



I.
II.

III
IV.
V.



I.

가

가

가

가

가

가

II.

1.

1)

2001

YMCA

가

가가

1) 가 , <http://www.ksdn.or.kr/resource/group/group2/gr20008.htm>

가 가 가

2. ' ' 2)

가 ' ' .

.
, ,
.

3. 3)

, . 1 , 1 ,
,
.

가 , 가 가 , 가
가 , 가 가 가

2) 가 , <http://www.ksdn.or.kr/resource/group/group2/gr20044.htm>

3) ,

III.

1960 .
 (Levy, 1963; Lazer, 1958;
 Wells,1975; Carmen, 1978)
 Lazer(1968) ,
 , 가 , , , , . ,
 Levy (1963)
 Coleman(1963) , , ,
 Alport(1965) .
 Adler(:1969)
 , , ,
 Moore(1963) 가 가 가
 가 가 ,
 Duncan(1969)
 (, 1989).
 Engel, Blackwell, Miniard(1990)
 가 , , , , 가
 가 , (1988)
 ,
 (昭憫 , 1997).

· , , , , 가

IV.

1.

가.

가

< 3 >

(:)

1	57(17%)	74(21.5%)	131(38%)	38(11%)	169(49%)
2	31(9%)	31(9%)	62(18%)	13(3.7%)	75(22%)
3	43(13%)	8(2%)	51(15%)	18(5.3%)	69(20%)
4	21(5%)	2(0.5%)	23(7%)	8(2%)	31(9%)
	152 (44%)	115(33%)	267(77%)	78(22%)	344(100%)

344

320 가

344

가

4

12

5

21

가

2.

가.

4

가

가

가

4)

< 4 >

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	103(30)	80(30)	45(29)	35(31)	23(30)	73(43)	32(43)	25(36)	19(61)	13(50)	12(50)	24(46)	45(29)	27(31)
	151(44)	110(41)	62(41)	46(40)	41(53)	23(14)	12(16)	10(14)	5(16)	5(19)	3(13)	11(21)	40(26)	19(22)
	75(22)	62(25)	38(25)	29(26)	8(10)	28(17)	15(20)	11(16)	4(13)	3(12)	4(17)	11(21)	31(20)	15(17)
	10(3)	8(3)	4(3)	4(3)	2(3)	24(14)	9(12)	12(17)	2(6)	3(12)	3(13)	4(8)	19(12)	13(15)
	5(1)	2(1)	3(2)	1(1)	3(4)	21(12)	7(9)	11(16)	1(3)	2(8)	2(8)	2(4)	21(13)	12(14)

5

가

가

< 5 >

	118(34)	30				30				6				
		30				30				6				
		103(39)	58(38)	43(37)	15(19)	11(7)	30(40)	36(52)	14(45)	3(12)	4(17)	14(27)	45(29)	24(28)
	87(25)	64(24)	36(24)	28(24)	23(30)	23(14)	19(25)	13(19)	6(19)	14(54)	7(29)	9(17)	30(19)	20(23)
	58(17)	26(10)	17(11)	11(10)	32(42)	32(19)	10(13)	11(16)	4(13)	4(15)	9(38)	10(19)	27(17)	21(24)
가	81(24)	74(28)	41(27)	33(28)	7(9)	103(61)	16(21)	9(13)	7(23)	5(19)	4(17)	19(37)	54(35)	21(24)

30

(高)

30

(低)

6

가

가

가

3, 4
, 4 (23) 21

, 3, 4
가

3 (51) 43

가
. 2 1

5) , http://www.mnd.go.kr/html/04/w_book/2000/5/211.htm

1 가가

가 . 2003 8 6 가

278 9.7% 27

가

31%

6)

