1
	7477	1	0.0	0.1
	7479	1	0.0	0.1
	7482	1	0.0	0.1
	7483	1	0.0	0.1
	7488	1	0.0	0.1
	7494	2	0.0	0.2
	7502	2	0.0	0.2
	7503	1	0.0	0.1
	7511	1	0.0	0.1
	7515	1	0.0	0.1
	7516	1	0.0	0.1
	7528	1	0.0	0.1
	8301	7	0.1	0.7
	8304	8	0.1	0.7
	8305	3	0.0	0.3
	8307	1	0.0	0.1

		가		
D.K	8308	2	0.0	0.2
	8312	1	0.0	0.1
	8313	1	0.0	0.1
	8314	13	0.1	1.2
가	8315	2	0.0	0.2
	8316	1	0.0	0.1
	8326	1	0.0	0.1
	8327	1	0.0	0.1
	8329	1	0.0	0.1
	8330	1	0.0	0.1
	8332	3	0.0	0.3
	8334	1	0.0	0.1
	8335	1	0.0	0.1
	8338	1	0.0	0.1
가	8341	1	0.0	0.1
	8346	1	0.0	0.1
	8351	1	0.0	0.1
	8357	1	0.0	0.1
	8360	1	0.0	0.1
	8370	1	0.0	0.1
	8372	1	0.0	0.1
	8376	1	0.0	0.1
	8382	1	0.0	0.1
	8387	1	0.0	0.1
?	8389	2	0.0	0.2
D.K	9104	2	0.0	0.2
	9107	1	0.0	0.1
	9117	1	0.0	0.1
	9119	1	0.0	0.1
	9128	1	0.0	0.1
	9133	1	0.0	0.1
	9134	1	0.0	0.1
	9135	1	0.0	0.1
	9139	3	0.0	0.3
	9157	1	0.0	0.1
.	9310	1	0.0	0.1
	9311	2	0.0	0.2
	9999	269	2.6	25.1
		8888	9,387	89.7
			10,460	100.0
				100.0

p289 (/) / : 3

	102	3	0.0	1.2
	105	2	0.0	0.8
	1223	1	0.0	0.4
	1325	1	0.0	0.4
	1328	2	0.0	0.8
	1330	1	0.0	0.4
	1347	1	0.0	0.4
	1352	1	0.0	0.4
	1373	1	0.0	0.4
	1388	1	0.0	0.4
	1501	1	0.0	0.4
	1507	1	0.0	0.4
	1511	1	0.0	0.4
	1515	1	0.0	0.4
	1525	1	0.0	0.4
	2206	2	0.0	0.8
	2305	1	0.0	0.4
	3201	1	0.0	0.4
	3302	2	0.0	0.8
	3306	1	0.0	0.4
	3410	1	0.0	0.4
	4101	3	0.0	1.2
	4102	5	0.0	2.0
	4106	1	0.0	0.4
	4110	1	0.0	0.4
가 .	4113	5	0.0	2.0
,	4117	2	0.0	0.8
,	4119	1	0.0	0.4
	4120	5	0.0	2.0
	4121	1	0.0	0.4
	4127	1	0.0	0.4
	4134	3	0.0	1.2
.	4136	4	0.0	1.6
.	4138	6	0.1	2.3
.	4143	2	0.0	0.8

