

약물사범들의 인식과 태도에 관한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2005-0035
연구책임자	김은경 (한국형사정책연구원)
조사년도	2005년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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

김은경. 2005. 「약물사범들의 인식과 태도에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2005-0035.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「약물사범들의 인식과 태도에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a_1 : 가 . , V 7

1. 가 .

1	128	50.2	50.2
2	64	25.1	25.1
3	30	11.8	11.8
4	24	9.4	9.4
5	8	3.1	3.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_2 :

2. .

1	74	29.0	29.0
2	78	30.6	30.6
3	45	17.6	17.6
4	48	18.8	18.8
5	9	3.5	3.5
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_3 :

3. .

1	87	34.1	34.1
2	66	25.9	25.9
3	46	18.0	18.0
4	40	15.7	15.7
5	11	4.3	4.3
9	5	2.0	2.0
	255	100.0	100.0

a_4 :

4. .

1	121	47.5	47.5
2	65	25.5	25.5
3	30	11.8	11.8
4	27	10.6	10.6
5	11	4.3	4.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_5 :

5. .

1	101	39.6	39.6
2	50	19.6	19.6
3	55	21.6	21.6
4	35	13.7	13.7
5	11	4.3	4.3
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

a_6 :

6. .

1	115	45.1	45.1
2	70	27.5	27.5
3	45	17.6	17.6
4	18	7.1	7.1
5	5	2.0	2.0
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_7 : 가

7. 가 .

1	181	71.0	71.0
2	44	17.3	17.3
3	15	5.9	5.9
4	11	4.3	4.3
5	3	1.2	1.2
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_8 :

8. .

1	137	53.7	53.7
2	59	23.1	23.1
3	34	13.3	13.3
4	18	7.1	7.1
5	4	1.6	1.6
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

a_9 :

9. .

1	77	30.2	30.2
2	54	21.2	21.2
3	62	24.3	24.3
4	48	18.8	18.8
5	12	4.7	4.7
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_10 :

10. .

1	88	34.5	34.5
2	79	31.0	31.0
3	50	19.6	19.6
4	31	12.2	12.2
5	7	2.7	2.7
	255	100.0	100.0

a_11 :

11. .

1	76	29.8	29.8
2	75	29.4	29.4
3	55	21.6	21.6
4	36	14.1	14.1
5	11	4.3	4.3
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_12 : 가

12. 가 .

1	136	53.3	53.3
2	62	24.3	24.3
3	34	13.3	13.3
4	15	5.9	5.9
5	7	2.7	2.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_13 : 가

13. 가 .

1	160	62.7	62.7
2	53	20.8	20.8
3	18	7.1	7.1
4	13	5.1	5.1
5	8	3.1	3.1
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

a_14 :

14. .

1	108	42.4	42.4
2	65	25.5	25.5
3	47	18.4	18.4
4	25	9.8	9.8
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_15 :

15. .

1	155	60.8	60.8
2	52	20.4	20.4
3	27	10.6	10.6
4	12	4.7	4.7
5	9	3.5	3.5
	255	100.0	100.0

a_16 : 가

16. 가 .

1	169	66.3	66.3
2	49	19.2	19.2
3	15	5.9	5.9
4	14	5.5	5.5
5	8	3.1	3.1
	255	100.0	100.0

a_17 :

17. .

1	153	60.0	60.0
2	49	19.2	19.2
3	28	11.0	11.0
4	16	6.3	6.3
5	7	2.7	2.7
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_18 :

18. .

1	108	42.4	42.4
2	59	23.1	23.1
3	46	18.0	18.0
4	29	11.4	11.4
5	10	3.9	3.9
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

a_19 :

19. .

1	116	45.5	45.5
2	69	27.1	27.1
3	38	14.9	14.9
4	22	8.6	8.6
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_20 :

20. .

1	149	58.4	58.4
2	62	24.3	24.3
3	26	10.2	10.2
4	8	3.1	3.1
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_21 :

21. .

1	99	38.8	38.8
2	76	29.8	29.8
3	48	18.8	18.8
4	25	9.8	9.8
5	5	2.0	2.0
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_22 :

22. .

1	146	57.3	57.3
2	59	23.1	23.1
3	23	9.0	9.0
4	19	7.5	7.5
5	7	2.7	2.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_23 :

23. .

1	127	49.8	49.8
2	57	22.4	22.4
3	34	13.3	13.3
4	23	9.0	9.0
5	13	5.1	5.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_24 : 가

24. 가 .

1	117	45.9	45.9
2	56	22.0	22.0
3	51	20.0	20.0
4	19	7.5	7.5
5	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

a_25 : 가

25. 가 .

1	175	68.6	68.6
2	46	18.0	18.0
3	21	8.2	8.2
4	6	2.4	2.4
5	5	2.0	2.0
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_26 :

26. .

1	114	44.7	44.7
2	54	21.2	21.2
3	50	19.6	19.6
4	27	10.6	10.6
5	8	3.1	3.1
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_27 : 가

27. 가 .

1	86	33.7	33.7
2	53	20.8	20.8
3	53	20.8	20.8
4	41	16.1	16.1
5	22	8.6	8.6
	255	100.0	100.0

a_28 :

28. .

1	71	27.8	27.8
2	58	22.7	22.7
3	68	26.7	26.7
4	45	17.6	17.6
5	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

a_29 :

29. .

1	81	31.8	31.8
2	49	19.2	19.2
3	60	23.5	23.5
4	41	16.1	16.1
5	21	8.2	8.2
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

a_30 :

30. .

1	93	36.5	36.5
2	57	22.4	22.4
3	59	23.1	23.1
4	33	12.9	12.9
5	12	4.7	4.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_31 :

31. .

1	72	28.2	28.2
2	61	23.9	23.9
3	59	23.1	23.1
4	41	16.1	16.1
5	21	8.2	8.2
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_32 : 가

32. 가 .