< 6>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	15(4)	3(1)	3(2)	51(44)	12(16)	11(7)	5(7)	12(17)	19(61)	4(15)	5(21)	12(23)	32(21)	12(14)
	39(11)	23(9)	13(8)	10(9)	16(21)	9(5)	8(11)	14(20)	6(19)	6(23)	4(17)	10(19)	29(19)	19(22)
	50(15)	40(15)	22(15)	18(15)	10(13)	18(70)	7(9)	9(13)	3(10)	3(12)	5(21)	9(17)	35(22)	16(19)
	106(31)	86(32)	48(32)	35(30)	20(26)	13(8)	43(57)	19(28)	2(6)	7(27)	6(25)	12(23)	32(21)	22(26)
	134(39)	115(43)	66(43)	1(1)	19(25)	18(11)	12(16)	15(22)	1(3)	6(23)	4(17)	9(17)	28(18)	17(20)

가

7

가

< 7>

가

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
20	72(21)	68(25)	38(25)	9(8)	4(5)	54(32)	11(15)	5(7)	2(6)	0(0)	2(8)	10(19)	31(20)	17(20)
20 39	45(13)	33(12)	18(12)	15(13)	12(16)	64(38)	13(17)	8(12)	1(3)	1(4)	3(13)	10(19)	48(31)	21(24)
40 59	130(38)	120(45)	70(46)	11(10)	10(13)	29(17)	14(19)	13(19)	7(23)	7(27)	4(17)	21(40)	41(26)	18(21)
60 79	53(15)	21(7.9)	12(8)	30(26)	32(42)	11(7)	14(19)	14(20)	7(23)	8(31)	10(42)	8(15)	21(13)	17(20)
80	44(13)	25(9.4)	14(9)	50(43)	19(25)	11(7)	23(31)	29(42)	14(45)	10(38)	5(21)	2(4)	15(10)	13(15)

가 40 60 . 가 가 .

3.

가. ' , 99 , 5 , 8 가 가 .

< 8 >

	0 20%	20%				40%				60%				
		1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10				
	124(36)	83(31)	49(32)	6(5)	41(53)	98(58)	4(5)	3(4)	3(10)	3(12)	5(21)	7(13)	18(12)	13(15)
	88(26)	71(27)	40(26)	19(17)	17(22)	21(12)	5(7)	7(10)	2(6)	4(15)	3(13)	8(15)	21(13)	15(17)
	60(17)	40(19)	28(18)	22(19)	10(13)	17(10)	45(60)	21(30)	4(13)	6(23)	6(25)	13(25)	32(21)	31(36)
	47(14)	44(16)	25(16)	31(27)	3(4)	12(7)	11(15)	27(39)	19(61)	7(27)	5(21)	11(21)	43(28)	15(17)
	25(7)	19(7.1)	11(7)	37(32)	6(8)	21(12)	10(13)	11(16)	3(10)	6(23)	5(21)	13(25)	42(27)	12(14)

9 가

< 9 >

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	23(7)	15(5.6)	8(6)	7(6)	8(10)	12(7)	7(9)	4(6)	1(3)	1(4)	3(13)	5(10)	8(5)	6(7)
	64(19)	51(19)	29(19)	22(20)	13(17)	11(7)	8(11)	7(10)	2(6)	4(15)	5(21)	8(15)	12(8)	4(5)
	109(32)	72(27)	40(27)	32(28)	37(48)	24(14)	6(8)	9(13)	4(13)	6(23)	9(38)	10(19)	43(28)	30(35)
	121(35)	111(42)	65(43)	46(40)	10(13)	90(53)	31(41)	14(20)	16(52)	7(27)	5(21)	16(31)	43(28)	27(31)
	27(8)	18(6.7)	10(7)	8(7)	9(12)	32(19)	23(31)	35(51)	8(26)	8(31)	2(8)	13(25)	50(32)	19(22)

10

< 10 >

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	118(34)	89(33)	52(34)	37(32)	29(38)	15(9)	21(28)	14(20)	13(42)	3(12)	4(17)	19(37)	50(32)	13(15)
	90(26)	71(27)	40(26)	31(27)	19(25)	21(12)	13(17)	25(36)	10(32)	5(19)	3(13)	11(21)	43(28)	15(17)
	75(22)	58(22)	32(21)	26(22)	17(22)	23(14)	32(43)	16(23)	7(23)	7(27)	7(29)	10(19)	23(15)	21(24)
	33(10)	28(10)	16(10)	12(11)	5(6)	67(40)	6(8)	9(13)	0(0)	5(19)	6(25)	5(10)	21(13)	13(15)
	28(8)	21(8)	12(8)	9(8)	7(9)	43(25)	3(4)	5(7)	1(3)	6(23)	4(17)	7(13)	19(12)	24(28)