가

	4147	1	0.0	0.4
	4152	1	0.0	0.4
	4156	1	0.0	0.4
	4157	1	0.0	0.4
	4161	1	0.0	0.4
D.K[= 9999]	4165	3	0.0	1.2
	4172	1	0.0	0.4
	4173	1	0.0	0.4
	4179	1	0.0	0.4
	4188	2	0.0	0.8
	4200	1	0.0	0.4
	4201	1	0.0	0.4
	4208	1	0.0	0.4
	4212	1	0.0	0.4
	4219	1	0.0	0.4
	4228	1	0.0	0.4
	4230	1	0.0	0.4
	4231	1	0.0	0.4
	4236	1	0.0	0.4
	4247	1	0.0	0.4
FRP[]	4250	1	0.0	0.4
	4256	1	0.0	0.4
	4259	1	0.0	0.4
	4262	1	0.0	0.4
	4290	1	0.0	0.4
	4296	2	0.0	0.8
	4340	1	0.0	0.4
	4342	2	0.0	0.8
	4345	1	0.0	0.4
	4350	1	0.0	0.4
	4360	1	0.0	0.4
	4379	1	0.0	0.4
	4398	1	0.0	0.4
	4418	1	0.0	0.4
	5106	2	0.0	0.8
	5108	1	0.0	0.4
	5120	1	0.0	0.4
	5201	1	0.0	0.4
	5211	1	0.0	0.4

가

D.K

[]

[]

[. .]

가

가

5212	1	0.0	0.4
5217	1	0.0	0.4
5228	1	0.0	0.4
5236	1	0.0	0.4
5261	1	0.0	0.4
7101	1	0.0	0.4
7102	2	0.0	0.8
7103	2	0.0	0.8
7201	1	0.0	0.4
7205	5	0.0	2.0
7212	1	0.0	0.4
7214	1	0.0	0.4
7215	1	0.0	0.4
7216	1	0.0	0.4
7221	3	0.0	1.2
7223	1	0.0	0.4
7224	1	0.0	0.4
7229	1	0.0	0.4
7231	1	0.0	0.4
7233	1	0.0	0.4
7256	1	0.0	0.4
7304	2	0.0	0.8
7327	1	0.0	0.4
7403	9	0.1	3.5
7407	2	0.0	0.8
7408	4	0.0	1.6
7410	1	0.0	0.4
7411	1	0.0	0.4
7416	1	0.0	0.4
7433	1	0.0	0.4
7443	1	0.0	0.4
7446	1	0.0	0.4
7447	4	0.0	1.6
7471	1	0.0	0.4
7475	1	0.0	0.4
7481	1	0.0	0.4
7494	1	0.0	0.4
7499	1	0.0	0.4
7512	1	0.0	0.4

가

D.K	8301	1	0.0	0.4
	8304	2	0.0	0.8
	8305	1	0.0	0.4
	8308	1	0.0	0.4
	8314	3	0.0	1.2
	8325	1	0.0	0.4
	8332	1	0.0	0.4
	8342	1	0.0	0.4
	8367	1	0.0	0.4
	8373	1	0.0	0.4
	9303	1	0.0	0.4
	9311	2	0.0	0.8
	9313	1	0.0	0.4
	9999	64	0.6	25.0
	8888	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p290 (/) / : 4

D.K	[6]	1327	1	0.0	1.5
		1339	1	0.0	1.5
		1512	1	0.0	1.5
		1515	1	0.0	1.5
		2206	1	0.0	1.5
		3410	1	0.0	1.5
		4102	2	0.0	3.1
		4110	1	0.0	1.5
	가 .	4113	2	0.0	3.1
	,	4117	1	0.0	1.5
		4120	1	0.0	1.5
		4121	1	0.0	1.5
		4124	2	0.0	3.1
		4201	1	0.0	1.5
		4219	1	0.0	1.5
		4240	1	0.0	1.5
	FRP[]	4250	1	0.0	1.5
		4306	1	0.0	1.5
D.K		4321	1	0.0	1.5

가

4343	1	0.0	1.5
4356	1	0.0	1.5
5106	1	0.0	1.5
5117	1	0.0	1.5
7103	1	0.0	1.5
7202	1	0.0	1.5
7205	1	0.0	1.5
7212	1	0.0	1.5
7233	1	0.0	1.5
7244	1	0.0	1.5
7252	1	0.0	1.5
7312	1	0.0	1.5
7403	1	0.0	1.5
7407	3	0.0	4.6
7447	2	0.0	3.1
7494	1	0.0	1.5
8205	1	0.0	1.5
8304	1	0.0	1.5
8305	1	0.0	1.5
8313	1	0.0	1.5
8314	2	0.0	3.1
8328	1	0.0	1.5
8332	1	0.0	1.5
9999	16	0.2	24.6
8888	10,395	99.4	