1	93	36.5	36.5
2	79	31.0	31.0
3	52	20.4	20.4
4	24	9.4	9.4
5	7	2.7	2.7
	255	100.0	100.0

a_33 :

33. .

1	118	46.3	46.3
2	71	27.8	27.8
3	39	15.3	15.3
4	18	7.1	7.1
5	9	3.5	3.5
	255	100.0	100.0

a_34 :

34. .

1	98	38.4	38.4
2	71	27.8	27.8
3	47	18.4	18.4
4	23	9.0	9.0
5	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

a_35 :

35. .

1	128	50.2	50.2
2	79	31.0	31.0
3	29	11.4	11.4
4	11	4.3	4.3
5	7	2.7	2.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_36 :

36. .

1	107	42.0	42.0
2	64	25.1	25.1
3	52	20.4	20.4
4	19	7.5	7.5
5	12	4.7	4.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_37 :

37. .

1	129	50.6	50.6
2	75	29.4	29.4
3	31	12.2	12.2
4	12	4.7	4.7
5	8	3.1	3.1
	255	100.0	100.0

a_38 :

38. .

1	102	40.0	40.0
2	79	31.0	31.0
3	49	19.2	19.2
4	16	6.3	6.3
5	9	3.5	3.5
	255	100.0	100.0

a_39 :

39. (가) .

1	130	51.0	51.0
2	73	28.6	28.6
3	27	10.6	10.6
4	15	5.9	5.9
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_40 :

40. .

1	161	63.1	63.1
2	59	23.1	23.1
3	18	7.1	7.1
4	11	4.3	4.3
5	6	2.4	2.4
	255	100.0	100.0

a_41 : 가

41. 가 ().

1	106	41.6	41.6
2	79	31.0	31.0
3	44	17.3	17.3
4	19	7.5	7.5
5	7	2.7	2.7
	255	100.0	100.0

a_42 :

42. .

1	82	32.2	32.2
2	56	22.0	22.0
3	56	22.0	22.0
4	42	16.5	16.5
5	18	7.1	7.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_43 :

43. .

1	140	54.9	54.9
2	71	27.8	27.8
3	24	9.4	9.4
4	11	4.3	4.3
5	9	3.5	3.5
	255	100.0	100.0

a_44 : 가

44. 가 .

1	111	43.5	43.5
2	60	23.5	23.5
3	33	12.9	12.9
4	34	13.3	13.3
5	16	6.3	6.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_45 :

45. .

1	83	32.5	32.5
2	60	23.5	23.5
3	57	22.4	22.4
4	35	13.7	13.7
5	19	7.5	7.5
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_46 :

46. .

1	77	30.2	30.2
2	52	20.4	20.4
3	68	26.7	26.7
4	46	18.0	18.0
5	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

a_47 : 가

47. 가 .

1	182	71.4	71.4
2	48	18.8	18.8
3	20	7.8	7.8
4	3	1.2	1.2
5	1	0.4	0.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_48 : 가

48. 가 .

1	171	67.1	67.1
2	47	18.4	18.4
3	20	7.8	7.8
4	11	4.3	4.3
5	4	1.6	1.6
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_49 : 가

49. ()가 .

1	147	57.6	57.6
2	60	23.5	23.5
3	24	9.4	9.4
4	17	6.7	6.7
5	5	2.0	2.0
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_50 : (가)

50. (가)

1	109	42.7	42.7
2	65	25.5	25.5
3	43	16.9	16.9
4	27	10.6	10.6
5	11	4.3	4.3
	255	100.0	100.0

a_51 :

51. .

1	81	31.8	31.8
2	57	22.4	22.4
3	60	23.5	23.5
4	39	15.3	15.3
5	18	7.1	7.1
	255	100.0	100.0

a_52 : (가)

52. (가)

1	120	47.1	47.1
2	58	22.7	22.7
3	43	16.9	16.9
4	25	9.8	9.8
5	8	3.1	3.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_53 : 가

53. 가 .

1	157	61.6	61.6
2	59	23.1	23.1
3	15	5.9	5.9
4	20	7.8	7.8
5	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

a_54 : 가

54. 가 .

1	117	45.9	45.9
2	55	21.6	21.6
3	49	19.2	19.2
4	22	8.6	8.6
5	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

a_55 :

55. .

1	85	33.3	33.3
2	71	27.8	27.8
3	54	21.2	21.2
4	30	11.8	11.8
5	14	5.5	5.5
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_56 : 가

56. 가 .

1	104	40.8	40.8
2	63	24.7	24.7
3	47	18.4	18.4
4	29	11.4	11.4
5	11	4.3	4.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_57 :

57. .

1	97	38.0	38.0
2	71	27.8	27.8
3	44	17.3	17.3
4	30	11.8	11.8
5	12	4.7	4.7
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_58 : 가

58. 가 .

1	116	45.5	45.5
2	60	23.5	23.5
3	46	18.0	18.0
4	27	10.6	10.6
5	5	2.0	2.0
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_59 :

59. .

1	128	50.2	50.2
2	55	21.6	21.6
3	43	16.9	16.9
4	16	6.3	6.3
5	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

a_60 :

60. .

1	79	31.0	31.0
2	73	28.6	28.6
3	60	23.5	23.5
4	31	12.2	12.2
5	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

a_61 :

61. .

1	90	35.3	35.3
2	61	23.9	23.9
3	41	16.1	16.1
4	47	18.4	18.4
5	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

a_62 : 가

62. 가 .

1	119	46.7	46.7
2	75	29.4	29.4
3	38	14.9	14.9
4	18	7.1	7.1
5	5	2.0	2.0
	255	100.0	100.0

a_63 :

63. .

1	150	58.8	58.8
2	64	25.1	25.1
3	25	9.8	9.8
4	7	2.7	2.7
5	8	3.1	3.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_64 :

64. .

1	81	31.8	31.8
2	66	25.9	25.9
3	58	22.7	22.7
4	31	12.2	12.2
5	19	7.5	7.5
	255	100.0	100.0

a_65 :

65. .