가 가 10-1

가

< 10-1>

	20	10				20				30				
		%				%				%				
		1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10				
46(16)	36(17)	22(18)	16(17)	10(15)	4(7)	9(14)	10(18)	3(10)	2(13)	2(14)	4(10)	12(10)	8(16)	
39(14)	18(8)	10(8)	8(8)	21(32)	7(12)	18(27)	9(16)	7(23)	8(53)	4(29)	10(25)	17(15)	8(16)	
24(8)	12(6)	7(5)	5(6)	12(18)	8(14)	6(9)	3(5)	2(7)	1(7)	3(21)	5(13)	13(11)	8(16)	
125(44)	110(50)	62(50)	46(49)	15(23)	27(46)	21(32)	10(18)	3(10)	1(7)	2(14)	7(18)	21(18)	8(16)	
29(10)	24(11)	13(11)	11(11)	5(8)	10(17)	10(15)	21(38)	14(47)	2(13)	2(14)	9(23)	28(24)	8(16)	
20(7)	18(8)	10(8)	8(8)	2(3)	3(5)	2(3)	3(5)	1(3)	1(7)	1(7)	5(13)	25(22)	9(18)	

11

2~4

가

가

가

< 11>

	20	10				20				30				
		%				%				%				
		1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10				
2	108(31)	67(25)	38(25)	5(4)	41(53)	21(12)	38(51)	14(20)	6(19)	6(23)	5(21)	10(19)	41(26)	20(23)
2 4	110(32)	100(37)	56(37)	10(9)	10(13)	10(60)	23(31)	34(49)	13(42)	9(35)	8(33)	21(40)	65(42)	34(40)
4 6	73(21)	61(23)	34(22)	27(23)	12(16)	33(20)	7(9)	11(16)	3(10)	3(12)	5(21)	7(13)	21(13)	14(16)
6 8	31(9)	27(10)	15(10)	44(38)	4(5)	11(7)	4(5)	7(10)	6(19)	4(15)	4(17)	8(15)	17(11)	12(14)
8 10	22(6)	12(4)	9(6)	29(25)	10(13)	3(2)	1(1)	0(0)	3(10)	4(15)	2(8)	6(12)	12(8)	6(7)

가

11-1

가

가

가

11-1-1

< 11-1>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	28(8)	18(7)	10(7)	8(7)	10(13)	12(7)	11(15)	14(20)	6(19)	2(8)	1(4)	4(8)	12(8)	3(3)
	55(16)	33(12)	18(12)	15(13)	22(29)	24(14)	9(12)	15(22)	7(23)	1(4)	1(4)	7(13)	16(10)	8(9)
	58(17)	37(14)	21(14)	16(14)	21(27)	21(12)	25(33)	23(33)	14(45)	6(23)	3(13)	6(12)	32(21)	18(21)
	124(36)	108(40)	62(41)	45(39)	16(21)	45(27)	16(21)	8(12)	3(10)	8(31)	10(42)	14(27)	43(28)	23(27)
	79(23)	71(27)	41(27)	31(27)	8(10)	67(40)	14(19)	9(13)	1(3)	9(35)	9(38)	21(40)	53(34)	34(40)