10,460 100.0 100.0

p291 (/) / : 5

1333	1	0.0	4.5
1342	1	0.0	4.5
1515	1	0.0	4.5
4110	1	0.0	4.5
4113	1	0.0	4.5
4117	1	0.0	4.5
4201	1	0.0	4.5
4219	1	0.0	4.5
5106	1	0.0	4.5

가 .
,

가

	7201	1	0.0	4.5
	7233	1	0.0	4.5
	7235	1	0.0	4.5
	7403	1	0.0	4.5
	7407	1	0.0	4.5
	8305	1	0.0	4.5
	8329	1	0.0	4.5
	9999	6	0.1	27.3
	8888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p292 (/) / : 1

57 - 1. () ____ (1 - 5) ?

==>

p293 (/) / : 2

	1	15	0.1	1.4
,	2	4	0.0	0.4
	3	4	0.0	0.4
,	5	2	0.0	0.2
	10	257	2.5	24.0
,	11	333	3.2	31.0
가 ,	12	108	1.0	10.1
	13	41	0.4	3.8
	14	53	0.5	4.9
	15	30	0.3	2.8
	50	90	0.9	8.4
	51	35	0.3	3.3
	52	2	0.0	0.2
,	99	16	0.2	1.5
	9999	83	0.8	7.7
	8888	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p294 (/) / : 3

	3	1	0.0	0.4
,	11	1	0.0	0.4
,	38	1	0.0	0.4
	59	1	0.0	0.4
	110	1	0.0	0.4
	174	1	0.0	0.4
	263	1	0.0	0.4
	357	1	0.0	0.4
	999	1	0.0	0.4
	1001	29	0.3	11.3
	1005	1	0.0	0.4
	1006	1	0.0	0.4
,	1017	1	0.0	0.4
	1026	3	0.0	1.2
	1027	1	0.0	0.4
	1029	6	0.1	2.3
	1033	1	0.0	0.4
,	1035	1	0.0	0.4
	1038	1	0.0	0.4
,	1042	2	0.0	0.8
	1046	2	0.0	0.8
	1047	1	0.0	0.4
	1051	4	0.0	1.6
	1053	7	0.1	2.7
	1101	24	0.2	9.4
	1103	3	0.0	1.2
	1106	2	0.0	0.8
[]	1107	1	0.0	0.4
	1111	22	0.2	8.6
,	1119	1	0.0	0.4
	1122	1	0.0	0.4
,	1132	1	0.0	0.4
	1134	1	0.0	0.4
	1135	1	0.0	0.4
	1138	1	0.0	0.4
	1141	1	0.0	0.4
	1156	1	0.0	0.4

1160	2	0.0	0.8
1166	1	0.0	0.4
1178	1	0.0	0.4
1186	2	0.0	0.8
1189	1	0.0	0.4
1196	1	0.0	0.4
1204	2	0.0	0.8
1205	2	0.0	0.8
1208	1	0.0	0.4
1209	1	0.0	0.4
1222	1	0.0	0.4
1224	1	0.0	0.4
1227	1	0.0	0.4
1232	2	0.0	0.8
1241	1	0.0	0.4
1252	1	0.0	0.4
1254	1	0.0	0.4
1256	1	0.0	0.4
1257	1	0.0	0.4
1258	1	0.0	0.4
1260	4	0.0	1.6
1266	3	0.0	1.2
1267	2	0.0	0.8
1280	1	0.0	0.4
1313	1	0.0	0.4
1333	2	0.0	0.8
1344	1	0.0	0.4
1354	3	0.0	1.2
1381	4	0.0	1.6
1402	3	0.0	1.2
1403	5	0.0	2.0
1409	1	0.0	0.4
1411	1	0.0	0.4
1419	1	0.0	0.4
1421	1	0.0	0.4
1429	1	0.0	0.4
1432	1	0.0	0.4
1445	1	0.0	0.4
1471	1	0.0	0.4
1473	1	0.0	0.4