1	127	49.8	49.8
2	71	27.8	27.8
3	33	12.9	12.9
4	12	4.7	4.7
5	11	4.3	4.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_66 :

66. .

1	85	33.3	33.3
2	75	29.4	29.4
3	52	20.4	20.4
4	29	11.4	11.4
5	13	5.1	5.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_67 :

67. .

1	145	56.9	56.9
2	63	24.7	24.7
3	25	9.8	9.8
4	12	4.7	4.7
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_68 :

68. .

1	96	37.6	37.6
2	62	24.3	24.3
3	49	19.2	19.2
4	31	12.2	12.2
5	15	5.9	5.9
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_69 :

69. .

1	58	22.7	22.7
2	53	20.8	20.8
3	46	18.0	18.0
4	74	29.0	29.0
5	23	9.0	9.0
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_70 : 가

70. 가 .

1	141	55.3	55.3
2	61	23.9	23.9
3	25	9.8	9.8
4	19	7.5	7.5
5	8	3.1	3.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_71 : 가

71. 가 .

1	113	44.3	44.3
2	58	22.7	22.7
3	47	18.4	18.4
4	26	10.2	10.2
5	9	3.5	3.5
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_72 : 가

72. 가 .

1	139	54.5	54.5
2	67	26.3	26.3
3	23	9.0	9.0
4	14	5.5	5.5
5	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

a_73 : 가

73. 가 .

1	143	56.1	56.1
2	61	23.9	23.9
3	31	12.2	12.2
4	13	5.1	5.1
5	6	2.4	2.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_74 :

74. .

1	138	54.1	54.1
2	63	24.7	24.7
3	35	13.7	13.7
4	14	5.5	5.5
5	5	2.0	2.0
	255	100.0	100.0

a_75 :

75. .

1	151	59.2	59.2
2	60	23.5	23.5
3	25	9.8	9.8
4	13	5.1	5.1
5	6	2.4	2.4
	255	100.0	100.0

a_76 :

76. .

1	124	48.6	48.6
2	72	28.2	28.2
3	41	16.1	16.1
4	12	4.7	4.7
5	6	2.4	2.4
	255	100.0	100.0

a_77 :

77. .

1	121	47.5	47.5
2	58	22.7	22.7
3	50	19.6	19.6
4	20	7.8	7.8
5	6	2.4	2.4
	255	100.0	100.0

a_78 : 가 가

78. 가 가 .

1	133	52.2	52.2
2	68	26.7	26.7
3	37	14.5	14.5
4	10	3.9	3.9
5	7	2.7	2.7
	255	100.0	100.0

a_79 :

79. .

1	101	39.6	39.6
2	56	22.0	22.0
3	48	18.8	18.8
4	34	13.3	13.3
5	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

a_80 :

80. .

1	130	51.0	51.0
2	65	25.5	25.5
3	47	18.4	18.4
4	8	3.1	3.1
5	5	2.0	2.0
	255	100.0	100.0

a_81 :

81. .

1	98	38.4	38.4
2	62	24.3	24.3
3	40	15.7	15.7
4	39	15.3	15.3
5	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

a_82 :

82. .

1	169	66.3	66.3
2	52	20.4	20.4
3	21	8.2	8.2
4	6	2.4	2.4
5	6	2.4	2.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_83 :

83. .

1	135	52.9	52.9
2	73	28.6	28.6
3	30	11.8	11.8
4	8	3.1	3.1
5	7	2.7	2.7
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_84 :

84. .

1	127	49.8	49.8
2	76	29.8	29.8
3	30	11.8	11.8
4	12	4.7	4.7
5	10	3.9	3.9
	255	100.0	100.0

a_85 :

85. .

1	68	26.7	26.7
2	60	23.5	23.5
3	67	26.3	26.3
4	42	16.5	16.5
5	18	7.1	7.1
	255	100.0	100.0

a_86 :

86. .

1	116	45.5	45.5
2	73	28.6	28.6
3	35	13.7	13.7
4	19	7.5	7.5
5	8	3.1	3.1
9	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

a_87 : 가가

87. 가가 .

1	101	39.6	39.6
2	58	22.7	22.7
3	50	19.6	19.6
4	30	11.8	11.8
5	15	5.9	5.9
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_88 :

88. .

1	123	48.2	48.2
2	59	23.1	23.1
3	44	17.3	17.3
4	17	6.7	6.7
5	11	4.3	4.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

a_89 :

89. .

1	89	34.9	34.9
2	49	19.2	19.2
3	49	19.2	19.2
4	52	20.4	20.4
5	14	5.5	5.5
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

a_90 : 가

90. 가 .

1	121	47.5	47.5
2	59	23.1	23.1
3	43	16.9	16.9
4	18	7.1	7.1
5	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

b_1 :
가 V . , 가
1. .

1	76	29.8	29.8
2	75	29.4	29.4
3	40	15.7	15.7
4	50	19.6	19.6
5	13	5.1	5.1
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

b_2 :
2. .

1	62	24.3	24.3
2	85	33.3	33.3
3	41	16.1	16.1
4	50	19.6	19.6
5	15	5.9	5.9
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_3 : 가
3. 가 .

1	117	45.9	45.9
2	77	30.2	30.2
3	30	11.8	11.8
4	20	7.8	7.8
5	9	3.5	3.5
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_4 : 가

4. 가 .

1	88	34.5	34.5
2	77	30.2	30.2
3	35	13.7	13.7
4	40	15.7	15.7
5	11	4.3	4.3
9	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

b_5 : .

5. .

1	78	30.6	30.6
2	81	31.8	31.8
3	43	16.9	16.9
4	38	14.9	14.9
5	13	5.1	5.1
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_6 : ?

6. .

1	66	25.9	25.9
2	82	32.2	32.2
3	45	17.6	17.6
4	46	18.0	18.0
5	14	5.5	5.5
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_7 : 가

7. 가 .

