

< >

| | | |
|----|---------|------------|
| | | 1 |
| . | | 9 |
| . | | 12 |
| 1. | | 12 |
| 2. | 가 | 20 |
| . | | 25 |
| 1. | | 25 |
| 2. | | 29 |
| 3. | | 41 |
| . | | 59 |
| 1. | | 59 |
| 2. | | 60 |
| . | | 84 |
| 1. | | 84 |
| 2. | | 101 |
| 3. | | 124 |
| . | | 130 |
| | | 135 |

< >

| | | | |
|--------|-------|-------|----|
| < -1> | | | 17 |
| < -2> | 가 | | 19 |
| < -1> | , | | 31 |
| < -2> | | | 33 |
| < -3> | 가 | | 33 |
| < -4> | 가 | | 36 |
| < -5> | | | 37 |
| < -6> | () | | 38 |
| < -7> | | | 39 |
| < -8> | | | 40 |
| < -9> | 가 | | 42 |
| < -10> | 1 가 | | 44 |
| < -11> | | | 45 |
| < -12> | 가 | | 45 |
| < -13> | 가 가 | | 46 |
| < -14> | 가 1 가 | | 47 |
| < -15> | | | 48 |
| < -16> | | | 50 |
| < -17> | | | 51 |
| < -18> | 가 | | 53 |
| < -19> | 가 | | 54 |
| < -20> | | | 55 |
| < -21> | / | | 57 |
| < -1> | | | 60 |
| < -2> | | | 63 |

| | | |
|-------------|--------------|-----|
| < -3> | | 65 |
| < -4> | | 66 |
| < -5> 가 | | 69 |
| < -6> 가 | | 70 |
| < -7> 가 | | 71 |
| < -8> | | 72 |
| < -9> | | 73 |
| < -10> | | 74 |
| < -11> | | 75 |
| < -12> | | 76 |
| < -13> | | 77 |
| < -14> | | 77 |
| < -15> | | 78 |
| < -16> | | 80 |
| < -17> | | 81 |
| < -18> | | 82 |
| < -1> | | 85 |
| < -2> . 가 | | 86 |
| < -3> . | | 87 |
| < -4> . . | | 88 |
| < -5> | | 89 |
| < -6> 가 () | | 93 |
| < -7> | | 96 |
| < -8> | | 97 |
| < -9> | | 99 |
| < -10> | (1997) | 100 |
| < -11> 가 | | 101 |
| < -12> | | 102 |

| | | |
|--------|-------|-----|
| < -13> | | 103 |
| < -14> | | 118 |

< >

| | | | |
|-------|---------|-----------|-----------|
| < -1> | 65 | | 26 |
| < -2> | | | 27 |
| < -3> | | (2000) | 28 |
| < -4> | | | 42 |
| < -5> | (2000) | | 52 |
| < -1> | | 가 () | 93 |
| < -2> | 가 | (N=1,198) | 95 |
| < -3> | 가 | | 98 |
| < -4> | | 가 | 111 |