

# **Kitab Suci** **Bahasa Ibrani (WLC)**

Perjanjian Lama  
(Kejadian s.d. Maleakhi)

<http://kitab suci.mobi>

# Kejadian

1  
2 **1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

# 31 – 17.1 Kejadian

2

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

# 19-1.2 Kejadian

3

2

1

# 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



# 3.4- 12.3 Kejadian

5

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

2

<sup>1</sup>

**4**

3

# 23- 4.4 Kejadian

6

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

# 18.5-24.4 Kejadian

7

24

25

26

2

<sup>1</sup>5

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18



19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

<sup>1</sup>6

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

# 18-1.7 Kejadian

10

<sup>1</sup>**7**

2

3

4

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup>8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 6.9-12.8 Kejadian

12

12

13

14

15

16

17

]

( ) [ 18

19

20

21

22

<sup>1</sup>9

2

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

18

17

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 10

# 12.11-24.10 Kejadian

15

24

25

26

28

27

29

30

31

32

1  
2 **11**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



# 32-13.11 Kejadian

16

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

30

32

<sup>1</sup>  
**12**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

<sup>1</sup> 13

2

3

( ) [ ] 4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

15

16

17  
18

<sup>1</sup>  
**14**  
<sub>2</sub>

[ ]

3  
4

( )

5

6  
7

8  
) [ ]

9 (

10

11  
12

13

14

# 7.15–15.14 Kejadian

20

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup>15

2

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

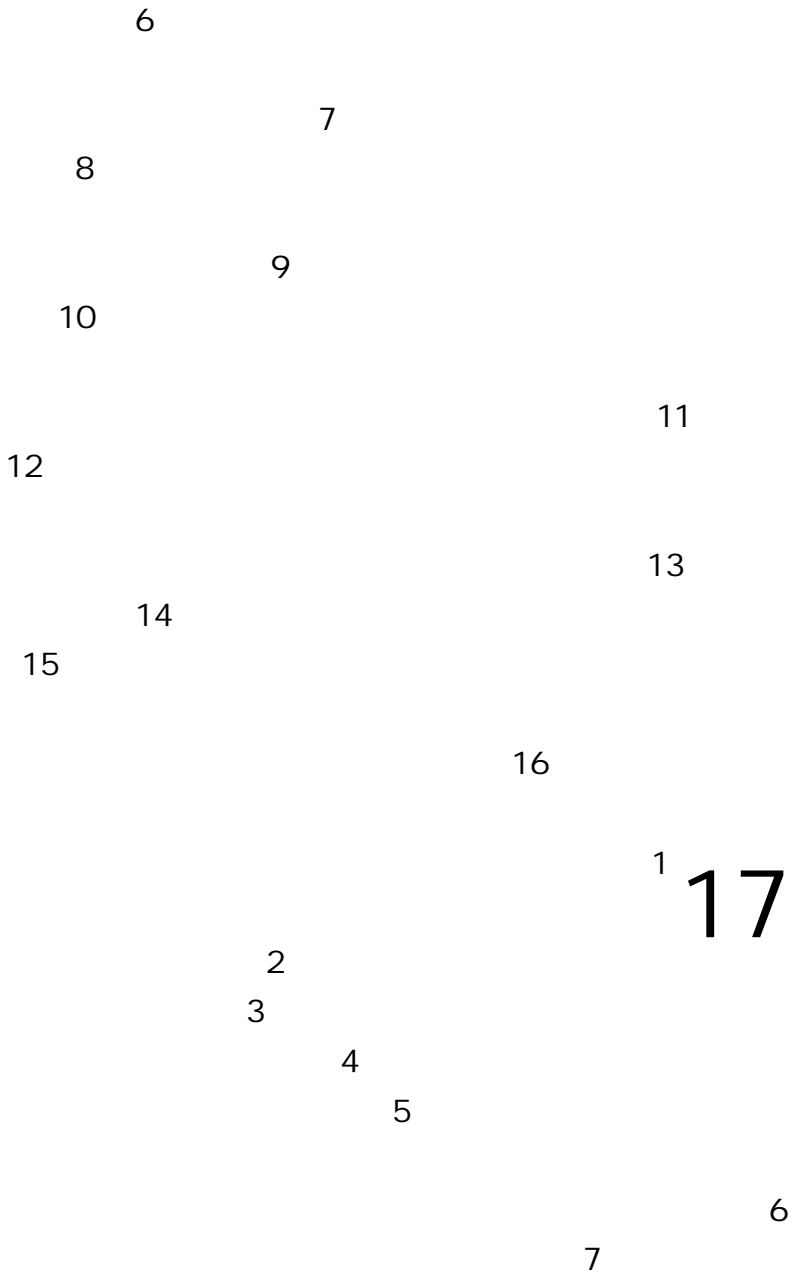
2

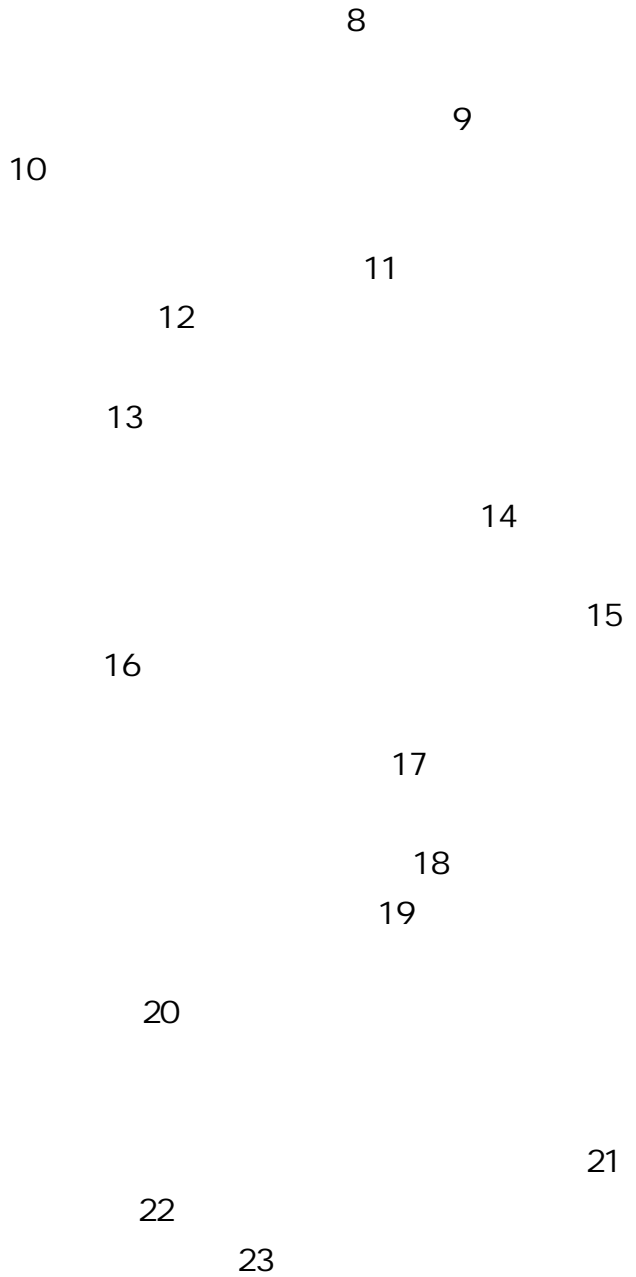
<sup>1</sup> 16

3

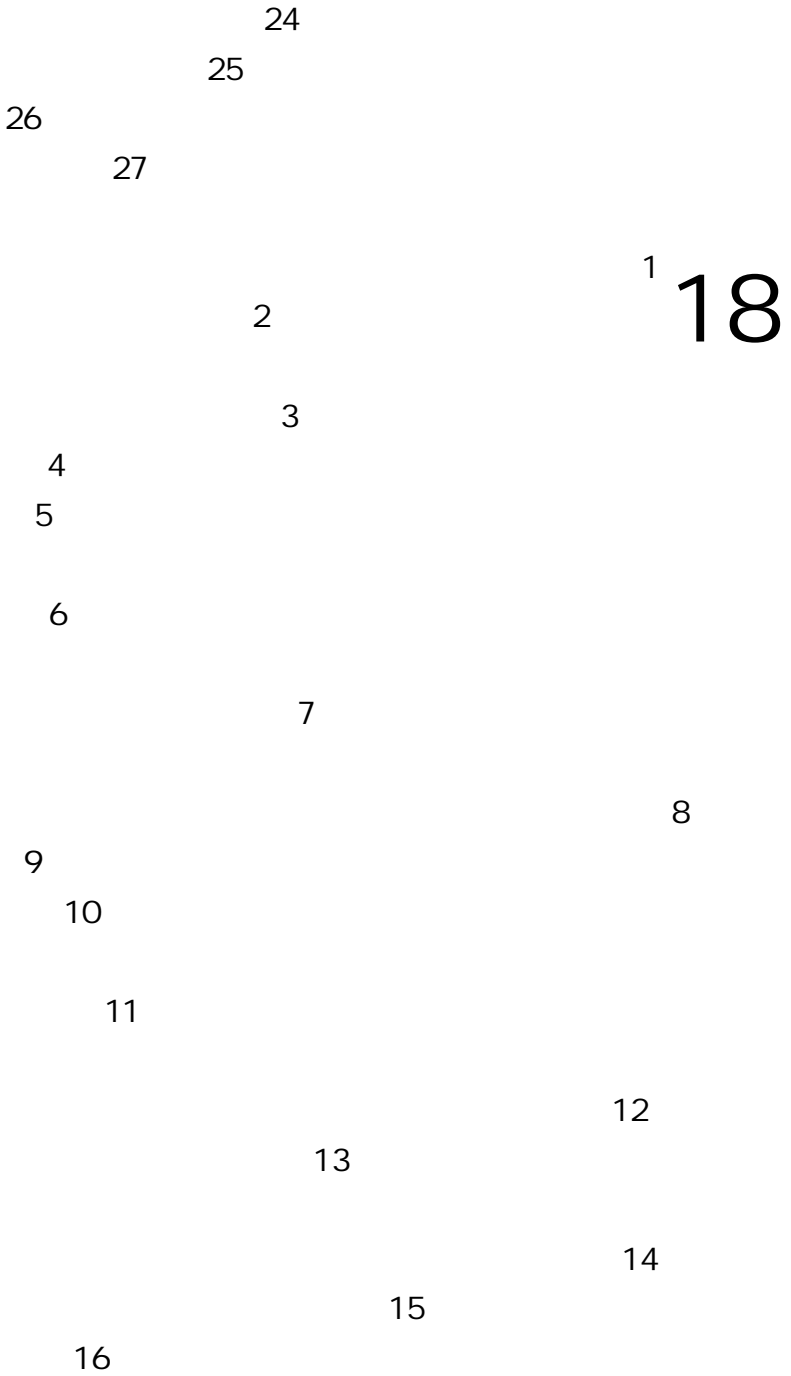
4

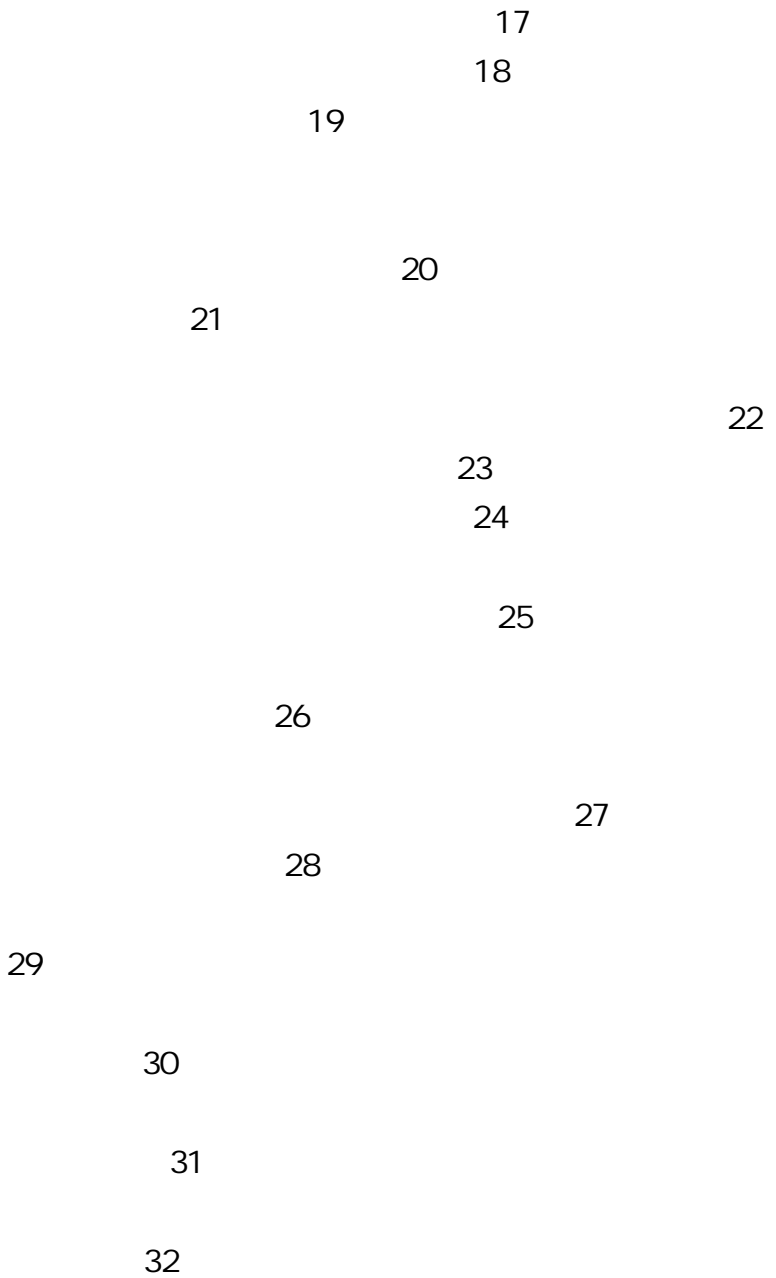
5











33

<sup>1</sup>19

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

37

36

38

2

<sup>1</sup> 20

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

9

# 26-10.21 Kejadian

30

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup>  
**22**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8



# 24-9.22 Kejadian

32

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

13

12

15

14

16

17

14.24–19.23 Kejadian

34

19

20

<sup>1</sup> 24

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32

34 ( ) [ ]<sup>33</sup>

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

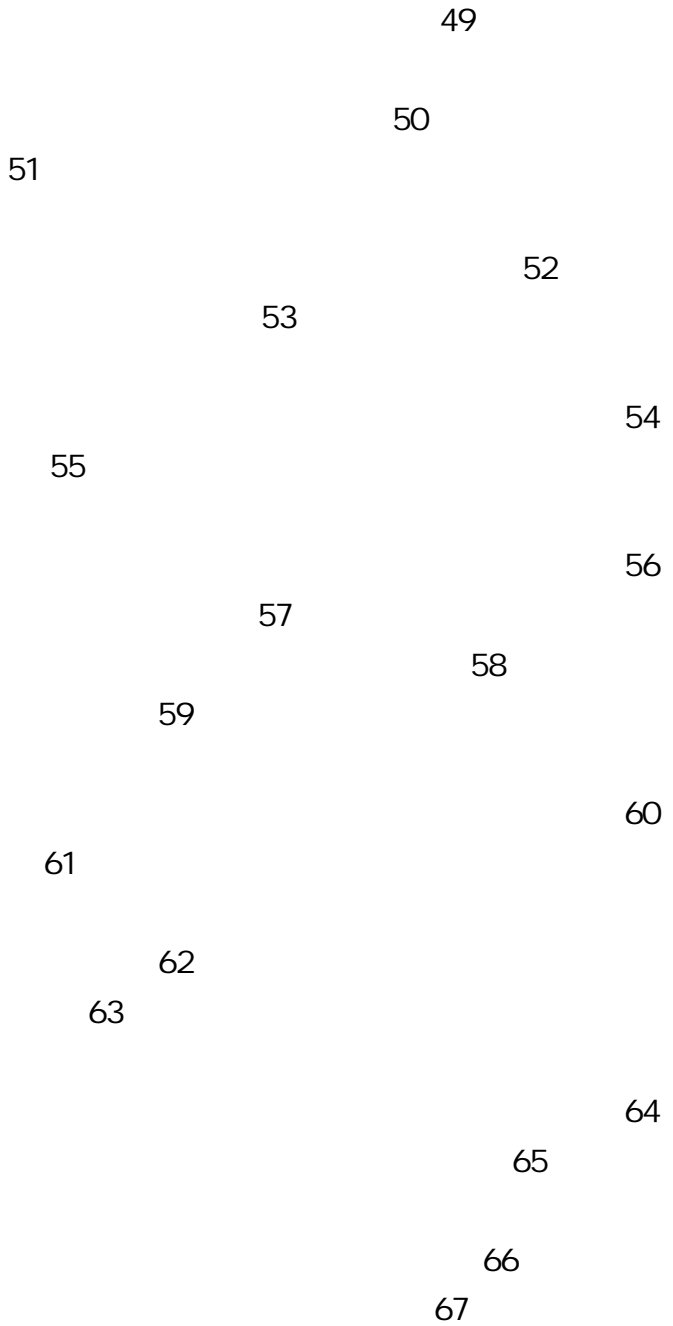
46

47

48

# 67-49.24 Kejadian

37



<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 25

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup> 26

2

3



# 20- 4.26 Kejadian

40

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

30

32

33

34

35

1

**27**

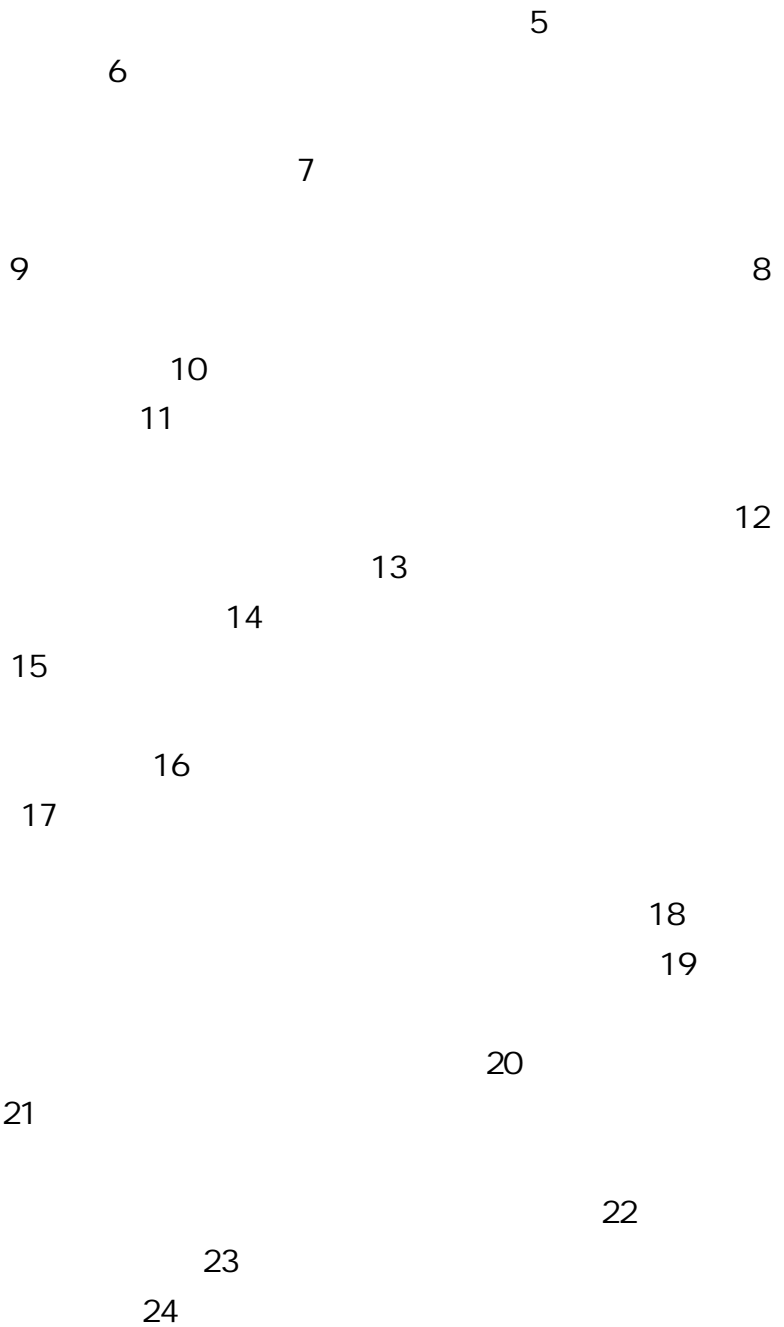
2

3

4 ( ) [ ]

# 24-5.27 Kejadian

42



40- 25.27 Kejadian

43

25

26

27

28

) [

]

29

(

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

42

43

44

45

46

<sup>1</sup> 28

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

2

<sup>1</sup>

29

3

4

5

# 25- 6.29 Kejadian

46

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

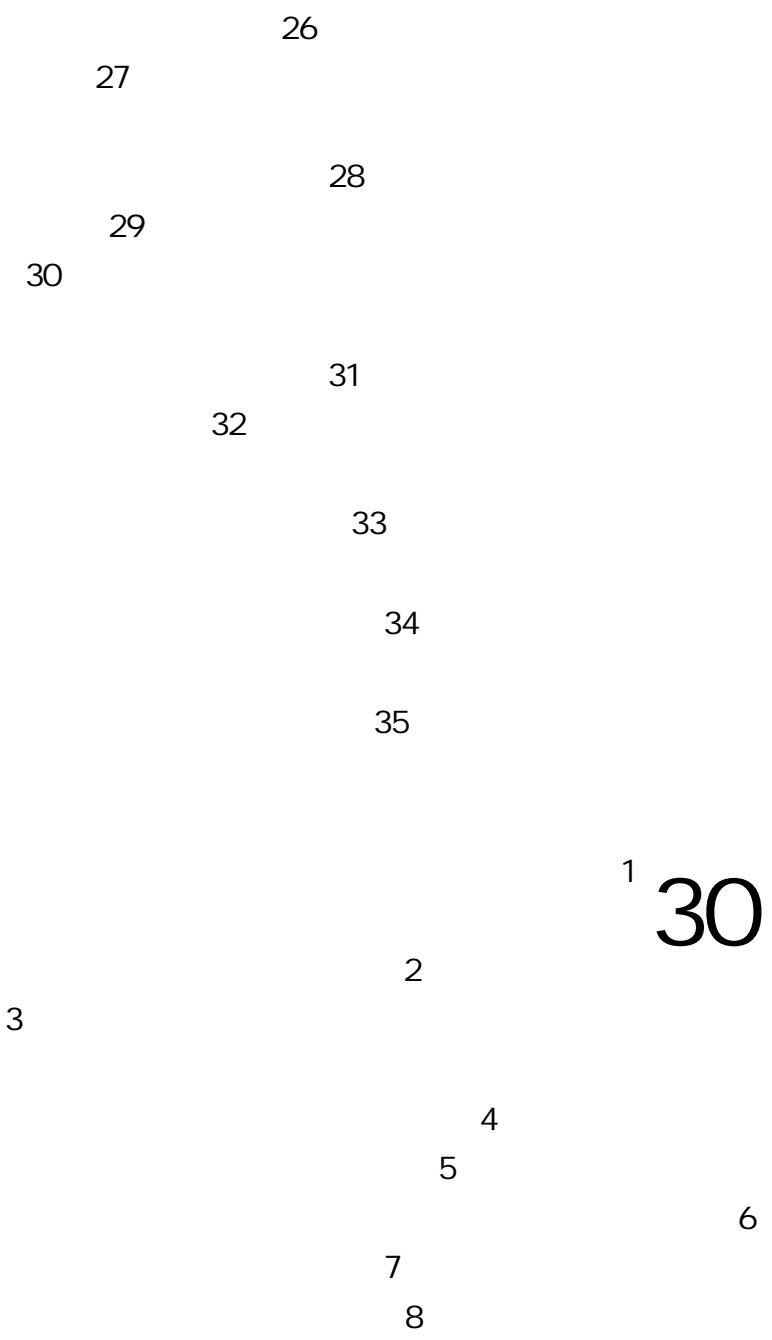
21

22

23

24

25





9

( ) ( ) [ 10 ] 11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

# 43- 29.30 Kejadian

49

29

30

31

32

33

35

34

36

37

38

39

40

41

42

43

<sup>1</sup> 31

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 35-19.31 Kejadian

51

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

# 53- 36.31 Kejadian

52

36

37

38

39

40

41

42

43

44

46

45

47

48

49

50

51

52

53

54

$$x(32-1)x^{55}$$

$$x(32-2)x^1 \quad x(32-3)x^2 \quad 32$$

$$x(32-4)x^3$$

$$x(32-5)x^4$$

$$x(32-6)x^5$$

$$x(32-7)x^6$$

$$x(32-8)x^7$$

$$x(32-9)x^8$$

$$x(32-10)x^9$$

$$x(32-11)x^{10}$$

$$x(32-12)x^{11}$$

$$x(32-13)x^{12}$$

$$\begin{aligned} & x(32-14)x^{13} \\ x(32-15)x^{14} & \\ & x(32-16)x^{15} \\ & x(32-17)x^{16} \\ & x(32-18)x^{17} \\ & x(32-19)x^{18} \\ & x(32-20)x^{19} \\ x(32-21)x^{20} & \\ & x(32-22)x^{21} \\ x(32-23)x^{22} & \\ & x(32-24)x^{23} \\ & x(32-25)x^{24} \\ & x(32-26)x^{25} \\ & x(32-27)x^{26} \\ x(32-28)x^{27} & \\ x(32-29)x^{28} & \end{aligned}$$

14.33-29.32 Kejadian

55

x(32-30)x<sup>29</sup>

x(32-31)x<sup>30</sup>

x(32-32)x<sup>31</sup>

x(32-33)x<sup>32</sup>

<sup>1</sup> 33

2

3

4

5

7

6

8

9

10

11

13

12

14





13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 35

2

3

4

5

6

7

8

9

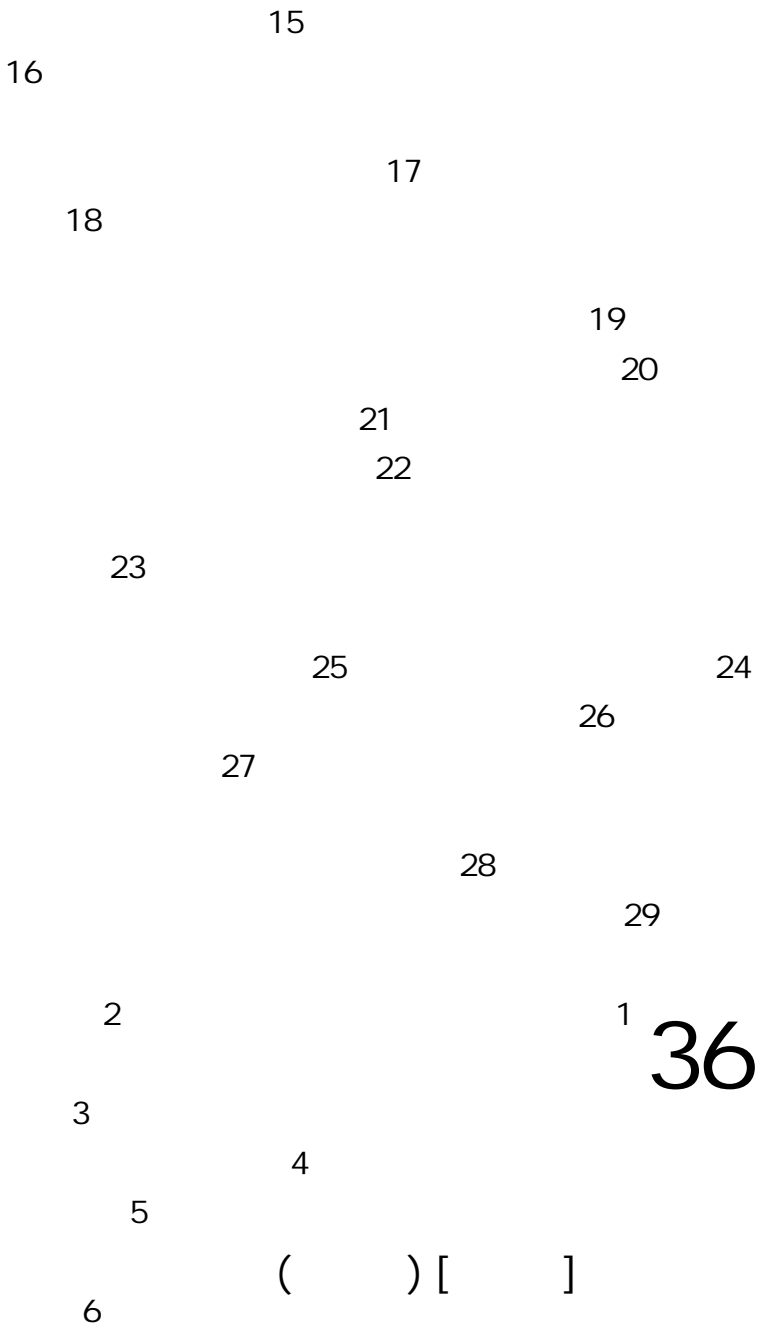
10

11

12

14

13



7

8

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

4. 37– 26. 36 Kejadian 61

26

27

29

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

42

41

43

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 37

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup> 38

2

3



# 21 – 4.38 Kejadian

64

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

29

30

<sup>1</sup> 39

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

]

(

)

[  
21

22

23

<sup>1</sup>  
**40**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

2

<sup>1</sup> 41

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 29-12.41 Kejadian

69

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

# 46- 30.41 Kejadian

70

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

<sup>1</sup> 42

2

3

4

5

6

7



8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

# 3. 43– 26. 42 Kejadian

73

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

2

1

# 43

3

# 18-4.43 Kejadian

74

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 34- 19.43 Kejadian

75

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

( ) [ ]

29

30

31

32

33

34

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

2.45– 18.44 Kejadian

77

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup> 45

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

<sup>1</sup> 46

2

3

4

5

6

7

8



# 30-9.46 Kejadian

80

9

10

12

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup> 47

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup>  
**48**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

3

4

5

6

7

8

9

10

] ]

11

( ) [ ( ) [

12 ( ) [ 13

]

14

15

16

17

19

18

20

22

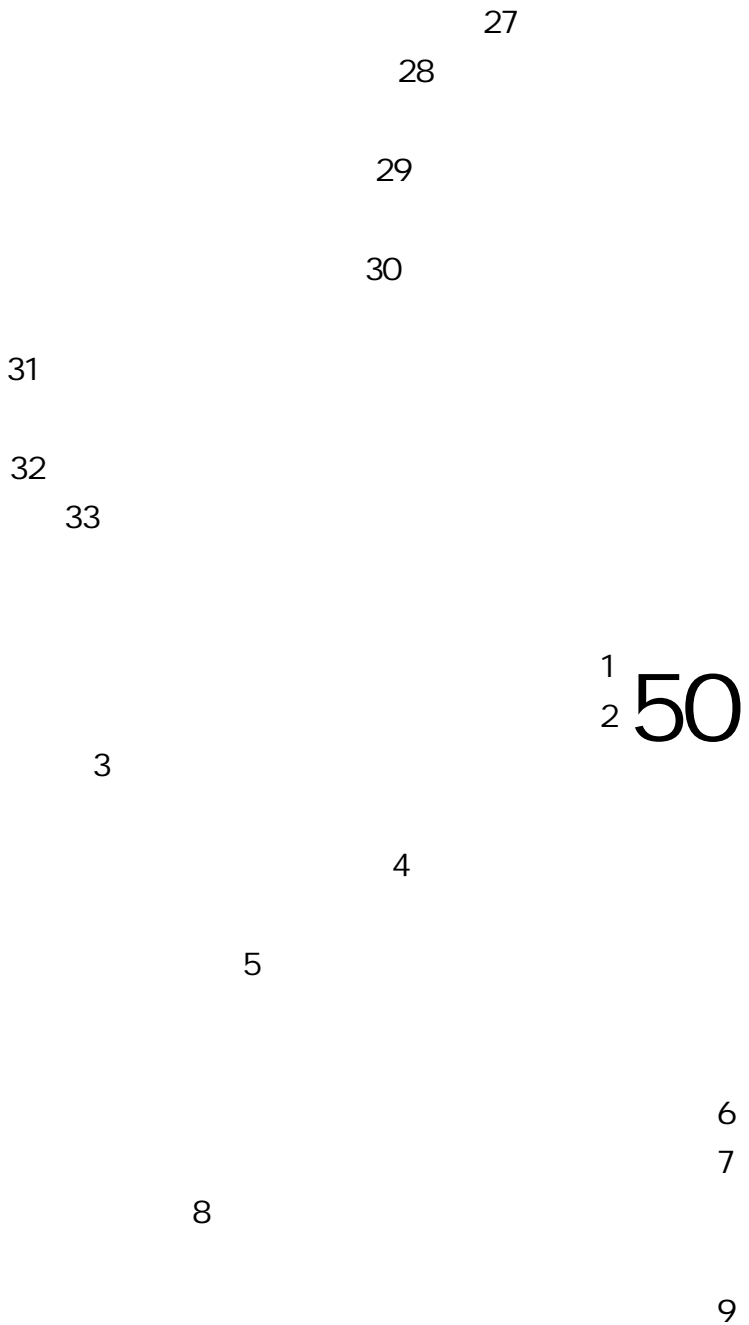
21

24

23

25

26



25- 10.50 Kejadian

87

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

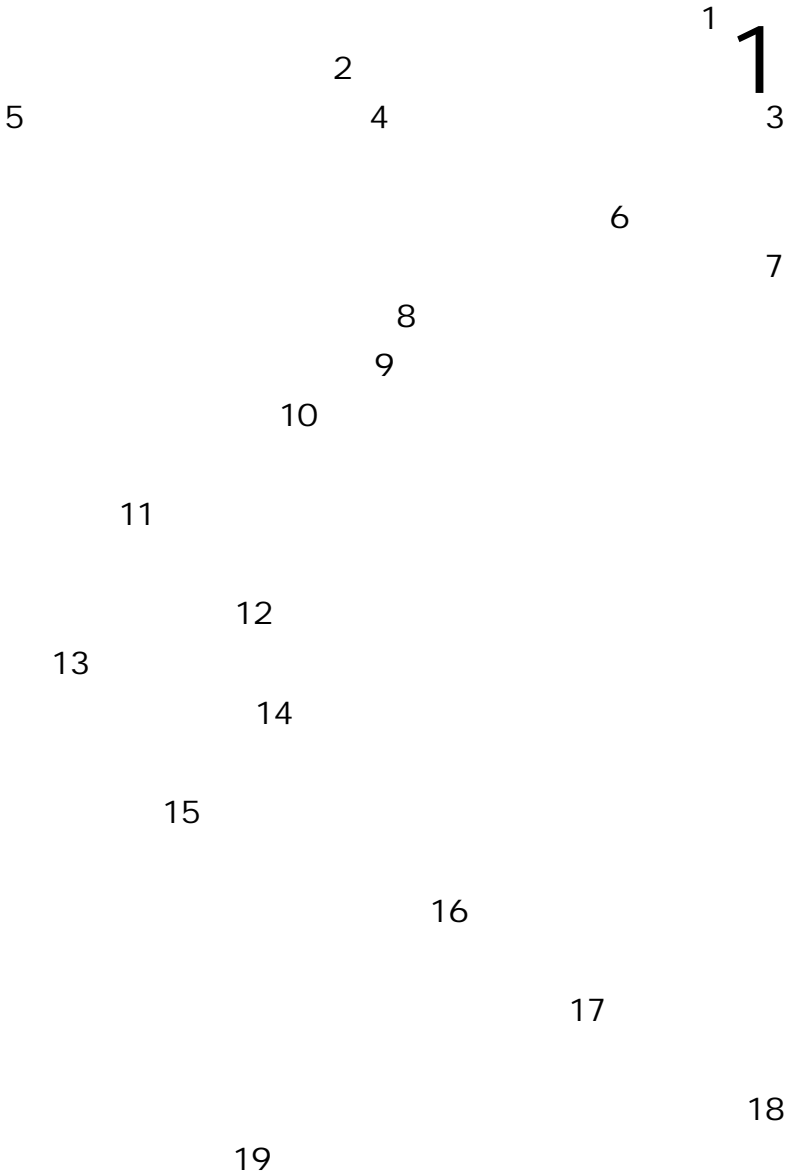
24

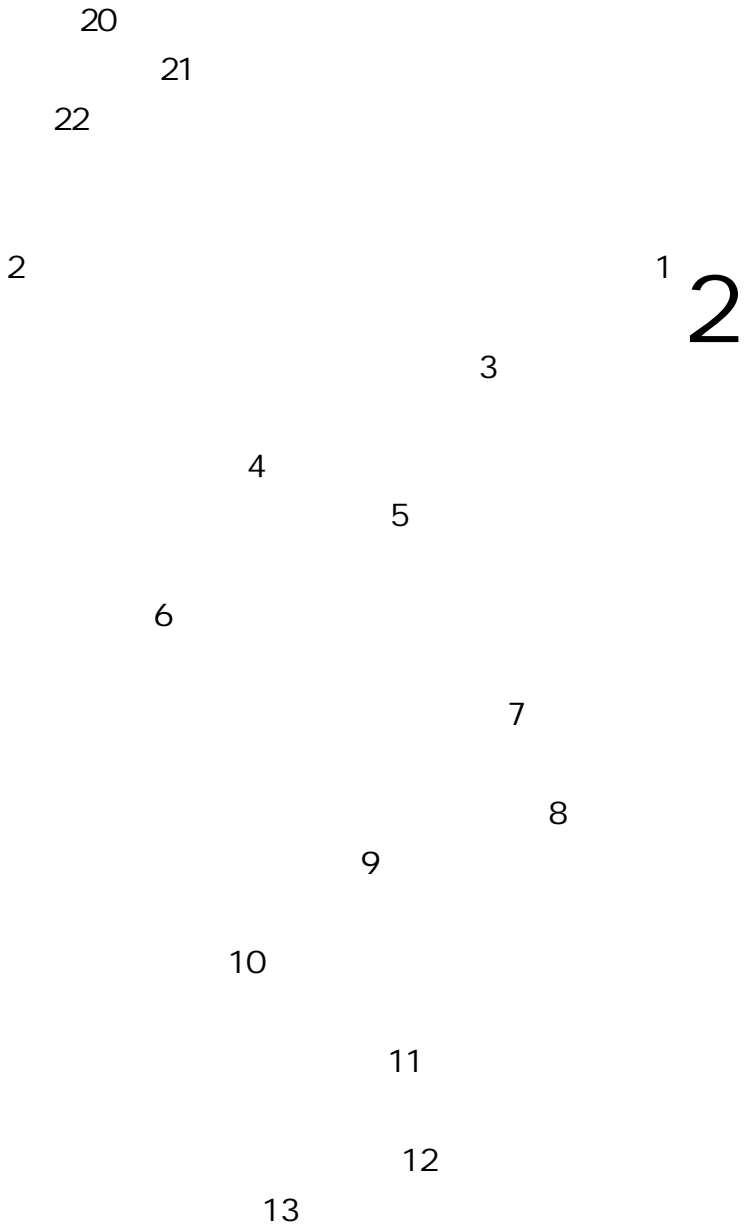
25

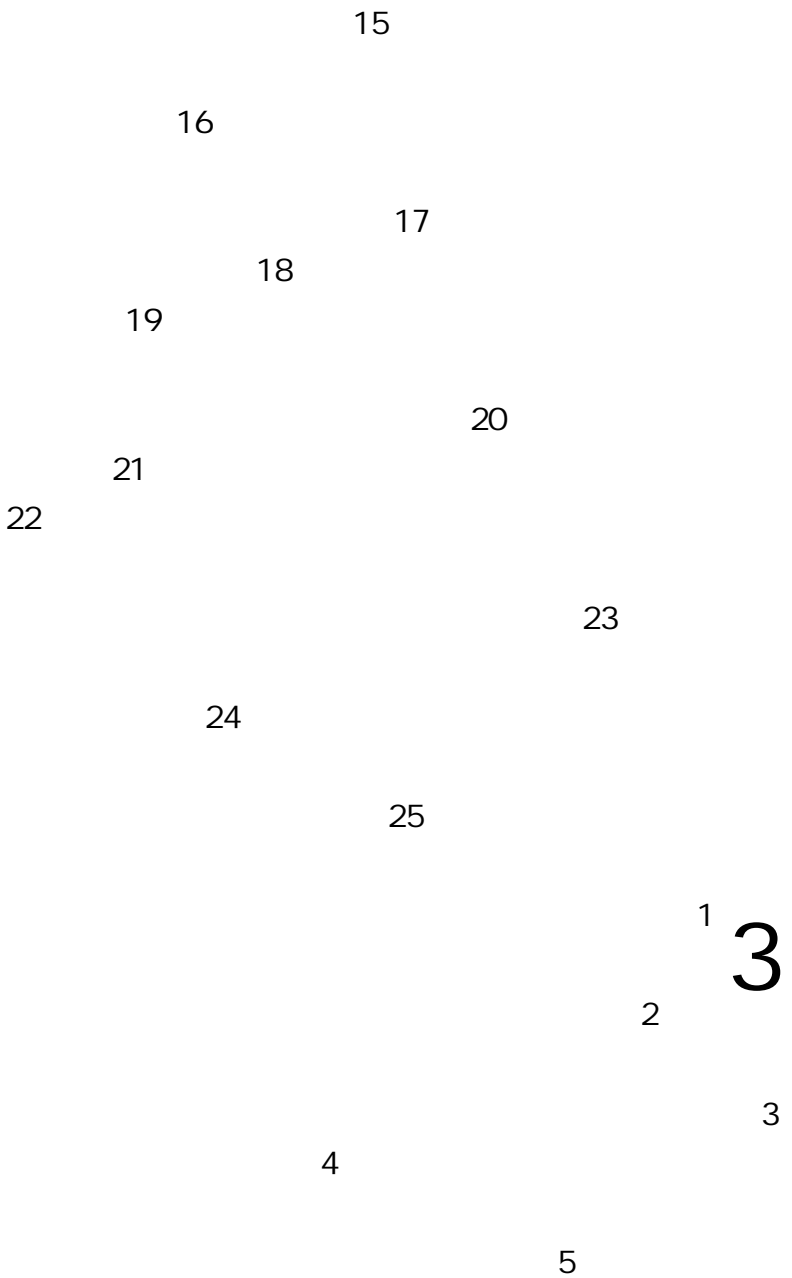




# Keluaran







# 18- 6.3 Keluaran

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

2

<sup>1</sup>**4**

( ) [ ]