가

가

< 11-1-1>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	70(34)	69(39)	39(39)	30(38)	1(4)	34(30)	10(50)	8(47)	3(75)	5(29)	3(16)	4(11)	12(12)	10(18)
	26(13)	16(9)	9(9)	7(9)	10(42)	12(11)	1(5)	0(0)	1(25)	4(24)	6(32)	7(20)	11(11)	12(21)
	55(27)	49(27)	27(27)	22(27)	6(25)	26(23)	9(45)	9(53)	0(0)	3(18)	5(26)	5(14)	17(17)	13(23)
	18(9)	15(8)	8(8)	7(8)	3(13)	9(8)	0(0)	0(0)	0(0)	2(12)	4(21)	10(29)	31(31)	9(16)
	34(17)	30(17)	17(17)	13(17)	4(17)	31(28)	0(0)	0(0)	0(0)	3(18)	1(5)	9(26)	28(28)	13(23)

가

가

12

< 12 >

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	66(19)	59(22)	8(6)	7(6)	7(9)	4(2)	8(11)	3(4)	0(0)	3(12)	2(8)	7(13)	21(13)	12(14)
	88(26)	78(29)	9(6)	7(6)	10(13)	11(7)	21(28)	2(3)	1(3)	1(4)	1(4)	6(12)	27(17)	11(13)
	81(24)	59(22)	33(22)	26(23)	22(29)	95(56)	34(45)	5(7)	3(10)	2(8)	3(13)	19(37)	68(44)	32(37)
	63(18)	35(13)	55(36)	41(36)	28(36)	21(12)	7(9)	31(45)	15(48)	8(31)	12(50)	10(19)	21(13)	16(19)
	46(13)	36(13)	46(30)	34(30)	10(13)	38(22)	5(7)	28(41)	12(39)	12(46)	6(25)	11(21)	19(12)	15(17)

가 가
가

12-1

가

가

가

가

가

< 12-1>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	26(24)	65(24)	36(24)	29(25)	10(13)	12(20)	2(17)	10(28)	4(15)	6(30)	7(39)	2(10)	6(15)	4(13)
	30(28)	90(34)	53(35)	19(17)	6(8)	24(41)	6(50)	7(85)	3(11)	8(40)	4(22)	5(24)	8(20)	8(26)
	20(18)	54(20)	30(20)	24(21)	12(16)	5(8)	1(8)	11(14)	8(30)	2(10)	2(11)	8(38)	11(28)	10(32)
가	17(16)	43(16)	24(16)	37(32)	13(17)	5(8)	2(17)	24(28)	11(41)	1(5)	3(17)	3(14)	10(25)	6(19)
	16(15)	15(5.6)	8(6)	7(6)	36(47)	13(22)	1(8)	7(14)	1(4)	3(15)	2(11)	3(14)	5(13)	3(10)

13

< 13>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	15(4)	3(1)	3(2)	51(44)	12(16)	11(7)	5(7)	12(17)	19(61)	4(15)	5(21)	12(23)	32(21)	12(14)
	39(11)	23(9)	13(8)	10(9)	16(21)	9(5)	8(11)	14(20)	6(19)	6(23)	4(17)	10(19)	29(19)	19(22)
	50(15)	40(15)	22(15)	18(15)	10(13)	118(70)	7(9)	9(13)	3(10)	3(12)	5(21)	9(17)	35(22)	16(19)
	106(31)	86(32)	48(32)	35(30)	20(26)	13(8)	43(57)	19(28)	2(6)	7(27)	6(25)	12(23)	32(21)	22(26)
	134(39)	115(43)	66(43)	1(1)	19(25)	18(11)	12(16)	15(22)	1(3)	6(23)	4(17)	9(17)	28(18)	17(20)

14

가

< 14 >

	%	%				%				%				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	43(13)	36(13)	20(13)	16(14)	7(9)	7(4)	16(21)	32(46)	14(45)	3(12)	4(17)	7(13)	22(14)	18(21)
	99(29)	84(31)	47(31)	37(32)	15(19)	14(8)	12(16)	21(30)	7(23)	2(8)	4(17)	11(21)	38(24)	17(20)
	145(42)	104(39)	61(40)	43(37)	41(53)	108(64)	21(28)	11(16)	5(16)	3(12)	3(13)	23(44)	53(34)	22(26)
	28(8)	26(10)	15(10)	11(10)	2(3)	24(14)	19(25)	4(6)	3(10)	12(46)	7(29)	6(12)	23(15)	16(19)
	29(8)	17(6)	10(6)	7(7)	12(16)	16(9)	7(9)	1(1)	2(6)	6(23)	6(23)	5(10)	20(13)	13(15)