1	82	32.2	32.2
2	71	27.8	27.8
3	46	18.0	18.0
4	40	15.7	15.7
5	13	5.1	5.1
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

b_8 : .

8. .

1	78	30.6	30.6
2	96	37.6	37.6
3	42	16.5	16.5
4	31	12.2	12.2
5	6	2.4	2.4
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_9 :

9. .

1	95	37.3	37.3
2	87	34.1	34.1
3	39	15.3	15.3
4	23	9.0	9.0
5	9	3.5	3.5
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

b_10 :

10. .

1	78	30.6	30.6
2	105	41.2	41.2
3	36	14.1	14.1
4	24	9.4	9.4
5	10	3.9	3.9
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

c_1 : ,

1. , ?

1	19	7.5	7.5
2	48	18.8	18.8
3	107	42.0	42.0
4	56	22.0	22.0
5	25	9.8	9.8
	255	100.0	100.0

c_2 :

2. ?

1	11	4.3	4.3
2	58	22.7	22.7
3	108	42.4	42.4
4	62	24.3	24.3
5	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

c_3 : (,)

3. (,) ?

1	23	9.0	9.0
2	54	21.2	21.2
3	104	40.8	40.8
4	56	22.0	22.0
5	18	7.1	7.1
	255	100.0	100.0

c_4 : ,

4. , ?

1	16	6.3	6.3
2	29	11.4	11.4
3	101	39.6	39.6
4	86	33.7	33.7
5	23	9.0	9.0
	255	100.0	100.0

c_5 :

5. ?

1	10	3.9	3.9
2	31	12.2	12.2
3	104	40.8	40.8
4	82	32.2	32.2
5	28	11.0	11.0
	255	100.0	100.0

c_6 :

6. ?

1	12	4.7	4.7
2	36	14.1	14.1
3	104	40.8	40.8
4	78	30.6	30.6
5	25	9.8	9.8
	255	100.0	100.0

d_1 :

1. ?

1	13	5.1	5.1
2	56	22.0	22.0
3	86	33.7	33.7
4	75	29.4	29.4
5	25	9.8	9.8
	255	100.0	100.0

d_2 :

2. ?

1	21	8.2	8.2
2	60	23.5	23.5
3	85	33.3	33.3
4	69	27.1	27.1
5	20	7.8	7.8
	255	100.0	100.0

d_3 :

3. ?

1	12	4.7	4.7
2	39	15.3	15.3
3	94	36.9	36.9
4	85	33.3	33.3
5	24	9.4	9.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

d_4 : ?

4. ?

1	19	7.5	7.5
2	55	21.6	21.6
3	102	40.0	40.0
4	61	23.9	23.9
5	18	7.1	7.1
	255	100.0	100.0

d_5 : ,

5. , ?

1	13	5.1	5.1
2	31	12.2	12.2
3	104	40.8	40.8
4	84	32.9	32.9
5	23	9.0	9.0
	255	100.0	100.0

d_6 :

6. ?

1	15	5.9	5.9
2	56	22.0	22.0
3	104	40.8	40.8
4	59	23.1	23.1
5	18	7.1	7.1
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

e_1 : 가

1. 가 ?

0	190	74.5	74.5
1	63	24.7	24.7
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

e_2 : 가

2. 1 , 가 ?

0	180	70.6	70.6
1	69	27.1	27.1
9	6	2.4	2.4
	255	100.0	100.0

e_3 :

3. 1 , ?

0	174	68.2	68.2
1	78	30.6	30.6
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

e_4 :

4. 1 , ?

0	190	74.5	74.5
1	62	24.3	24.3
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

e_5 :

5. 1 , ?

0	211	82.7	82.7
1	41	16.1	16.1
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

f_1 : , ,

1. “ ” V , “ ” , ?

0	220	86.3	86.3
1	34	13.3	13.3
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

f_2 : 가 ?

2. 가 ?

0	224	87.8	87.8
1	30	11.8	11.8
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

f_3 : 가

3. 가 ?

0	44	17.3	17.3
1	206	80.8	80.8
9	5	2.0	2.0
		255	100.0
		100.0	100.0

f_4 : 가

4. 가 ?

0	219	85.9	85.9
1	33	12.9	12.9
9	3	1.2	1.2
		255	100.0
		100.0	100.0

f_5 : 가

5. 가 ?

0	215	84.3	84.3
1	38	14.9	14.9
9	2	0.8	0.8
		255	100.0
		100.0	100.0

f_6 : 가

6. 가 ?

0	211	82.7	82.7
1	42	16.5	16.5
9	2	0.8	0.8
		255	100.0
		100.0	100.0

f_7 : 가

7. 가 ?

0	224	87.8	87.8
1	28	11.0	11.0
9	3	1.2	1.2
		255	100.0
		100.0	100.0

f_8 :

8. ?

0	229	89.8	89.8
1	22	8.6	8.6
9	4	1.6	1.6
		255	100.0
		100.0	100.0

f_9 :

9. ?

0	215	84.3	84.3
1	38	14.9	14.9
9	2	0.8	0.8
		255	100.0
		100.0	100.0

f_10 :

10. ?

0	226	88.6	88.6
1	27	10.6	10.6
9	2	0.8	0.8
		255	100.0
		100.0	100.0

f_11 :

11. ?

0	226	88.6	88.6
1	27	10.6	10.6
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

f_12 :

12. ?

0	195	76.5	76.5
1	57	22.4	22.4
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

f_13 : 가

13. 가 ?

0	199	78.0	78.0
1	54	21.2	21.2
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

f_14 :

14. ?

0	212	83.1	83.1
1	40	15.7	15.7
9	3	1.2	1.2
	255	100.0	100.0

f_15 : ,

15. , ?

0	220	86.3	86.3
1	33	12.9	12.9
9	2	0.8	0.8
255		100.0	100.0

f_16 : -가

16. -가 ?