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 28-12.4 Keluaran

6

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

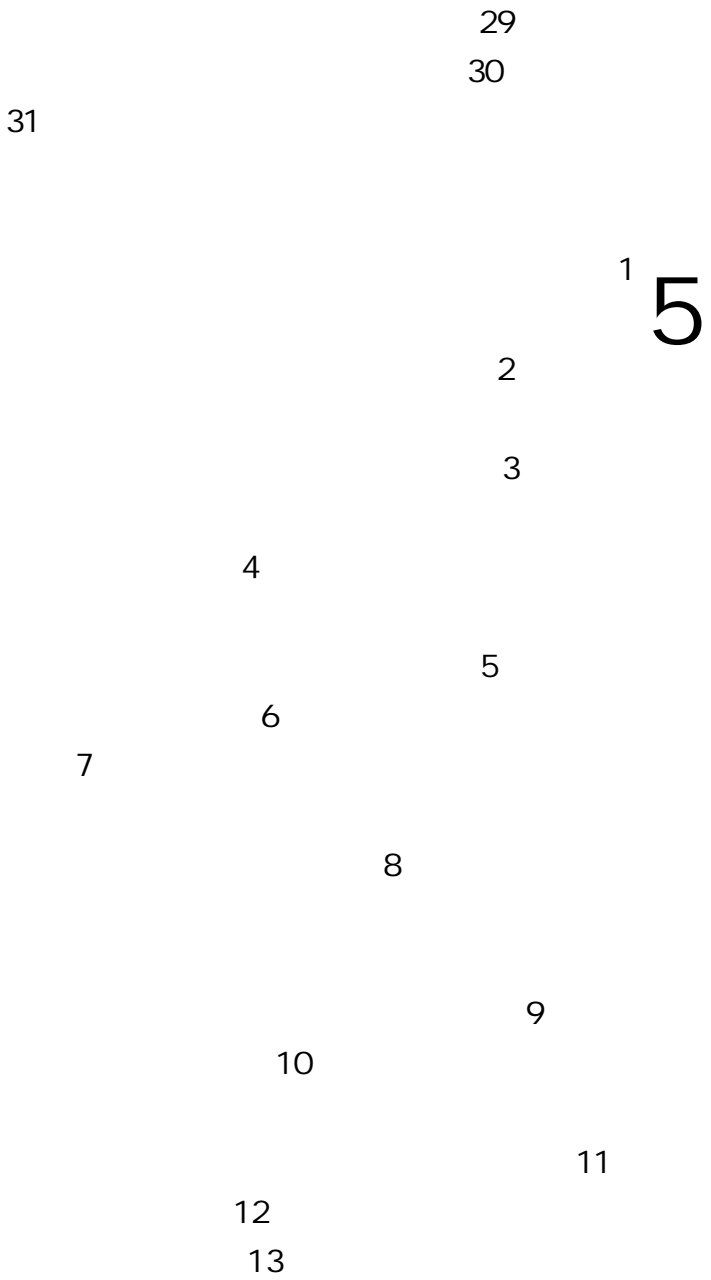
24

25

26

27

28





# 7.6–14.5 Keluaran

8

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup>  
**6**

2

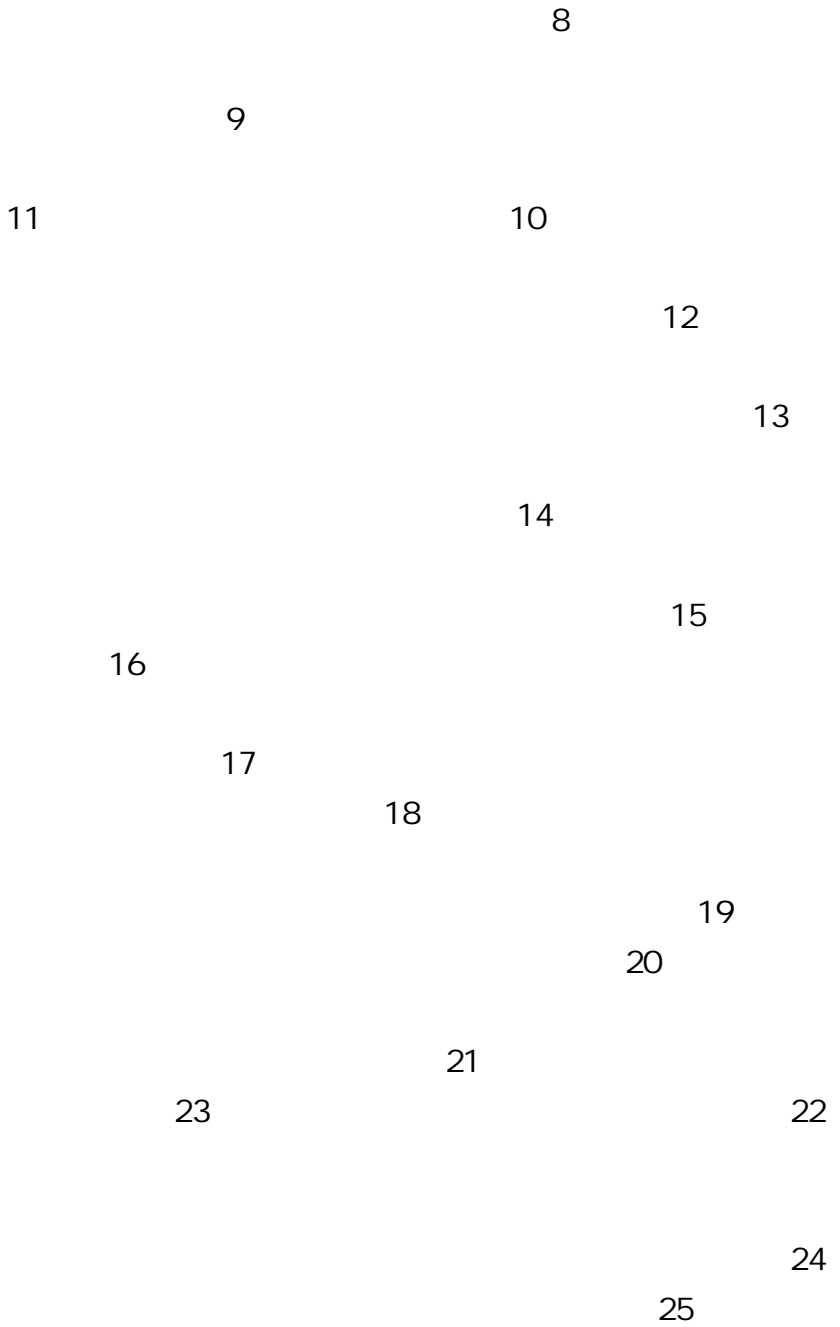
3

4

5

6

7



26

27

28

29

30

<sup>1</sup> **7**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 1.8-12.7 Keluaran

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

$x(7-26)x^1$

8

$$x(7-28)x^3 \quad x(7-27)x^2$$

$$x(7-29)x^4 \\ x(8-1)x^5$$

$$x(8-3)x^7 \quad x(8-2)x^6$$

$$x(8-5)x^9 \quad x(8-4)x^8$$

$$x(8-7)x^{11} \quad x(8-6)x^{10}$$

$$x(8-8)x^{12}$$

$$x(8-9)x^{13}$$

$$x(8-10)x^{14} \\ x(8-11)x^{15}$$

$$x(8-12)x^{16}$$

29-17.8 Keluaran

13

$$x(8-13)x^{17}$$

$$x(8-14)x^{18}$$

$$x(8-15)x^{19}$$

$$x(8-16)x^{20}$$

$$x(8-17)x^{21}$$

$$x(8-18)x^{22}$$

$$x(8-19)x^{23}$$

$$x(8-20)x^{24}$$

$$x(8-21)x^{25}$$

$$x(8-22)x^{26}$$

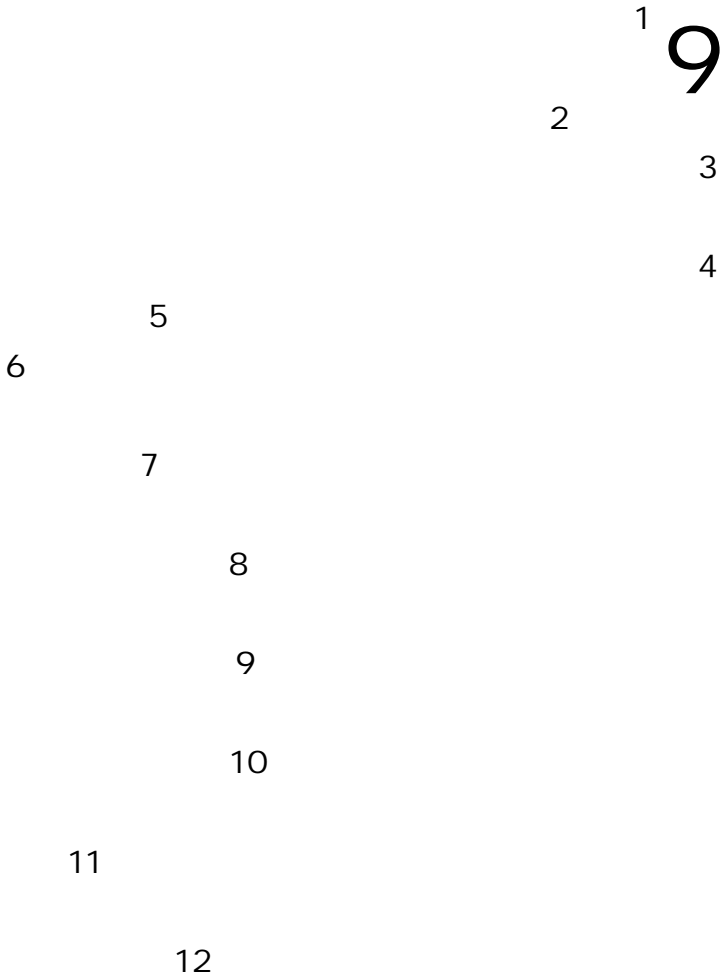
$$x(8-23)x^{27}$$

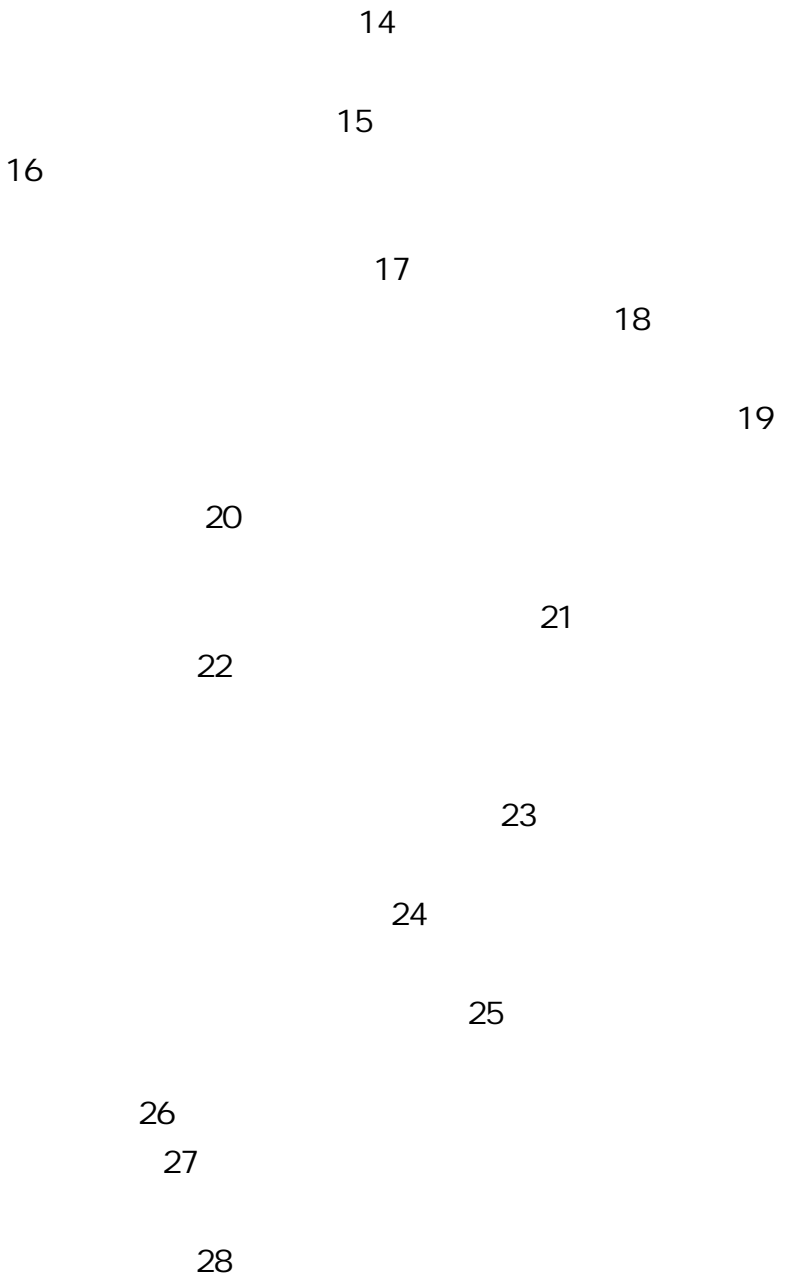
$$x(8-24)x^{28}$$

$$x(8-25)x^{29}$$

$$\begin{aligned} &x(8-26)x^{30} \\ &x(8-27)x^{31} \end{aligned}$$

$$x(8-28)x^{32}$$







8.10-29.9 Keluaran

16

29

30

31

33

32

34

35

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup> 11

2

3

4

5

6

7

8

9

10

<sup>1</sup> 12

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

28-15.12 Keluaran

20

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

2

1

13

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

15

16

17

18

19

21

20

22

2

<sup>1</sup>14

3

4

5

6



21 – 7.14 Keluaran

24

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 15

2

3

4

5

6

7

# 26-8.15 Keluaran

26

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

24

26

27

<sup>1</sup>16

(<sub>3</sub>) [ ]<sup>2</sup>

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

31 – 14.16 Keluaran

28

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

30

32

33

34

35

36

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

7

9

8

11.18-10.17 Keluaran

30

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup> 18

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

26- 12.18 Keluaran

31

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26



27

<sup>1</sup>19

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 20

3

4

5

6

7

# 26-8.20 Keluaran

34

9

8

10

11

12

13

16

15

14

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

2

1

21

3

4

5

6

7

( ) [ ]

8

9

10

11

13

12

14

16

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

$$x(21-37)x^1$$

**22**

$$x(22-1)x^2$$

$$x(22-2)x^3$$

$$x(22-3)x^4$$

$$x(22-4)x^5$$

$$x(22-5)x^6 \quad ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(22-6)x^7$$

$$x(22-7)x^8$$

$$x(22-8)x^9$$

$$x(22-9)x^{10}$$

$$x(22-10)x^{11}$$

$$x(22-11)x^{12}$$

$$x(22-12)x^{13}$$

$$x(22-13)x^{14}$$

$$x(22-14)x^{15}$$

$$x(22-15)x^{16}$$

$$x(22-16)x^{17}$$

$$x(22-18)x^{19}$$

$$x(22-17)x^{18}$$

$$x(22-19)x^{20}$$

$$x(22-20)x^{21}$$

$$x(22-21)x^{22}$$

11.23-23.22 Keluaran 38

$x(22-22)x^{23}$

$x(22-23)x^{24}$

$x(22-24)x^{25}$

[            ]  $x(22-26)x^{27}$   $x(22-25)x^{26}$   
(            )

$x(22-27)x^{28}$   
 $x(22-28)x^{29}$

$x(22-29)x^{30}$

$x(22-30)x^{31}$

<sup>1</sup> 23

2

4

3

5

7

6

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

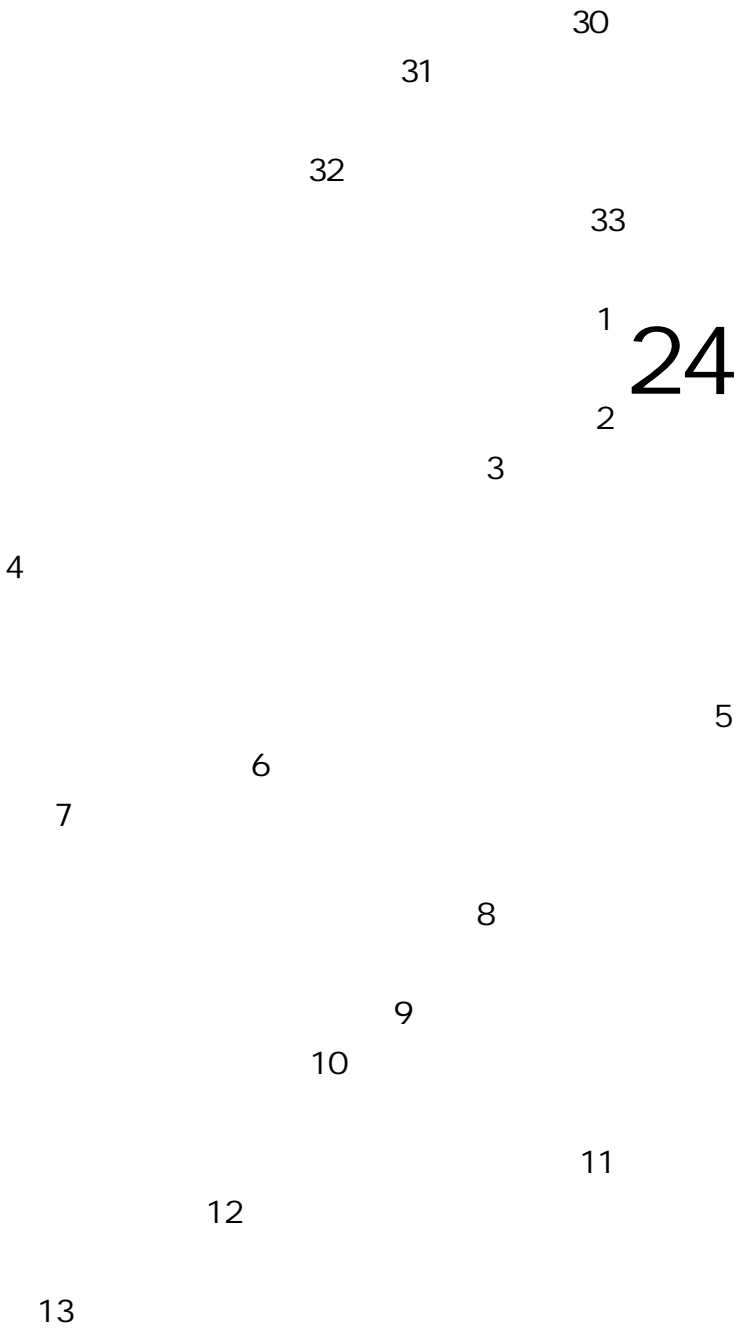
26

27

28

29





17.25-14.24 Keluaran

41

14

15

16

17

18

2

1

25

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

17

34- 18.25 Keluaran

42

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

32

34

35

36

37

38

39

40

1

26

2

3

4

5

6

7

8

9

10

28-11.26 Keluaran

44

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 28

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21



22

23

24

25

26

27

( ) [ ]

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

<sup>1</sup>  
**29**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

25-11.29 Keluaran

50

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

41 – 26.29 Keluaran

51

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

<sup>1</sup> 30

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

15.31 – 34.30 Keluaran

54

34

35

36

37

38

2

1

**31**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup> 32

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



12

13

14

15

16

17

18

19

( ) [ <sub>20</sub> ]

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup> 33

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup>  
**34**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

# 33-16.34 Keluaran

60

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup>  
35  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

34- 18.35 Keluaran

62

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

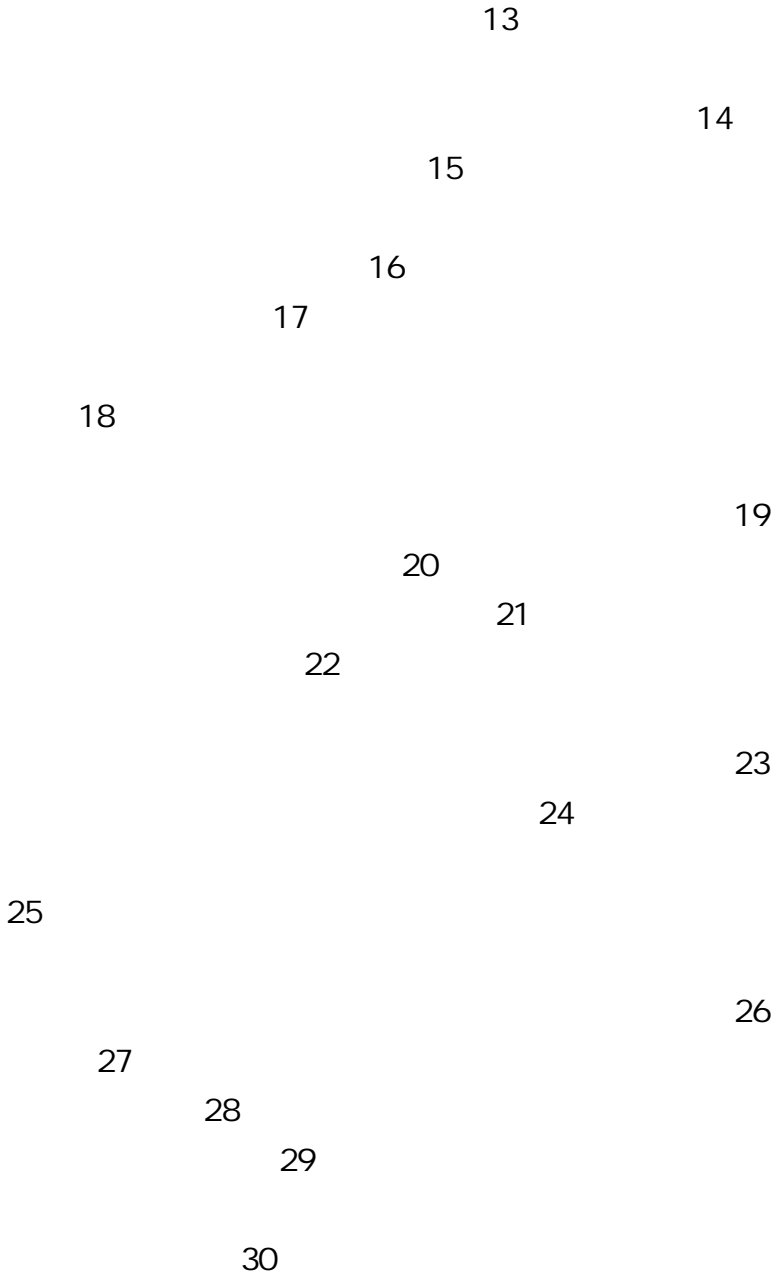
9

10

11

12





31

32

33

34

35

36

37

38

<sup>1</sup>  
**37**  
<sub>2</sub>

3

5

4

6

7

8

<sup>9</sup> (       ) [       ]

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

1  
**38**  
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

31 – 17.38 Keluaran

68

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 39

2

3

4

5 ( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

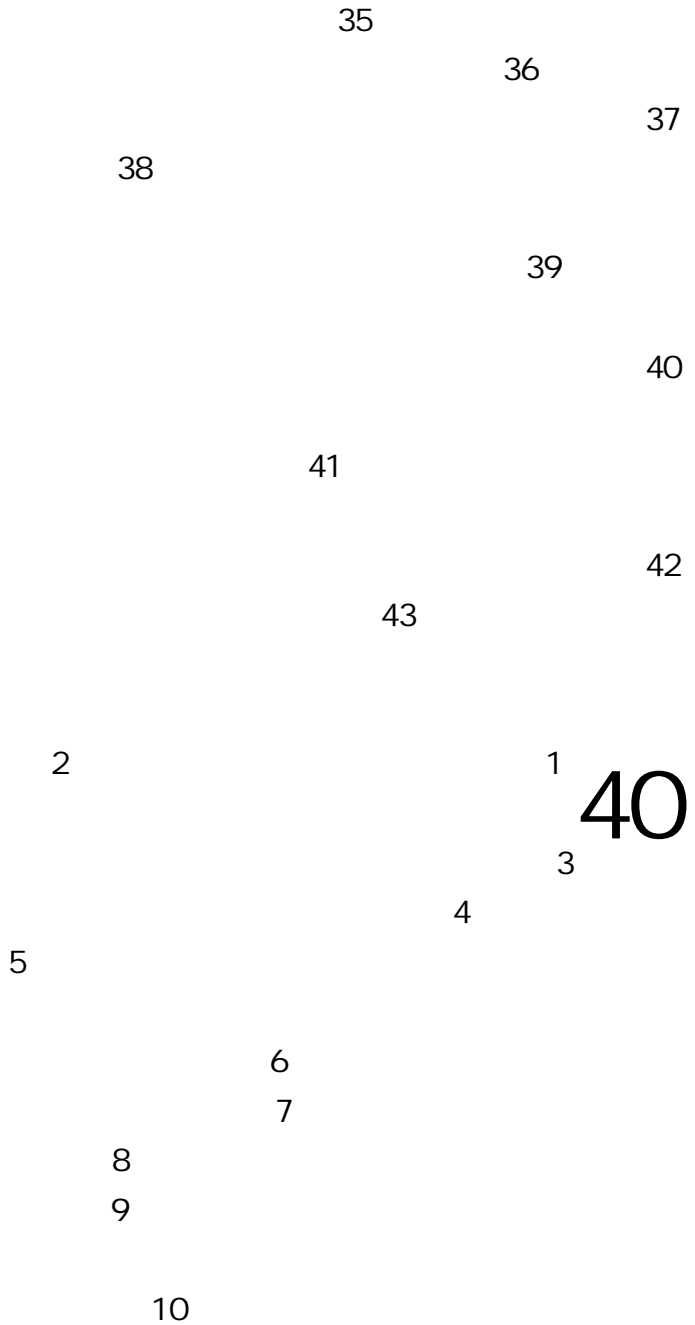
31

32

33

34

( ) [ ]





30-11.40 Keluaran

72

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

38- 31.40 Keluaran

73

31

32

33

34

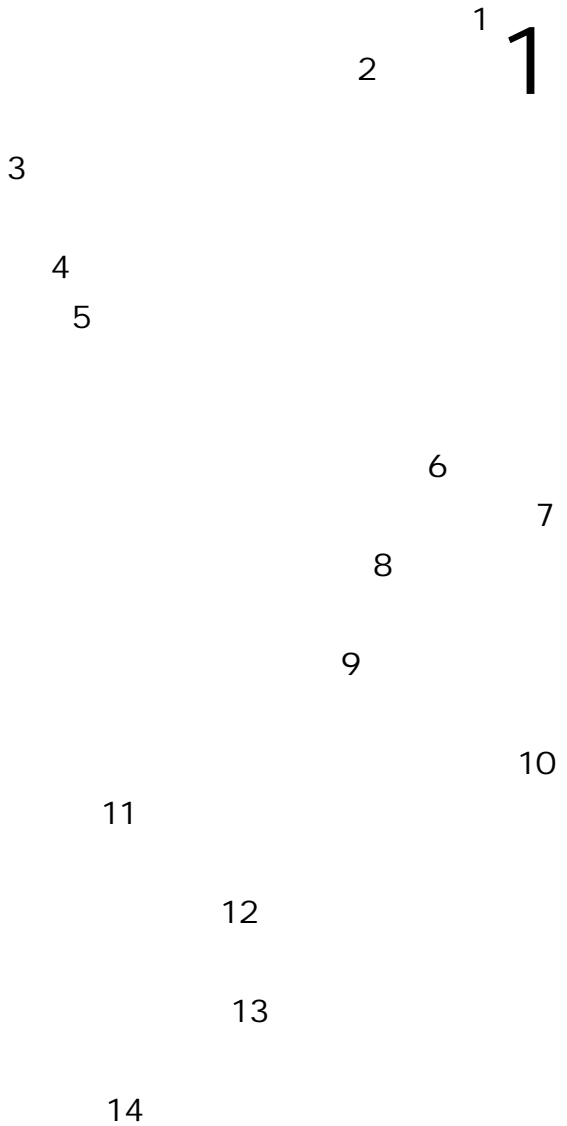
35

36

37

38

# Imamat



# 14.2-15.1 Imammat

2

15

16

17

2

<sup>1</sup>  
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup>  
**3**

2

3

4

5

6

7

8

9

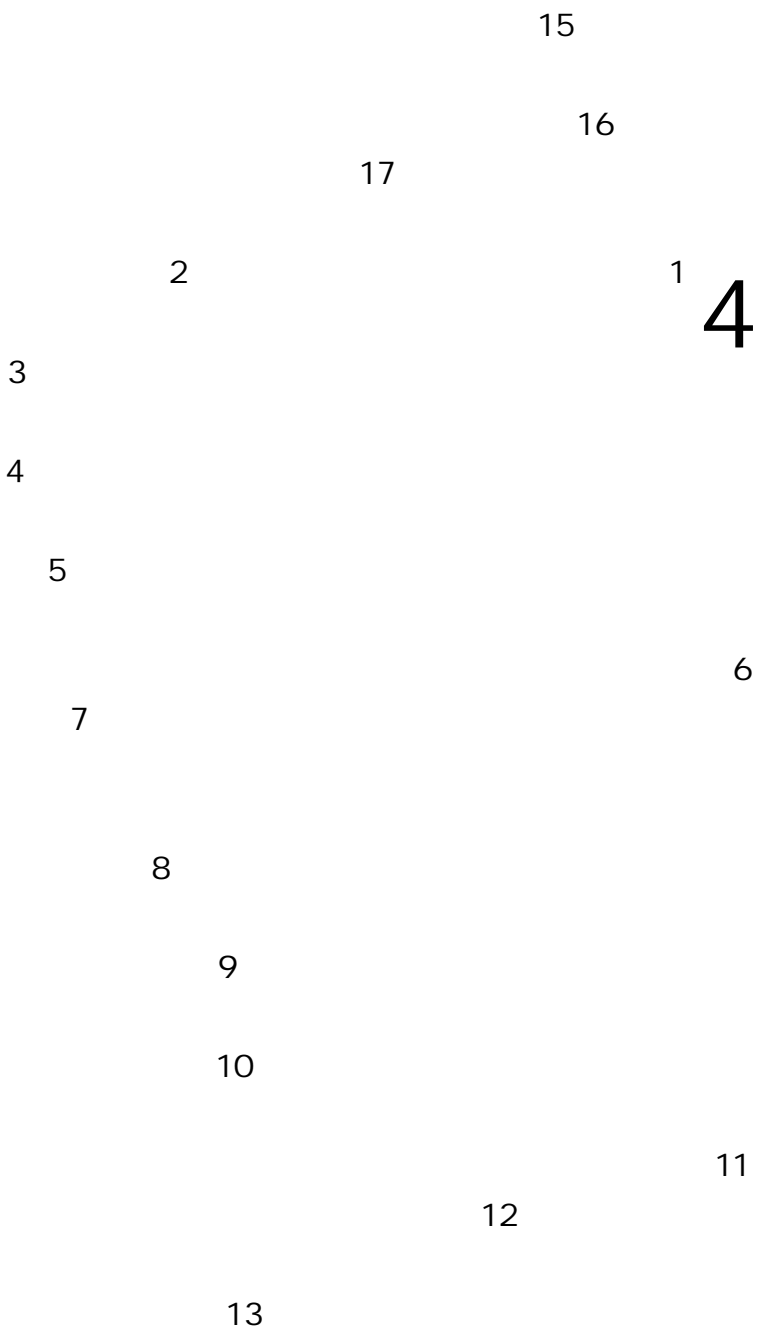
10

11

12

13

14



14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

2

<sup>1</sup>5

3

4

5

6

7



3.6-8.5 Imam

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

$x(5-20)x^1$   
 $x(5-21)x^2$  **6**

$x(5-22)x^3$

$$x(5-23)x^4$$

$$x(5-24)x^5$$

$$x(5-25)x^6$$

$$x(5-26)x^7$$

$$x(6-2)x^9$$

$$x(6-1)x^8$$

$$x(6-3)x^{10}$$

$$x(6-4)x^{11}$$

$$x(6-5)x^{12}$$

$$x(6-6)x^{13}$$

$$x(6-7)x^{14}$$

$$x(6-8)x^{15}$$

$$x(6-9)x^{16}$$

$$x(6-10)x^{17}$$

$$x(6-11)x^{18}$$

$$x(6-12)x^{19}$$

$$x(6-13)x^{20}$$

$$x(6-14)x^{21}$$

$$x(6-15)x^{22}$$

$$x(6-16)x^{23}$$

$$x(6-17)x^{24}$$

$$x(6-18)x^{25}$$

$$x(6-19)x^{26}$$

$$x(6-20)x^{27}$$

$$x(6-21)x^{28}$$

$$x(6-22)x^{29}$$

$$x(6-23)x^{30}$$

2

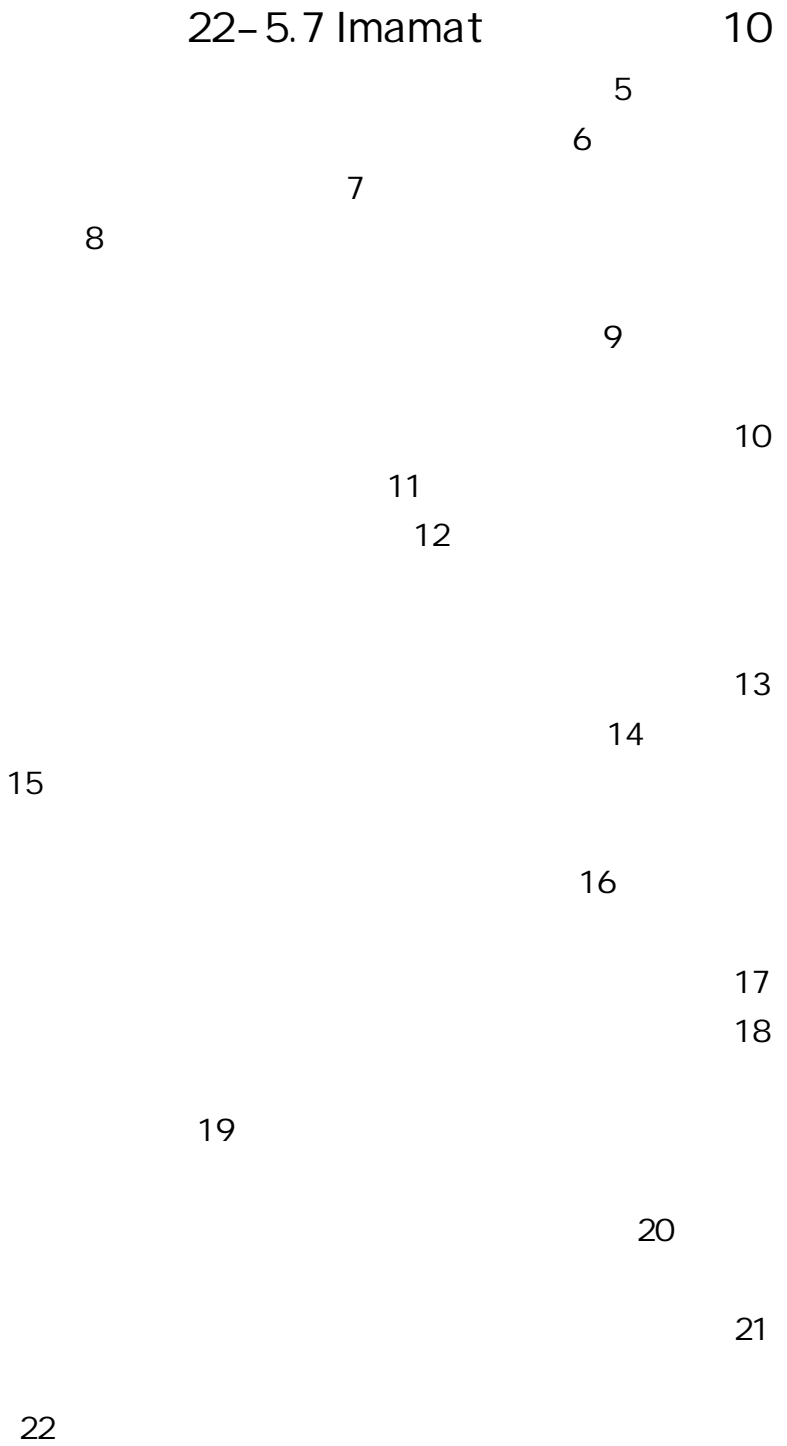
3

1

7

4

# 22-5.7 Imamah



# 3.8-23.7 Imamah

11

23

24

25

26

27

29

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

2

1

8

3

# 20- 4.8 Imamamat

12

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

32- 21.8 Imammat

13

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup> 9

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



14

15

17

16

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

<sup>1</sup>10

2

3

4

5

6

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

1  
2 **11**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

19

18

20

21

( ) [ ]

- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40

41

42

43

44

45

46

47

2

<sup>1</sup> 12

3

4

5

6

7

8

2

<sup>1</sup> 13

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

# 33-18.13 Imamah

21

19

18

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51



52

53

54

55

56

57

58

59

2

<sup>1</sup>14<sub>3</sub>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

55- 38.14 Imamah

26

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

57

56

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 15

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 33-19.15 Imamat

28

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

( ) [ ]

21

22

23

24

26

25

27

28

29



30

31

32

33

34

2

1

17

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

2

<sup>1</sup>  
**18**  
<sub>3</sub>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

# 3.19-13.18 Imamamat

33

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

2

1

19

3

# 22- 4.19 Imammat

34

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

# 4.20-23.19 Imammat

35

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

2

1

20

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup>  
**21**  
<sub>2</sub>

3

4

(        ) [        ]

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

2

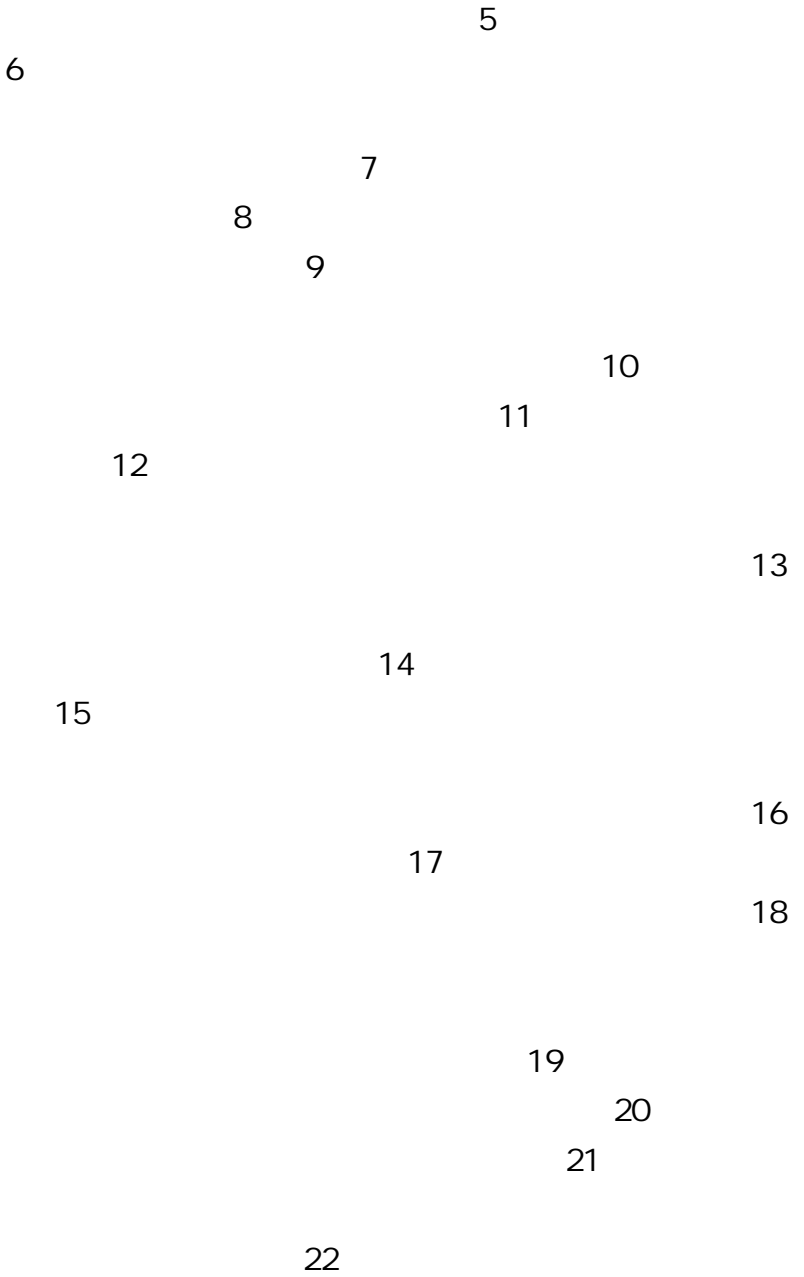
1

22

3

4





23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

2

1

23

3

4

5

6

7

8

# 23-9.23 Imamamat

41

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

40- 24.23 Imammat

42

24

25

27

26

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

2

1

24

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

10.25-15.24 Imam

44

15

16

17

18

19

20

21

22

23

1  
2 **25**

3

4

5

6

7

8

9

10

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28

46-29.25 Imamah

46

29

30

( ) [ ]  
31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46



47

48

49

50

51

52

53

54

55

<sup>1</sup> 26

2

3

4

5

6

8

7

9

# 27-10.26 Imamamat

48

11

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

44- 28.26 Imammat

49

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

2

<sup>1</sup>  
**27**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

32-15.27 Imammat

51

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

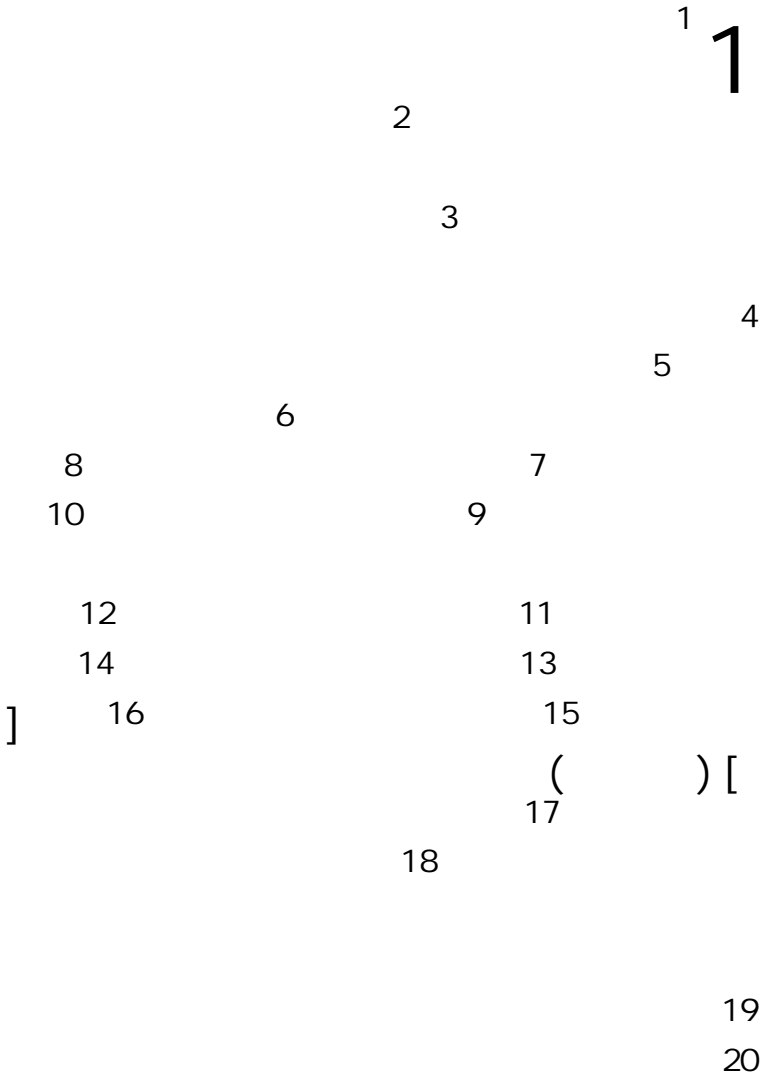
30

31

32



# Bilangan



22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

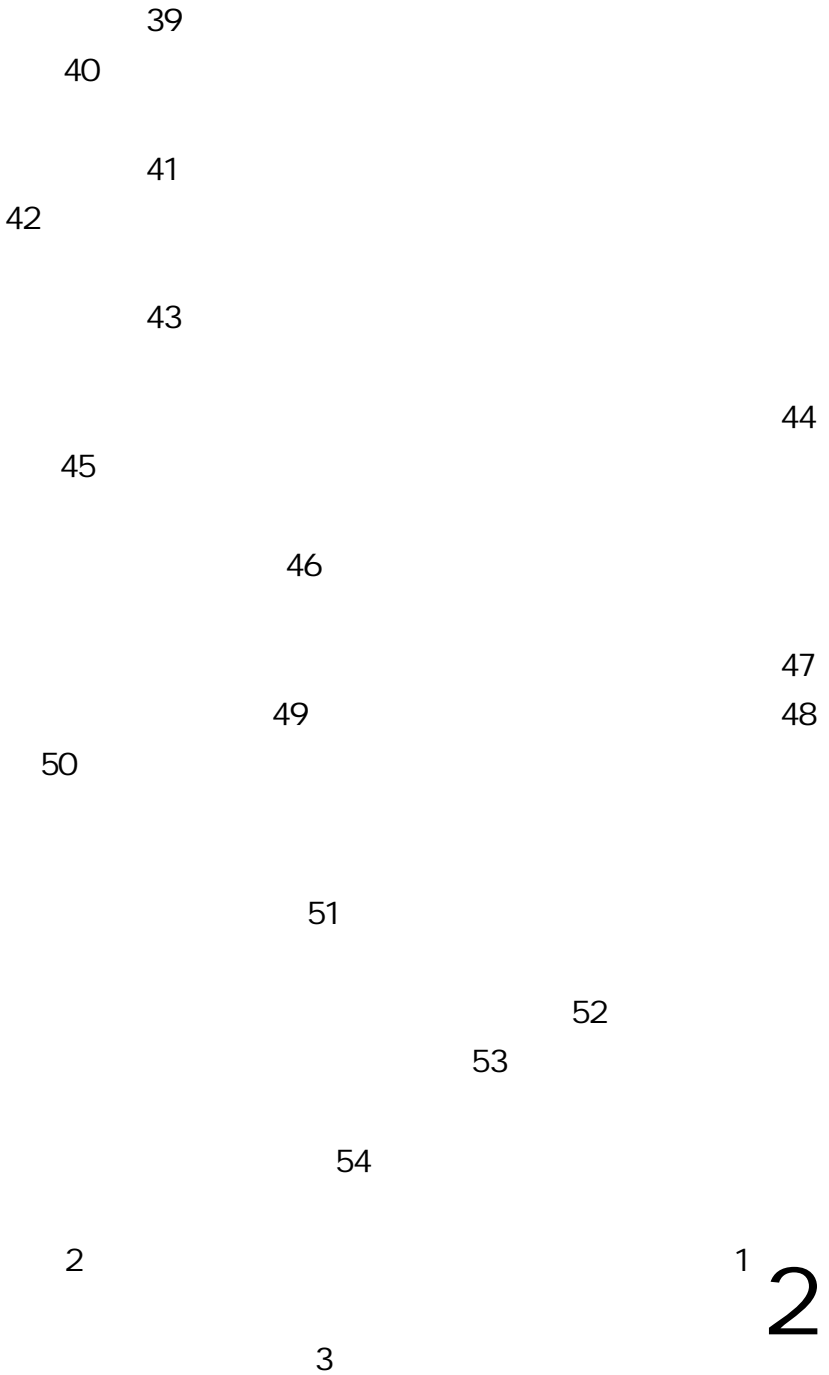
37

38



# 3.2– 39.1 Bilangan

3





# 10.3–26.2 Bilangan

5

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup> **3**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

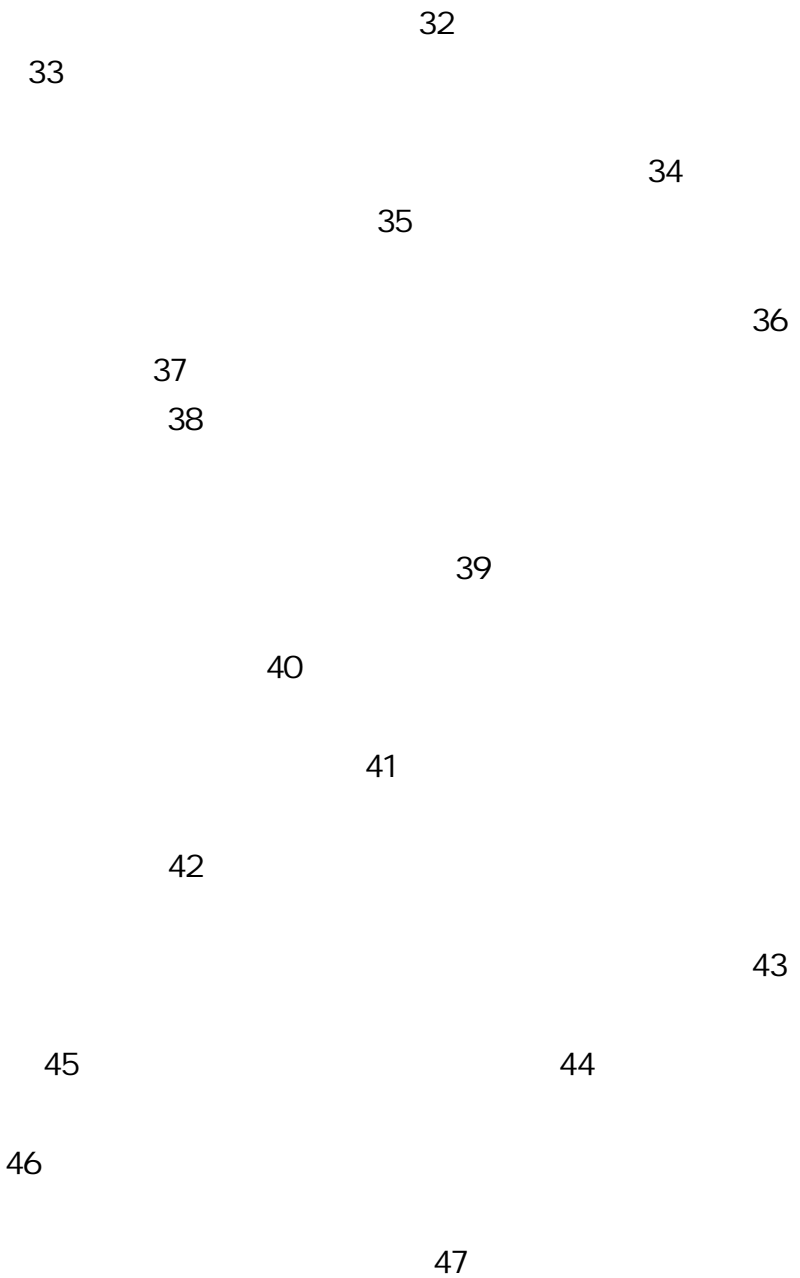
27

28

29

30

31



# 14.4- 48.3 Bilangan

8

48

49

50

51

2

1

**4**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

22

21

23

24

25

26

27

28

29

# 47 – 30.4 Bilangan

10

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

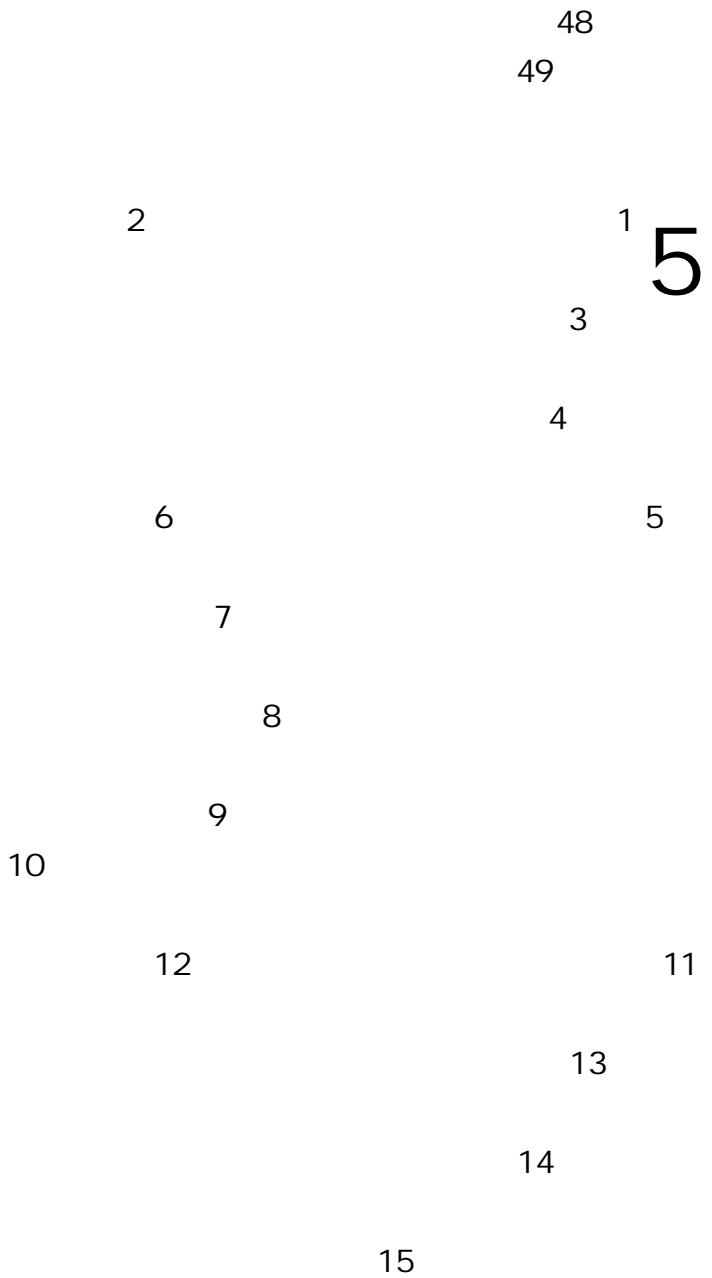
44

45

46

47





16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

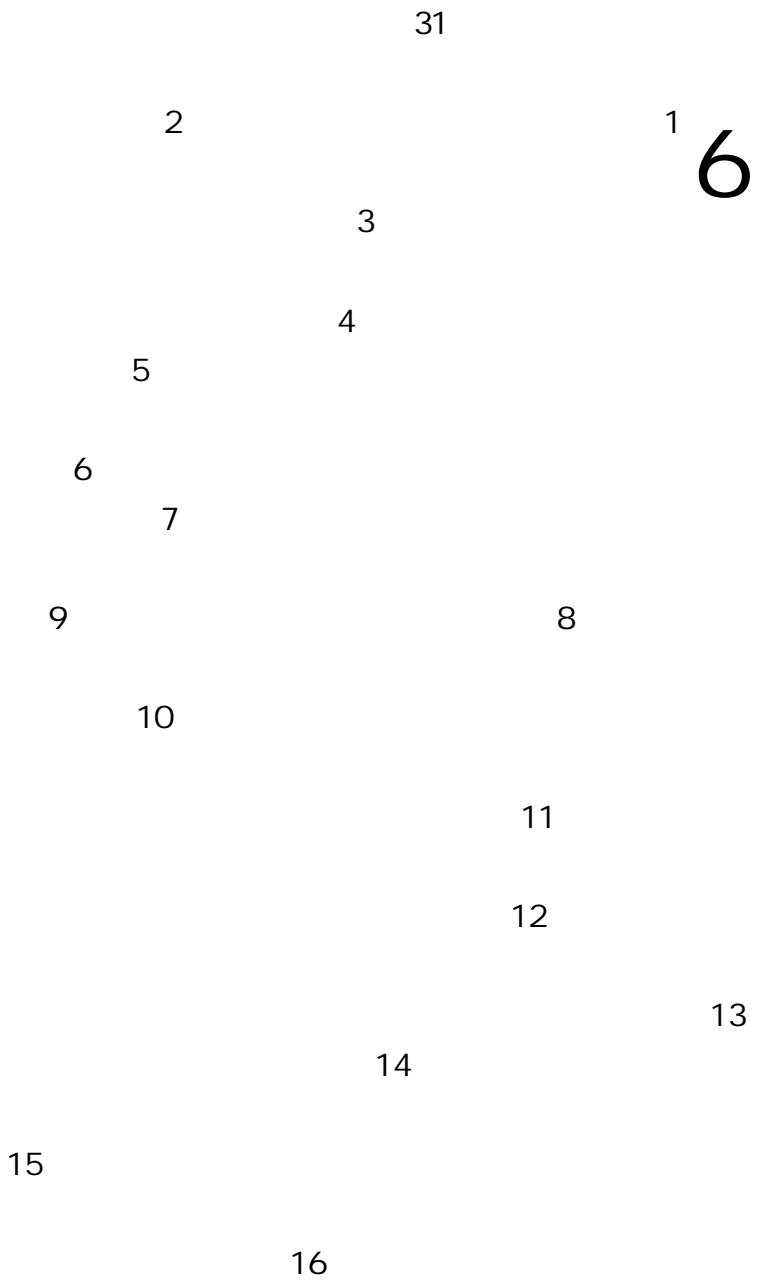
26

27

28

29

30



17

18

19

20

21

22

23

24

26

25

27

<sup>1</sup>7

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

# 47-27.7 Bilangan

16

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

39

38

41

40

42

43

44

45

47

46

48

49

50

51

52

53

54

55

57

56

59

58

60

61

62

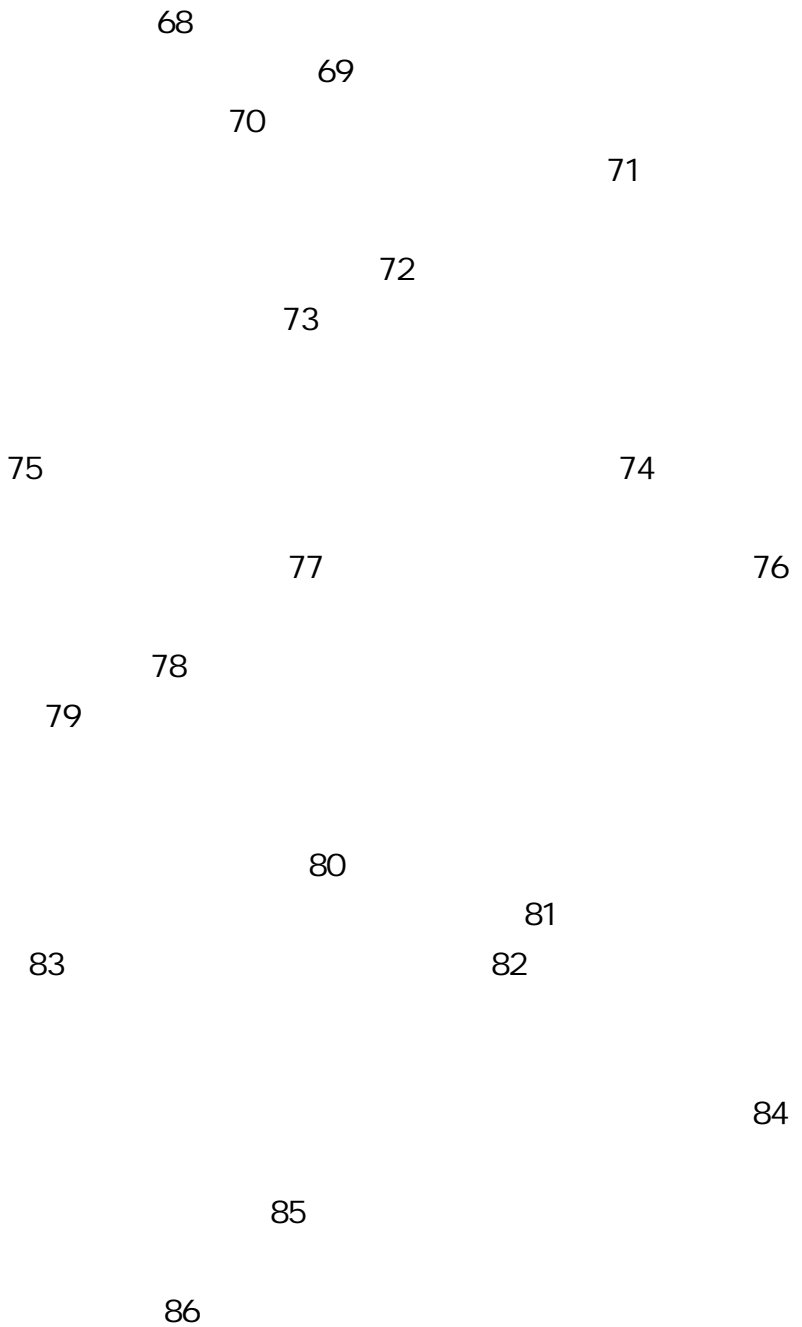
63

65

64

66

67





87

88

89

2

<sup>1</sup> 8

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

25

26

3

<sup>1</sup>  
9  
<sub>2</sub>

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

12.10-19.9 Bilangan

22

19

20

21

22

23

2

<sup>1</sup> 10

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

# 34- 13.10 Bilangan

23

13

14

15

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

28

27

29

30

31

32

33

34

36

<sup>1</sup> 11

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup>12<sub>2</sub>

( ) [ <sub>4</sub> ]

3

5

6

7

8

10

9

11

12



13

14

15

16

2

1

**13**

3

4

5

7

6

9

8

10

12

11

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

2

<sup>1</sup> 14

3



# 36- 20.14 Bilangan

30

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

32

34

35

36

10.15– 37.14 Bilangan

31

( ) [ ]  
37

38

39

40

41

42

43

44

45

2

<sup>1</sup> 15

3

4

5

6

7

8

9

10

# 29-11.15 Bilangan

32

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

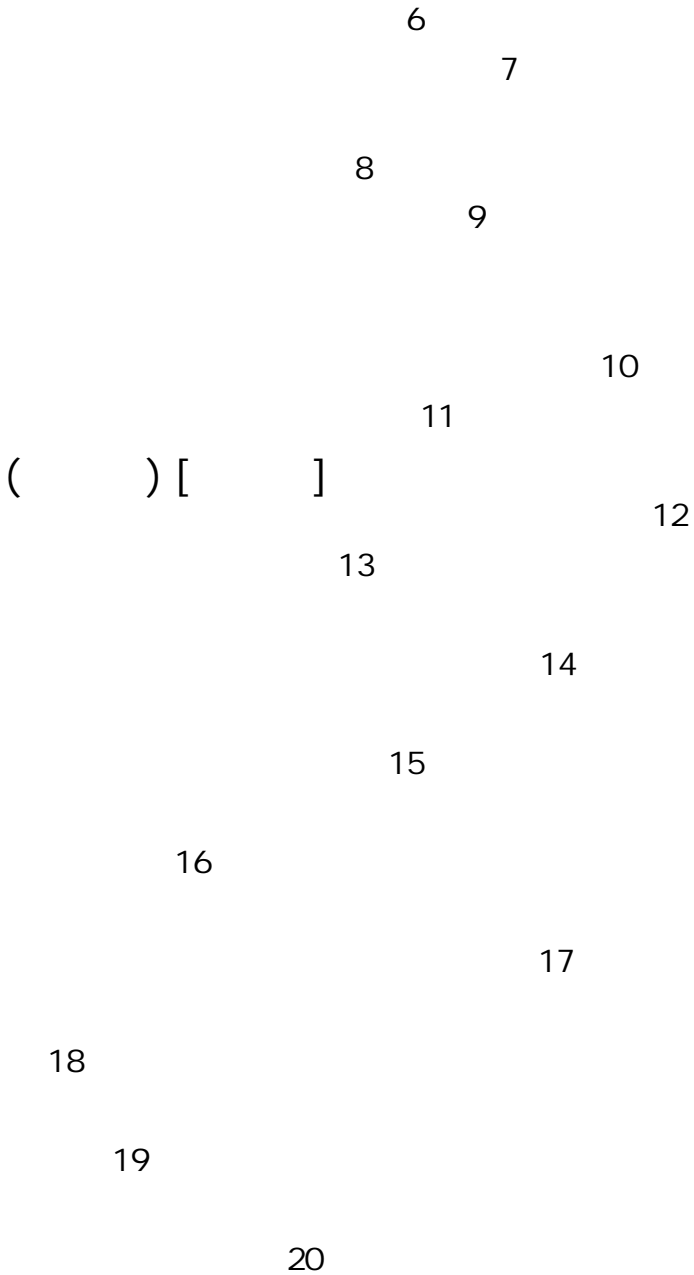
41

<sup>1</sup>  
**16**  
<sub>2</sub>

3

5

4





# 38- 21.16 Bilangan

35

21

22

24

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

$$x(17-2)x^{37}$$

$$x(17-1)x^{36}$$

$$x(17-3)x^{38}$$

$$x(17-4)x^{39}$$

$$x(17-5)x^{40}$$

$$x(17-6)x^{41}$$

$$x(17-7)x^{42}$$

$$x(17-8)x^{43}$$

$$x(17-9)x^{44}$$

$$x(17-10)x^{45}$$

$$x(17-11)x^{46}$$

$$x(17-12)x^{47}$$

$$x(17-13)x^{48}$$

$$x(17-14)x^{49}$$

$$x(17-15)x^{50}$$

$$x(17-16)x^1$$

$$x(17-17)x^2$$

**17**

$$x(17-19)x^4$$

$$x(17-18)x^3$$

$$x(17-20)x^5$$

$$x(17-21)x^6$$

$$x(17-22)x^7$$

$$x(17-23)x^8$$

$$x(17-24)x^9$$

$$x(17-25)x^{10}$$

$$x(17-26)x^{11}$$

$$x(17-27)x^{12}$$

$$x(17-28)x^{13}$$

<sup>1</sup> 18

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 32-19.18 Bilangan

39

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

# 16-1.19 Bilangan

40

2

<sup>1</sup> 19

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

10.20-17.19 Bilangan

41

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 20

2

3

4

5

6

7

8

9

10

27-11.20 Bilangan

42

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27



28

29

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

]

33

( ) [

34

35

<sup>1</sup> 22

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15  
16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

<sup>1</sup>  
**23**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[     ]

13

(     )

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

# 12.24- 24.23 Bilangan

49

24

25

26

27

28

29

30

<sup>1</sup> 24

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 25

2

3

4

5

6



7

8

9

11

10

12

13

14

15

17

16

18

$x(26-1)x$

$x(25-19)x^1$

**26**

2

3

4

5

6

7

9

8

]

10

( ) [

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

# 48- 28.26 Bilangan

53

29

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

# 65- 49.26 Bilangan

54

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

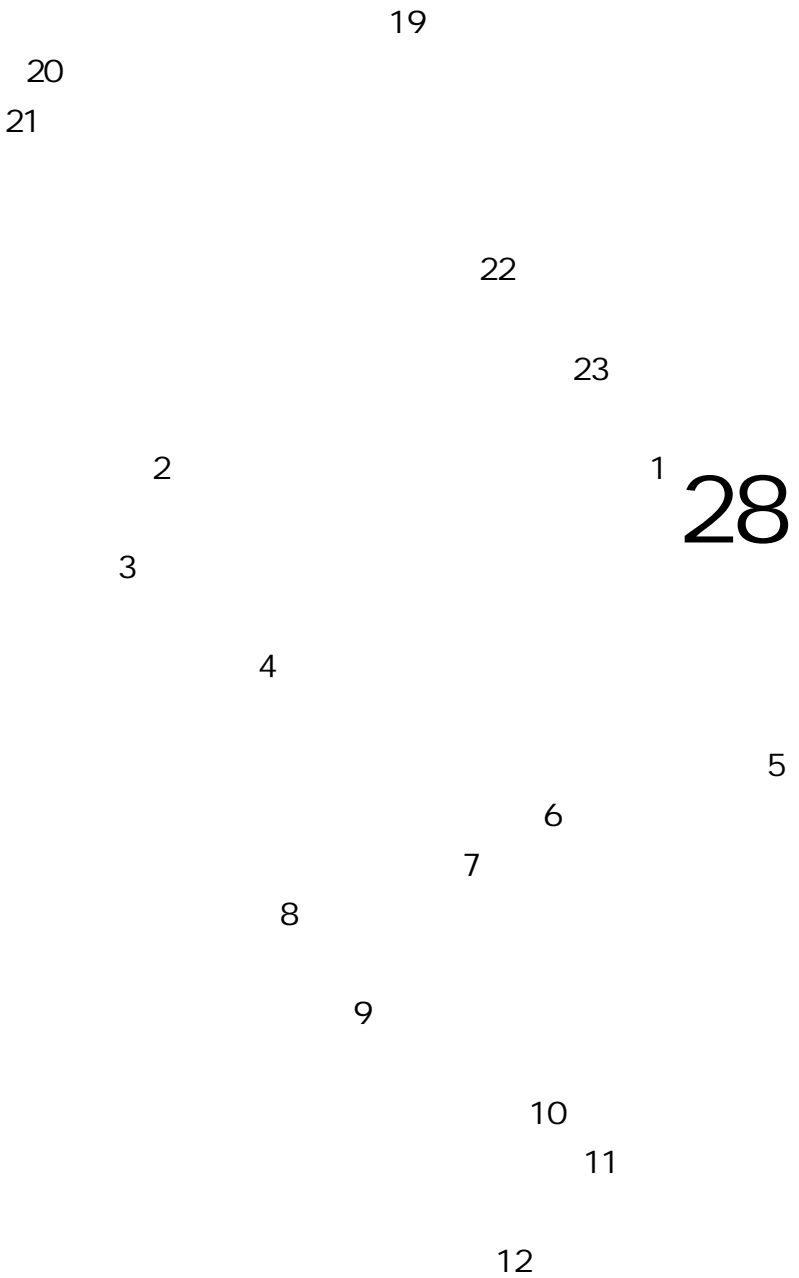
14

15

16

17

18



# 31 – 13.28 Bilangan

57

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

30

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17



# 39-18.29 Bilangan

59

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

$$x(30-1)x^{40}$$

$$x(30-2)x^1$$

**30**

$$x(30-3)x^2$$

$$x(30-5)x^4$$

$$x(30-4)x^3$$

$$x(30-6)x^5$$

$$x(30-7)x^6$$

$$x(30-8)x^7$$

$$x(30-9)x^8$$

$$x(30-10)x^9$$

$$x(30-11)x^{10}$$

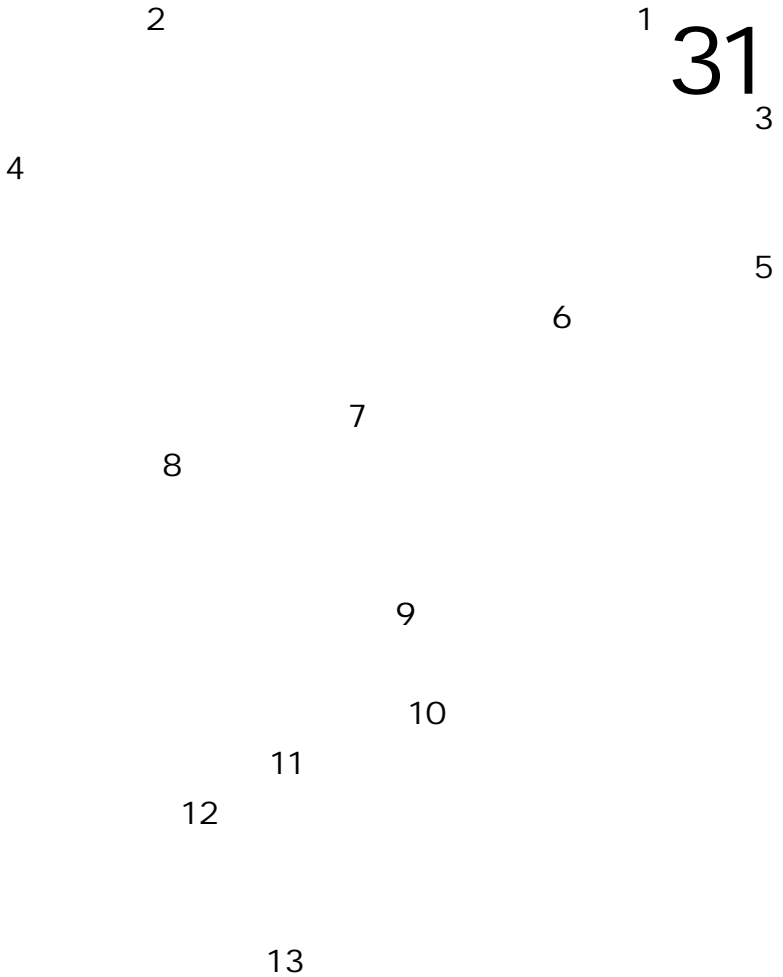
$$x(30-12)x^{11}$$

$$x(30-13)x^{12}$$

$$x(30-14)x^{13}$$

$$x(30-15)x^{14}$$

$$x(30-16)x^{15}$$
$$x(30-17)x^{16}$$



# 31 – 14.31 Bilangan

62

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

# 51 – 32.31 Bilangan

63

32

33

35

34

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

47

46

48

49

50

51

52

53

54

<sup>1</sup> 32

2

3

4

5

6

8

( ) [ ]