가

가

가

1476	1	0.0	0.4
1487	1	0.0	0.4
1491	1	0.0	0.4
1500	1	0.0	0.4
1503	1	0.0	0.4
1505	1	0.0	0.4
1506	1	0.0	0.4
1510	1	0.0	0.4
1554	4	0.0	1.6
1555	1	0.0	0.4
1567	2	0.0	0.8
1575	1	0.0	0.4
5002	1	0.0	0.4
5003	1	0.0	0.4
5009	2	0.0	0.8
5014	2	0.0	0.8
5026	2	0.0	0.8
5031	1	0.0	0.4
5037	1	0.0	0.4
5039	1	0.0	0.4
5042	2	0.0	0.8
5043	1	0.0	0.4
5044	1	0.0	0.4
5054	1	0.0	0.4
5061	1	0.0	0.4
5066	1	0.0	0.4
5071	1	0.0	0.4
5075	1	0.0	0.4
5076	1	0.0	0.4
5079	1	0.0	0.4
5082	1	0.0	0.4
5113	1	0.0	0.4
5117	1	0.0	0.4
5136	1	0.0	0.4
5139	1	0.0	0.4
5155	1	0.0	0.4
5202	1	0.0	0.4
9999	18	0.2	7.0
8888	10,204	97.6	
		10,460	100.0
			100.0

p295 (/) / : 4

A.S	[]	38	1	0.0	1.5
		999	1	0.0	1.5
		1001	5	0.0	7.7
		1006	2	0.0	3.1
		1025	1	0.0	1.5
		1029	2	0.0	3.1
		1030	1	0.0	1.5
		1046	1	0.0	1.5
		1051	3	0.0	4.6
		1101	6	0.1	9.2
		1103	2	0.0	3.1
		1107	1	0.0	1.5
		1111	2	0.0	3.1
		1115	1	0.0	1.5
		1208	1	0.0	1.5
		1256	1	0.0	1.5
		1260	3	0.0	4.6
		1264	1	0.0	1.5
		1266	2	0.0	3.1
		1267	2	0.0	3.1
[]	가	1306	1	0.0	1.5
		1333	2	0.0	3.1
		1354	1	0.0	1.5
		1402	1	0.0	1.5
		1403	2	0.0	3.1
		1432	1	0.0	1.5
		1451	1	0.0	1.5
		1554	2	0.0	3.1
		1567	1	0.0	1.5
		1575	1	0.0	1.5
가		5015	1	0.0	1.5
		5033	1	0.0	1.5
		5054	1	0.0	1.5
		5097	1	0.0	1.5
		9999	9	0.1	13.8
		8888	10,395	99.4	
			10,460	100.0	100.0

p296 (/) / : 5

	38	1	0.0	4.5
	999	1	0.0	4.5
	1001	1	0.0	4.5
	1029	1	0.0	4.5
	1031	1	0.0	4.5
	1046	1	0.0	4.5
	1101	3	0.0	13.6
	1104	1	0.0	4.5
	1111	2	0.0	9.1
	1209	1	0.0	4.5
	1256	1	0.0	4.5
	1267	2	0.0	9.1
	1333	2	0.0	9.1
	1402	1	0.0	4.5
	5049	1	0.0	4.5
	5131	1	0.0	4.5
	9999	1	0.0	4.5
	8888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p297 (/) / : 1

57 - 2. (1 - 5) ?