0	236	92.5	92.5
1	16	6.3	6.3
9	3	1.2	1.2
255		100.0	100.0

f_17 : 가

17. 가 ?

0	231	90.6	90.6
1	22	8.6	8.6
9	2	0.8	0.8
255		100.0	100.0

f_18 :

18. ?

0	210	82.4	82.4
1	43	16.9	16.9
9	2	0.8	0.8
255		100.0	100.0

f_19 :

19. ?

0	207	81.2	81.2
1	46	18.0	18.0
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

f_20 :

20. ?

0	222	87.1	87.1
1	31	12.2	12.2
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

g_1 :

. 가 가 V

1.

1	76	29.8	29.8
2	59	23.1	23.1
3	79	31.0	31.0
4	30	11.8	11.8
5	11	4.3	4.3
	255	100.0	100.0

g_2 :

2.

1	100	39.2	39.2
2	55	21.6	21.6
3	56	22.0	22.0
4	31	12.2	12.2
5	11	4.3	4.3
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

g_3 :

3.

1	99	38.8	38.8
2	62	24.3	24.3
3	56	22.0	22.0
4	31	12.2	12.2
5	7	2.7	2.7
	255	100.0	100.0

g_4 : 가 ,

4. 가 ,

1	83	32.5	32.5
2	59	23.1	23.1
3	60	23.5	23.5
4	49	19.2	19.2
5	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

g_5 : 가 가

5. 가 가

1	91	35.7	35.7
2	65	25.5	25.5
3	59	23.1	23.1
4	35	13.7	13.7
5	4	1.6	1.6
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

g_6 :

6.

1	120	47.1	47.1
2	49	19.2	19.2
3	57	22.4	22.4
4	25	9.8	9.8
5	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

g_7 :

7.

1	117	45.9	45.9
2	64	25.1	25.1
3	43	16.9	16.9
4	24	9.4	9.4
5	6	2.4	2.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

g_8 :

8. .

1	118	46.3	46.3
2	69	27.1	27.1
3	36	14.1	14.1
4	26	10.2	10.2
5	5	2.0	2.0
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

g_9 :

9. .

1	118	46.3	46.3
2	56	22.0	22.0
3	39	15.3	15.3
4	25	9.8	9.8
5	17	6.7	6.7
	255	100.0	100.0

g_10 : 가

10. 가

1	76	29.8	29.8
2	53	20.8	20.8
3	75	29.4	29.4
4	41	16.1	16.1
5	8	3.1	3.1
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

g_11 :

11.

1	71	27.8	27.8
2	67	26.3	26.3
3	72	28.2	28.2
4	36	14.1	14.1
5	7	2.7	2.7
9	2	0.8	0.8
	255	100.0	100.0

g_12 : “ ” 가

12. “ ” 가

1	48	18.8	18.8
2	49	19.2	19.2
3	55	21.6	21.6
4	76	29.8	29.8
5	26	10.2	10.2
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

g_13 : ,

13. ,

1	68	26.7	26.7
2	61	23.9	23.9
3	64	25.1	25.1
4	55	21.6	21.6
5	6	2.4	2.4
9	1	0.4	0.4
	255	100.0	100.0

g_14 : “ ” 가

14. “ ” 가

1	128	50.2	50.2
2	70	27.5	27.5
3	40	15.7	15.7
4	12	4.7	4.7
5	5	2.0	2.0
	255	100.0	100.0

g_15 :

15.

1	117	45.9	45.9
2	63	24.7	24.7
3	47	18.4	18.4
4	24	9.4	9.4
5	4	1.6	1.6
	255	100.0	100.0

Q_1

Q 1] ?

1	56	22.0	23.7
2	18	7.1	7.6
3	162	63.5	68.6
	19	7.5	
	255	100.0	100.0

Q_2

Q 2]	?			
()	1	206	80.8	80.8
	2	9	3.5	3.5
()	3	2	0.8	0.8
(, ,)	4	25	9.8	9.8
	9	13	5.1	5.1
		255	100.0	100.0

Q_3

Q 3]	?			
800	800	121	47.5	47.5
		14	5.5	5.5
		1	0.4	0.4
		1	0.4	0.4
		3	1.2	1.2
()	()	1	0.4	0.4
2	2	1	0.4	0.4
()	()	2	0.8	0.8
		25	9.8	9.8
		2	0.8	0.8
		2	0.8	0.8
		2	0.8	0.8
10	10	2	0.8	0.8
1	1	1	0.4	0.4
1 8	1 8	1	0.4	0.4
2	2	15	5.9	5.9
2 , 1	2 , 1	1	0.4	0.4
2 , 2	2 , 2	1	0.4	0.4
2 8	2 8	1	0.4	0.4

3	3	4	1.6	1.6
6	6	1	0.4	0.4
6 , 2	6 , 2	1	0.4	0.4
8	8	1	0.4	0.4
		5	2.0	2.0
		5	2.0	2.0
10	10	1	0.4	0.4
10	10	5	2.0	2.0
10 , 1	10 , 1	1	0.4	0.4
10 , 2	10 , 2	1	0.4	0.4
1	1	6	2.4	2.4
1 2	1 2	3	1.2	1.2
1 6	1 6	6	2.4	2.4
2	2	2	0.8	0.8
2 , 9	2 , 9	1	0.4	0.4
2 6	2 6	2	0.8	0.8
3	3	3	1.2	1.2
3 6	3 6	2	0.8	0.8
4	4	2	0.8	0.8
5	5	1	0.4	0.4
6	6	1	0.4	0.4
8	8	1	0.4	0.4
8 , 2	8 , 2	1	0.4	0.4
		1	0.4	0.4
		255	100.0	100.0

Q_4

Q 4] () ?

16	1	17	6.7	6.9
17 - 19	2	51	20.0	20.7
20 - 24	3	41	16.1	16.7
25 - 30	4	43	16.9	17.5
31	5	94	36.9	38.2
		9	3.5	
		255	100.0	100.0

Q_4_1

Q 4 - 1] () ?