7

9

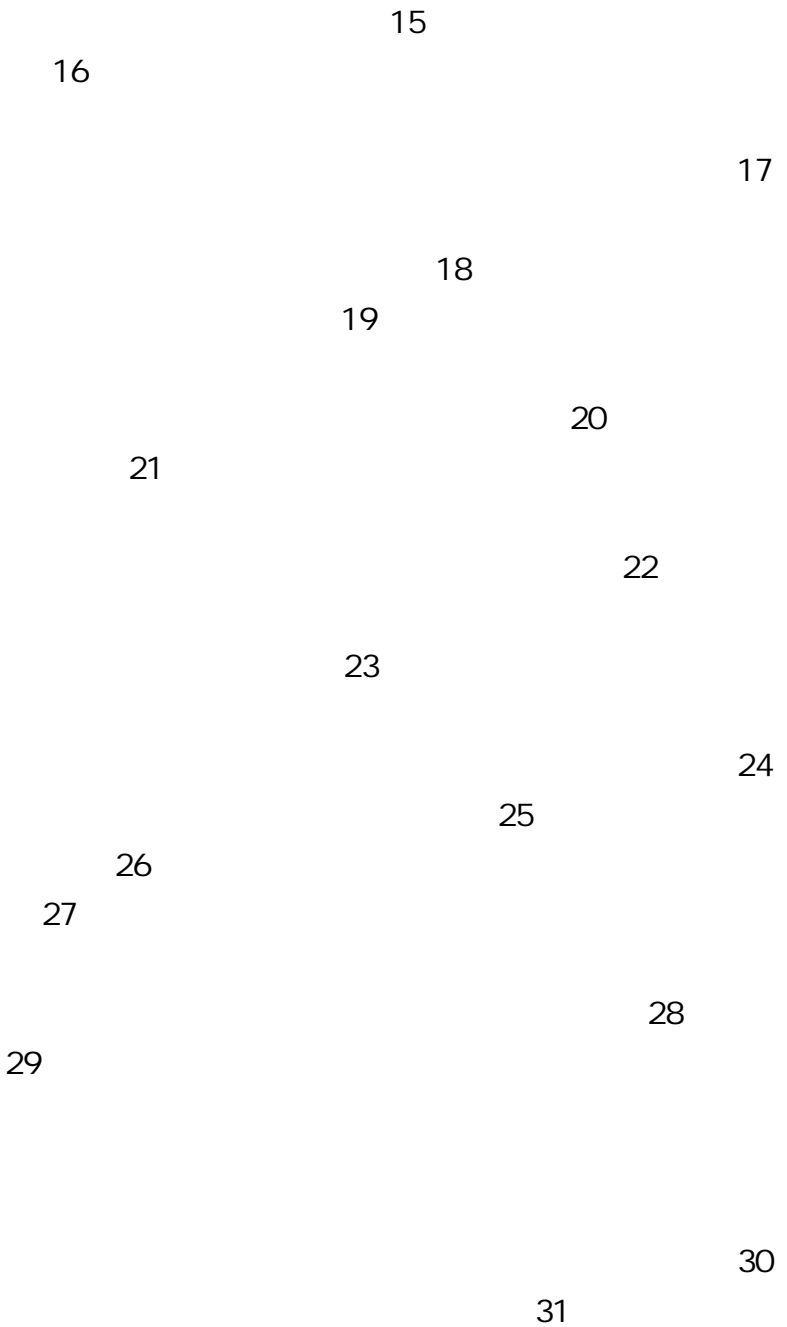
10

11

12

13

14



32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

<sup>1</sup> 33

2

3

4

5

6

7

8



# 42-9.33 Bilangan

67

9

11

10

12

14

13

15

16

17

19

18

20

22

21

23

25

24

26

28

27

30

29

31

33

32

34

36

35

37

38

39

40

42

41

44

43

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

2

1

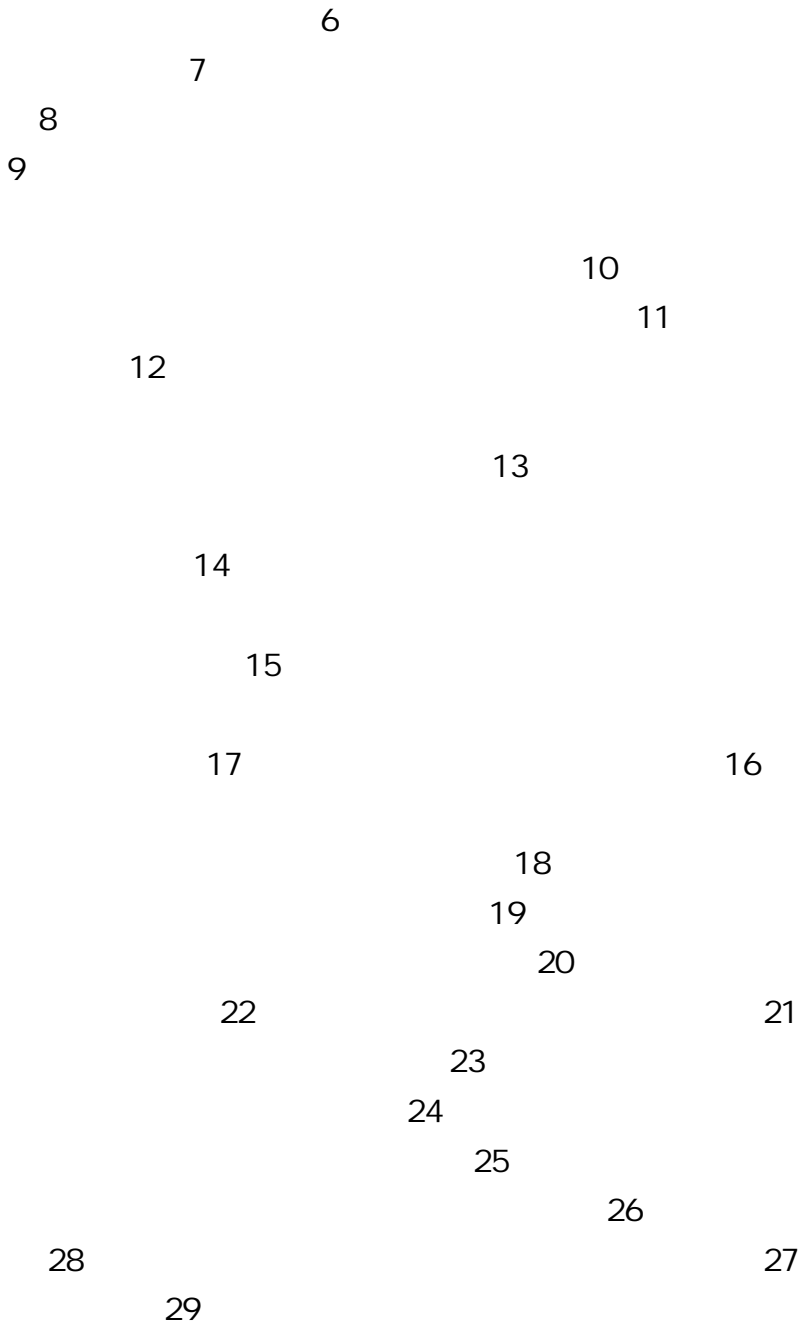
34

3

4

( ) [ ]

5



18-1.35 Bilangan

70

<sup>1</sup> 35

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

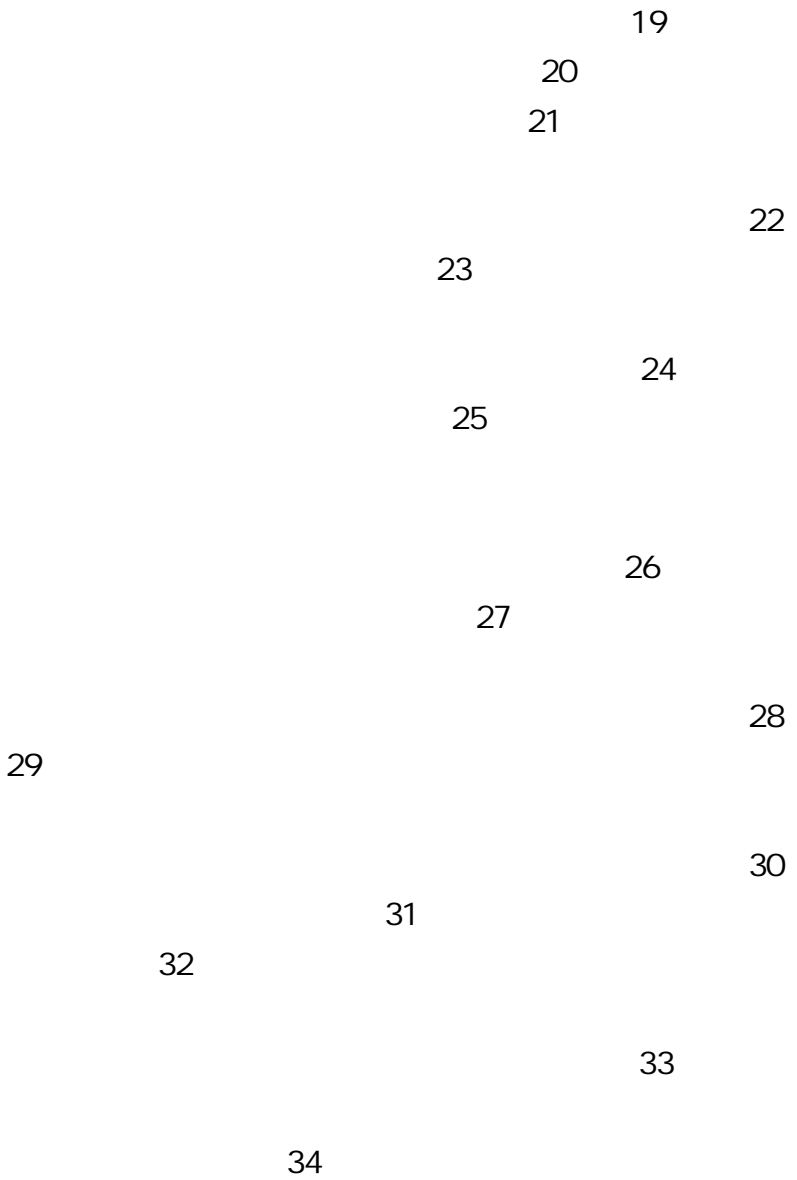
14

15

16

17

18



<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

# Ulangan

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



# 46- 31.1 Ulangan

3

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

# 18-1.2 Ulangan

4

<sup>1</sup>  
**2**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 34-19.2 Ulangan

5

19

21

20

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ]

34

35

36

37

<sup>1</sup>  
**3**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

1

**4**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40



41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
1  
5

# 24-8.5 Ulangan

12

8

9

10

( ) [ ]

11

12

13

14

15

16

19

18

17

21

20

22

23

24

25

26

27

28

29

31

30

32

33

<sup>1</sup> 6

2

3

4

5

6

# 25-7.6 Ulangan

14

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 7

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

# 2.8-14.7 Ulangan

16

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

<sup>1</sup>  
**8**

2

3 ( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

20

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8

9

10



11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

10.10-25.9 Ulangan

20

25

26

27

28

29

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>

**11**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

# 32-19.11 Ulangan

23

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

24

26

27

28

29

30

31

$$x(13-1)x^{32}$$

$$x(13-3)x^2$$

$$x(13-4)x^3$$

$$x(13-2)x^1$$

**13**

$$x(13-5)x^4$$

$$x(13-6)x^5$$

$$x(13-7)x^6$$

$$x(13-8)x^7$$



$$x(13-9)x^8$$

$$x(13-10)x^9$$

$$x(13-11)x^{10}$$

$$x(13-12)x^{11}$$

$$x(13-13)x^{12}$$

$$x(13-14)x^{13}$$

$$x(13-15)x^{14}$$

$$x(13-16)x^{15}$$

(        ) [        ]

$$x(13-17)x^{16}$$

$$x(13-18)x^{17}$$

$$x(13-19)x^{18}$$

# 24- 4.14 Ulangan

28

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

15

14

17

16

18

19

21

20

22

23

24

26

27

28

29

2

<sup>1</sup>  
15

3

4

5

6

7

8

9

3.16– 10.15 Ulangan

30

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 16

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
**17**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

<sup>1</sup>  
**18**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



<sup>1</sup> 19

2

3

4

5

6

7

8

9

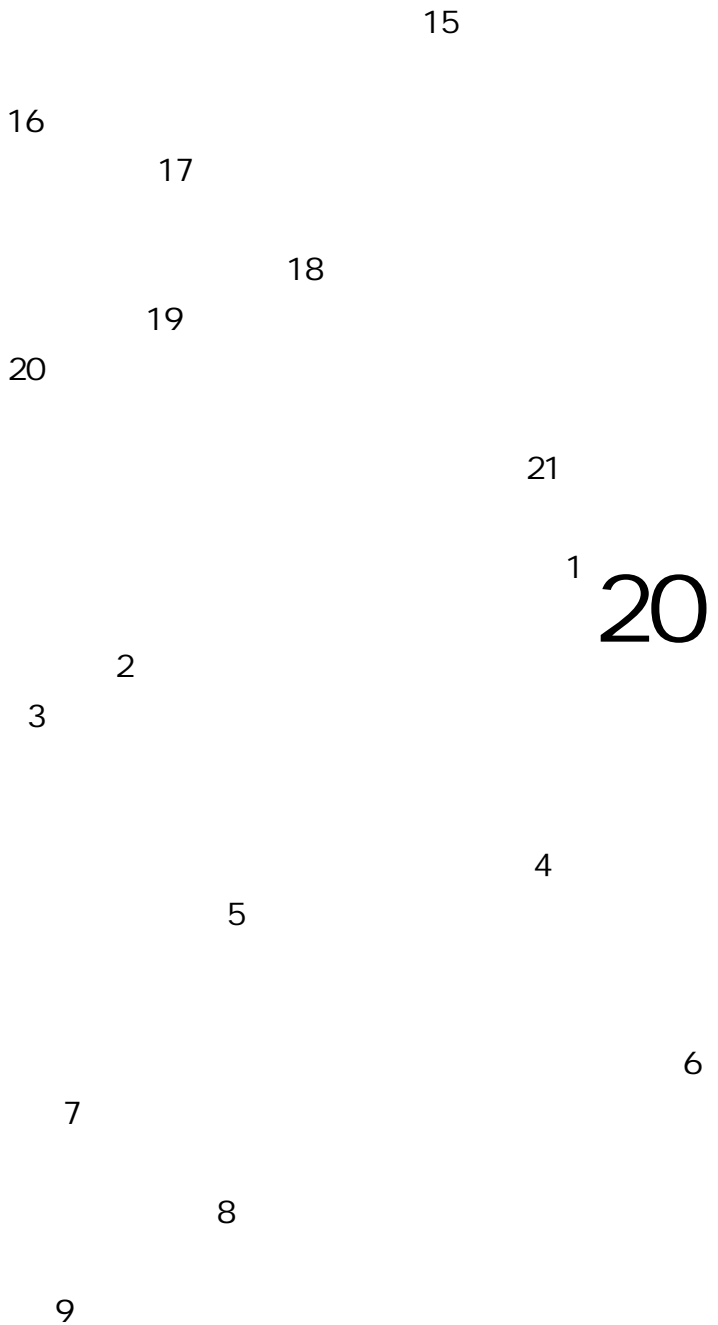
10

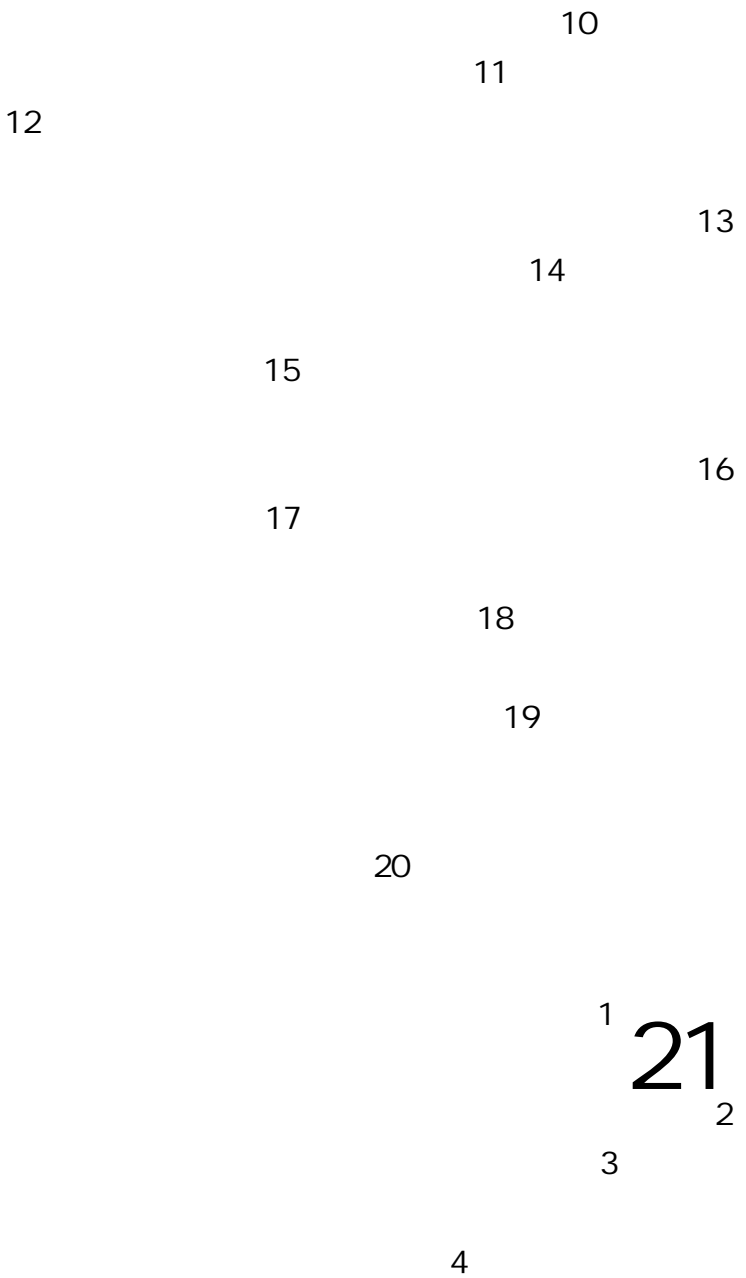
11

12

13

14





5

6

( ) [ ]<sub>8</sub> 7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

2

<sup>1</sup> 22

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

[ ]<sup>26</sup>

27

( ) [ ]  
 ( ) [ ]  
 ( ) [ ]

] ( ) [ ]  
 ( ) [ ]

( ) [ ]

( ) [ ]

] ( ) [ ]

( ) [ ] ( )

) [ ]

13.23– 28.22 Ulangan 41

] 28 (

] 29 ( ) [

x(23-1)x<sup>30</sup> ( ) [

x(23-2)x<sup>1</sup> 23

x(23-3)x<sup>2</sup>

x(23-4)x<sup>3</sup>

x(23-5)x<sup>4</sup>

x(23-6)x<sup>5</sup>

x(23-7)x<sup>6</sup>

x(23-8)x<sup>7</sup>

x(23-9)x<sup>8</sup>

x(23-10)x<sup>9</sup>

x(23-11)x<sup>10</sup>

x(23-12)x<sup>11</sup>

x(23-13)x<sup>12</sup>

x(23-14)x<sup>13</sup>

$$x(23-15)x^{14}$$

$$x(23-16)x^{15}$$

$$x(23-17)x^{16}$$

$$x(23-18)x^{17}$$

$$x(23-19)x^{18}$$

$$x(23-20)x^{19}$$

$$x(23-21)x^{20}$$

$$x(23-22)x^{21}$$

$$x(23-23)x^{22}$$

$$x(23-24)x^{23}$$

$$x(23-25)x^{24}$$

$$x(23-26)x^{25}$$

<sup>1</sup> 24



# 19-4.24 Ulangan

43

4

5

7

6

8

9

10

11

13

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 25

2

3

5

4

6

7

8

9

11

10

13

12

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 26

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup>  
**27**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

1  
**28**

2

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

18

17

20

19

21

22

23

24

25

26

[ ]

27

29

( )  
28

[ ]

30

( )  
31

32

33

# 52- 34.28 Ulangan

50

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52



53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

$$x(28-69)x^1 \quad 29$$

$$x(29-1)x^2$$

$$x(29-2)x^3$$

$$x(29-3)x^4$$

$$x(29-4)x^5$$

$$x(29-5)x^6$$

$$x(29-6)x^7$$

$$x(29-7)x^8$$

$$x(29-8)x^9$$

$$x(29-9)x^{10}$$

$$x(29-10)x^{11}$$

$$x(29-12)x^{13}$$

$$x(29-11)x^{12}$$

$$x(29-14)x^{15}$$

$$x(29-13)x^{14}$$

$$x(29-15)x^{16}$$

$$x(29-16)x^{17}$$

$$x(29-17)x^{18}$$

$$x(29-18)x^{19}$$

$$x(29-19)x^{20}$$

$$x(29-20)x^{21}$$

$$x(29-21)x^{22}$$

$$x(29-22)x^{23}$$

$$\left( \quad \right) \left[ \quad \right]$$

$$x(29-23)x^{24}$$

$$x(29-24)x^{25}$$

$$x(29-25)x^{26}$$

$$x(29-26)x^{27}$$

$$x(29-27)x^{28}$$

$$x(29-28)x^{29}$$

<sup>1</sup> 30

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

28

29

30

2 <sup>1</sup> 32

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14



# 38- 15.32 Ulangan

59

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

38

37

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

2

3 ( ) ( ) [ ]

5

4

7

6

8

9

( ) [ <sub>10</sub> ]

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

# 10.34– 22.33 Ulangan

62

22

23

24

26

25

27

28

29

<sup>1</sup> 34

2

3

4

5

6

7

8

9

10



# Yusak

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup> 2

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

) [ ]

(  
14

15

16

17

18

19

20

21

22



23

24

<sup>1</sup>  
**3**

2

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

<sup>1</sup>**4**

2

3

4

5

6

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

24

<sup>1</sup>5

( ) [ ]  
2

3

4

5

6

7

8

9

11

12

13

14

15

<sup>1</sup>6

2

3

4

( ) [ ]

5

6

( ) [ ]<sup>7</sup>

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

[ ]

14

( )

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> **7**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



( ) [ ]<sup>21</sup>

22

23

24

25

26

<sup>1</sup>8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

(            ) [            ] (            ) [            ]<sup>7</sup>

8

9

10

11

12

27-13.9 Yusak

16

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup>10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

39-26.10Yusak

19

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

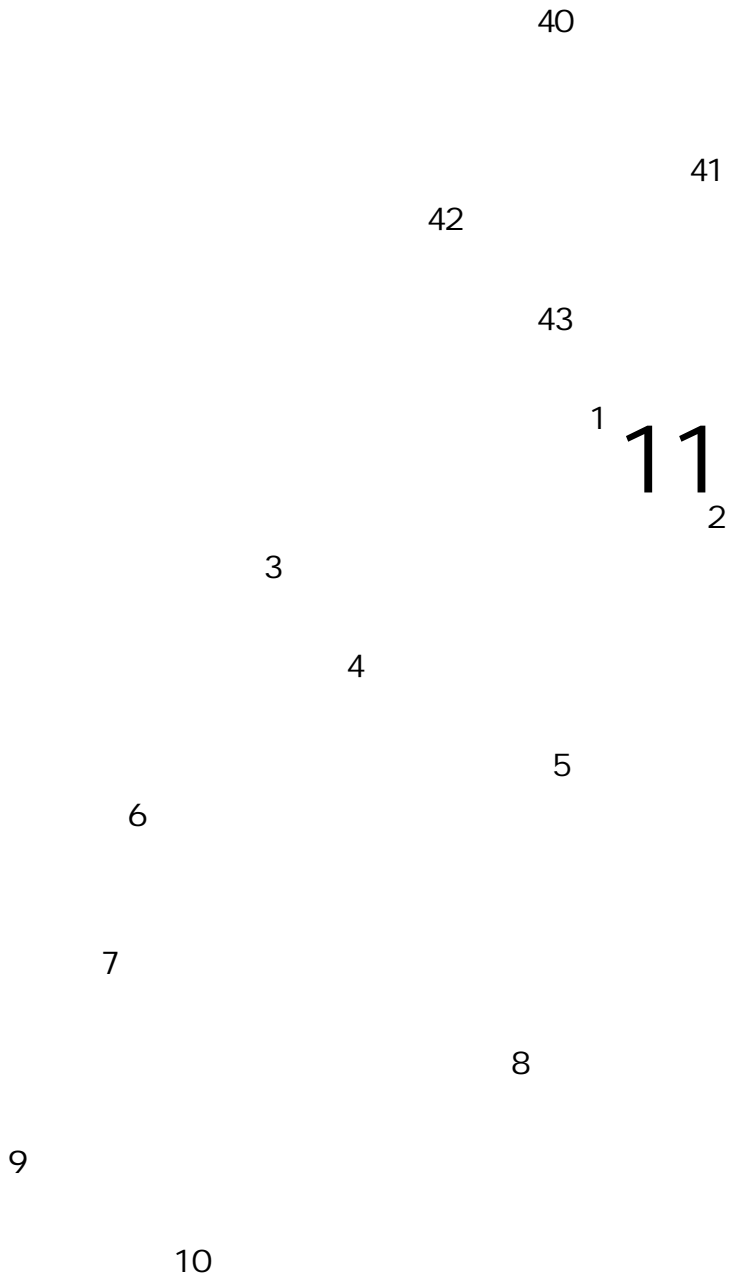
36

37

38

39





11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 12

2

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

15

14

16

18

17

12.13-19.12 Yusak

23

19

20

22

21

23

24

<sup>1</sup>  
**13**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

# 31 - 13.13 Yusak

24

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

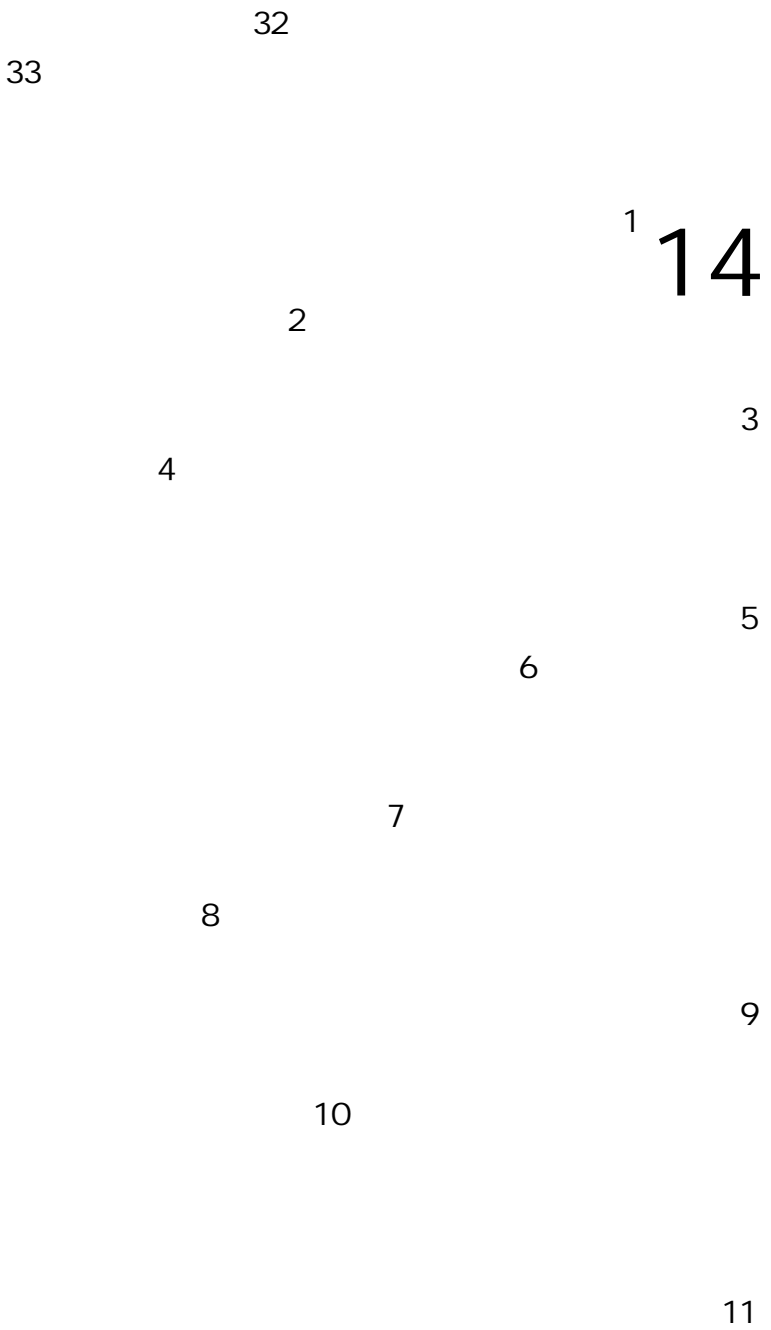
27

28

29

30

31



12

13

14

15

<sup>1</sup>  
**15**  
<sub>2</sub>

3

[ ]

4

( )  
<sub>5</sub>

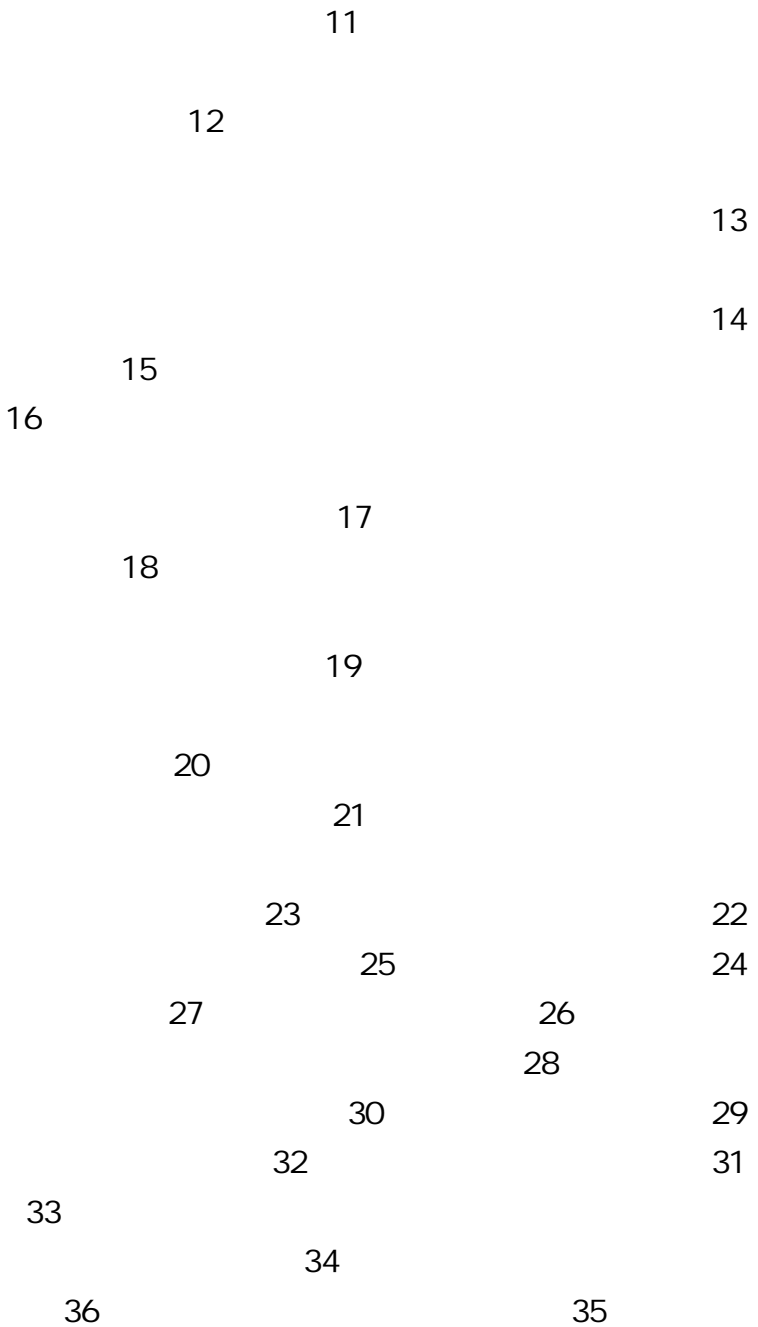
6

7

8

9

10





38 37  
 40 39  
 41  
 43 42  
 44  
 46 45  
 47  
 48 ( ) [ ]  
 50 49  
 51  
 ) [ ]<sup>53</sup> 52  
 54 ( 55  
 57 56  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 ) [ ] 63  
 (

4 ( ) [ ]  
5

6

7

8

9

10

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup>18<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

) [ ]

13

(

14

( ) [ ]

15

16

17

18

19

( ) [ ] ( ) [ ]

20

21

22

[ ]

24

23

( )

26

25

28

27

<sup>1</sup> 19

2

4

3

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

20

]

22

(

) [

23

24

26

25

27

28

29

(

) [

]

30

31

2.20- 32.19 Yusak

34

32

33

34

35

36

38

37

39

40

41

43

42

45

44

46

47

48

49

50

51

2

<sup>1</sup> 20

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5



6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

( ) [ ]

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

<sup>1</sup> 22

2

3

4

5

6

7

) [ ]

(

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

32- 21.22 Yusak

40

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<sup>1</sup> 23

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup> 24

2

3

[ ]  
4

( )

5

6

7

( ) [ ]<sup>8</sup>

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17



32- 18.24 Yusak

44

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32



# Hakim-hakim

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

( ) [ ]

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup>  
**2**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## 23- 11.2 Hakim-hakim