15

가

< 15 >

	%	%				%				%				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	78(23)	60(22)	7(5)	26(23)	18(23)	34(20)	13(17)	27(39)	12(39)	5(19)	1(4)	18(35)	44(28)	17(20)
	94(27)	84(31)	34(22)	37(32)	10(13)	30(18)	21(28)	11(16)	8(26)	6(23)	4(17)	12(23)	39(25)	20(23)
	125(36)	102(38)	57(38)	44(38)	23(30)	21(12)	14(19)	10(14)	7(23)	4(15)	5(21)	9(17)	32(21)	18(21)
	17(5)	8(3)	47(31)	4(3)	9(12)	45(27)	10(13)	11(16)	3(10)	5(19)	7(29)	9(17)	15(10)	14(16)
	30(9)	13(5)	7(5)	4(3)	17(22)	39(23)	11(15)	11(16)	1(3)	6(23)	7(29)	4(8)	26(17)	17(20)

4.

가.

16

가

가

가

가

(50)

(10)

(40 10)

< 16>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	49(14)	34(13)	19(13)	15(13)	15(19)	12(7)	12(16)	12(17)	11(35)	3(12)	3(13)	7(13)	24(15)	5(6)
	75(22)	63(24)	35(23)	28(24)	12(16)	21(12)	15(20)	13(19)	12(39)	5(19)	4(17)	14(27)	31(20)	21(24)
	135(39)	123(46)	71(47)	52(45)	12(16)	27(16)	35(47)	23(33)	6(19)	6(23)	8(33)	18(35)	67(43)	22(26)
	43(13)	35(13)	20(13)	15(13)	8(10)	65(38)	7(9)	12(17)	2(6)	5(19)	6(25)	8(15)	23(15)	14(16)
	42(12)	12(4)	7(4)	5(5)	30(39)	44(26)	6(8)	9(13)	0(0)	7(27)	3(13)	5(10)	11(7)	24(28)

가 가 , (50

) (10)

(40 10)

< 16-1>

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	27(31)	17(36)	10(35)	7(37)	10(26)	63(58)	1(8)	3(14)	0(0)	8(67)	2(22)	3(23)	4(12)	7(37)
	30(35)	15(32)	8(31)	7(33)	15(39)	12(11)	1(8)	1(5)	0(0)	1(8)	5(56)	1(8)	7(21)	5(26)
	6(7)	3(6)	2(6)	1(7)	3(8)	21(19)	6(46)	11(50)	0(0)	2(17)	1(11)	1(8)	6(18)	3(16)
	14(16)	10(21)	6(21)	4(20)	4(11)	12(11)	3(23)	5(23)	0(0)	0(0)	1(11)	3(23)	7(21)	4(21)
	8(9)	2(4)	2(7)	1(4)	6(16)	1(1)	2(15)	2(9)	2()	1(8)	0(0)	5(38)	10(29)	0(0)

16-2

< 16-2>

	%	%				%				%				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	91(35)	79(36)	14(11)	13(14)	12(31)	24(40)	12(19)	4(9)	2(7)	8(44)	10(67)	4(10)	19(16)	10(15)
	20(8)	16(7)	9(7)	5(5)	4(10)	2(3)	2(3)	5(11)	1(3)	3(17)	2(13)	2(5)	25(20)	9(13)
	47(18)	30(14)	17(13)	35(37)	17(33)	1(2)	24(39)	27(57)	13(45)	1(6)	1(7)	10(26)	12(10)	13(19)
	27(10)	25(11)	46(37)	11(12)	2(5)	28(47)	13(21)	10(21)	11(38)	4(22)	0(0)	16(41)	42(34)	25(37)
	74(29)	70(32)	39(31)	31(32)	4(10)	5(8)	11(18)	1(2)	2(7)	2(11)	2(13)	7(18)	24(20)	10(15)