		54	21.2	21.2
		3	1.2	1.2
		40	15.7	15.7
		1	0.4	0.4
		4	1.6	1.6
		5	2.0	2.0
		1	0.4	0.4
		1	0.4	0.4
		5	2.0	2.0
		4	1.6	1.6
		1	0.4	0.4
		1	0.4	0.4
		2	0.8	0.8
		10	3.9	3.9
		1	0.4	0.4
		4	1.6	1.6
		56	22.0	22.0
		1	0.4	0.4
		61	23.9	23.9
		255	100.0	100.0

Q_5

Q 5] ?

16	1	17	6.7	7.0
17 - 19	2	44	17.3	18.2
20 - 24	3	45	17.6	18.6
25 - 30	4	36	14.1	14.9
30	5	100	39.2	41.3
		13	5.1	
		255	100.0	100.0

Q_6

Q 6] ?

16	1	2	0.8	0.8
17 - 19	2	17	6.7	7.0
20 - 24	3	34	13.3	13.9
25 - 30	4	52	20.4	21.3
30	5	139	54.5	57.0
		11	4.3	
		255	100.0	100.0

Q_6_1

Q 6 - 1] ?

	1	74	29.0	29.0
(, ,)	2	13	5.1	5.1
(, ,)	3	146	57.3	57.3
(,가)	4	9	3.5	3.5
	9	13	5.1	5.1
		255	100.0	100.0

Q_6_2

Q 6 - 2] ?

()	1	215	84.3	84.3
	2	15	5.9	5.9
()	3	2	0.8	0.8
(, ,)	4	11	4.3	4.3
	9	12	4.7	4.7
		255	100.0	100.0

Q_7

Q 7]

가?

1	131	51.4	51.4
2	18	7.1	7.1
3	30	11.8	11.8
4	6	2.4	2.4
5	5	2.0	2.0
9	65	25.5	25.5
	255	100.0	100.0

Q_8

Q 8]

“

"

?

1	1	90	35.3	35.3
2	2	55	21.6	21.6
3	3	37	14.5	14.5
4	4	23	9.0	9.0
5	5	19	7.5	7.5
6	6	3	1.2	1.2
7	7	1	0.4	0.4
9	9	3	1.2	1.2
10	10	1	0.4	0.4
	99	23	9.0	9.0
		255	100.0	100.0

Q_9_1

Q 9]

?

1) , ,

	0	195	76.5	89.0
	1	24	9.4	11.0
		36	14.1	
		255	100.0	100.0

Q_9_2 : , ,

Q 9] ?
2) , ,

0	202	79.2	92.2
1	17	6.7	7.8
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_3 :

Q 9] ?
3)

0	209	82.0	95.4
1	10	3.9	4.6
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_4 :

Q 9] ?
4)

0	149	58.4	68.0
1	70	27.5	32.0
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_5 :

Q 9] ?
5)

0	215	84.3	98.2
1	4	1.6	1.8
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_6 : (,)

Q 9] ?
6) (,)

0	180	70.6	82.2
1	39	15.3	17.8
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_7 : ,

Q 9] ?
7) ,

0	217	85.1	99.1
1	2	0.8	0.9
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_8 :

Q 9] ?
8)

0	209	82.0	95.4
1	10	3.9	4.6
	36	14.1	
	255	100.0	100.0

Q_9_0 :

Q 9] ?
0)

0	126	49.4	49.4
1	93	36.5	36.5
9	36	14.1	14.1
	255	100.0	100.0

Q_10

Q 10]		? (
	0	106	41.6	44.5
1	1	95	37.3	39.9
2	2	23	9.0	9.7
3	3	2	0.8	0.8
4	4	1	0.4	0.4
5	5	11	4.3	4.6
		17	6.7	
		255	100.0	100.0

Q_10_1

Q 10 - 1]		?		
	0	186	72.9	80.5
1	1	32	12.5	13.9
2	2	5	2.0	2.2
3	3	1	0.4	0.4
4	4	3	1.2	1.3
5	5	4	1.6	1.7
		24	9.4	
		255	100.0	100.0

Q_11

Q 11]		가?		
	0	57	22.4	23.3
1	1	53	20.8	21.6
2	2	34	13.3	13.9
3	3	38	14.9	15.5
4	4	24	9.4	9.8
5	5	39	15.3	15.9
		10	3.9	
		255	100.0	100.0

h_1 :

1.

	0	168	65.9	65.9
	1	79	31.0	31.0
	9	8	3.1	3.1
		255	100.0	100.0

h_2 :

2.

	0	168	65.9	65.9
	1	76	29.8	29.8
	9	11	4.3	4.3
		255	100.0	100.0

h_3 :

3.

	0	181	71.0	71.0
	1	63	24.7	24.7
	9	11	4.3	4.3
		255	100.0	100.0

h_4 :

4.

	0	197	77.3	77.3
	1	47	18.4	18.4
	9	11	4.3	4.3
		255	100.0	100.0

h_5 :

5.

0	159	62.4	62.4
1	83	32.5	32.5
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

h_6 : (: , ,)

6. (: , ,)

0	155	60.8	60.8
1	88	34.5	34.5
9	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

h_7 : 가

7. 가

0	202	79.2	79.2
1	41	16.1	16.1
9	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

h_8 :

8.

0	144	56.5	56.5
1	98	38.4	38.4
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

h_9 :

9.

0	208	81.6	81.6
1	35	13.7	13.7
9	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

h_10 : 가

10. 가

0	165	64.7	64.7
1	76	29.8	29.8
9	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

h_11 : 가

11. 가

0	126	49.4	49.4
1	115	45.1	45.1
9	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

h_12 : 가 가 , 가 가 가 가

12. 가 가 , 가 가 가 가

0	182	71.4	71.4
1	61	23.9	23.9
9	12	4.7	4.7
	255	100.0	100.0

h_13 :

13.