4

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

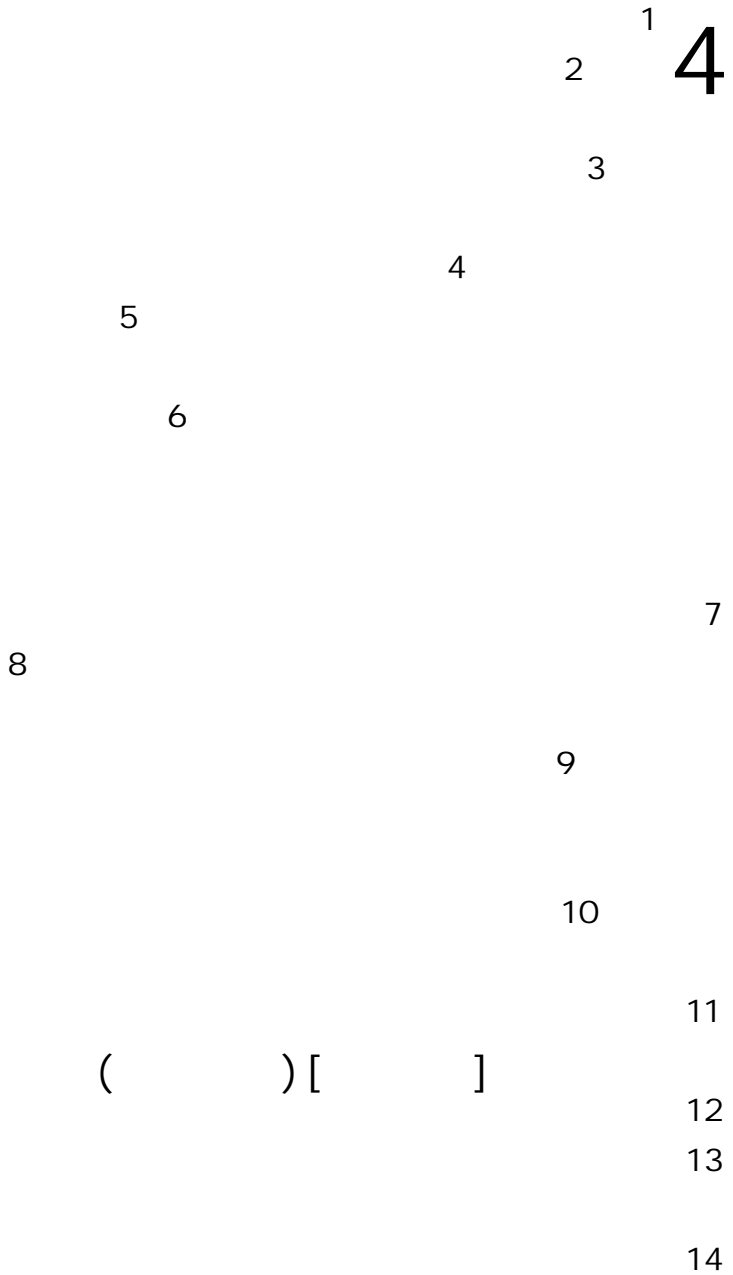
28

29

30

31





4.5- 15.4 Hakim-hakim

8

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

2<sup>1</sup>  
3 5

4

# 24-5.5 Hakim-hakim

9

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

10.6– 25.5 Hakim-hakim

10

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup>6

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

<sup>1</sup> 7

2

3

4

5

6

7

8

9

21 – 10.7 Hakim-hakim

14

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21

) [ ]



10.8– 22.7 Hakim-hakim

15

22 (

23

24

25

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

5.9-26.8 Hakim-hakim

17

26

27

28

30

29

31

32

33

34

35

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8

9 ( ) [ ]

10

11

]

12

13

( ) [

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

51 – 37.9 Hakim-hakim

20

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

10.10- 52.9 Hakim-hakim

21

52

53

54

55

56

57

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

2

<sup>1</sup> 11

3

4

5

6

7

8



9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

36- 23.11 Hakim-hakim

24

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38 ( ) [ ]

39

40

<sup>1</sup>12

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

<sup>1</sup>  
**13**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

<sup>1</sup> 15

2

3

4

5

6

7

2.16–8.15 Hakim-hakim

30

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

2

<sup>1</sup> 16



# 15- 3.16 Hakim-hakim

31

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22 ( ) [ ]  
23

24

25

[ ] ( ) [ ] [ ]

( )  
26

27 ( ) [ ]

29

30

31

2  
]

3

<sup>1</sup> 17  
( ) [

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

<sup>1</sup> 18

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

7.19-25.18 Hakim-hakim

36

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 19

2

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

) [ ]

21

3.20- 22.19 Hakim-hakim

38

22

(

23

24

25

]

26

( ) [

27

28

29

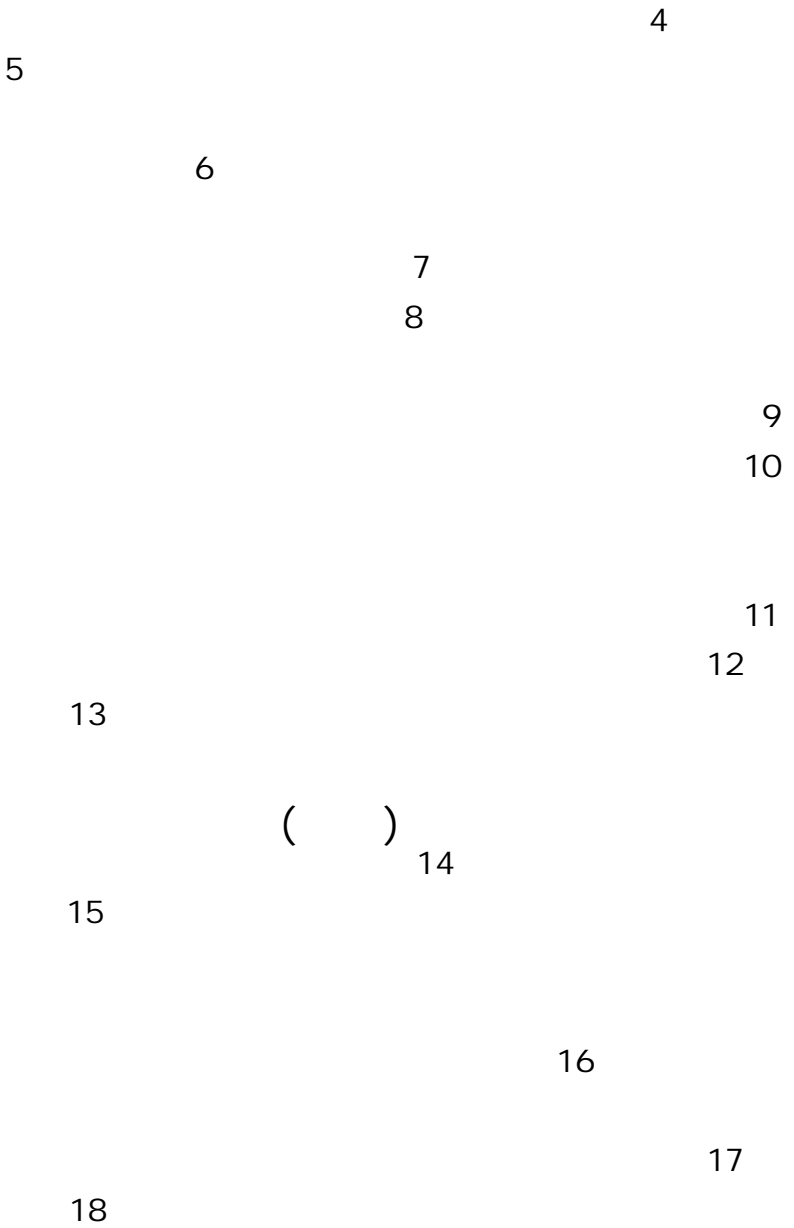
30

<sup>1</sup> 20

2

3





33- 19.20 Hakim-hakim

40

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

48- 34.20 Hakim-hakim

41

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

25- 16.21 Hakim-hakim

43

16

17

18

19

( ) [ ]<sup>20</sup>  
21

22

( ) [ ]

23

24

25

# Rut

<sup>1</sup>**1**

2

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]  
9

10

11

12

13

14

# 8.2-15.1 Rut

2

15

16

17

18

19

20

21

22

2 ( ) [ ]

<sup>1</sup> 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21



22

23

<sup>1</sup> 3

2

) [ ]  
4 ( ) [ ] ( <sup>3</sup>

7 ( ) ( ) [ ]  
5  
6

8

9

10

11

[ ] 12

13

14

[ ] ( ) [ ]

( )

15

16

17  
( )

18

<sup>1</sup> 4

2

3

4

( ) [ ]  
5

]  
6

( ) [ ] ( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

19

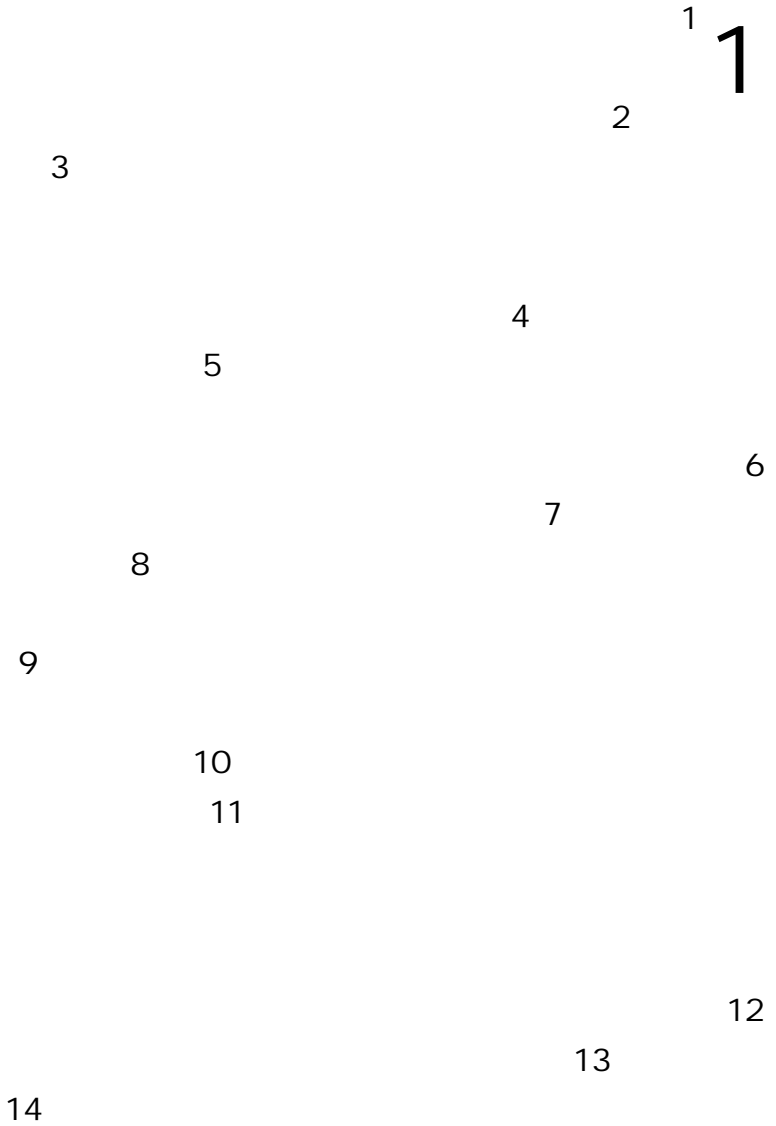
18

20

21

22

# Samuil 1



## 2.2-15.1 Samuil 1

2

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

19-3.2 Samuil 1

3

3

4

( ) [ ]  
5

6

8

7

( ) [ ] 9  
10

( ) [ ] ( ) [ ]

11

12

13

14

15

16

) [ ]  
17

(

18

19

# 33-20.2 Samuil 1

4

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup>3

[ ]  
3

<sup>2</sup>( )

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13



14

15

16

17

18

19

20

21

1

**4**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

21

22

2

<sup>1</sup>5

3

4

5

6

) [

]

7

(

8

9

) [

]

<sup>10</sup>(

11

]

12

(

) [

1

2

6

3

4

( ) [ ]

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 7

2

3

4

5

6

7

8

[ ]

9

( )

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup> 8

2

]

3

(

) [

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

( ) [ ]

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8



9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

( ) [ ]

27

<sup>1</sup>  
2 **10**

3

4

5

6

7

8 ( ) [ ]

9

10

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

[ ]

( 21 )

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> **11**<sub>2</sub>

3

4

5

( ) [ <sub>7</sub> ]

6

9

10 ( ) [ ]

11

13

12

14

15

<sup>1</sup>12  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

( ) [ ]

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 13

2

3

4

5

6

7

( ) [ ]<sup>8</sup>

1.14–10.13 Samuil 1

21

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

(<sub>20</sub>) [ ]

21

22

23

<sup>1</sup>14



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

]

28

(

) [

29

30

[ ]

( ) [ ]<sup>32</sup>

( )

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

<sup>1</sup> 15

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

<sup>1</sup> 16

18-3.16 Samuil 1

28

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

( ) [ ]<sup>7</sup>

8

9

10

11



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

[ ]

( )

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

<sup>1</sup> 18

( ) [ ]

2

3

4

5

6

]

( ) [

7

( ) [ ]

8

( ) [ ]<sub>10</sub>

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

<sup>1</sup>  
19  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]  
( ) [ ]

19

20

21

22

] 23 ( ) [ ( ) ]  
( ) [ ] ( ) [ ]

24

( ) [ ]

(<sup>2</sup> ) [ ]

3

4

5

6

7

8

9

10

11

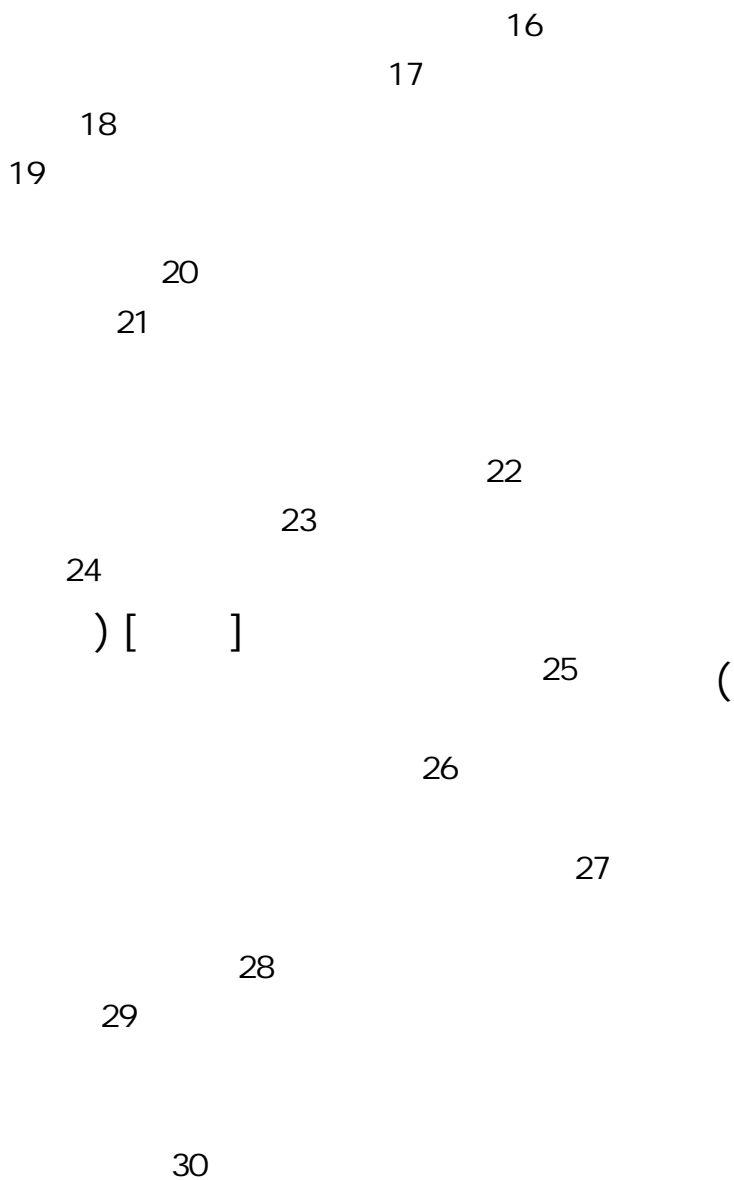
12

13

14

15





32

33

34

35

36

37

38

( ) [ ]

39

40

41

42

$x(21-1)x$

$x(21-2)x^1$

21

$x(21-3)x^2$

$$x(21-4)x^3$$

$$x(21-5)x^4$$

$$x(21-6)x^5$$

$$x(21-7)x^6$$

$$x(21-8)x^7$$

$$x(21-9)x^8$$

$$x(21-10)x^9$$

$$x(21-11)x^{10}$$

$$x(21-12)x^{11}$$

$$) [ \quad ] \quad ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(21-13)x^{12} ($$

$$x(21-14)x^{13}$$

$$( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(21-15)x^{14}$$

x(21-16)x<sup>15</sup>

<sup>1</sup>22  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14

15

( ) [ ]

16

17

( ) [ ] 18 ( ) [ ]  
( ) [ ] (

19

20

21

22

) [ ]

23 (

2

<sup>1</sup> 23

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup>  
**24**  
<sub>2</sub>

3

4

( ) [ ]

5

6

7

) [ ]

8

(

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]<sup>18</sup>



19

20

21

22

<sup>1</sup> 25  
<sub>2</sub>

3

4 ( ) [ <sub>5</sub> ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

) [ ( ) [ ] 18

19

(

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35 ( ) [ ]

36

37

38

39

40

41

42

43

44

<sup>1</sup>26  
<sub>2</sub>

3

4

5

]

<sup>6</sup>( ) [

7

[ ]

<sup>8</sup>( ( ) [ )

9

10

11

( ) [ 12 ]

13

14

15

16

<sup>17</sup> ( ) [ ]

18

19

20

21

( ) [ <sub>23</sub> ]

22

24

25

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

<sup>1</sup>  
**28**

2

3

4

5

6

7

8

(<sub>9</sub>) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23



24

25

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

[ ]

6 ( )

7

8

9

10

11

<sup>1</sup> 30

2

3

4

5

6

( ) [ ]  
7

8

9

10

11

12

13

14

15

- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29

30  
31

<sup>1</sup>  
**31**  
2

4 3

7 6 5

8

9

10

11

12



# Samuil 2

2

<sup>1</sup>**1**

3

4

5

6

8

7

( ) [ ]

9

10

( ) [ ]  
12

11

13

14

5.2-15.1 Samuil 2

2

15

16

( ) [ ]

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 2

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



21

22

23

]

( ) [

24

25

26

27

28

29

30

31

32

# 16-2.3 Samuil 2

5

( ) [ ]<sup>2</sup>

] 3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14

15

<sup>16</sup> ( ) [ ]

17

18

19

20

21

22

23

24

25

( ) [ ]

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

1

**4**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

<sup>1</sup>5

[ ]

) [

] (

) [

] (

)

(

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18

19

20

21

12.6-22.5 Samuil 2

10

22

23

] 24

( ) [

25

2 <sup>1</sup> 6

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> **7**

2

3

4

5



20-6.7 Samuil 2

12

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

2

<sup>1</sup> 8

3

)

4 (

5

# 4.9-6.8 Samuil 2

14

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

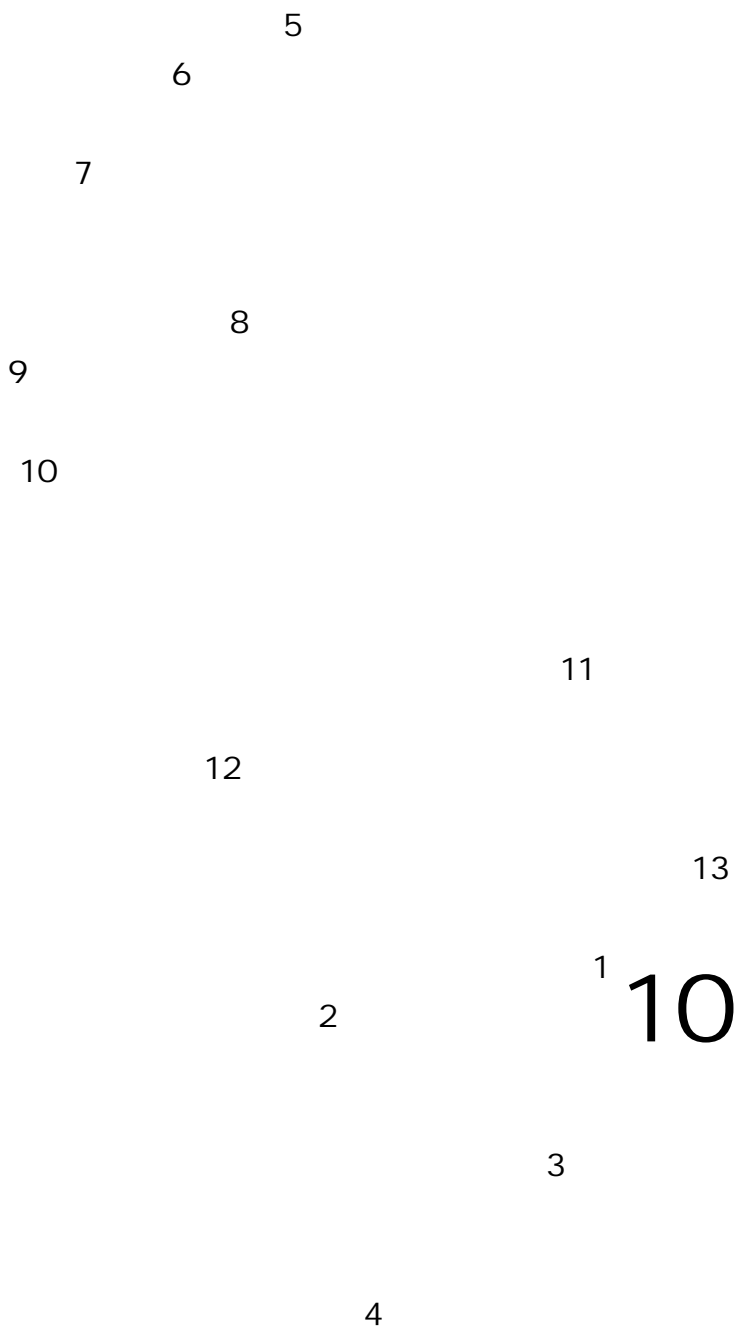
18

<sup>1</sup>9

2

3

4



5

6

7

8

9

]

10

( ) [

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 11

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

) [ ]<sup>24</sup>

( ) [ ] (

25

26

27

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

14



15

16

17

18

19

20

( ) [ ]

21

22

23

( ) [ ]

24

( ) [ ]

25

26

27

28

29

30

31

( ) [ ]

2

<sup>1</sup> 13

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]  
9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

]

34

(  
35 ) [

36

37

( ) [ ]

38

39

3

4

5

6

7

) [ 8 ]

8

(

9

10

] 11

(

12

) [

13

14

15

16

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

25

26

27

28

29

30

(<sub>31</sub>) [ ]

32

33

2

<sup>1</sup>15

3

4

5

6

7

8

[ ]

( )<sub>9</sub>

12

11

13

14

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20

21

22

23



24

25

26

27

]

28

(  
29

) [

30

31

32

33

34

35

36

37

<sup>1</sup> 16

2

( ) [ ]

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

<sup>11</sup> ( ) [ ] ( ) [ ]

]

12

( <sup>13</sup> ) [ ]

14

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20

21

22

23

( )

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

[ ]

12

( )

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

27

26

28

29

2

<sup>1</sup>18

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

( ) [ ]

) [ ]

13

14

(

15

16

17

18 ( ) [ ]  
( ) [ ]

19

20

( ) [ ]

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

 $x(19-1)x^{33}$  $x(19-3)x^2$   $x(19-2)x^1$  **19** $x(19-4)x^3$  $x(19-5)x^4$  $x(19-6)x^5$  $x(19-7)x^6$  $x(19-8)x^7$  ( ) [ ]



$$x(19-9)x^8$$

$$x(19-10)x^9$$

$$x(19-11)x^{10}$$

$$x(19-12)x^{11}$$

$$x(19-13)x^{12}$$

$$x(19-14)x^{13}$$

$$x(19-15)x^{14}$$

$$x(19-16)x^{15}$$

$$x(19-17)x^{16}$$

$$x(19-18)x^{17}$$

$$x(19-19)x^{18}$$

$$x(19-20)x^{19} \quad ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(19-21)x^{20}$$

$$x(19-22)x^{21}$$

$$x(19-23)x^{22}$$

$$x(19-25)x^{24} \quad x(19-24)x^{23}$$

$$x(19-26)x^{25}$$

$$x(19-27)x^{26}$$

$$x(19-28)x^{27}$$

$$x(19-29)x^{28}$$

$$x(19-30)x^{29}$$

$$x(19-31)x^{30}$$

$$x(19-32)x^{31}$$

) [      ]

$x(19-33)x^{32} ($ 
 $x(19-34)x^{33}$ 
 $x(19-35)x^{34}$ 
 $x(19-36)x^{35}$ 
 $x(19-37)x^{36}$ 
 $x(19-38)x^{37}$ 
 $x(19-39)x^{38}$ 
 $x(19-40)x^{39}$ 
 $x(19-41)x^{40}$ 
 $]$ 
 $( \quad ) [$   
 $x(19-42)x^{41}$ 
 $x(19-43)x^{42}$ 
 $x(19-44)x^{43}$

<sup>1</sup> 20

2

3

4

) [ ]

6

5

(

7

8

[ ]

( )

9

10

11

12

13

14

[ ]

15

( )

16

17

18

19

20

21

22

23

( ) [ ]

24

( ) [ ]<sup>25</sup>  
26

<sup>1</sup> 21

2

3

( ) [ ]

4

5

( ) [ ]<sup>6</sup>

7

8

9

( ) [ ] ( ) [ ]  
( ) [ ]

10

11

12

[ ] [ ] ( ) [ ]  
( ) ( )  
13

14

15

( ) [ ]<sup>16</sup>

17

18

19

( ) [ ]

20

21

( ) [ ]

22

3

2

4

6

5

7

( ) [ ]<sup>8</sup>

9

10

11

12

13

15

14

16 ( ) [ ]

18

17

19

20

21

23

22

( ) [ ]  
24

25

26

27

28

30

29

31

32



33

34 ( ) [ ]

( ) [ ]  
35

37

36

38

39

40

41

43

42

44

46

45

47

48

49

50

( ) [ ]<sup>51</sup>

<sup>1</sup>  
**23**

2

3

4

5

6

7

8

[ ( ) [ ]  
 ]<sup>9</sup> ( ) [ ]  
 ( ) [ ] ( )  
 ( ) [ ]

10

11

12

( ) [ ] 13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

( ) [ ]

( ) [ ] ( ) [ ] 21

22

23

24

26

25

27

29

28

31

30

32

33

34

( ) [ ]<sup>35</sup>

36

( ) [ ]

37

38

39

<sup>1</sup>  
**24**  
<sub>2</sub>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

) [ ]

15

(

16

17

( ) [ ]

18

]

19

( 20 ) [

21

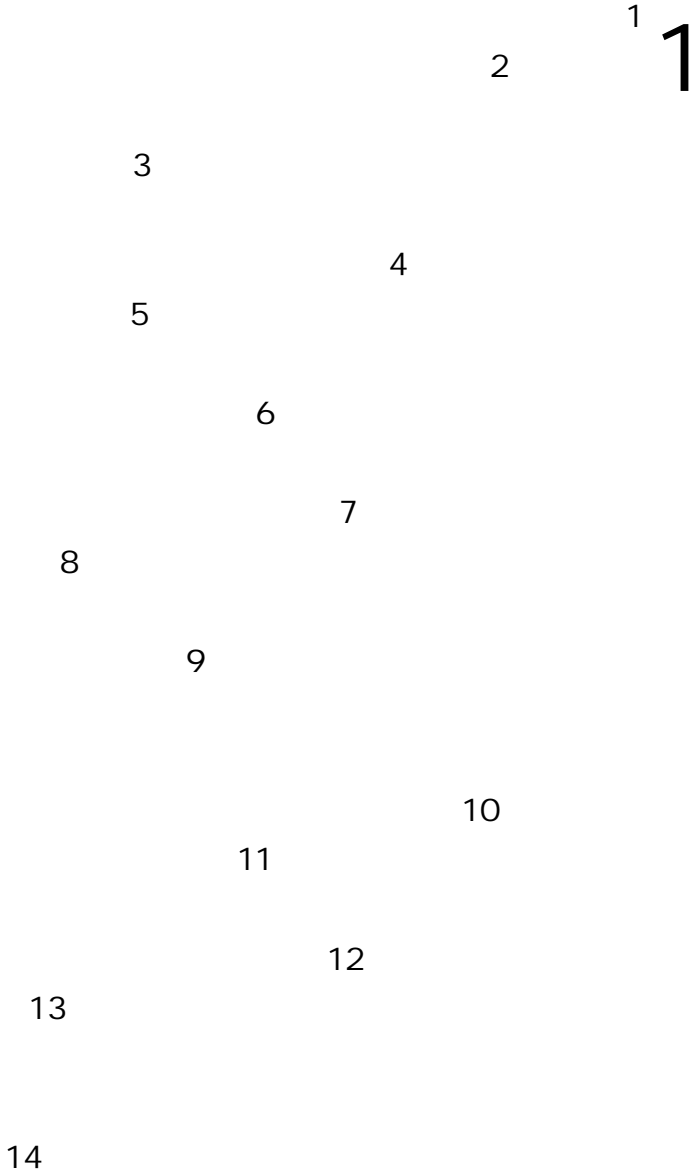
22

( 23 ) [ ]

24

25

# Raja-raja 1



15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

( ) [ ]  
28

29

30

31

32

33

34

35

36

[ ]

37

(  
38 )

39

40

41

42

43

44

45



46

47

( ) [ ]

48

49

50

51

52

53

1  
2 **2**  
3

4

5

# 22-6.2 Raja-raja 1

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

( ) [ ]

25

26

27

28

29

30

31

32

33

1.3- 34.2 Raja-raja 1

7

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

<sup>1</sup> 3

# 17-2.3 Raja-raja 1

8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

1  
2  
3

**4**

4

5

6

# 25- 7.4 Raja-raja 1

10

7

(<sub>9</sub>) [ ]

8

10

11

12

13

14

15

16

18

17

19

20

$x(5-1)x^{21}$

$x(5-2)x^{22}$

$x(5-3)x^{23}$

$x(5-4)x^{24}$

$x(5-5)x^{25}$

$$x(5-6)x^{26}$$

$$x(5-7)x^{27}$$

$$x(5-8)x^{28}$$

$$x(5-9)x^{29}$$

$$x(5-10)x^{30}$$

$$x(5-11)x^{31}$$

$$x(5-12)x^{32}$$

$$x(5-13)x^{33}$$

$$x(5-14)x^{34}$$

$$x(5-15)x^1$$

5

$$x(5-17)x^3$$

$$x(5-16)x^2$$

$$x(5-18)x^4 ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(5-19)x^5$$



$$x(5-20)x^6$$

$$x(5-21)x^7$$

$$x(5-22)x^8$$

$$x(5-23)x^9$$

$$x(5-25)x^{11}$$

$$x(5-24)x^{10}$$

$$x(5-26)x^{12}$$

$$x(5-28)x^{14}$$

$$x(5-27)x^{13}$$

$$x(5-29)x^{15}$$

$$x(5-30)x^{16}$$

$$x(5-31)x^{17}$$

x(5-32)x<sup>18</sup>

<sup>1</sup>6

2

3

5

4

) [ ]<sup>6</sup> ( ) [ ]

(

7

8

9

10

11 ( ) [ ]

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

) [ ]

22

(

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

]

(

) [

2

<sup>1</sup>7

3

4

5

6

7

8

9

23- 10.7 Raja-raja 1

16

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

(  
21 ) [ ]

22

23

[ ]

37- 24.7 Raja-raja 1

17

24

( )

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

) [ ]

(  
37

51 – 38.7 Raja-raja 1

18

38

39

40

41

42

43

44

45

46 ( ) [ ]

47

48

49

50

51

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16



17  
18

19

20

21

22

23

24

25

26

( ) [ ]  
27

28

29

42- 30.8 Raja-raja 1

21

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

( ) [ ]

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

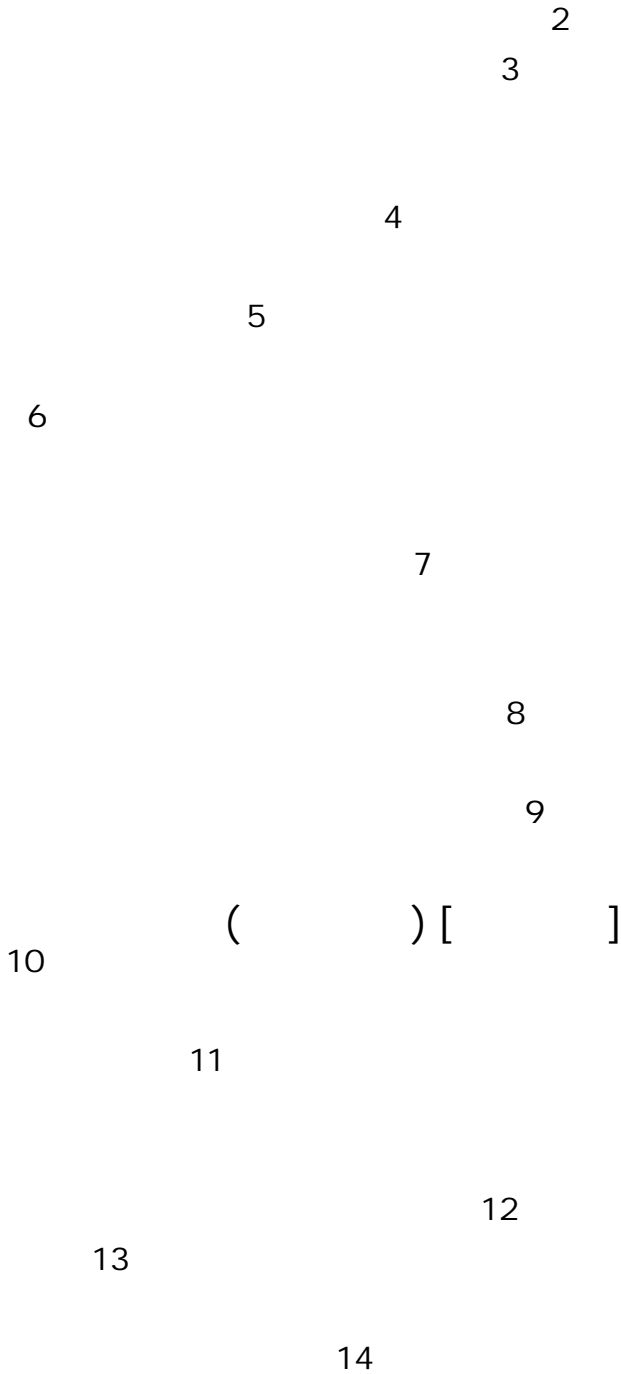
62

63

64

65

66



15

16

17

[ ]

18

19

( )

20

21

22

23

24

25

26

27

28

2

3

4

[ ]

5

( )

6

7

8

9

10

11

12

13

14

29-15.10 Raja-raja 1

27

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29



17-1.11 Raja-raja 1

28

<sup>1</sup>  
**11**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

2

<sup>1</sup> 12

[ ]

3

( )  
4

5

6

]7

( ) [

8

9

10

11

[ ]12

( )

13

14

15

16

17

18

19

20

( ) [ ]<sup>21</sup>

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ]

<sup>1</sup>13  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

2

<sup>1</sup>14

( ) [ ]



4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

( ) [ ]

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 15

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

[

]

15

16

(

)

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

11.16–30.15 Raja-raja 1

40

30

31

32

33

34

2

<sup>1</sup> 16

3

4

5

6

7

8

9

10

11

25-12.16 Raja-raja 1

41

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

26

( ) [ ]

27

28

29

30

31

32

33

34

[ ]

( )

<sup>1</sup> 17

3

2

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

) [ ]

16

(

17

18

19

20

21

22



24

<sup>1</sup> 18

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

41 – 27.18 Raja-raja 1

46

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

( ) [ <sub>37</sub> ]

38

39

40

41

42

[ ]

43 ( )

44

45

46

<sup>1</sup>19<sub>2</sub>

3

) [ ]  
4

(

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup>20

2

16- 3.20 Raja-raja 1

49

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

(<sub>42</sub>) [ ]



43

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

14

15

16

18

17

19

20

( ) [ ] 21

22

23

24

25

26

27

29

28

[ ]

( )

<sup>1</sup> 22

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

29-14.22 Raja-raja 1

55

( ) [ ]  
14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

x(22-44)x

x(22-45)x<sup>44</sup>

$x(22-46)x^{45}$ 
 $x(22-47)x^{46}$ 
 $x(22-48)x^{47}$ 
 $] x(22-49)x^{48}$ 
 $( \quad ) [$ 
 $( \quad ) [$ 
 $] x(22-50)x^{49}$ 
 $x(22-51)x^{50}$ 
 $x(22-52)x^{51}$ 
 $x(22-53)x^{52}$ 
 $x(22-54)x^{53}$

# Raja-raja 2

2

<sup>1</sup>  
**1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

4.2-12.1 Raja-raja 2

2

12

13

14

15

16

17

18

2

<sup>1</sup> 2

3

4



# 17-5.2 Raja-raja 2

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

# 9.3-18.2 Raja-raja 2

4

18

19

20

21

22

23

24

25

1

**3**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25 ( ) [ ]

26

27

<sup>1</sup> 4

<sup>2</sup>  
( ) [ ]  
<sup>3</sup>

( ) [ ]  
<sup>4</sup>

5

<sup>6</sup> ( ) [ ]

7

( ) [ ] ( ) [ ]  
<sup>8</sup>

# 26- 9.4 Raja-raja 2

7

9

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

18

19

20

21

22

23

(<sub>24</sub>) [ ] ( ) [ ]

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

( ) [ ]

35

36

37

38

39

40

10.5-41.4 Raja-raja 2

9

41

42

43

44

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]  
10

9

11

) [ ]

12

(

13

14

15

16

17

18

]

19

[

20

21

22



24

]

25

( ) [ 26

27

2

<sup>1</sup>6

3

4

5

6

8

7

9

10

( ) [ 11 ]