/	1	204	2.0	3.0
/	2	2,840	27.2	41.6
/ /	3	187	1.8	2.7
(,)	4	121	1.2	1.8
	5	38	0.4	0.6
	9	3,429	32.8	50.3
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p298 (/) / : 2

/	1	56	0.5	5.2
/	2	708	6.8	66.0
/ /	3	46	0.4	4.3
(,)	4	25	0.2	2.3
	5	14	0.1	1.3
	9	224	2.1	20.9
	8	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p299 (/) / : 3

/	1	12	0.1	4.7
/	2	172	1.6	67.2
/ /	3	11	0.1	4.3
(,)	4	7	0.1	2.7
	5	3	0.0	1.2
	9	51	0.5	19.9
	8	10,204	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p300 (/) / : 4

/	1	2	0.0	3.1
/	2	45	0.4	69.2
/ /	3	2	0.0	3.1
(,)	4	1	0.0	1.5
	5	1	0.0	1.5
	9	14	0.1	21.5
	8	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p301 (/) / : 5

/	1	2	0.0	9.1
/	2	15	0.1	68.2
	9	5	0.0	22.7
	8	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p302 (/) / : 1

57 - 3. (1 - 5) — ?

	1	2	0.0	0.0
	2	13	0.1	0.2
	3	32	0.3	0.5
	4	12	0.1	0.2
[]	5	41	0.4	0.6
	6	83	0.8	1.2
	7	840	8.0	12.3
	8	58	0.6	0.9
3	9	3	0.0	0.0
	10	83	0.8	1.2
5	11	8	0.1	0.1
	13	293	2.8	4.3
	14	7	0.1	0.1
. .	15	25	0.2	0.4
	16	4	0.0	0.1
	18	21	0.2	0.3
	19	2	0.0	0.0
[-].	20	16	0.2	0.2
.	21	3	0.0	0.0
[]	22	23	0.2	0.3
	23	2	0.0	0.0
.	24	9	0.1	0.1
	25	191	1.8	2.8
. .	26	158	1.5	2.3
. .	27	46	0.4	0.7

가

	28	17	0.2	0.2
.	29	691	6.6	10.1
[.]	30	22	0.2	0.3
	31	64	0.6	0.9
[.]	32	261	2.5	3.8
	33	56	0.5	0.8
[]	34	3	0.0	0.0
	35	60	0.6	0.9
	37	9	0.1	0.1
Serving	38	5	0.0	0.1
7	39	5	0.0	0.1
	40	2	0.0	0.0
.	42	6	0.1	0.1
4	43	12	0.1	0.2
8	44	2	0.0	0.0
	45	23	0.2	0.3
[]	47	1	0.0	0.0
[0510]	48	2	0.0	0.0
[0179]	49	13	0.1	0.2
	50	7	0.1	0.1
	51	3	0.0	0.0
.	53	25	0.2	0.4
9	55	20	0.2	0.3
	56	8	0.1	0.1
	57	2	0.0	0.0
	58	1	0.0	0.0
	60	4	0.0	0.1
.	61	2	0.0	0.0
	62	6	0.1	0.1
6	66	13	0.1	0.2
	67	1	0.0	0.0
	68	3	0.0	0.0
.	70	12	0.1	0.2
	71	2	0.0	0.0
	72	2	0.0	0.0
	73	7	0.1	0.1
	74	2	0.0	0.0
	77	1	0.0	0.0
	81	2	0.0	0.0

가

85	1	0.0	0.0
87	1	0.0	0.0
91	1	0.0	0.0
92	1	0.0	0.0
94	1	0.0	0.0
99	3,462	33.1	50.8
98	3,641	34.8	
		10,460	100.0
			100.0

p303 (/) / : 2

	1	1	0.0	0.1
	2	1	0.0	0.1
	3	7	0.1	0.7
	4	2	0.0	0.2
[]	5	7	0.1	0.7
	6	31	0.3	2.9
	7	202	1.9	18.8
	8	15	0.1	1.4
3	9	1	0.0	0.1
	10	18	0.2	1.7
5	11	3	0.0	0.3
	12	1	0.0	0.1
	13	96	0.9	8.9
	14	2	0.0	0.2
. .	15	7	0.1	0.7
	16	4	0.0	0.4
.	17	4	0.0	0.4
	18	4	0.0	0.4
[-].	20	4	0.0	0.4
.	21	1	0.0	0.1
[]	22	9	0.1	0.8
.	24	2	0.0	0.2
	25	59	0.6	5.5
. .	26	32	0.3	3.0
. .	27	10	0.1	0.9
	28	7	0.1	0.7
. . .	29	169	1.6	15.8