	0	200	78.4	78.4
	1	43	16.9	16.9
	9	12	4.7	4.7
		255	100.0	100.0

h_14 : 가

14. 가

	0	195	76.5	76.5
	1	47	18.4	18.4
3	3	1	0.4	0.4
	9	12	4.7	4.7
		255	100.0	100.0

h_15 : (, , , ,)

15. (, , , ,)

	0	155	60.8	60.8
	1	85	33.3	33.3
	9	15	5.9	5.9
		255	100.0	100.0

h_16 : , , ,

16. , , ,

	0	177	69.4	69.4
	1	65	25.5	25.5
	9	13	5.1	5.1
		255	100.0	100.0

h_17 :

17.

	0	169	66.3	66.3
	1	73	28.6	28.6
	9	13	5.1	5.1
		255	100.0	100.0

Q_12

Q 12] () ?

.	0	116	45.5	45.5
:	1	31	12.2	12.2
:	2	17	6.7	6.7
:	3	14	5.5	5.5
:	4	9	3.5	3.5
	5	34	13.3	13.3
:	6	4	1.6	1.6
:	7	6	2.4	2.4
:	8	2	0.8	0.8
:	9	2	0.8	0.8
	10	15	5.9	5.9
	99	5	2.0	2.0
		255	100.0	100.0

Q_13

Q 13] () ?

	0	18	7.1	7.1
:	1	6	2.4	2.4
:	2	4	1.6	1.6
:	3	4	1.6	1.6
:	4	4	1.6	1.6
	5	53	20.8	20.8
:	6	5	2.0	2.0
:	7	16	6.3	6.3
:	8	16	6.3	6.3
:	9	20	7.8	7.8
	10	95	37.3	37.3
	99	14	5.5	5.5
		255	100.0	100.0

i_1 : 가

1. 가 .

	1	59	23.1	23.1
	2	49	19.2	19.2
	3	139	54.5	54.5
	9	8	3.1	3.1
		255	100.0	100.0

i_2 :

2.

	1	139	54.5	54.5
	2	40	15.7	15.7
	3	61	23.9	23.9
	9	15	5.9	5.9
		255	100.0	100.0

i_3 : 가

3. 가 .

1	144	56.5	56.5
2	35	13.7	13.7
3	63	24.7	24.7
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_4 : 가

4. 가 .

1	83	32.5	32.5
2	50	19.6	19.6
3	109	42.7	42.7
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_5 : 가

5. 가

1	137	53.7	53.7
2	44	17.3	17.3
3	61	23.9	23.9
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_6 :

6.

1	7	2.7	2.7
2	26	10.2	10.2
3	211	82.7	82.7
9	11	4.3	4.3
	255	100.0	100.0

i_7 : 가

7. 가

1	165	64.7	64.7
2	35	13.7	13.7
3	39	15.3	15.3
9	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

i_8 :

8. .

1	161	63.1	63.1
2	36	14.1	14.1
3	47	18.4	18.4
9	11	4.3	4.3
	255	100.0	100.0

i_9 :

9.

1	42	16.5	16.5
2	40	15.7	15.7
3	160	62.7	62.7
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_10 :

10.

1	56	22.0	22.0
2	43	16.9	16.9
3	142	55.7	55.7
9	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

i_11 :

11.

1	96	37.6	37.6
2	43	16.9	16.9
3	103	40.4	40.4
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_12 :

12.

1	136	53.3	53.3
2	40	15.7	15.7
3	63	24.7	24.7
9	16	6.3	6.3
	255	100.0	100.0

i_13 : 가

13. 가

1	132	51.8	51.8
2	50	19.6	19.6
3	60	23.5	23.5
9	13	5.1	5.1
	255	100.0	100.0

i_14 :

14.

1	26	10.2	10.2
2	30	11.8	11.8
3	185	72.5	72.5
9	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

i_15 :

15.

1	56	22.0	22.0
2	48	18.8	18.8
3	137	53.7	53.7
9	14	5.5	5.5
	255	100.0	100.0

Q_14

[Q 14]가?

0	174	68.2	68.2
1	60	23.5	23.5
9	21	8.2	8.2
	255	100.0	100.0

Q_15

[Q 15], ?

1	94	36.9	48.2
2	62	24.3	31.8
3	10	3.9	5.1
9	29	11.4	14.9
0	60	23.5	
	255	100.0	100.0

Q_16

[Q 16]	(Q14)	“ ”	,	?
20	20	2	0.8	2.5
23	23	2	0.8	2.5
24	24	2	0.8	2.5
25	25	2	0.8	2.5
26	26	2	0.8	2.5
28	28	4	1.6	4.9
30	30	9	3.5	11.1
31	31	3	1.2	3.7
32	32	3	1.2	3.7
33	33	2	0.8	2.5
34	34	2	0.8	2.5
35	35	8	3.1	9.9
37	37	2	0.8	2.5
38	38	2	0.8	2.5
40	40	5	2.0	6.2
43	43	1	0.4	1.2
45	45	2	0.8	2.5
46	46	1	0.4	1.2
	99	27	10.6	33.3
	0	174	68.2	
		255	100.0	100.0

Q_17

[Q 17]	(Q14)	“ ”	,	?
가	1	11	4.3	13.6
	2	10	3.9	12.3
	3	13	5.1	16.0
	4	4	1.6	4.9
	5	9	3.5	11.1
	6	11	4.3	13.6
	9	23	9.0	28.4
	0	174	68.2	
		255	100.0	100.0

Q_18

[Q 18] (Q14) “ ” , 가?