12

26- 13.6 Raja-raja 2

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

( ) [ ]

26

5.7-27.6 Raja-raja 2

13

27

28

29

30

31

32

33

<sup>1</sup> 7

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

]

( ) [ 13

14

( ) [ ]

15

[ 16 ]

( )

17

18

19

20

( ) [ ]

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

( ) [ ]  
11  
12

13

14

15

16

[ ]

17

18

( )

19

20

21



8

9

10

11

12

13

14

15

]

16

( ) [

17

18

19

20



21

22

23

24

( ) [ ] 25

26

27

28

29

30

31

32

( ) [ ] 33

34

35

( ) [ ]<sup>37</sup>

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

24-11.10 Raja-raja 2

21

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

(<sub>29</sub> ) [

]

28

30

31

32

33

34

35

36

( ) [ ]

<sup>1</sup> 11  
<sub>2</sub>

3 ( ) [ ]

4 ( ) [ ]

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11 ( ) [ ]

12

13

14

[ ] 15

7.12-16.11 Raja-raja 2

24

( )

16

17

18

[ ]

( )

19

20

( ) [ ]

$x(12-1)x^{21}$

$x(12-2)x^1$

12

$x(12-3)x^2$

$x(12-4)x^3$

$x(12-5)x^4$

$x(12-6)x^5$

$x(12-7)x^6$

$x(12-8)x^7$

$x(12-9)x^8$

$x(12-10)x^9$

) [ ]

(

$x(12-11)x^{10}$

) [ ]

(

) [ ]

$x(12-12)x^{11}$

(

$x(12-13)x^{12}$

$x(12-14)x^{13}$

$x(12-15)x^{14}$

$x(12-16)x^{15}$

$x(12-17)x^{16}$

$x(12-18)x^{17}$

$x(12-19)x^{18}$

x(12-20)x<sup>19</sup>

x(12-21)x<sup>20</sup>

x(12-22)x<sup>21</sup>

<sup>1</sup> 13

2

3

4

5

6

) [ ]

(  
7

8

9

10

11



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 14

2

( ) [ ]

3

4

5

6

[ ]  
[ ]

<sup>7</sup> ( )  
( )

8

9

10

11

12

<sup>13</sup> ( ) [ ]

28-14.14 Raja-raja 2

29

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup>  
**15**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

( ) [ ]

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

<sup>1</sup>16

2

3

4

5

( ) [ ]  
7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]<sup>15</sup>

16

17

( ) [ ]

( ) [ ] 18

19

20

<sup>1</sup> 17  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



13

) [ ]

(

14

15

16

]

( ) [

17

18

19

20

21

( ) [ ]

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

] (      ) [      ]

32 (      ) [

33

34

35

36

37

38

39

40

41

2

<sup>1</sup>18

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

] ) [ ] ( ) [ ]  
28 ( ) ( )

29

30

31

32

33

34

35

37

<sup>1</sup> 19

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

]

23

( ) [

24

25

26

27

28

29

30

31

32

( )

33

34

35

36

37

( )

<sup>1</sup> 20

2

3

4

( ) [ 5 ]



6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]  
19

20

21

<sup>1</sup>  
**21**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

2

3

4

( ) [ ]<sup>5</sup>  
( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

2

<sup>1</sup> 23

3

4

5

6

7

8

9

) [ ]

10

11

(

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ]

34

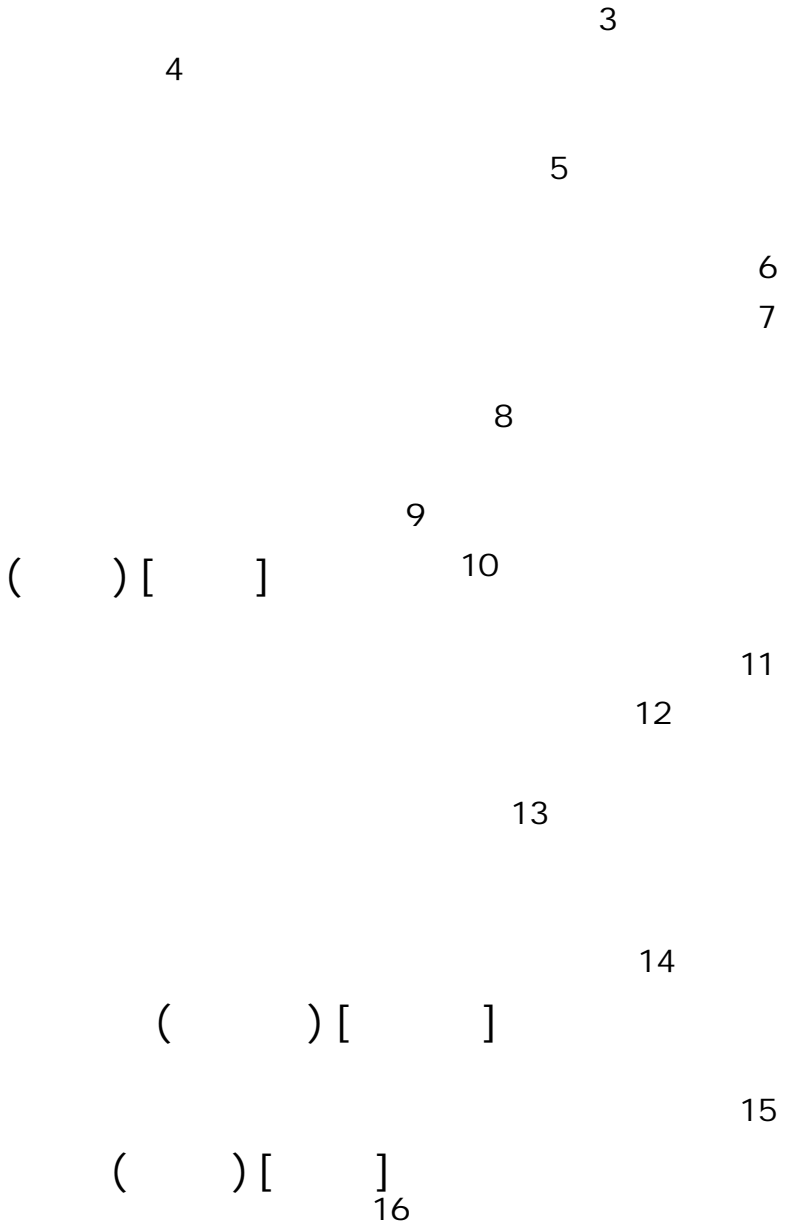
35

36

37

( ) [ ]





17

18

) [ ]

19

(

20

<sup>1</sup> 25

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

26

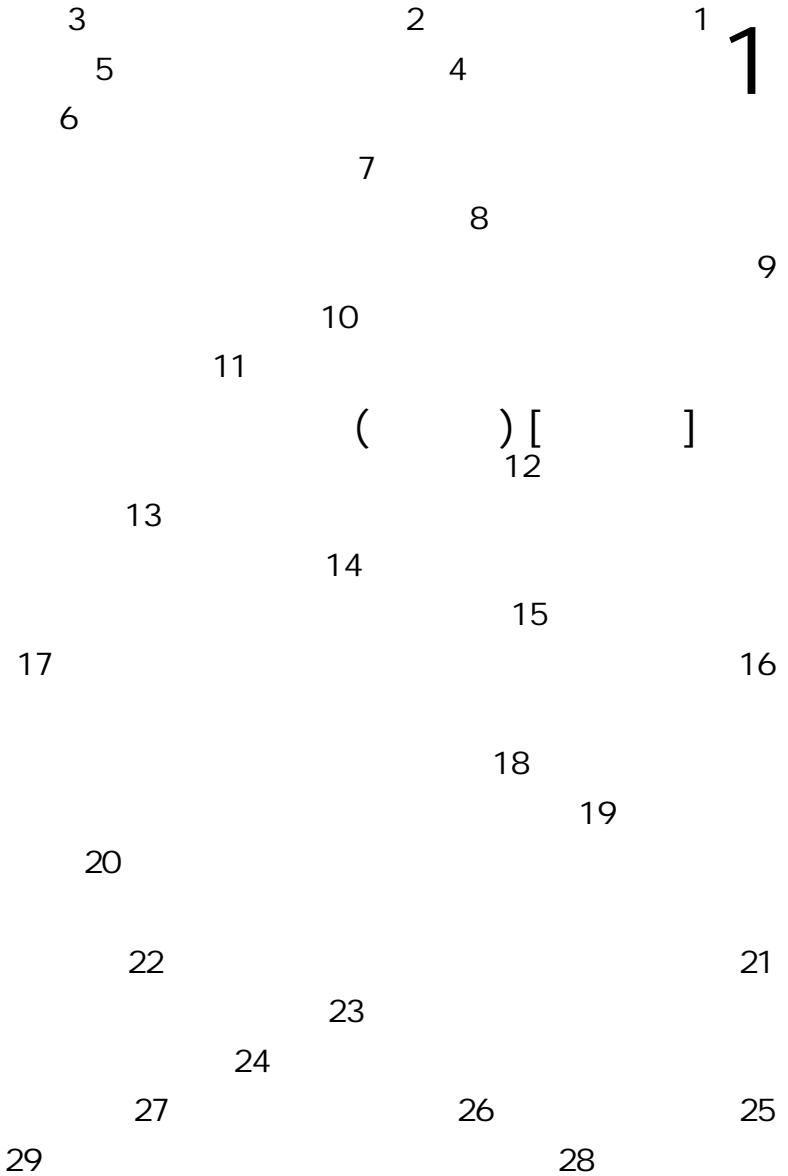
27

28

29

30

# Tawarikh 1



31

30

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

( 48 ) [ ]

47

49

50

51

( ) [ ]

52

<sup>1</sup> 2

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

]16

15

(

) [

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48



49

50

51

52

53

54

55

( ) [ ]

<sup>1</sup> 3

2

3

4

5

7

6

8

9

10

12

11

13

15

14

17

16

18

19

20

21

22

23

24

( ) [ ]

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **4**

3

4

5

6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

# 36- 14.4 Tawarikh 1

7

14

15

16

17

18

19

) [

]

21

20

(

22

23

24

26

25

27

28

29

31

30

32

33

35

34

36

37

38

39

40

41

]

( ) [

42

43

<sup>1</sup> 5

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 26- 12.5 Tawarikh 1

9

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

$x(5-28)x^2$

$x(5-27)x^1$

6

$x(5-29)x^3$

$x(5-30)x^4$

$x(5-31)x^5$

$x(5-32)x^6$

$x(5-33)x^7$

$x(5-34)x^8$

$x(5-35)x^9$

$x(5-36)x^{10}$

$x(5-37)x^{11}$

$x(5-38)x^{12}$

$x(5-39)x^{13}$

$x(5-40)x^{14}$

$x(5-41)x^{15}$

$x(6-1)x^{16}$

$x(6-2)x^{17}$

$x(6-3)x^{18}$

$x(6-4)x^{19}$

$x(6-5)x^{20}$

$x(6-6)x^{21}$

$x(6-7)x^{22}$

$x(6-8)x^{23}$

$x(6-9)x^{24}$

$x(6-10)x^{25}$   
 ( ) [ ]  $x(6-11)x^{26}$   
 $x(6-12)x^{27}$   
 $x(6-13)x^{28}$   
 $x(6-14)x^{29}$   
 $x(6-15)x^{30}$   
 $x(6-16)x^{31}$   
 $x(6-17)x^{32}$

$x(6-18)x^{33}$

$x(6-19)x^{34}$   
 ( ) [ ]  $x(6-20)x^{35}$   
 $x(6-21)x^{36}$   
 $x(6-22)x^{37}$   
 $x(6-23)x^{38}$   
 $x(6-24)x^{39}$   
 $x(6-25)x^{40}$   
 $x(6-26)x^{41}$   
 $x(6-27)x^{42}$   
 $x(6-29)x^{44}$   $x(6-28)x^{43}$

$x(6-30)x^{45}$

$x(6-31)x^{46}$

$x(6-32)x^{47}$

$x(6-33)x^{48}$

$x(6-34)x^{49}$

$x(6-35)x^{50}$   
 $x(6-36)x^{51}$   
 $x(6-37)x^{52}$   
 $x(6-38)x^{53}$   
 $x(6-39)x^{54}$   
 $x(6-40)x^{55}$   
 $x(6-41)x^{56}$   
 $x(6-42)x^{57}$   
 $x(6-43)x^{58}$   
 $x(6-44)x^{59}$   
 $x(6-45)x^{60}$   
 $x(6-46)x^{61}$   
 $x(6-47)x^{62}$   
 $x(6-48)x^{63}$   
 $x(6-49)x^{64}$   
 $x(6-50)x^{65}$



$$x(6-51)x^{66}$$

$$x(6-52)x^{67}$$

$$x(6-53)x^{68}$$

$$x(6-54)x^{69}$$

$$x(6-55)x^{70}$$

$$x(6-56)x^{71}$$

$$x(6-57)x^{72}$$

$$x(6-58)x^{73}$$

$$x(6-59)x^{74}$$

$$x(6-60)x^{75}$$

$$x(6-61)x^{76}$$

$$x(6-62)x^{77}$$

$$x(6-63)x^{78}$$

$$x(6-64)x^{79}$$

$$x(6-65)x^{80}$$

x(6-66)x<sup>81</sup>

( ) [ ]

2

<sup>1</sup> 7

3

4

5

6

7

8

9

]

10

( ) [ ]

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

27

26

28

29

30

31

32 ( ) [ ]

33

] ( ) [ ]

34

35 ( ) [ ]

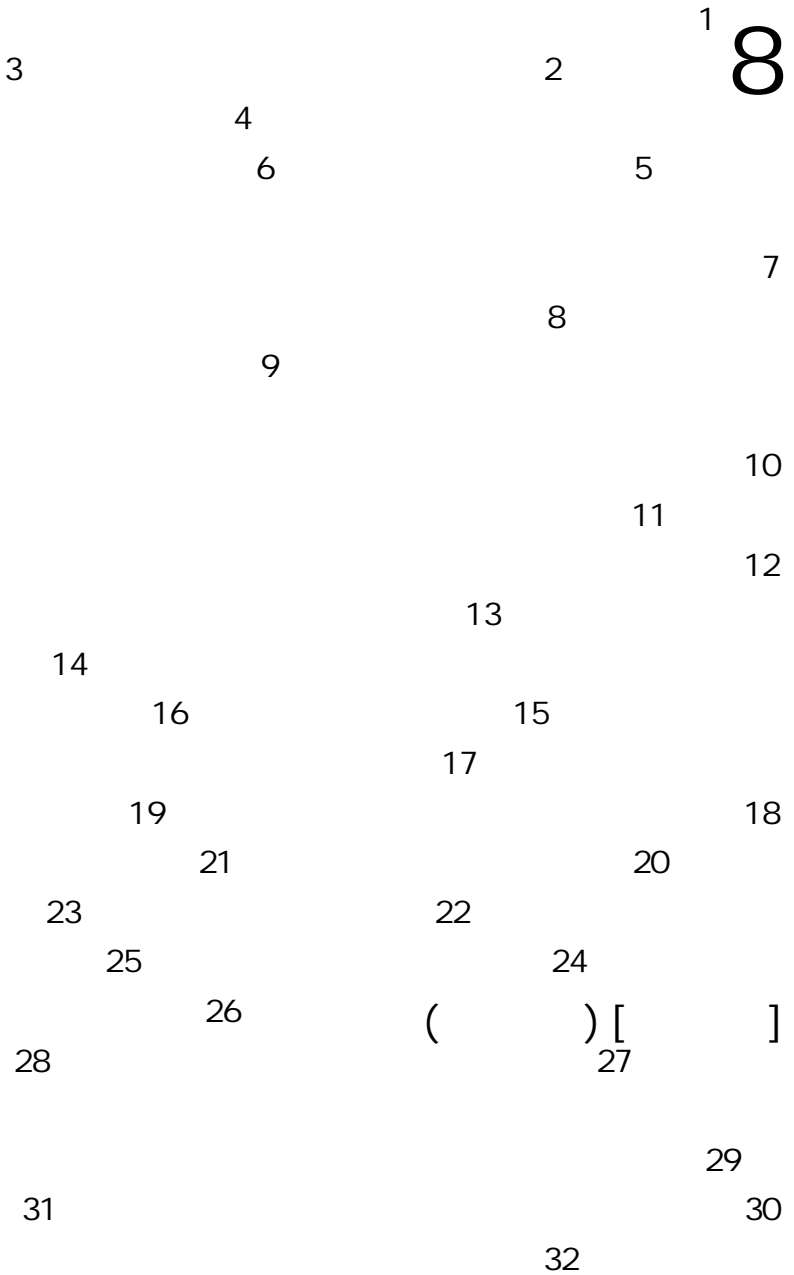
36

37

39

38

40



33

34

36

35

37

38

39

40

<sup>1</sup>  
9  
<sub>2</sub>

3

4

) [

]

5

(

)(

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30  
 31  
 32  
 33  
 ( ) [ ]  
 34  
 35  
 ( ) [ ]  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44

<sup>1</sup> 10  
<sub>2</sub>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

2

<sup>1</sup> 11

3



# 19- 4.11 Tawarikh 1

21

4

5

6

7

8

10

9

11

12 ( ) [ ]

13

14

15

16

]17

18

( ) [

19

20

) [ ]

21

(

22

23

24

25

26

27

28

30

29

31

32

33

35

34

36

37

39

38

40

41

42

44

43

( ) [ ]

45

46

47

<sup>1</sup> 12

2

3

( ) [ ]  
4

x(12-5)x  
x(12-6)x<sup>5</sup>  
]

x(12-7)x<sup>6</sup> ( ) [ ]  
x(12-8)x<sup>7</sup>  
x(12-9)x<sup>8</sup>

x(12-10)x<sup>9</sup>  
x(12-11)x<sup>10</sup>  
x(12-12)x<sup>11</sup>  
x(12-13)x<sup>12</sup>  
x(12-14)x<sup>13</sup>  
x(12-15)x<sup>14</sup>  
x(12-16)x<sup>15</sup>

( ) [ ]  
x(12-17)x<sup>16</sup>  
x(12-18)x<sup>17</sup>

x(12-19)x<sup>18</sup>  
 ) [ ]

(

x(12-20)x<sup>19</sup>

x(12-21)x<sup>20</sup>

x(12-22)x<sup>21</sup>

x(12-23)x<sup>22</sup>

x(12-24)x<sup>23</sup>

x(12-25)x<sup>24</sup>

x(12-26)x<sup>25</sup>

x(12-27)x<sup>26</sup>  
 x(12-28)x<sup>27</sup>

x(12-29)x<sup>28</sup>

x(12-30)x<sup>29</sup>

x(12-31)x<sup>30</sup>

x(12-32)x<sup>31</sup>

$x(12-33)x^{32}$  $x(12-34)x^{33}$  $x(12-35)x^{34}$  $x(12-37)x^{36}$  $x(12-36)x^{35}$  $x(12-38)x^{37}$  $x(12-39)x^{38}$  $x(12-40)x^{39}$  $x(12-41)x^{40}$ 

2      <sup>1</sup> 13

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]

<sup>1</sup> 14

2

3

4

5

7

6

8

9

10

(<sub>11</sub>) [ ]

12

13

14

15

16

17

2

<sup>1</sup>15

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

( ) [ ]

25



26

27

28

29

<sup>1</sup> 16

2

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

# 40-15.16 Tawarikh 1

30

15

17

16

18

19

20

21

22

23

25

24

26

28

27

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

2

3

4

5

6

7

8

9

10

) [ ]

(

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup> 19

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 20

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15



16

17

18

20

19

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

2

<sup>1</sup> 22

3

4

5

6

7

(<sub>8</sub>) [ ]

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 23

2

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

14  
15  
16  
17  
19  
18  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

2

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21

23

22

10.25- 24.24 Tawarikh 1

42

( ) [ ]  
26

24

25

27

28

30

29

31

( ) [ ] <sup>1</sup> 25

2

3

4

5

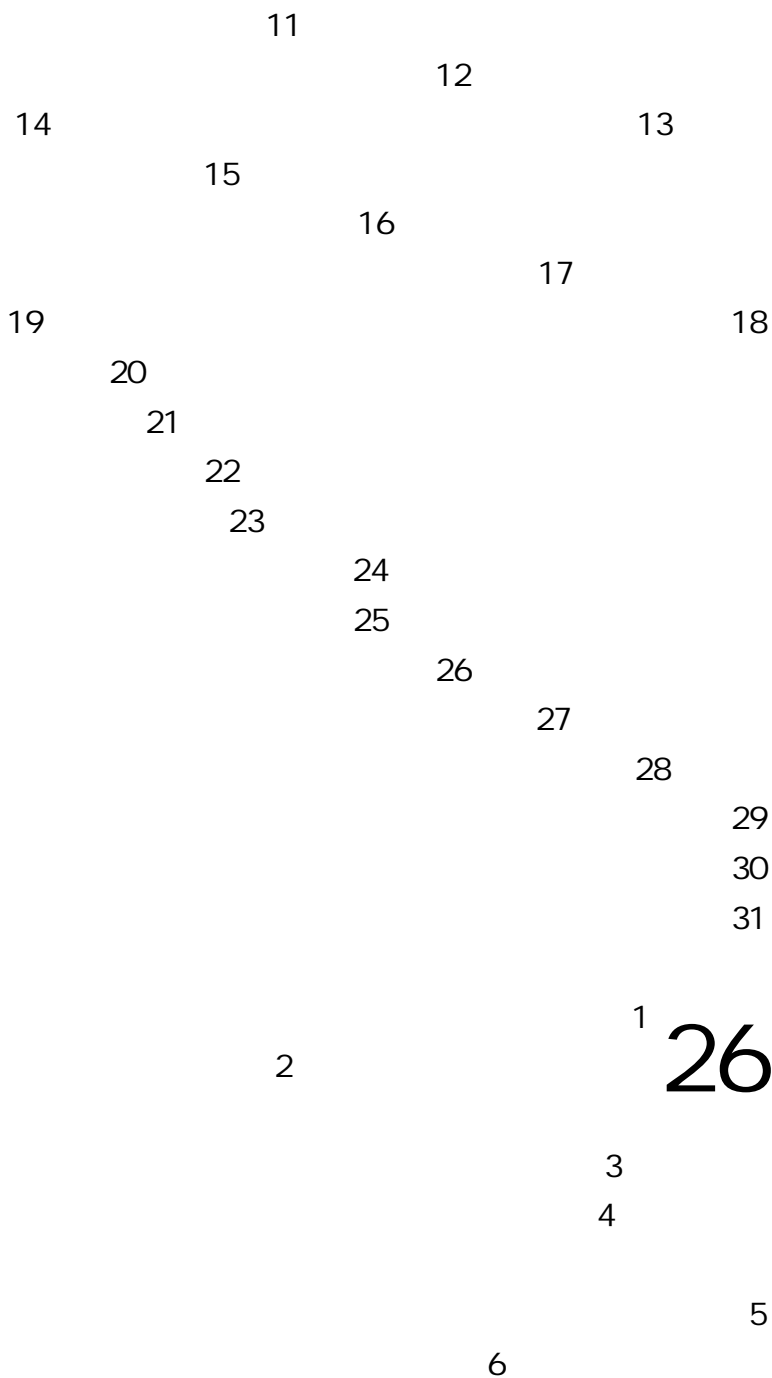
6

7

8

9

10



26- 7.26 Tawarikh 1

44

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

(

)

[

]



29

30

31

32

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) ( <sub>13</sub> ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

) [ ]

29

(  
30

31

32

33

34

<sup>1</sup>  
**28**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

27

26

28

29

30

# Tawarikh 2

<sup>1</sup> 1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13



14

15

16

17

$$x(2-1)x^2 \quad x(1-18)x^1 \quad 2$$

$$x(2-2)x^3$$

$$x(2-3)x^4$$

$$x(2-4)x^5$$

$$x(2-5)x^6$$

$$x(2-6)x^7$$

$$x(2-7)x^8$$

$$x(2-8)x^9$$

$$x(2-9)x^{10}$$

$$x(2-10)x^{11}$$

$$x(2-11)x^{12}$$

$$x(2-12)x^{13}$$

$$x(2-13)x^{14}$$

$$x(2-14)x^{15}$$

$$x(2-15)x^{16}$$

$$x(2-16)x^{17}$$

$$x(2-17)x^{18}$$

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

2

<sup>1</sup> 4

3

4

5

6

7

8

9

10

11

) [ ]

12

(

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

5.6-6.5 Tawarikh 2

7

6

7

8

9

10

11

12

13

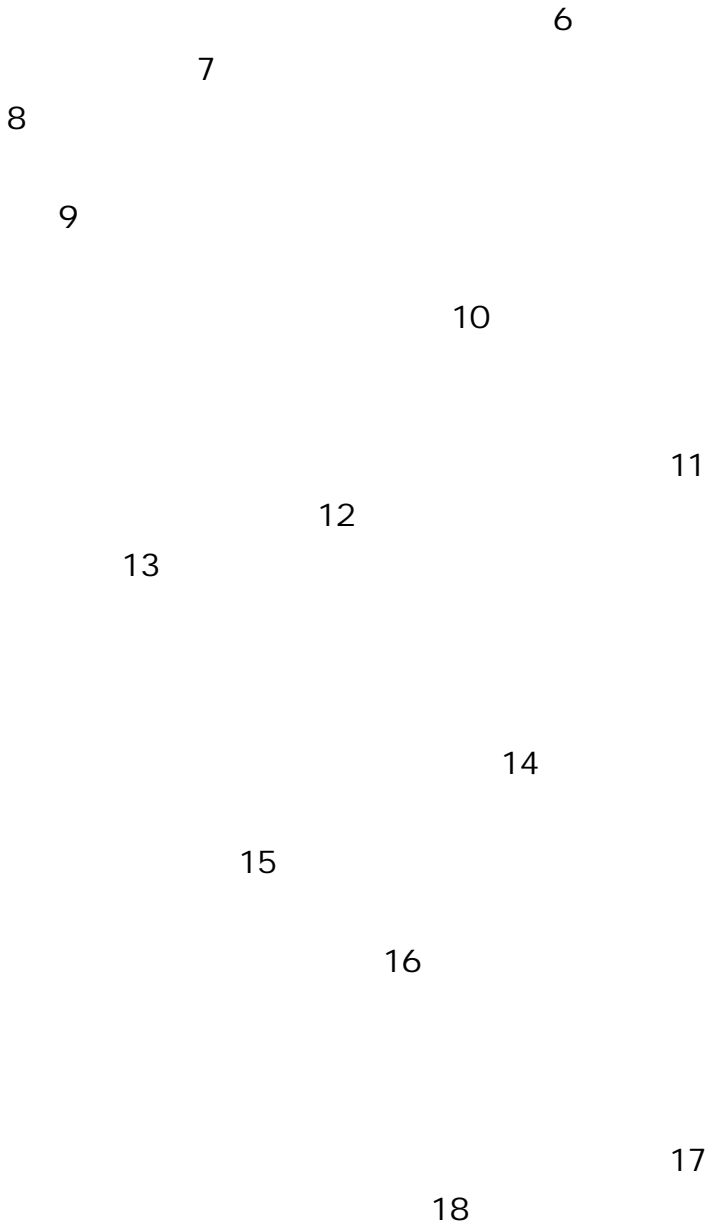
( ) [ ]  
( ) [ ]

14

1  
2 **6**  
3

4

5



19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

<sup>1</sup> 7

2

3

4

5

6

( ) [ ]  
7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 8

2

4

3

5

6

7

8

9

10

11 ( ) [ ]

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

[ ]

30

( )

31

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 11

2

3

4

5

6



# 23-7.11 Tawarikh 2

18

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



12

13

14

( ) [ ]

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20

21

22

$x(13-23)x^1$

14

$x(14-1)x^2$   
 $x(14-2)x^3$

$x(14-3)x^4$

$$x(14-4)x^5$$

$$x(14-5)x^6$$

$$x(14-6)x^7$$

$$x(14-7)x^8$$

$$x(14-8)x^9$$

$$x(14-9)x^{10}$$

$$x(14-10)x^{11}$$

$$x(14-11)x^{12}$$

$$x(14-12)x^{13}$$

$$x(14-13)x^{14}$$

$$x(14-14)x^{15}$$

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup>16

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **17**

3

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12



14

15

16

17

18

19

1

**18**

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ]  
34

2

<sup>1</sup> 19

3

4

5

6

7

8

9

10

11

<sup>1</sup> 20

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

<sup>1</sup> 22

2

3

4

5

6

7



8

9

10

11

12

<sup>1</sup> 23

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 24  
2  
3  
4  
5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

) [ ]

25

(

26

( ) [ ]

27

<sup>1</sup> 25

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

23

22

24

25

26

27

28

<sup>1</sup> 26

2

3

4

( ) [ ]

5

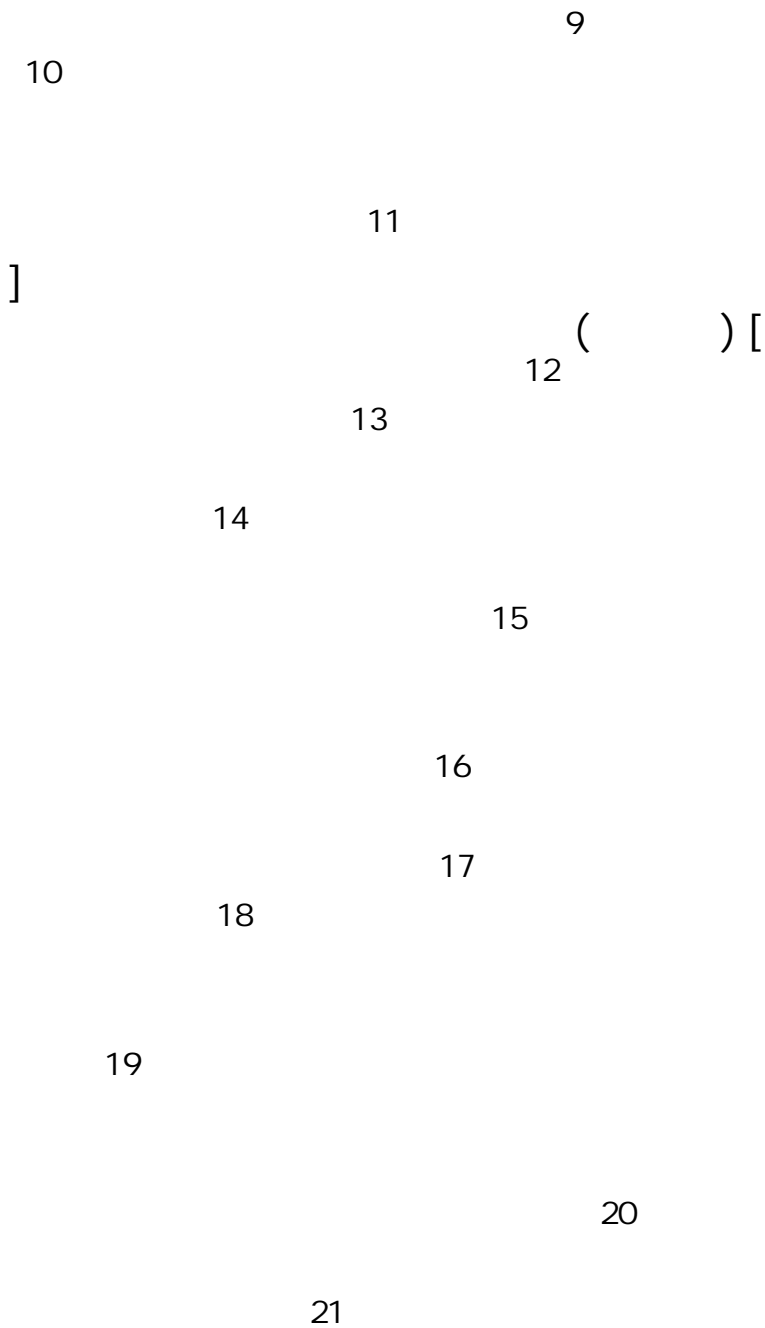
6

7

) [ ]

8

(





( ) [ ]

22

23

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

6

7

8

9

<sup>1</sup> 28

2

3

4  
5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

4.29-17.28 Tawarikh 2

44

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 29

2

3

4

6

7

8

( ) [ ]  
9

10

11

12

13

( ) [ ]  
15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

(

) [

] 29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup> 30

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 31

2

3

4

5

6

7

8



9

10

11

12

( ) [ 13 ]

14

( ) [ ]

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 32

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

] 22

( ) [

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

2

<sup>1</sup> 33

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]<sup>16</sup>

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 34

2

3

4

]

5

( ) [ <sub>6</sub>

]

7

( ) [ ] [

8

9

10

( ) [ ]

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

( ) [ ]

25

26

27

28

29

30

31

32

33



<sup>1</sup> 35

2

( ) [ ] <sup>3</sup>

] <sup>4</sup>

5

( ) [

6

7

8

( ) [ ] <sup>9</sup>

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26  
27

<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15 ( ) [ ]

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

# Uzair

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

# 31-1.2 Uzair

2

<sup>1</sup> 2

2 ( ) [ ]

4

3

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

17

16

18

19

21

20

22

24

23

25

26

27

28

30

29

31

32

33

34

35

36

38

37

39

40

41

42

43

44

46

45

47

( ) [ ]

49

48

[ ]

50

51 ( ) [ ] ( )

52

53

55

54

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

2

<sup>1</sup>3

3

( ) [ ]  
4

5

6



7

8

9

10

11

12

13

2

<sup>1</sup>**4**

3

( ) [ ]

[ ] 5 ( ) 4

6

7

[ ] ( ) [ ] ( ) 8

9

( ) [ ] ( ) [ ] 10

11

( ) [ ] 12

( ) [ ] ( ) [ ] 13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

( ) [ ]

24

( ) [ ] ( ) [ ] <sup>1</sup>5

2

( ) [ ]

3

16-4.5 Uzair

8

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]  
13

14

15

( ) [ ]

16

17

2

<sup>1</sup>6

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

[ ]

14

( )

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

# 18-2.7 Uzair

11

3

2

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ] ( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

( ) [ ]

26

] <sub>27</sub>

( ) [

28

2

<sup>1</sup> 8

3



4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]

15

16

( ) [ ]<sup>17</sup>

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

[ ]<sup>25</sup>

( )

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8

9

10

7.10-11.9 Uzair

16

11

12

13

14

15

<sup>1</sup> 10

]

2

( ) [

3

4

5

6

7

22-8.10 Uzair

17

8

9

10

11

[ ]

13

( )  
12

14

15

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

28

29

30 ( ) [ ]

31

33

32

34

) [ ]

35

[ ]

37

36 ( )

39

38 ( )

41

40

43

42

44

( ) [ ]

( ) [ ]

# Nehemia

]

( <sup>1</sup> ) [ **1**  
2

3

4

5

6

7

8

9

( <sub>10</sub> ) [ ]

11

<sup>1</sup> 2

2

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11



13

( ) [ 14 ]

( )

15

16

17

18

19

20

<sup>1</sup> 3

2

3

4

# 19-5.3 Nehemia

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[ ]

( )

16

17

18

19

20

( ) [ ]

21

22

23

24

25

26

27

28

29

( ) [ ]<sup>30</sup>

( ) [ ]<sup>31</sup>

32

x(3-33)x<sup>1</sup>

x(3-34)x<sup>2</sup>

4

$$x(3-35)x^3$$

$$x(3-36)x^4$$

$$x(3-37)x^5$$

$$x(3-38)x^6$$

$$x(4-1)x^7$$

$$x(4-2)x^8$$

$$x(4-3)x^9$$

$$x(4-4)x^{10}$$

$$x(4-5)x^{11}$$

$$x(4-6)x^{12}$$

$$x(4-7)x^{13}$$

]

( ) [

$$x(4-8)x^{14}$$

$$x(4-9)x^{15}$$

$$( ) [ x(4-10)x^{16} ]$$

$$x(4-11)x^{17}$$

$$x(4-12)x^{18}$$

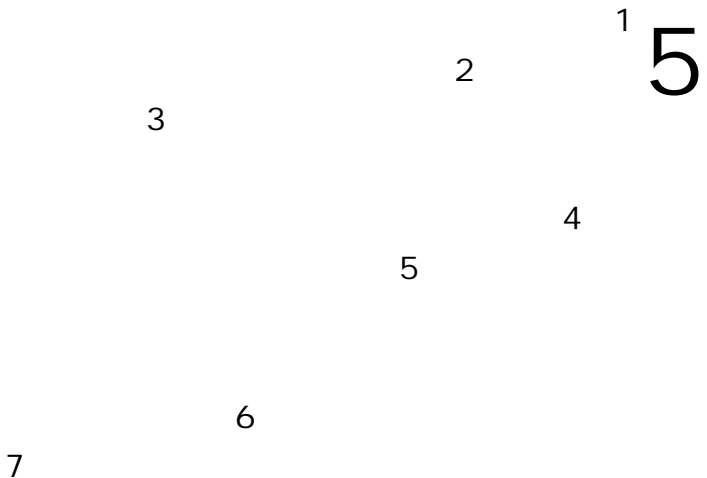
$$x(4-13)x^{19}$$

$$x(4-14)x^{20}$$

$$x(4-15)x^{21}$$

$$x(4-16)x^{22}$$

$$x(4-17)x^{23}$$



8

( ) [ ]<sup>9</sup>

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup>  
**6**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> **7**

2

]³

( ) [

4

5

6

7

8



# 42- 9.7 Nehemia

11

10

9

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

22

21

23

24

26

25

27

28

29

30

31

33

32

34

35

36

37

38

39

41

40

42

43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53 ( ) [ ]  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67