16-3

30

가

< 16-3>

	%	%				%				%				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	73(28)	61(28)	34(27)	46(48)	12(31)	7(12)	9(15)	29(62)	14(48)	3(17)	2(13)	18(46)	31(25)	18(27)
	110(42)	105(48)	18(14)	27(28)	5(13)	46(77)	22(35)	7(15)	5(17)	8(44)	10(67)	7(18)	25(20)	10(15)
	29(11)	21(10)	12(9)	9(10)	8(21)	2(3)	15(24)	3(6)	4(14)	3(17)	3(20)	2(5)	21(17)	12(18)
	47(18)	33(15)	61(49)	13(14)	14(36)	5(8)	16(26)	8(17)	6(21)	4(22)	0(0)	12(31)	45(37)	27(40)

16-4

가

가

< 16-4 >

	(%)	(%)				(%)				(%)				
						1	2	3	4	50	40 30	30 20	20 10	10
	55(21)	21(10)	18(15)	14(15)	14(36)	9(15)	9(15)	3(6)	1(10)	2(11)	1(7)	6(15)	11(9)	9(13)
	67(26)	28(13)	47(38)	13(14)	19(49)	27(45)	20(32)	4(9)	3(55)	1(6)	3(20)	14(36)	44(36)	11(16)
	41(16)	28(13)	17(13)	35(37)	3(8)	7(12)	11(18)	21(45)	16(10)	3(17)	2(13)	8(21)	31(25)	29(43)
	51(20)	99(45)	34(27)	27(28)	2(5)	11(18)	12(19)	10(21)	3(21)	9(50)	3(20)	6(15)	25(20)	12(18)
	43(17)	42(19)	9(7)	6(6)	1(3)	6(10)	10(16)	9(19)	6(0)	3(17)	6(40)	5(13)	11(9)	6(9)

4.

									(: A B)									
	1	2	3	4	50	40	40	30	30	20	20	10	10	10				
1.	:H	:H	:H	:H	:M	:M	:M	:H	:H	:H	:M	:L	:L	:H				
2.	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H				
3.	M	L	L	M	L	L	L	H	M	M	M	M	M	L				
4. 가	H	L	L	H	L	H	H	:H	H	H	M	L	L	M				
5.	H	L	H	L	L	H	H	H	L	L	H	H	H	L				
6.	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
7.	H	H	H	H	L	H	H	H	L	L	H	H	H	H				
7(1).	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H				
8.	H	L	H	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L				
8(1)(1).	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H				
	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M				
9.	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	M	M	M	H				
9(1).	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H				
	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M				
10.	M	:M	M	M	:H	M	M	M	M	M	M	M	M	M				
11.	M	M	M	M	L	M	M	M	L	L	M	M	M	M				
12.	:M	:M	M	M	L	M	M	M	:L	M	M	M	M	H				

									(: A B)								
					1	2	3	4	50	40	40	30	30	20	20		10
13.	L	L	H	L	L	H	H	H	L	M	M	M	M	M	M	M	M
13(1)	:H	:H			:H												:H
	:M	:M	:H	:H		:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	M
13(2)	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H
	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M
13(3)	:H	:H		:H					:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H
	:M	:M	:H	:M	:H	:H	:H	:H	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M	:M
13(4)	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H	:H

H: M: L:

가

1.

가.

가

가

2.

가.

1

3

11

가

10

11

가

가

8-1-1

1

2. (2000),
3. (2001),
4. (1998),
5. (1987),
6. (1999),
7. (1999),
8. (1979),
9. 2 (2003), Green Island in LG Global Challenger 2003
10. (2002),
11. (2002),
12. (1996),
13. Alport, G. W.(1965), Pattern and Growth of Personality , Holt, Rinehart and Winston; N.Y.
14. Adler, A(1969), in H.L. Ansbacher(ed), The Science of Living, New York : Anchor Book, Doubleday & Co.
15. Carmen, J. M.(1978), Value and Consumprion Pattern : A Closed Loop Advances in Consumer Research, 5