	9	81	31.8	100.0
	0	174	68.2	
		255	100.0	100.0

j1

1]	?			
	1	208	81.6	81.6
	2	47	18.4	18.4
		255	100.0	100.0

j2

2]	?			
1941	41	1	0.4	0.4
1943	43	1	0.4	0.4
1944	44	1	0.4	0.4
1946	46	2	0.8	0.8
1947	47	1	0.4	0.4
1948	48	1	0.4	0.4
1951	51	1	0.4	0.4
1952	52	3	1.2	1.2
1953	53	4	1.6	1.6
1954	54	2	0.8	0.8
1955	55	3	1.2	1.2
1956	56	4	1.6	1.6
1957	57	8	3.1	3.1
1958	58	9	3.5	3.5
1959	59	17	6.7	6.7
1960	60	12	4.7	4.7
1961	61	9	3.5	3.5

1962	62	7	2.7	2.7
1963	63	12	4.7	4.7
1964	64	10	3.9	3.9
1965	65	7	2.7	2.7
1966	66	9	3.5	3.5
1967	67	14	5.5	5.5
1968	68	10	3.9	3.9
1969	69	5	2.0	2.0
1970	70	13	5.1	5.1
1971	71	9	3.5	3.5
1972	72	9	3.5	3.5
1973	73	11	4.3	4.3
1974	74	7	2.7	2.7
1975	75	4	1.6	1.6
1976	76	4	1.6	1.6
1977	77	7	2.7	2.7
1978	78	6	2.4	2.4
1979	79	2	0.8	0.8
1980	80	4	1.6	1.6
1981	81	2	0.8	0.8
1982	82	2	0.8	0.8
1986	86	1	0.4	0.4
1987	87	1	0.4	0.4
1989	89	1	0.4	0.4
	99	19	7.5	7.5
		255	100.0	100.0

j3

3]	?			
	1	91	35.7	35.7
	2	93	36.5	36.5
()	3	16	6.3	6.3
()	4	53	20.8	20.8
	9	2	0.8	0.8
		255	100.0	100.0

j4

4]	가?			
		1	17	6.7
()		2	64	25.1
()		3	136	53.3
()		4	37	14.5
		9	1	0.4
			255	100.0

j5

가	가 ?			
5]		1	9	3.5
		2	102	40.0
		3	82	32.2
		4	49	19.2
		5	11	4.3
		9	2	0.8
			255	100.0

j6

가	가 ?			
6]		1	3	1.2
		2	68	26.7
		3	96	37.6
		4	69	27.1
		5	17	6.7
		9	2	0.8
			255	100.0

j7

7]	?			
10	,	2	6	2.4
	,	4	4	1.6
	,	6	5	2.0
	, , 가	7	3	1.2
	,	8	3	1.2
	/	9	1	0.4
		10	1	0.4
	(5)	11	3	1.2
	()	12	1	0.4
	, ()	21	1	0.4
	가 (5)	31	19	7.5
	, , ,	32	23	9.0
	, , ,	33	2	0.8
	, , ,	34	2	0.8
	/	35	9	3.5
	(,)	36	16	6.3
		37	2	0.8
		38	12	4.7
	,	39	1	0.4
	/	40	2	0.8
가	()	41	3	1.2
	, ,	42	1	0.4
	, ,	43	1	0.4
	, ,	44	12	4.7
		61	5	2.0
	,	62	34	13.3
		64	3	1.2
		99	35	13.7
		999	45	17.6
			255	100.0

j8

8]	?			
(가 5)	1	16	6.3	6.3
(,가 4)	2	52	20.4	20.4
	3	26	10.2	10.2
(6)	4	21	8.2	8.2
가	5	2	0.8	0.8
	6	69	27.1	27.1
	7	3	1.2	1.2
	8	32	12.5	12.5
	9	34	13.3	13.3
		255	100.0	100.0

j9

9]	12	()	?	
	0	51	20.0	20.0
	1	5	2.0	2.0
1 - 3	2	17	6.7	6.7
3 - 6	3	16	6.3	6.3
6 - 10	4	30	11.8	11.8
10	5	118	46.3	46.3
	9	18	7.1	7.1
		255	100.0	100.0

j10

10]	?			
/ , ()	1	162	63.5	63.5
	2	58	22.7	22.7
	3	12	4.7	4.7
	4	2	0.8	0.8
	5	12	4.7	4.7
	7	1	0.4	0.4
	8	6	2.4	2.4
	9	2	0.8	0.8
		255	100.0	100.0

j11

11]	가?			
() /	1	40	15.7	15.7
	2	24	9.4	9.4
	3	97	38.0	38.0
	4	62	24.3	24.3
	5	23	9.0	9.0
	6	5	2.0	2.0
	9	4	1.6	1.6
		255	100.0	100.0

j12

12]		가?		
	0	150	58.8	58.8
1	1	52	20.4	20.4
2	2	27	10.6	10.6
3	3	13	5.1	5.1
4	4	4	1.6	1.6
5	5	7	2.7	2.7
	9	2	0.8	0.8
		255	100.0	100.0

j13

13]	?()			
19 - 25 26 - 29 30	1	10	3.9	3.9
	2	101	39.6	39.6
	3	51	20.0	20.0
	4	60	23.5	23.5
	5	14	5.5	5.5
	6	9	3.5	3.5
	7	6	2.4	2.4
	9	4	1.6	1.6
		255	100.0	100.0

j14

14]	?			
1 2 3 1	1	4	1.6	1.8
	2	3	1.2	1.3
	3	54	21.2	23.9
	4	133	52.2	58.8
	5	22	8.6	9.7
	6	6	2.4	2.7
	9	4	1.6	1.8
	7	29	11.4	
		255	100.0	100.0

j15

15] ?

3 - 4	1	9	3.5	4.1
	2	6	2.4	2.7
	3	30	11.8	13.6
	4	19	7.5	8.6
	5	79	31.0	35.7
	6	49	19.2	22.2
	7	27	10.6	12.2
	9	2	0.8	0.9
	0	34	13.3	
		255	100.0	100.0

j16

16] ?

	1	8	3.1	3.7
	2	30	11.8	14.0
	3	104	40.8	48.4
	4	71	27.8	33.0
	9	2	0.8	0.9
	0	40	15.7	
		255	100.0	100.0