7.8-68.7 Nehemia

13

x(7-68)x<sup>69</sup> (EMPTY)<sup>68</sup>

x(7-69)x<sup>70</sup>

x(7-70)x<sup>71</sup>

x(7-71)x<sup>72</sup>

x(7-72)x<sup>73</sup>

<sup>1</sup>  
8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

37-26.9 Nehemia

17

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

$x(10-1)x^{38}$ 
 $x(10-2)x^1$  **10**
 $x(10-3)x^2$ 
 $x(10-5)x^4$ 
 $x(10-4)x^3$ 
 $x(10-6)x^5$ 
 $x(10-8)x^7$ 
 $x(10-7)x^6$ 
 $x(10-9)x^8$ 
 $x(10-10)x^9$ 
 $x(10-11)x^{10}$ 
 $x(10-12)x^{11}$ 
 $x(10-13)x^{12}$ 
 $x(10-15)x^{14}$ 
 $x(10-14)x^{13}$ 
 $x(10-16)x^{15}$ 
 $x(10-17)x^{16}$ 
 $x(10-19)x^{18}$ 
 $x(10-18)x^{17}$ 
 $) [ \quad ]$ 
 $x(10-20)x^{19}$ 
 $x(10-22)x^{21}$ 
 $x(10-21)x^{20} ($ 
 $x(10-23)x^{22}$ 
 $x(10-25)x^{24}$ 
 $x(10-24)x^{23}$ 
 $x(10-26)x^{25}$ 
 $x(10-28)x^{27}$ 
 $x(10-27)x^{26}$ 
 $x(10-29)x^{28}$ 
 $x(10-30)x^{29}$



$$x(10-32)x^{31} \qquad x(10-31)x^{30}$$

$$x(10-33)x^{32}$$

$$x(10-34)x^{33}$$

$$x(10-35)x^{34}$$

$$x(10-36)x^{35}$$

$$x(10-37)x^{36}$$

$$x(10-38)x^{37}$$

$$x(10-39)x^{38}$$

$$x(10-40)x^{39}$$

<sup>1</sup>  
**11**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

29

28

30

31

34

33

32

36

35

<sup>1</sup>12  
<sub>2</sub>

4

3

6

5

7

8

30-9.12 Nehemia

22

( ) [ ]

9  
10

11

12

13

( ) [ ]

14

16

15

17

( ) [ ]

18

20

19

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

45- 31.12 Nehemia

23

31

32

33

35

34

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

[ ]

46

( )  
47

<sup>1</sup> 13

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

]

(

) [

] (

) [

24

25

31 – 26.13 Nehemia

26

26

27

28

29

30

31



# Ester

2

<sup>1</sup>  
**1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

( ) [ ] 16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
2 2

3

# 14-4.2 Ester

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup>3

2

3

[       ] 4

(       )

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup>**4**

2

3

( ) [ ]<sup>4</sup>

5

6

7

( ) [ ]

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup>  
**6**

2

3

4

5

6

7

8



# 7.7-9.6 Ester

9

9

10

11

12

13

14

1  
2 **7**

3

4

5

6

7

8

9

10

( ) [ ]

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

7

8 ( ) [ ]

9

10

11

12

13

[ 14 ] ( ) [ ( ) ]

15

16

17

<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

) [

]

15

(

16

17

) [

] <sup>18</sup>

(

(

) [

]

19

20

21

22

23

24

25

26

) [ ] 27

(

28

29

30

31

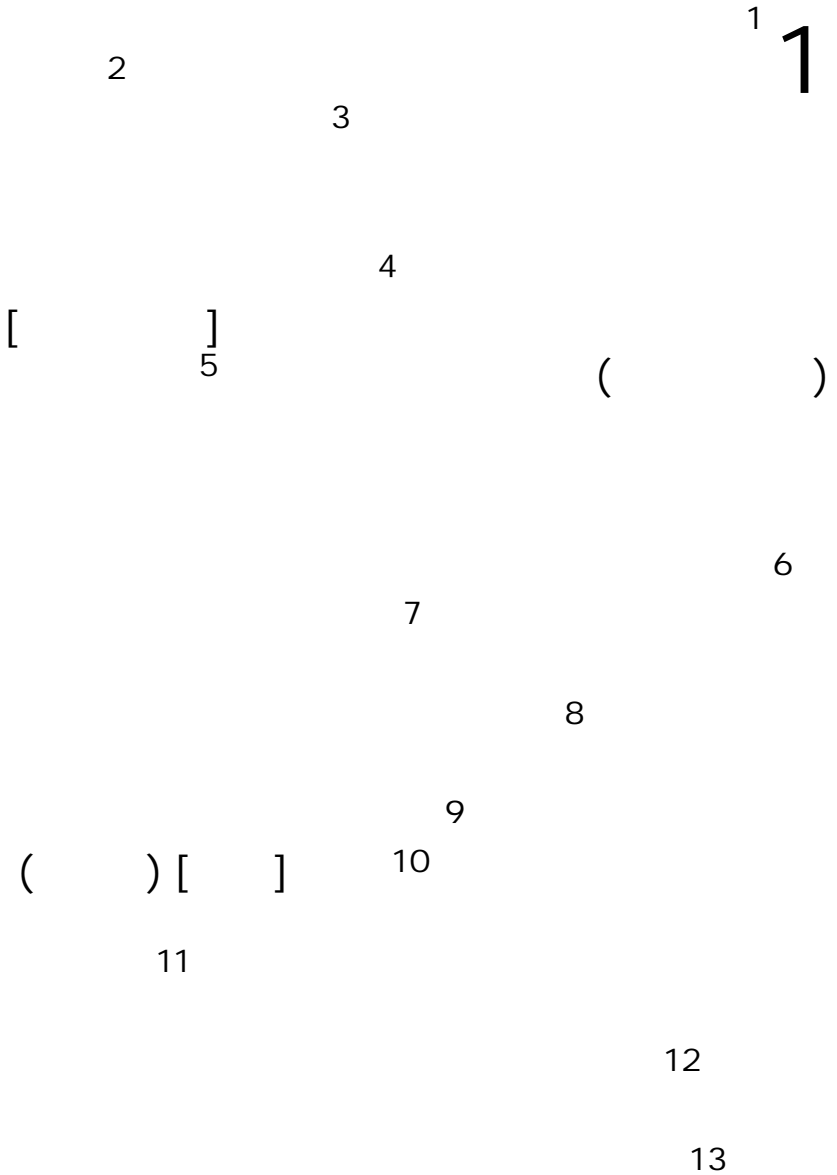
32

( ) [ ]

<sup>1</sup> 10

3

# Ayub



14

15

16

17

18

19

20

( ) [ ]

21

22

<sup>1</sup> 2

2

3

4

5

6

7



16.3-8.2 Ayub

3

) [ ]

(

8

9

10

11

12

13

1

**3**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

13

12

14

15

16

# 20.4-17.3 Ayub

4

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

2

1

**4**

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

15

13

14

16

17

18

19

20

21

1  
2 **5**  
3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

30-1.6 Ayub

6

]

2

1

3

(

)

[

6

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

20

19

]

21

22

(

)

[

23

24

25

26

28

27

29

(

)

[

]

30

9.8-1.7 Ayub

7

( ) [ ]

<sup>1</sup> **7**

2

3

4

) [ ]

5

6

(

7

9

8

10

11

12

13

14

16

15

17

18

19

20

21

2

<sup>1</sup> **8**

3

4

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

2

1

9

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

) [ ]

13

14

(

15

16

17

19

18

14.10-20.9 Ayub

9

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

[ ]

30

31

( )

32

33

35

34

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

[

](

)

21

]

20

( )

22

2

1

**11**

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

14

15

16

18

17

19

20



7.13-1.12 Ayub

11

2

1

12

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

14

13

15

16

17

19

18

20

21

22

23

24

25

1

13

2

3

5

4

6

7

8

9

11

10

12

13

14

( ) [ ]

15

16

17

18

19

20

22

21

23

24

25

26

27

28

2

1

14

3

4

5

6

( ) [ ]

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

2

1

15

3

4

5

6

8

7

9

10

11

13

12

14

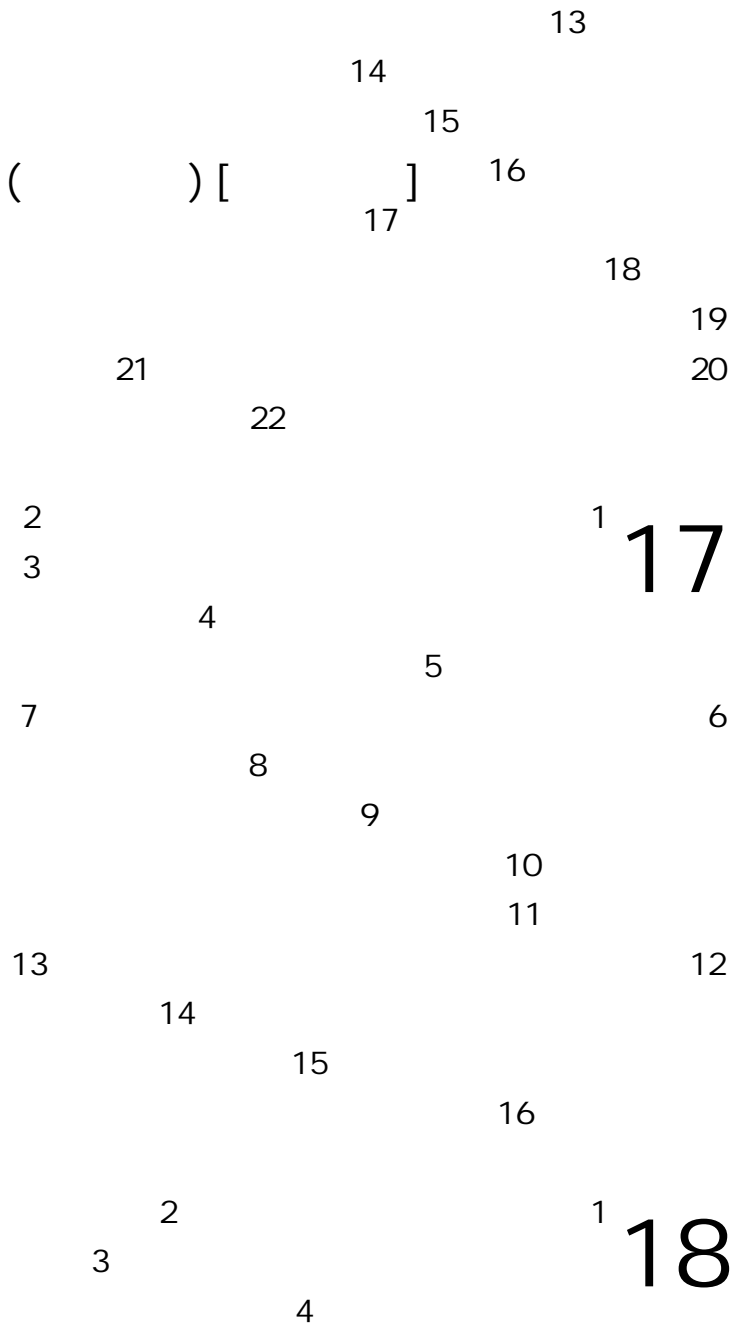
( ) [ ] 15

16

17

18

19  
 20  
 21  
 ( ) [ ] 22  
 23  
 24  
 25  
 27 26  
 28  
 29  
 30  
 ( ) [ ] 31  
 32  
 34 33  
 35  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 12 11



16.19-5.18 Ayub

16

5

6

8

7

9

10

11

13

12

14

15

16

17

19

18

20

21

2

1

19

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

23

22

24

25

26

27

28

29

( ) [ ]  
2

3

1  
**20**

4

5

6

8

7

9

10

) [ ]

11

12

(

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

29

28

2

1

21

3

4

5

7

6

8

9

10

11

[

]13

12

14

( )

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20



21

22

23

25

24

26

27

28

29

30

31

33

32

34

2

1

**22**

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

14

13

15

16

17

18

4.24-19.22 Ayub

20

20

19

21

22

23

24

26

25

27

28

29

30

2

1

23

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

) [ ]

2

(<sup>1</sup> 24<sub>3</sub>)

4

5

( ) [ ]

7

6

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

23

25

2

1

25

3

4

5

6

2

1

26

3

4

6

5

7

8

10

9

11

12

]

13

( ) [

14

[ [ ] ]

( )

( )

2

1

27

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

14

] 15

( ) [

17

16

18

19

20

22

21

23

2

1

28

3

4

5

7

6

8

9

10

12

11

13

14

15

12

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25

3.30– 26.28 Ayub

24

26

28

27

2

1

3

29

4

5

6

8

7

9

10

11

12

14

13

15

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25

1

30

3

2

4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23 ( ) [ ]  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31

33- 3.31 Ayub

26

4

3

5

6

7

8

9

10

( ) [ ] ( ) [ ]

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

]

21

( ) [

22

23

24

25

26

28

27

29

30

31

32

33



34

35

36

37

38

39

40

<sup>1</sup> 32

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

18

17

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **33**  
<sup>3</sup>

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

15

14

16

18

17

19

20

( ) [ ]

21

22

( ) [ ]

23

24

25

26

27

25.34- 28.33 Ayub

29

]

(  
29 ) [

] 28  
( ) [

30

31

32

33

2

1

34

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

25

24

16.35– 26.34 Ayub

30

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

37

36

2

1

35

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

33-1.36 Ayub

31

2

1

36

3

4

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

18

17

19

20

21

22

24

23

25

26

27

29

28

30

31

32

33

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **37**  
<sup>3</sup>  
<sup>4</sup>

<sup>5</sup>

<sup>6</sup>

<sup>7</sup>

<sup>8</sup>

<sup>9</sup>

<sup>11</sup>

<sup>10</sup>

<sup>12</sup>

( <sup>13</sup> ) [ ]

<sup>14</sup>

<sup>15</sup>

<sup>16</sup>

<sup>17</sup>

<sup>19</sup>

<sup>18</sup>

<sup>20</sup>

<sup>21</sup>

<sup>22</sup>

<sup>23</sup>

<sup>24</sup>

) [ ] [ <sup>2</sup> ]

( <sup>3</sup> ) ( <sup>1</sup> **38**

<sup>4</sup>

36-5.38 Ayub

33

5

6

7

8

9

10

11

[

]

]

13

12

(

)

)

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

26

25

27

28

29

30

31

32

33

35

34

36

37

38

39

41

40

( ) [ ]

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **39**  
<sup>3</sup>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14

15

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25



26

27 ( 28 ) [ ]

29

( ) [ ]<sup>30</sup>

2

1

3

40

4

5

) ( ) [ ] [ ]

6

7

( 8

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18 ( 19 ) [ ]

19

20

21

23

22

24

41

$x(40-25)x^1$

$x(40-26)x^2$

$x(40-27)x^3$

$x(40-28)x^4$

$x(40-29)x^5$

$x(40-30)x^6$

$x(40-31)x^7$

$x(40-32)x^8$

$x(41-1)x^9$

$x(41-2)x^{10}$

$x(41-3)x^{11}$

$( \quad ) [ \quad ] x(41-4)x^{12}$

$x(41-5)x^{13}$

$x(41-6)x^{14}$

$x(41-7)x^{15}$

$x(41-8)x^{16}$

$x(41-9)x^{17}$

$x(41-10)x^{18}$

$x(41-11)x^{19}$

$x(41-12)x^{20}$

$x(41-13)x^{21}$

$x(41-14)x^{22}$

$x(41-15)x^{23}$

$x(41-16)x^{24}$

$x(41-17)x^{25}$

$x(41-18)x^{26}$

$x(41-19)x^{27}$

x(41-20)x<sup>28</sup>

x(41-21)x<sup>29</sup>

x(41-22)x<sup>30</sup>

x(41-23)x<sup>31</sup>

x(41-24)x<sup>32</sup>

x(41-25)x<sup>33</sup>

x(41-26)x<sup>34</sup>

) [ 3 ]<sup>2</sup>

(<sup>1</sup> 42

4

5

7

6

8

9

]

10

( ) [

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

(            ) [            ]  
                  17

# Zabur

<sup>1</sup> 1

2  
3

4  
5  
6

<sup>1</sup> 2

2  
3  
4  
5  
6

7  
8  
9  
10  
11

12

$x(3-2)x$   
 $x(3-3)x^2$

<sup>1</sup> 3

$x(3-4)x^3$

$x(3-5)x^4$

$x(3-6)x^5$

$x(3-7)x^6$

$x(3-8)x^7$

$x(3-9)x^8$

$x(4-2)x$

<sup>1</sup>  
**4**

$x(4-3)x^2$

$x(4-4)x^3$

$x(4-5)x^4$

$x(4-7)x^6$

$x(4-6)x^5$

$x(4-8)x^7$

$x(4-9)x^8$

$x(5-2)x$

<sup>1</sup>  
**5**

$x(5-3)x^2$

$x(5-4)x^3$

$x(5-5)x^4$

$x(5-6)x^5$

$x(5-7)x^6$

$x(5-8)x^7$

$x(5-9)x^8$

) [ ]

$x(5-10)x^9$

(

$$x(5-11)x^{10}$$

$$x(5-12)x^{11}$$

$$x(5-13)x^{12}$$

[     ]

$$\begin{array}{r}
 x(6-2)x^1 \quad \mathbf{6} \\
 x(6-3)x^2 \\
 x(6-4)x^3 \\
 x(6-5)x^4 \\
 x(6-6)x^5 \\
 x(6-7)x^6
 \end{array}
 \quad ( \quad )$$

$$\begin{array}{r}
 x(6-8)x^7 \\
 x(6-9)x^8 \\
 x(6-10)x^9 \\
 x(6-11)x^{10}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x(7-2)x^1 \quad \mathbf{7} \\
 x(7-3)x^2 \\
 x(7-4)x^3 \\
 x(7-5)x^4 \\
 x(7-6)x^5
 \end{array}$$

$$x(7-8)x^7$$

$$x(7-7)x^6$$

$$x(7-9)x^8$$

$$x(7-10)x^9$$

$$x(7-11)x^{10}$$

$$x(7-12)x^{11}$$

$$x(7-13)x^{12}$$

$$x(7-14)x^{13}$$

$$x(7-15)x^{14}$$

$$x(7-16)x^{15}$$

$$x(7-17)x^{16}$$

$$x(7-18)x^{17}$$

$$x(8-2)x$$

<sup>1</sup> 8

$$x(8-4)x^3$$

$$x(8-3)x^2$$

$$x(8-5)x^4$$

$$x(8-6)x^5$$

$$x(8-7)x^6$$

$$x(8-8)x^7$$

$$x(8-9)x^8$$

$$x(8-10)x^9$$

$$x(9-2)x$$

$$x(9-3)x^2$$

$$x(9-4)x^3$$

$$x(9-5)x^4$$

<sup>1</sup> 9



x(9-6)x<sup>5</sup>  
x(9-7)x<sup>6</sup>

x(9-8)x<sup>7</sup>

x(9-9)x<sup>8</sup>

x(9-10)x<sup>9</sup>

x(9-11)x<sup>10</sup>

x(9-12)x<sup>11</sup>

x(9-13)x<sup>12</sup>

x(9-14)x<sup>13</sup> (

) [ ]

x(9-15)x<sup>14</sup>

x(9-16)x<sup>15</sup>

x(9-17)x<sup>16</sup>

x(9-18)x<sup>17</sup>

x(9-19)x<sup>18</sup>

( ) [ ]

x(9-20)x<sup>19</sup>

x(9-21)x<sup>20</sup>

<sup>1</sup> 10

<sup>2</sup>

<sup>3</sup>

<sup>4</sup>

<sup>5</sup>

( ) [ ]

8

9

( ) [ ]<sup>10</sup>  
11 ( ) ( ) [ ]  
12

( ) [ ]

13

14

15

16

17

18

2

( ) [ ]

<sup>1</sup> 11

3

4

5

6

7

x(12-2)x

<sup>1</sup> 12

x(12-3)x<sup>2</sup>

x(12-4)x<sup>3</sup>

x(12-5)x<sup>4</sup>

$$x(12-7)x^6$$

$$x(12-6)x^5$$

$$x(12-8)x^7$$

$$x(12-9)x^8$$

$$3 \quad 2 \quad 1 \quad 13$$

$$2 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 1 \quad 14$$

$$7 \quad 5 \quad 3 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 15$$

$$5 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 15$$

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 16  
<sup>3</sup>  
<sup>4</sup>

5

6

7

8

9

10

11

<sup>1</sup> 17

2

3

4

5

6

7

8

9

10

) [

]

11

12

13

(

14

[ ]

15 ( )

<sup>1</sup>18 $x(18-2)x$  $x(18-3)x^2$  $x(18-4)x^3$  $x(18-5)x^4$  $x(18-6)x^5$  $x(18-7)x^6$  $x(18-8)x^7$  $x(18-9)x^8$  $x(18-10)x^9$  $x(18-11)x^{10}$  $x(18-12)x^{11}$  $x(18-13)x^{12}$  $x(18-14)x^{13}$  $x(18-15)x^{14}$  $x(18-16)x^{15}$  $x(18-17)x^{16}$  $x(18-18)x^{17}$  $x(18-19)x^{18}$

$x(18-20)x^{19}$  $x(18-21)x^{20}$  $x(18-22)x^{21}$  $x(18-23)x^{22}$  $x(18-24)x^{23}$  $x(18-25)x^{24}$  $x(18-26)x^{25}$  $x(18-27)x^{26}$  $x(18-28)x^{27}$  $x(18-29)x^{28}$  $x(18-30)x^{29}$  $x(18-31)x^{30}$  $x(18-32)x^{31}$  $x(18-33)x^{32}$  $x(18-34)x^{33}$  $x(18-35)x^{34}$  $x(18-36)x^{35}$  $x(18-37)x^{36}$  $x(18-38)x^{37}$  $x(18-39)x^{38}$  $x(18-40)x^{39}$  $x(18-41)x^{40}$  $x(18-42)x^{41}$  $x(18-43)x^{42}$  $x(18-44)x^{43}$

$x(18-45)x^{44}$   
 $x(18-46)x^{45}$   
 $x(18-47)x^{46}$   
 $x(18-48)x^{47}$   
 $x(18-49)x^{48}$

$( \quad ) [ \quad ] x(18-50)x^{49}$   
 $x(18-51)x^{50}$

$x(19-2)x$

<sup>1</sup> 19

$x(19-3)x^2$

$x(19-4)x^3$

$x(19-5)x^4$

$x(19-6)x^5$

$x(19-7)x^6$

$x(19-8)x^7$

$x(19-9)x^8$

$x(19-10)x^9$

$x(19-11)x^{10}$

$x(19-12)x^{11}$

$x(19-13)x^{12}$

$x(19-14)x^{13}$

$x(19-15)x^{14}$

$$\begin{array}{l}
 x(20-2)x \\
 x(20-3)x^2 \\
 x(20-4)x^3 \\
 x(20-5)x^4 \\
 x(20-6)x^5
 \end{array}$$

<sup>1</sup> 20

$$\begin{array}{l}
 x(20-7)x^6 \\
 x(20-8)x^7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 x(20-9)x^8 \\
 x(20-10)x^9
 \end{array}$$

$$x(21-2)x$$

<sup>1</sup> 21

$$\begin{array}{l}
 x(21-3)x^2 \\
 x(21-4)x^3 \\
 x(21-5)x^4 \\
 x(21-6)x^5 \\
 x(21-7)x^6 \\
 x(21-8)x^7 \\
 x(21-9)x^8 \\
 x(21-10)x^9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 x(21-11)x^{10} \\
 x(21-12)x^{11} \\
 x(21-13)x^{12} \\
 x(21-14)x^{13}
 \end{array}$$



<sup>1</sup>  
**22**

$x(22-2)x^1$

$x(22-3)x^2$

$x(22-4)x^3$

$x(22-5)x^4$

$x(22-6)x^5$

$x(22-7)x^6$

$x(22-8)x^7$

$x(22-9)x^8$

$x(22-10)x^9$

$x(22-11)x^{10}$

$x(22-12)x^{11}$

$x(22-13)x^{12}$

$x(22-14)x^{13}$

$x(22-15)x^{14}$

$x(22-16)x^{15}$

$x(22-17)x^{16}$

$x(22-18)x^{17}$

$x(22-19)x^{18}$

$x(22-20)x^{19}$

$x(22-21)x^{20}$

$x(22-22)x^{21}$

$x(22-23)x^{22}$

$x(22-24)x^{23}$

$x(22-25)x^{24}$

$x(22-28)x^{27}$ 
 $x(22-27)x^{26}$ 
 $x(22-26)x^{25}$

$x(22-29)x^{28}$   
 $x(22-30)x^{29}$

$x(22-31)x^{30}$   
 $x(22-32)x^{31}$

2  
3

4

5

6

1  
2  
3  
24

4

5

( ) [ ]

6  
7

8

9

10

8.26-1.25 Zabur

15

<sup>1</sup> 25

3                    2

4

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 26

2

3                    (                    ) [                    ]

4

5

6

7

8

4.28–9.26 Zabur

16

9

11

10

12

2

<sup>1</sup> 27

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup> 28  
<sub>2</sub>

3

4

5

7

6

8

9

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

6

8

7

9

10

11

$x(30-2)x$

<sup>1</sup> 30

$x(30-3)x^2$

$x(30-4)x^3$

$x(30-5)x^4$  (

$x(30-6)x^5$

) [ ]

$x(30-7)x^6$

$x(30-8)x^7$

$x(30-9)x^8$

$x(30-10)x^9$

$$x(30-11)x^{10}$$

$$x(30-12)x^{11}$$

$$x(30-13)x^{12}$$

$$x(31-2)x$$

$$x^{31}$$

$$x(31-3)x^2$$

$$x(31-4)x^3$$

$$x(31-5)x^4$$

$$x(31-6)x^5$$

$$x(31-7)x^6$$

$$x(31-8)x^7$$

$$x(31-9)x^8$$

$$x(31-10)x^9$$

$$x(31-11)x^{10}$$

$$x(31-12)x^{11}$$

$$x(31-13)x^{12}$$

$$x(31-14)x^{13}$$

$$x(31-15)x^{14}$$

$$x(31-16)x^{15}$$

$$x(31-17)x^{16}$$

$$x(31-18)x^{17}$$

$$x(31-19)x^{18}$$

7.33-19.31 Zabur

19

$x(31-20)x^{19}$

$x(31-21)x^{20}$

$x(31-22)x^{21}$

$x(31-23)x^{22}$

$x(31-24)x^{23}$

$x(31-25)x^{24}$

1  
2  
3 **32**

4

5

6

7

8

9

10

11

1  
2 **33**  
3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

20

19

21

22

<sup>1</sup> 34

$$x(34-2)x$$

$$x(34-3)x^2$$

$$x(34-4)x^3$$

$$x(34-5)x^4$$

$$x(34-6)x^5$$

$$x(34-7)x^6$$

$$x(34-8)x^7$$

$$x(34-9)x^8$$

$$x(34-10)x^9$$

$$x(34-11)x^{10}$$

$$x(34-12)x^{11}$$

$$x(34-13)x^{12}$$



$$x(34-14)x^{13}$$

$$x(34-15)x^{14}$$

$$x(34-16)x^{15}$$

$$x(34-17)x^{16}$$

$$x(34-18)x^{17}$$

$$x(34-19)x^{18}$$

$$x(34-20)x^{19}$$

$$x(34-21)x^{20}$$

$$x(34-22)x^{21}$$

$$x(34-23)x^{22}$$

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 35

3

4

6

7

8

10

11

12

14

15

16

5

9

13

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

 $x(36-2)x$ <sup>1</sup> 36 $x(36-3)x^2$  $x(36-4)x^3$  $x(36-5)x^4$  $x(36-6)x^5$  $x(36-7)x^6$  $x(36-8)x^7$  $x(36-9)x^8$  $x(36-10)x^9$  $x(36-11)x^{10}$  $x(36-12)x^{11}$  $x(36-13)x^{12}$

1  
2  
3  
4  
**37**

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

27

29

30

32

31

33

34

36

35

37

38

39

40

$$x(38-2)x$$

$$^1 38$$

$$x(38-3)x^2$$

$$x(38-4)x^3$$

$$x(38-5)x^4$$

$$x(38-6)x^5$$

$$x(38-7)x^6$$

$$x(38-8)x^7$$

$$x(38-9)x^8$$

$$x(38-10)x^9$$

$$x(38-11)x^{10}$$

$$x(38-12)x^{11}$$

$$x(38-13)x^{12}$$

$$x(38-14)x^{13}$$

$$x(38-15)x^{14}$$

$$x(38-16)x^{15}$$

$x(38-17)x^{16}$  $x(38-18)x^{17}$  $x(38-19)x^{18}$  $x(38-20)x^{19}$  $x(38-21)x^{20}$ 

) [ ]

 $x(38-22)x^{21}$  (  $x(38-23)x^{22}$ 

( ) [ ]

]  $x(39-2)x$  **39** $x(39-3)x^2$  $x(39-4)x^3$  $x(39-5)x^4$  $x(39-6)x^5$  $x(39-7)x^6$  $x(39-8)x^7$  $x(39-9)x^8$  $x(39-10)x^9$  $x(39-11)x^{10}$  $x(39-12)x^{11}$  $x(39-13)x^{12}$  $x(39-14)x^{13}$

$$x(40-2)x$$

$$x(40-3)x^2$$

<sup>1</sup> 40

$$x(40-5)x^4$$

$$x(40-4)x^3$$

$$x(40-6)x^5$$

$$x(40-7)x^6$$

$$x(40-8)x^7$$

$$x(40-9)x^8$$

$$x(40-10)x^9$$

$$x(40-11)x^{10}$$

$$x(40-12)x^{11}$$

$$x(40-13)x^{12}$$

$$x(40-14)x^{13}$$

$$x(40-15)x^{14}$$

$$x(40-16)x^{15}$$

$$x(40-17)x^{16}$$

$$x(40-18)x^{17}$$

$$\begin{array}{l}
 x(41-2)x \\
 x(41-3)x^2 \\
 ( \quad ) [ \quad ] \\
 x(41-4)x^3 \\
 x(41-5)x^4
 \end{array}$$

<sup>1</sup> 41

$$\begin{array}{l}
 x(41-6)x^5 \\
 x(41-7)x^6 \\
 x(41-8)x^7 \\
 x(41-9)x^8 \\
 x(41-10)x^9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 x(41-11)x^{10} \\
 x(41-12)x^{11} \\
 x(41-13)x^{12} \\
 x(41-14)x^{13}
 \end{array}$$

$$x(42-2)x$$

<sup>1</sup> 42

$$x(42-4)x^3$$

$$x(42-3)x^2$$

$$x(42-5)x^4$$

$$x(42-6)x^5$$

$$x(42-8)x^7$$

$$x(42-7)x^6$$

$$x(42-10)x^9$$

$$x(42-9)x^8$$

( ) [ ]

$$x(42-12)x^{11}$$

$$x(42-11)x^{10}$$

2

<sup>1</sup>  
43

3

4

5

$$x(44-2)x$$

<sup>1</sup>  
44

$$x(44-3)x^2$$

$$x(44-4)x^3$$

$$x(44-5)x^4$$

$$x(44-6)x^5$$

$$x(44-7)x^6$$

$$x(44-8)x^7$$

$$x(44-9)x^8$$

$$x(44-10)x^9$$



$x(44-11)x^{10}$   
 $x(44-12)x^{11}$   
 $x(44-13)x^{12}$   
 $x(44-14)x^{13}$   
 $x(44-15)x^{14}$   
 $x(44-16)x^{15}$   
 $x(44-17)x^{16}$   
 $x(44-18)x^{17}$

$x(44-19)x^{18}$   
 $x(44-20)x^{19}$   
 $x(44-21)x^{20}$   
 $x(44-22)x^{21}$

$x(44-23)x^{22}$   
 $x(44-24)x^{23}$   
 $x(44-25)x^{24}$   
 $x(44-26)x^{25}$   
 $x(44-27)x^{26}$

$x(45-2)x^1$   
 $x(45-3)x^2$

$x(45-4)x^3$   
 $x(45-5)x^4$

$x(45-6)x^5$

$$\frac{x(45-7)x^6}{x(45-8)x^7}$$

$$\frac{x(45-9)x^8}{x(45-10)x^9} \quad x(45-11)x^{10}$$

$$\frac{x(45-12)x^{11}}{x(45-13)x^{12}} \quad x(45-14)x^{13}$$

$$x(45-15)x^{14}$$

$$\frac{x(45-16)x^{15}}{x(45-17)x^{16}} \quad x(45-18)x^{17}$$

$$x(46-2)x$$

<sup>1</sup> 46

$$\frac{x(46-3)x^2}{x(46-4)x^3} \quad x(46-5)x^4$$

$$x(46-6)x^5$$

$$\frac{x(46-7)x^6}{x(46-8)x^7} \quad x(46-9)x^8$$

$$x(46-10)x^9$$

$$x(46-11)x^{10}$$

$$x(46-12)x^{11}$$

$$x(47-2)x$$

<sup>1</sup>**47**

$$x(47-3)x^2$$

$$x(47-4)x^3$$

$$x(47-5)x^4$$

$$x(47-6)x^5$$

$$x(47-7)x^6$$

$$x(47-8)x^7$$

$$x(47-9)x^8$$

$$x(47-10)x^9$$

$$x(48-2)x$$

<sup>1</sup>**48**

$$x(48-3)x^2$$

$$x(48-4)x^3$$

$$x(48-5)x^4$$

$$x(48-6)x^5$$

$$x(48-8)x^7$$

$$x(48-7)x^6$$

$$x(48-9)x^8$$

$$x(48-10)x^9$$

$$x(48-11)x^{10}$$

$$x(48-12)x^{11}$$

$$x(48-13)x^{12}$$

$$x(48-14)x^{13}$$

$$x(48-15)x^{14}$$

$$x(49-2)x$$

<sup>1</sup> 49

$$x(49-3)x^2$$

$$x(49-4)x^3$$

$$x(49-5)x^4$$

$$x(49-6)x^5$$

$$x(49-7)x^6$$

$$x(49-8)x^7$$

$$x(49-9)x^8$$

$$x(49-10)x^9$$

$$x(49-11)x^{10}$$

$$x(49-12)x^{11}$$

$$x(49-13)x^{12}$$

$$x(49-14)x^{13}$$

$$x(49-15)x^{14}$$

$$] x(49-16)x^{15}$$

( ) [

$$x(49-17)x^{16}$$

$$x(49-18)x^{17}$$

$$x(49-19)x^{18}$$

$$x(49-20)x^{19}$$

$$x(49-21)x^{20}$$

<sup>1</sup> 50

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

13

12

14

15

16

17

18

19

21

20

22

23

$$x(51-2)x$$

<sup>1</sup> 51

$$x(51-3)x$$

$$x(51-4)x^2$$

( ) [ ]  
 $x(51-5)x^3$   
 $x(51-6)x^4$

$x(51-7)x^5$   
 $x(51-8)x^6$

$x(51-9)x^7$   
 $x(51-10)x^8$   
 $x(51-11)x^9$   
 $x(51-12)x^{10}$   
 $x(51-13)x^{11}$

$x(51-14)x^{12}$   
 $x(51-15)x^{13}$   
 $x(51-16)x^{14}$   
 $x(51-17)x^{15}$   
 $x(51-18)x^{16}$   
 $x(51-19)x^{17}$