가

[.]	30	1	0.0	0.1
	31	12	0.1	1.1
[. .]	32	57	0.5	5.3
	33	12	0.1	1.1
7	35	15	0.1	1.4
	37	2	0.0	0.2
4	39	1	0.0	0.1
	40	4	0.0	0.4
8	42	1	0.0	0.1
	43	2	0.0	0.2
[]	44	1	0.0	0.1
	45	2	0.0	0.2
[0179]	47	1	0.0	0.1
9	49	2	0.0	0.2
	51	1	0.0	0.1
6	53	6	0.1	0.6
	55	4	0.0	0.4
	58	1	0.0	0.1
	60	1	0.0	0.1
	62	4	0.0	0.4
	66	2	0.0	0.2
	69	1	0.0	0.1
	70	3	0.0	0.3
	71	1	0.0	0.1
	73	1	0.0	0.1
	74	1	0.0	0.1
	80	1	0.0	0.1
	91	1	0.0	0.1
	97	1	0.0	0.1
	99	232	2.2	21.6
	98	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p304 (/) / : 3

[]	3	4	0.0	1.6
	4	1	0.0	0.4
	5	4	0.0	1.6

가

5		6	2	0.0	0.8
		7	44	0.4	17.2
		8	2	0.0	0.8
		10	6	0.1	2.3
		11	1	0.0	0.4
		13	22	0.2	8.6
	[-].	20	1	0.0	0.4
	[]	22	3	0.0	1.2
	.	24	2	0.0	0.8
	.	25	11	0.1	4.3
4	.	26	6	0.1	2.3
	.	27	3	0.0	1.2
	.	29	46	0.4	18.0
	[.]	30	1	0.0	0.4
		31	6	0.1	2.3
	[. .]	32	18	0.2	7.0
		33	4	0.0	1.6
		35	3	0.0	1.2
		43	1	0.0	0.4
		50	1	0.0	0.4
9		51	2	0.0	0.8
		55	1	0.0	0.4
	.	70	3	0.0	1.2
		72	1	0.0	0.4
		81	1	0.0	0.4
		99	56	0.5	21.9
		98	10,204	97.6	
			10,460	100.0	100.0

p305 (/) / : 4

		3	2	0.0	3.1
		6	3	0.0	4.6
		7	11	0.1	16.9
		13	1	0.0	1.5
	[]	22	2	0.0	3.1
	.	24	1	0.0	1.5
		25	6	0.1	9.2
	.	27	1	0.0	1.5

가

· · ·	29	10	0.1	15.4
[· ·]	30	1	0.0	1.5
	31	1	0.0	1.5
[· · ·]	32	5	0.0	7.7
	33	2	0.0	3.1
7	39	1	0.0	1.5
· · ·	53	1	0.0	1.5
6	66	1	0.0	1.5
	72	1	0.0	1.5
	99	15	0.1	23.1
	98	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p306 (/) / : 5

	7	4	0.0	18.2
	10	1	0.0	4.5
	13	1	0.0	4.5
[]	22	2	0.0	9.1
	25	2	0.0	9.1
· · ·	26	1	0.0	4.5
· · ·	29	2	0.0	9.1
[· ·]	30	1	0.0	4.5
[· · ·]	32	1	0.0	4.5
	45	1	0.0	4.5
	99	6	0.1	27.3
	98	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p307 (/) / : 1

58. ____ (1 - 5) ?

