

1

5. 6. 8 1. 2. 3. 4.
7. 8.
8

2

8

2546

12

1.

2.

3.

4.

5.

7.

6.

8.

9.

10.

11.

12.

(

. . 2546:31)

1.

6

1.)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

(

.2549 : 57)

(

,2531: 31)

1

1.

1

2.

1

3.

1

1

1.

1

2.

1

3.

1.

1

1

2.

5

3

3

1

1

1.

5

2.

1

1

2

2552

3

1

2

2552

9

3

3

3

1

8080 (E₁ E₂)

1.

4

1

2

3

4

5

1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.

80/80 (E_1/E_2)

- 1.
- 2.

1

80/80 (E_1/E_2)

2

1

1

1

2

2552

22

(Purposive Sampling)

1

1

- 1.
- 2.

3

1

1

2

2552

22

1

1

2

2552

22

1

1.

. .2546

-

2.

3.

5

,

,

,

- 4. ,
- 5. , 3 , 4 1 , 2
- 6. (2) (3) 3 (1)
- 6.1
- 6.1.1 5
- 6.1.2
- 10 6.2
- 5 , , 13 , ,
- 6.3
- 3
- 7.

8080 (E₁ E₂)

80

80