2,716
1
999990
1281.36 ()
20047.708

p308 (/) / : 2

	661
	1
	99999
	797.15 ()
	5153.349

p309 (/) / : 3

	163
	2
	35000
	467.59 ()
	2810.947

p310 (/) / : 4

	40
	2
	2500
	329.85 ()
	524.984

p311 (/) / : 5

2	2	1	0.0	4.5
3	3	2	0.0	9.1
4	4	1	0.0	4.5
10	10	2	0.0	9.1
40	40	2	0.0	9.1
160	160	1	0.0	4.5
200	200	1	0.0	4.5
1000	1000	1	0.0	4.5
3500	3500	1	0.0	4.5
	999999	10	0.1	45.5
	888888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p316 (/) / / : 5

2	2	1	0.0	4.5
3	3	2	0.0	9.1
4	4	1	0.0	4.5
10	10	2	0.0	9.1
30	30	1	0.0	4.5
40	40	1	0.0	4.5
45	45	2	0.0	9.1
160	160	1	0.0	4.5
200	200	1	0.0	4.5
1000	1000	1	0.0	4.5
3500	3500	1	0.0	4.5
	99999	8	0.1	36.4
	88888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p317 (/) / : 1

59. (1 - 5) ?

	1	2,920	27.9	42.8
+	2	362	3.5	5.3
	3	103	1.0	1.5
	9	3,434	32.8	50.4
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p318 (/) / : 2

	1	729	7.0	67.9
+	2	81	0.8	7.5
	3	23	0.2	2.1
	9	240	2.3	22.4
	8	9,387	89.7	
		10,460	100.0	100.0

p319 (/) / : 3

		1	180	1.7	70.3
+		2	18	0.2	7.0
		3	5	0.0	2.0
		9	52	0.5	20.3
99999	99999	1		0.0	0.4
		8	10,204	97.6	
			10,460	100.0	100.0

p320 (/) / : 4

		1	44	0.4	67.7
+		2	4	0.0	6.2
		3	2	0.0	3.1
		9	15	0.1	22.5
		8	10,395	99.4	
			10,460	100.0	100.0

p321 (/) / : 5

		1	17	0.2	77.3
+		2	1	0.0	4.5
		9	4	0.0	18.2
		8	10,438	99.8	
			10,460	100.0	100.0

p322 (/) / / : 1()

59 - 1. () — (1 - 5) / ? ,

	3,672
	1
	99998
	1424.82 ()
	11585.841

p323 (/) / / : 2()

	877
	1
	99996
	1755.22 ()
	12966.819

p324 (/) / / : 3()

	203
	1
	99996
	2005.81 ()
	13927.019

p325 (/) / / : 4()

	47
	3
	100
	33.72 ()
	23.698

p326 (/) / / : 5()

1	1	1	0.0	4.5
8	8	1	0.0	4.5
10	10	1	0.0	4.5
18	18	1	0.0	4.5
20	20	2	0.0	9.1
25	25	1	0.0	4.5
27	27	1	0.0	4.5
28	28	1	0.0	4.5
30	30	2	0.0	9.1
40	40	1	0.0	4.5
80	80	1	0.0	4.5

가

95	95	1	0.0	4.5
	99999	8	0.1	36.4
	88888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p327 (/) / : 1()

60. ____ ?

	3,013
	1
	99998
	41261.44 ()
	48999.656

p328 (/) / : 2()

	708
	4
	99998
	49961.56 ()
	49930.909

p329 (/) / : 3()

	170
	2
	99998
	51820.83 ()
	50055.603

p330 (/) / : 4()

8	8	1	0.0	1.5
15	15	1	0.0	1.5
21	21	1	0.0	1.5
30	30	2	0.0	3.1
50	50	1	0.0	1.5
60	60	2	0.0	3.1

가

100	100	3	0.0	4.6
150	150	1	0.0	1.5
152	152	1	0.0	1.5
200	200	1	0.0	1.5
250	250	1	0.0	1.5
350	350	1	0.0	1.5
480	480	1	0.0	1.5
500	500	1	0.0	1.5
2000	2000	1	0.0	1.5
99998	99998	20	0.2	30.8
	99999	26	0.2	40.0
	88888	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p331 (/) / : 5()

7	7	1	0.0	4.5
40	40	1	0.0	4.5
100	100	1	0.0	4.5
250	250	1	0.0	4.5
99998	99998	8	0.1	36.4
	99999	10	0.1	45.5
	88888	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p332 (/) / : 1

61. (,) ____ (1 - 5) ?

	1	158	1.5	2.3
/	2	561	5.4	8.3
	3	728	7.0	10.7
	4	383	3.7	5.6
	5	85	0.8	1.3
	6	1,158	11.1	17.1
	7	77	0.7	1.1
	8	205	2.0	3.0
	9	3,431	32.8	50.6
	88	3,674	35.1	
		10,460	100.0	100.0

p333 (/) / : 2

	1	91	0.9	8.5
/	2	223	2.1	20.9
	3	257	2.5	24.1
	4	57	0.5	5.4
	5	8	0.1	0.8
	6	57	0.5	5.4
	7	30	0.3	2.8
	8	61	0.6	5.7
	9	272	2.6	25.5
	99	9	0.1	0.8
	88	9,395	89.8	
		10,460	100.0	100.0

p334 (/) / : 3

	1	22	0.2	8.8
/	2	49	0.5	19.5
	3	62	0.6	24.7
	4	16	0.2	6.4
	6	8	0.1	3.2
	7	3	0.0	1.2
	8	11	0.1	4.4
	9	79	0.8	31.5
	99	1	0.0	0.4
	88	10,209	97.6	
		10,460	100.0	100.0

p335 (/) / : 4

	1	7	0.1	10.8
/	2	20	0.2	30.8
	3	10	0.1	15.4
	4	4	0.0	6.2
	8	2	0.0	3.1
	9	21	0.2	32.3
	99	1	0.0	1.5
	88	10,395	99.4	
		10,460	100.0	100.0

p336 (/) / : 5

	1	3	0.0	13.6
/	2	8	0.1	36.4
	3	2	0.0	9.1
	4	1	0.0	4.5
	7	1	0.0	4.5
	8	1	0.0	4.5
	9	5	0.0	22.7
	99	1	0.0	4.5
	88	10,438	99.8	
		10,460	100.0	100.0

p337

62.
?

	1	1,589	15.2	23.3
	2	5,152	49.3	75.6
	9	78	0.7	1.1
	8	3,641	34.8	
		10,460	100.0	100.0

p338 () ()

62 - 1. ?

1	1	329	3.1	20.7
2	2	266	2.5	16.7
3	3	255	2.4	16.0
4	4	106	1.0	6.7
5	5	101	1.0	6.4
6	6	166	1.6	10.4
7	7	31	0.3	2.0
8	8	41	0.4	2.6
9	9	10	0.1	0.6
10	10	33	0.3	2.1

가

11	11	2	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.1
14	14	1	0.0	0.1
15	15	3	0.0	0.2
17	17	1	0.0	0.1
19	19	1	0.0	0.1
20	20	3	0.0	0.2
21	21	1	0.0	0.1
25	25	1	0.0	0.1
30	30	1	0.0	0.1
	99	236	2.3	14.9
	88	8,871	84.8	
		10,460	100.0	100.0

p339 :

63. _____ ?

	1	509	4.9	4.9
	2	38	0.4	0.4
	3	1,556	14.9	14.9
	4	1,672	16.0	16.0
	5	2,279	21.8	21.8
	6	1,284	12.3	12.3
	7	491	4.7	4.7
	8	198	1.9	1.9
	9	78	0.7	0.7
,	10	673	6.4	6.4
()	11	753	7.2	7.2
()	12	816	7.8	7.8
	13	100	1.0	1.0
	99	13	0.1	0.1
		10,460	100.0	100.0

p340 :
< >

	1	561	5.4	5.7
	2	363	3.5	3.7
	3	8,886	85.0	89.6
	9	103	1.0	1.0
	8	547	5.2	
		10,460	100.0	100.0