$x(51-20)x^{18}$   
 $x(51-21)x^{19}$

$x(52-2)x$

<sup>1</sup> 52

$x(52-3)x$   
 $x(52-4)x^2$   
 $x(52-5)x^3$   
 $x(52-6)x^4$

$$x(52-7)x^5$$

$$\begin{aligned} &x(52-8)x^6 \\ &x(52-9)x^7 \end{aligned}$$

$$x(52-10)x^8$$

$$x(52-11)x^9$$

$$x(53-2)x$$

<sup>1</sup> 53

$$x(53-3)x^2$$

$$x(53-4)x^3$$

$$x(53-5)x^4$$

$$x(53-6)x^5$$

$$x(53-7)x^6$$

$$x(54-2)x$$

<sup>1</sup> 54

$$x(54-3)x$$

$$x(54-4)x^2$$

$$x(54-5)x^3$$

$$x(54-6)x^4$$

$$) [ \quad ] x(54-7)x^5$$

$$x(54-8)x^6$$

$$x(54-9)x^7$$

(

$x(55-2)x$  $^1 55$  $x(55-3)x^2$  $x(55-4)x^3$  $x(55-5)x^4$  $x(55-6)x^5$  $x(55-7)x^6$  $x(55-8)x^7$  $x(55-9)x^8$  $x(55-10)x^9$  $x(55-11)x^{10}$  $x(55-12)x^{11}$  $x(55-13)x^{12}$  $x(55-14)x^{13}$  $x(55-15)x^{14}$  $( \quad ) [ \quad ] x(55-16)x^{15}$  $x(55-17)x^{16}$  $x(55-18)x^{17}$  $x(55-19)x^{18}$  $x(55-20)x^{19}$  $x(55-21)x^{20}$  $x(55-22)x^{21}$  $x(55-23)x^{22}$  $x(55-24)x^{23}$



$$\begin{array}{r}
 x(56-2)x \\
 x(56-3)x^2 \\
 x(56-4)x^3 \\
 x(56-5)x^4 \\
 x(56-6)x^5 \\
 x(56-7)x^6 \\
 x(56-8)x^7 \\
 x(56-9)x^8 \\
 x(56-10)x^9 \\
 x(56-11)x^{10} \\
 x(56-12)x^{11} \\
 x(56-13)x^{12} \\
 x(56-14)x^{13}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x(57-2)x \\
 x(57-3)x^2 \\
 x(57-4)x^3 \\
 x(57-5)x^4 \\
 x(57-6)x^5
 \end{array}$$

$$x(57-7)x^6$$

$$x(57-8)x^7$$

$$x(57-9)x^8$$

$$x(57-10)x^9$$

$$x(57-11)x^{10}$$

$$x(57-12)x^{11}$$

$$x(58-2)x$$

<sup>1</sup> 58

$$x(58-3)x^2$$

$$x(58-4)x^3$$

$$x(58-5)x^4$$

$$x(58-6)x^5$$

$$x(58-7)x^6$$

$$x(58-8)x^7$$

(      ) [      ]

$$x(58-9)x^8$$

$$x(58-10)x^9$$

$$x(58-11)x^{10}$$

$$x(58-12)x^{11}$$

<sup>1</sup> 59

$$x(59-2)x$$

$$x(59-3)x^2$$

$$x(59-4)x^3$$

$$x(59-5)x^4$$

$$x(59-6)x^5$$

$$x(59-7)x^6$$

$$x(59-8)x^7$$

$$x(59-9)x^8$$

$$x(59-10)x^9$$

$$x(59-11)x^{10}$$

$$( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(59-12)x^{11}$$

$$x(59-13)x^{12}$$

$$x(59-14)x^{13}$$

$$( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(59-15)x^{14}$$

$$x(59-16)x^{15}$$

$$x(59-17)x^{16}$$

$$x(59-18)x^{17}$$

$$x(60-2)x^1$$

# 60

$$x(60-3)x$$

$$x(60-4)x^2$$

$$x(60-5)x^3$$

$$x(60-6)x^4$$

$$x(60-7)x^5$$

$$x(60-8)x^6 ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(60-10)x^8 \quad x(60-9)x^7$$

$$x(60-11)x^9 \\ x(60-12)x^{10}$$

$$x(60-13)x^{11} \\ x(60-14)x^{12}$$

$$x(61-2)x \\ x(61-3)x^2$$

<sup>1</sup> 61

$$x(61-4)x^3 \\ x(61-5)x^4$$

$$x(61-6)x^5$$

$$x(61-7)x^6$$

$$x(61-8)x^7$$

$$x(61-9)x^8$$

$$x(62-2)x$$

<sup>1</sup> 62

$$x(62-3)x^2$$

$$x(62-4)x^3$$

$$x(62-5)x^4$$

$$x(62-6)x^5$$

$$x(62-7)x^6$$

$$x(62-8)x^7$$

$$x(62-9)x^8$$

$$x(62-10)x^9$$

$$x(62-11)x^{10}$$

$$x(62-12)x^{11}$$

$$x(62-13)x^{12}$$

$$x(63-2)x$$

<sup>1</sup> 63

$$x(63-3)x^2$$

$$x(63-4)x^3$$

$$x(63-5)x^4$$

$$x(63-6)x^5$$

$$x(63-7)x^6$$

$$x(63-8)x^7$$

$$x(63-9)x^8$$

$$x(63-10)x^9$$

$$x(63-11)x^{10}$$

$$x(63-12)x^{11}$$

$$x(64-2)x$$

<sup>1</sup> 64

$$x(64-3)x^2$$

$$x(64-4)x^3$$

$$x(64-7)x^6$$

$$x(64-6)x^5$$

$$x(64-5)x^4$$

$$x(64-8)x^7$$

$$x(64-9)x^8$$

$$x(64-10)x^9$$

$$x(64-11)x^{10}$$

$$x(65-2)x$$

$$x(65-3)x^2$$

$$x(65-4)x^3$$

$$x(65-5)x^4$$

<sup>1</sup> 65

$$x(65-6)x^5$$

$$x(65-7)x^6$$

$$x(65-8)x^7$$

$$x(65-9)x^8$$

$$x(65-10)x^9$$

$$x(65-11)x^{10}$$

$$x(65-12)x^{11}$$

$$x(65-13)x^{12}$$

$$x(65-14)x^{13}$$

4  
5  
6  
7

8 ( ) [ ]

9

10

11

12

13

15

14

16

17

19

18

20

$x(67-2)x$   
 $x(67-3)x^2$   
 $x(67-4)x^3$   
 $x(67-5)x^4$

<sup>1</sup> 67

$x(67-6)x^5$   
 $x(67-7)x^6$   
 $x(67-8)x^7$

$x(68-2)x$

$x^1 68$

$x(68-3)x^2$

$x(68-4)x^3$

$x(68-5)x^4$

$x(68-6)x^5$

$x(68-7)x^6$

$x(68-8)x^7$

$x(68-9)x^8$

$x(68-10)x^9$

$x(68-11)x^{10}$

$x(68-12)x^{11}$

$x(68-13)x^{12}$

$x(68-14)x^{13}$

$x(68-15)x^{14}$

$x(68-16)x^{15}$

$x(68-17)x^{16}$

$x(68-18)x^{17}$

$x(68-19)x^{18}$

$x(68-20)x^{19}$

$x(68-21)x^{20}$



$$x(68-22)x^{21}$$

$$x(68-23)x^{22}$$

$$x(68-24)x^{23}$$

$$x(68-25)x^{24}$$

$$x(68-26)x^{25}$$

$$x(68-27)x^{26}$$

$$x(68-28)x^{27}$$

$$x(68-29)x^{28}$$

$$x(68-30)x^{29}$$

$$x(68-31)x^{30}$$

$$x(68-32)x^{31}$$

$$x(68-33)x^{32}$$

$$x(68-34)x^{33}$$

$$x(68-35)x^{34}$$

$$x(68-36)x^{35}$$

$$x(69-2)x$$

$$x(69-3)x^2$$

<sup>1</sup> 69

$$x(69-4)x^3$$

$$x(69-5)x^4$$

$$x(69-6)x^5$$

$$x(69-7)x^6$$

$$x(69-8)x^7$$

$$x(69-9)x^8$$

$$x(69-10)x^9$$

$$x(69-11)x^{10}$$

$$x(69-12)x^{11}$$

$$x(69-13)x^{12}$$

$$x(69-14)x^{13}$$

$$x(69-15)x^{14}$$

$$x(69-16)x^{15}$$

$$x(69-17)x^{16}$$

$$x(69-18)x^{17}$$

$$x(69-19)x^{18}$$

$$x(69-20)x^{19}$$

$$x(69-21)x^{20}$$

$$x(69-22)x^{21}$$

$$x(69-23)x^{22}$$

$$x(69-24)x^{23}$$

$$x(69-25)x^{24}$$

$$x(69-26)x^{25}$$

$$x(69-26)$$

$$27)x$$

$$x(69-28)x^{27}$$

$$x(69-29)x^{28}$$

$x(69-30)x^{29}$   
 $x(69-31)x^{30}$   
 $x(69-32)x^{31}$   
 $x(69-33)x^{32}$   
 $x(69-34)x^{33}$

$x(69-35)x^{34}$   
 $x(69-36)x^{35}$

$x(69-37)x^{36}$

$x(70-2)x$   
 $x(70-3)x^2$

<sup>1</sup> 70

$x(70-4)x^3$   
 $x(70-5)x^4$

$x(70-6)x^5$

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 71  
<sup>3</sup>

4

5

6

7

8

12  
( ) [ ]

13

14

15

16

17

18

19

( ( ) [ ] ) [ ]

20

22

( ) [ ]

21

23

24

<sup>1</sup> 72  
3

2

4

5

6

7

8

10

9

12

11

13

14

15

16

( ) [ ]  
18

17

19

20

<sup>1</sup> 73

( ) [ ]  
3

2

( ) [ ]  
4

6

5

7

8

9

( ) [ ]  
10  
11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

19

18

20

21

22

24

23

25

26

27

28

<sup>1</sup> 74

2

3

4

5

) [ 7 ]<sup>6</sup>

7

(

8

9

10

11

12 ( ) [ ]

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

$$\begin{array}{r}
 x(75-2)x^1 \\
 x(75-3)x^2 \\
 x(75-4)x^3 \\
 x(75-5)x^4 \\
 x(75-6)x^5
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x(75-7)x^6 \\
 x(75-8)x^7 \\
 x(75-9)x^8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x(75-10)x^9 \\
 x(75-11)x^{10}
 \end{array}$$

$$x(76-2)x$$

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 x(76-3)x^2 \\
 x(76-4)x^3 \\
 x(76-5)x^4 \\
 x(76-6)x^5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 x(76-7)x^6 \\
 x(76-8)x^7 \\
 x(76-9)x^8 \\
 x(76-10)x^9
 \end{array}$$

$$x(76-11)x^{10}$$

$x(76-12)x^{11}$  $x(76-13)x^{12}$  $( \quad ) [ \quad ] x(77-2)x^{11}$  $x(77-3)x^2$  $x(77-4)x^3$  $x(77-5)x^4$  $x(77-6)x^5$  $x(77-7)x^6$  $x(77-8)x^7$  $x(77-9)x^8$  $x(77-10)x^9$  $x(77-11)x^{10}$  $]x(77-12)x^{11}$  $( \quad ) [ \quad ] x(77-13)x^{12}$  $x(77-14)x^{13}$  $x(77-15)x^{14}$  $x(77-16)x^{15}$  $x(77-17)x^{16}$  $x(77-18)x^{17}$  $x(77-19)x^{18}$  $x(77-20)x^{19}$  $( \quad ) [ \quad ] x(77-21)x^{20}$



2

4

3

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

25

24

26

27

28

# 58-29.78 Zabur

54

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

45

44

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

62

61

63

64

66

65

67

68

69

70

71

72

<sup>1</sup>79  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

( ) [ ]  
11

12

$$\begin{array}{r}
 x(80-2)x^1 \mathbf{80} \\
 x(80-3)x^2 \\
 x(80-4)x^3 \\
 x(80-5)x^4 \\
 x(80-6)x^5 \\
 x(80-7)x^6 \\
 x(80-8)x^7 \\
 x(80-9)x^8 \\
 x(80-10)x^9 \\
 x(80-11)x^{10} \\
 x(80-12)x^{11} \\
 x(80-13)x^{12} \\
 x(80-14)x^{13} \\
 x(80-15)x^{14} \\
 x(80-16)x^{15} \\
 x(80-17)x^{16} \\
 x(80-18)x^{17} \\
 x(80-19)x^{18} \\
 x(80-20)x^{19} \\
 x(81-2)x \\
 x(81-3)x^2 \mathbf{81}
 \end{array}$$

$x(81-4)x^3$

$x(81-5)x^4$

$x(81-6)x^5$

$x(81-7)x^6$

$x(81-8)x^7$

$x(81-9)x^8$

$x(81-10)x^9$

$x(81-11)x^{10}$

$x(81-12)x^{11}$

$x(81-13)x^{12}$

$x(81-14)x^{13}$

$x(81-15)x^{14}$

$x(81-16)x^{15}$

$x(81-17)x^{16}$

<sup>1</sup> 82

<sup>2</sup>  
<sup>3</sup>

5

4

6

8

7

$x(83-2)x$

<sup>1</sup> 83

$x(83-3)x^2$

$$\begin{array}{r}
 x(83-4)x^3 \\
 x(83-5)x^4 \\
 x(83-6)x^5 \\
 x(83-7)x^6 \\
 x(83-8)x^7 \\
 x(83-9)x^8 \\
 x(83-10)x^9 \\
 \\
 x(83-11)x^{10} \\
 x(83-12)x^{11} \\
 \\
 x(83-13)x^{12} \\
 x(83-14)x^{13} \\
 x(83-15)x^{14} \\
 x(83-16)x^{15} \\
 x(83-17)x^{16} \\
 x(83-18)x^{17} \\
 x(83-19)x^{18} \\
 \\
 x(84-2)x^1 \mathbf{84} \\
 x(84-3)x^2 \\
 \\
 x(84-4)x^3 \\
 \\
 x(84-5)x^4 \\
 x(84-6)x^5 \\
 x(84-7)x^6 \\
 \\
 x(84-8)x^7
 \end{array}$$

$x(84-9)x^8$

$x(84-10)x^9$   
 $x(84-11)x^{10}$

$x(84-12)x^{11}$

$x(84-13)x^{12}$

$x(85-2)x$   
( ) [ ]

<sup>1</sup>  
**85**

$x(85-3)x^2$

$x(85-4)x^3$

$x(85-5)x^4$

$x(85-6)x^5$

$x(85-7)x^6$

$x(85-8)x^7$

$x(85-9)x^8$

$x(85-10)x^9$

$x(85-11)x^{10}$

$x(85-12)x^{11}$

$x(85-13)x^{12}$

$x(85-14)x^{13}$

<sup>1</sup>  
**86**

2

3

4

5

6.88–6.86 Zabur

60

6

8

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 87  
<sup>3</sup>

4

5

7

6

<sup>1</sup>  
88

$x(88-2)x$

$x(88-3)x^2$

$x(88-4)x^3$

$x(88-5)x^4$

$x(88-6)x^5$

$x(88-7)x^6$



$$x(88-10)x^9$$

$$x(88-8)x^7$$

$$x(88-9)x^8$$

$$x(88-11)x^{10}$$

$$x(88-12)x^{11}$$

$$x(88-13)x^{12}$$

$$x(88-14)x^{13}$$

$$x(88-15)x^{14}$$

$$x(88-16)x^{15}$$

$$x(88-17)x^{16}$$

$$x(88-18)x^{17}$$

$$x(88-19)x^{18}$$

$$x(89-2)x$$

<sup>1</sup> 89

$$x(89-3)x^2$$

$$x(89-4)x^3$$

$$x(89-5)x^4$$

$$x(89-6)x^5$$

$$x(89-7)x^6$$

$$x(89-8)x^7$$

$$x(89-9)x^8$$

$$x(89-10)x^9$$

$$x(89-11)x^{10}$$

$x(89-12)x^{11}$   
 $x(89-13)x^{12}$   
 $x(89-14)x^{13}$   
 $x(89-15)x^{14}$

$x(89-16)x^{15}$   
 $x(89-17)x^{16}$   
 $x(89-18)x^{17}$   
 (            ) [            ]

$x(89-19)x^{18}$   
 $x(89-20)x^{19}$

$x(89-21)x^{20}$   
 $x(89-22)x^{21}$   
 $x(89-23)x^{22}$   
 $x(89-24)x^{23}$   
 $x(89-25)x^{24}$   
 $x(89-26)x^{25}$   
 $x(89-27)x^{26}$   
 $x(89-28)x^{27}$   
 $x(89-29)x^{28}$

(            ) [            ]  
 $x(89-30)x^{29}$   
 $x(89-31)x^{30}$   
 $x(89-32)x^{31}$   
 $x(89-33)x^{32}$   
 $x(89-34)x^{33}$   
 $x(89-35)x^{34}$   
 $x(89-36)x^{35}$

$x(89-37)x^{36}$

$x(89-38)x^{37}$

$x(89-39)x^{38}$

$x(89-40)x^{39}$

$x(89-41)x^{40}$

$x(89-42)x^{41}$

$x(89-43)x^{42}$

$x(89-44)x^{43}$

$x(89-45)x^{44}$

$x(89-46)x^{45}$

$x(89-47)x^{46}$

$x(89-48)x^{47}$

$x(89-49)x^{48}$

$x(89-50)x^{49}$

$x(89-51)x^{50}$

$x(89-52)x^{51}$

$x(89-53)x^{52}$

1  
90

2

3

4

5

6

7

( ) [ ]<sup>8</sup>

3.92-9.90 Zabur

64

9

10

12

11

13

14

15

16

17

2

1

3

91

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

14

15

16

$$\begin{aligned}
 & x(92-2)x \\
 x(92-3)x^2 \\
 & x(92-4)x^3
 \end{aligned}$$

<sup>1</sup> 92

$x(92-5)x^4$   
 $x(92-6)x^5$

$x(92-7)x^6$   
 $x(92-8)x^7$

$x(92-9)x^8$

$x(92-10)x^9$

$x(92-11)x^{10}$   
 $x(92-12)x^{11}$

$x(92-13)x^{12}$   
 $x(92-14)x^{13}$

$x(92-15)x^{14}$

$x(92-16)x^{15}$

( ) [ ]

<sup>1</sup> 93

2

3

4

5

2

<sup>1</sup> 94

3

4

5

7

6

8

9

3.96–10.94 Zabur

66

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

<sup>1</sup> 95

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 96  
<sup>3</sup>

3.98–4.96 Zabur

67

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

1  
2 **97**  
3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

2

1  
**98**

3

4

6

5

7

8

9

1

99

2

4

3

5

6

7

8

9

1

2

100

3

) [ ]

4

(

5

1

2

101

3

[ ]<sup>5</sup>

4



( )

6

7

8

<sup>1</sup> 102

$$x(102-2)x$$

$$x(102-3)x^2$$

$$x(102-4)x^3$$

$$x(102-5)x^4$$

$$x(102-6)x^5$$

$$x(102-7)x^6$$

$$x(102-8)x^7$$

$$x(102-9)x^8$$

$$x(102-10)x^9$$

$$x(102-11)x^{10}$$

$$x(102-12)x^{11}$$

$$x(102-13)x^{12}$$

$$x(102-14)x^{13}$$

$$x(102-15)x^{14}$$

$$x(102-16)x^{15}$$

$$x(102-17)x^{16}$$

$$x(102-18)x^{17}$$

$$x(102-19)x^{18}$$

$$x(102-20)x^{19}$$

x(102-21)x<sup>20</sup>  
x(102-22)x<sup>21</sup>  
x(102-<sup>22</sup>

( ) [ ]  
x(102-23)x<sup>23</sup>  
x(102-24)x<sup>24</sup>  
x(102-25)x<sup>25</sup>  
x(102-26)x<sup>26</sup>  
x(102-27)x<sup>27</sup>

x(102-28)x<sup>28</sup>  
x(102-29)x<sup>29</sup>

1  
**103**

2  
3

4  
5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

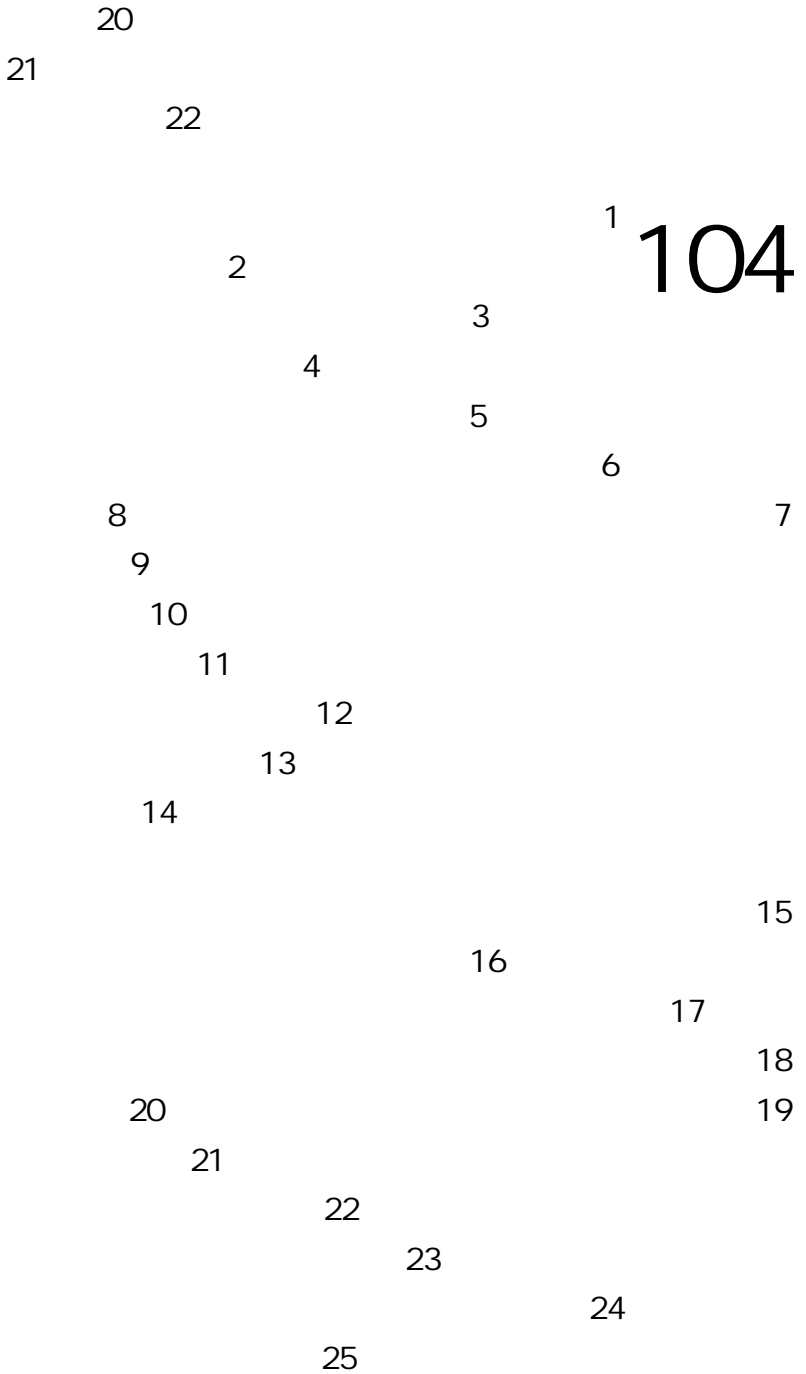
16

15

17

19

18



27

26

28

29

30

31

32

33

35

34

<sup>1</sup> 105

2

3

4

6

5

7

8

9

11

10

12

13

14

15

17

16

]

18

19

( ) [

20

7.106–21.105 Zabur

73

21

23

22

24

25

26

28

27

29 ( ) [ ]

30

31

32

34

33

35

36

37

39

38

40

41

42

44

43

45

<sup>1</sup> 106

2

3

5

4

6

7

8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39

40

41

42

43

45

44

46 (                    ) [                    ]  
47

48

1  
2 **107**  
3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

18

17

19

20

21

22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43

 $x(108-2)x$ 
<sup>1</sup> 108

 $x(108-3)x^2$ 
 $x(108-4)x^3$ 
 $x(108-5)x^4$ 
 $x(108-6)x^5$ 
 $x(108-7)x^6$ 
 $x(108-8)x^7$



$$x(108-10)x^9$$

$$x(108-9)x^8$$

$$x(108-11)x^{10}$$

$$x(108-12)x^{11}$$

$$x(108-13)x^{12}$$

$$x(108-14)x^{13}$$

<sup>1</sup> 109

2

3

4

5

7

6

8

9

11

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

10.111 – 21.109 Zabur

78

21

22

24

23

25

26

27

28

30

29

31

<sup>1</sup> 110

2

3

4

5

6

7

<sup>1</sup> 111

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1 112

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1 113

2

3

4

5

6

7

8

9

1 114

2

3

4

5

6

7

8

1 115

2

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18

3

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 116

5

4

6

7

8

9

11

10

12

13

15

14

16

17

18

19

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 117

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 118  
<sup>3</sup>

4

5

6

8

7

9

10

12

11

14

13

15

16

17

19

18

20

21

23

22

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 119

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

15

14

16

17

19

18

20

21

22

23

25

24

26

28

27

29

30

32

31

33

34

# 68- 35.119 Zabur

83

36

35

37

38

41

39

40

42

43

44

45

46

48

47

49

50

51

52

54

53

55

56

58

57

59

60

61

65

62

63

64

66

67

68

69

71

70

72

73

74

75

76

78

77

79

80

( ) [ ]

81

82

83

85

84

86

87

88

90

89

91

92

93

95

94

96

97

98

99

160660 x(190-119)x<sup>100</sup>

160670 x(190-119)x<sup>101</sup>



$$x(190-119)x^{102}$$

160680

$$160690 x(190-119)x^{103}$$

$$160700 x(190-119)x^{104}$$

$$x(190-105)$$

160710 119)x

$$160720 x(190-119)x^{106}$$

$$160730 x(190-119)x^{107}$$

$$x(190-119)x^{108}$$

160740

$$160750 x(190-119)x^{109}$$

$$160760 x(190-119)x^{110}$$

$$x(190-119)x^{111}$$

160770

$$160780 x(190-119)x^{112}$$

$$160790 x(190-119)x^{113}$$

$$160800 x(190-119)x^{114}$$

$$x(190-119)x^{115}$$

160810

$$160820 x(190-119)x^{116}$$

$$160830 x(190-119)x^{117}$$

$$x(190-118)$$

160840 119)x

$$160850 x(190-119)x^{119}$$

$$x(190-119)x^{120}$$

160860

$$160870 x(190-119)x^{121}$$

$$160880 x(190-119)x^{122}$$

$x(190-119)x^{123}$

160890

160900  $x(190-119)x^{124}$

160910  $x(190-119)x^{125}$

160920  $x(190-119)x^{126}$

$x(190-119)x^{127}$

160930

160940  $x(190-119)x^{128}$

$x(190-119)x^{129}$

160950

160960  $x(190-119)x^{130}$

160970  $x(190-119)x^{131}$

$x(190-119)x^{132}$

160980

160990  $x(190-119)x^{133}$

161000  $x(190-119)x^{134}$

$x(190-119)x^{135}$

161010

161020  $x(190-119)x^{136}$

161030  $x(190-119)x^{137}$

161040  $x(190-119)x^{138}$

$x(190-119)x^{139}$

161050

161060  $x(190-119)x^{140}$

161070  $x(190-119)x^{141}$

161080  $x(190-119)x^{142}$

$x(190-119)x^{143}$

161090

164-144.119 Zabur

87

161100 x(190-119)x<sup>144</sup>

161110 x(190-119)x<sup>145</sup>

x(190-119)x<sup>146</sup>

161120

161130 x(190-119)x<sup>147</sup>

x(190-119)x<sup>148</sup>

( ) [ ]

161140

161150 x(190-119)x<sup>149</sup>

161160 x(190-119)x<sup>150</sup>

161170 x(190-119)x<sup>151</sup>

x(190-119)x<sup>152</sup>

161180

161190 x(190-119)x<sup>153</sup>

161200 x(190-119)x<sup>154</sup>

x(190-119)x<sup>155</sup>

161210

161220 x(190-119)x<sup>156</sup>

161230 x(190-119)x<sup>157</sup>

x(190-119)x<sup>158</sup>

161240

161250 x(190-119)x<sup>159</sup>

x(190-119)x<sup>160</sup>

161260

161270 x(190-119)x<sup>161</sup>

x(190-119)x<sup>162</sup>

( ) [ ]

161280

161290 x(190-119)x<sup>163</sup>

161300 x(190-119)x<sup>164</sup>

$x(190-119)x^{165}$

161310

161320  $x(190-119)x^{166}$

161330  $x(190-119)x^{167}$

$x(190-119)x^{168}$

161340

161350  $x(190-119)x^{169}$

161360  $x(190-119)x^{170}$

$x(190-119)x^{171}$

161370

161380  $x(190-119)x^{172}$

161390  $x(190-119)x^{173}$

$x(190-119)x^{174}$

161400

161410  $x(190-119)x^{175}$

161420  $x(190-119)x^{176}$

2<sup>1</sup> 120

3

5

4

6

7

2<sup>1</sup> 121

3

4

5

6

8

7

2      1  
         122  
         3

4

5

6

8

7

9

2      1  
         123

4

3

2      1  
         124

5

4

6

7

8

2      1  
         125

3

4

5

<sup>1</sup> 126

2

3

( 6 ) [ ]

4

5

<sup>1</sup> 127

2

4

3

5

<sup>1</sup> 128

2

3

4

5

6

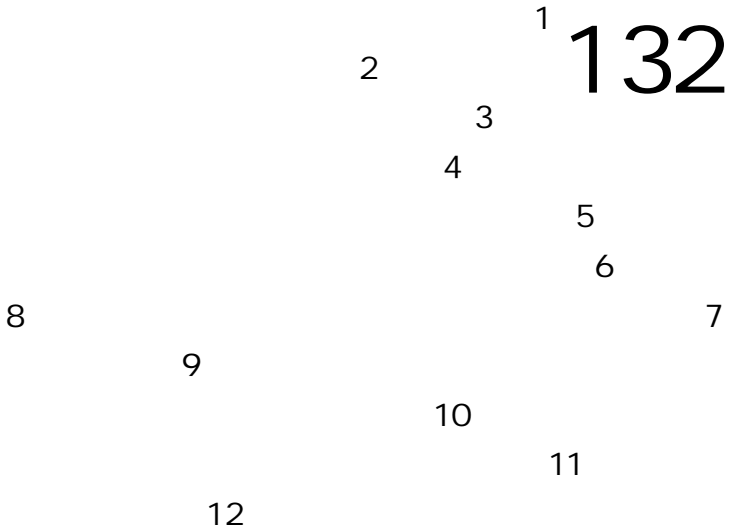
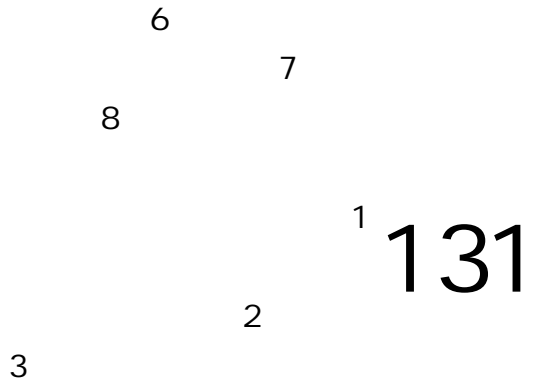
<sup>1</sup> 129

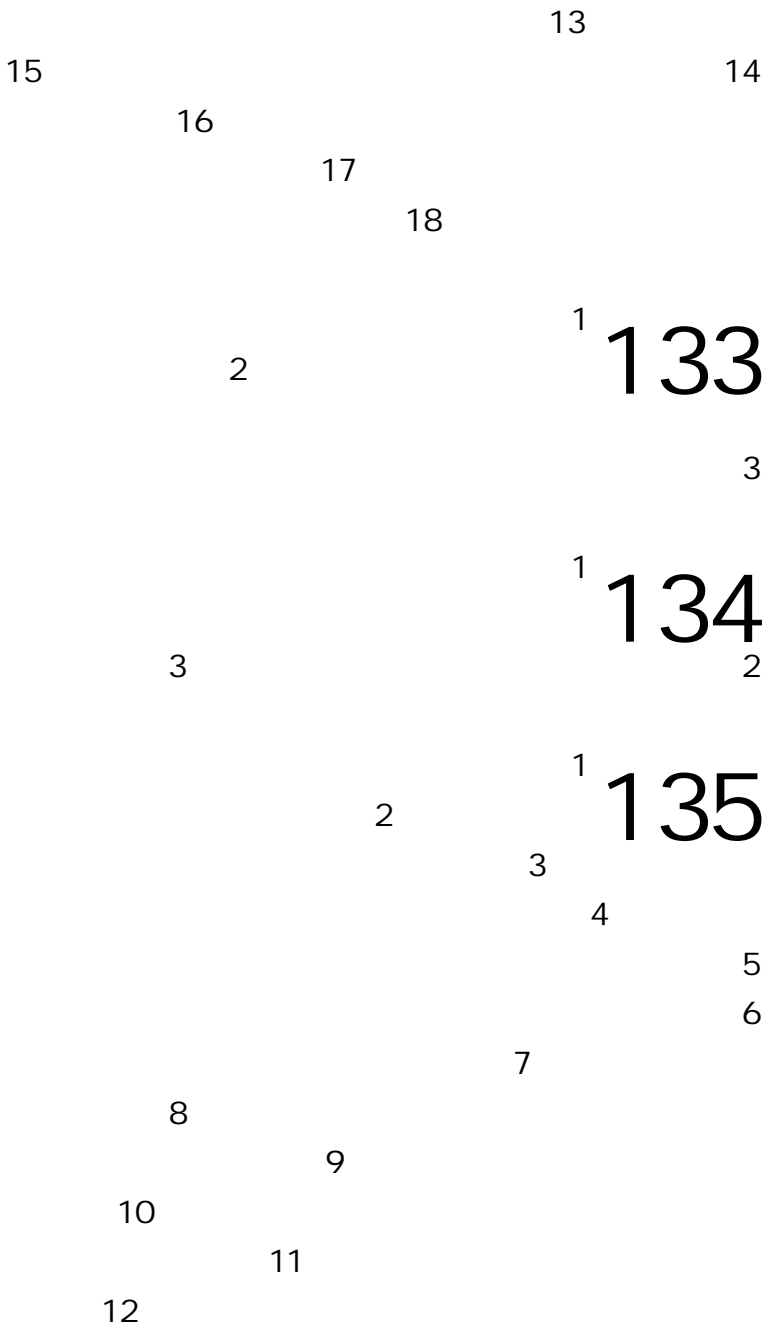
2

3

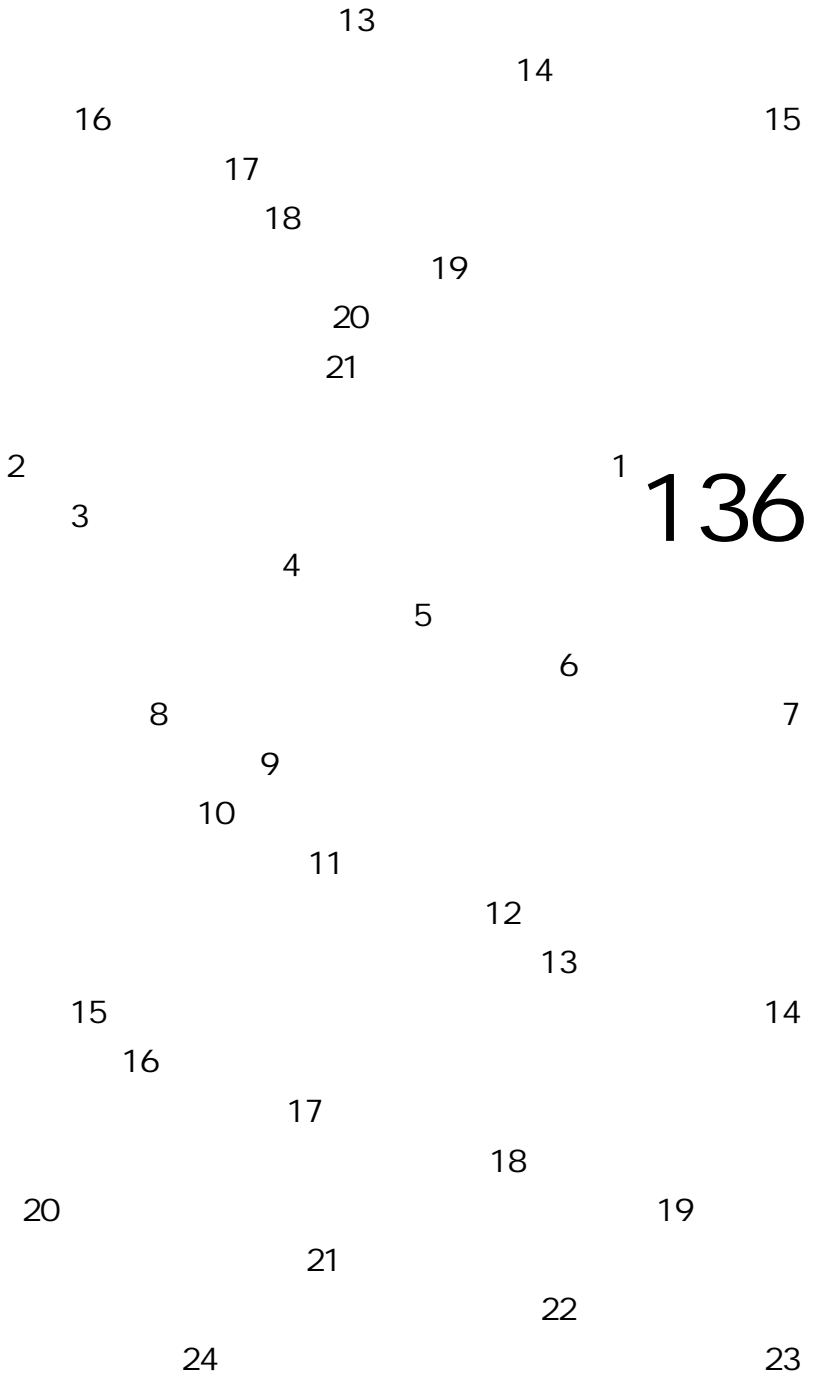
[ 5 ]

4 ( )









25

26

<sup>1</sup>  
137  
<sub>3</sub>

2

4

5

6

7

8

9

<sup>1</sup>  
138  
<sub>2</sub>

4

3

5

6

7

8

<sup>1</sup>  
139  
<sub>2</sub>  
<sub>3</sub>

4

5

(      ) [      ]<sup>6</sup>  
7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

23

22

24

$x(140-2)x$

<sup>1</sup> 140

$x(140-3)x^2$

$x(140-4)x^3$

$x(140-5)x^4$

$x(140-6)x^5$

$x(140-7)x^6$

$x(140-8)x^7$

$x(140-9)x^8$

$x(140-10)x^9$   
 $]x(140-11)x^{10} ( \quad ) [ \quad ]$   
 $( \quad ) [$   
 $x(140-12)x^{11}$   
 $]x(140-13)x^{12}$   
 $( \quad ) [$   
 $x(140-14)x^{13}$

<sup>1</sup> 141

2  
3  
4

5

8

6  
7

10

9

$x(142-2)x^1$  142  
 $x(142-3)x^2$   
 $x(142-4)x^3$

$x(142-5)x^4$   
 $x(142-6)x^5$

10.144-6.142 Zabur

97

$x(142-8)x^7$

$x(142-7)x^6$

<sup>1</sup>143  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

<sup>1</sup>144

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

<sup>1</sup> 145

2

3

4

6

5

( 8 ) [ ]

7

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

2

<sup>1</sup> 146

3

4

5

6

7

8

9

10

<sup>1</sup> 147

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18

( ) [ ]

19

20

<sup>1</sup> 148

<sup>2</sup>  
<sup>3</sup> (            ) [            ]  
<sup>4</sup>  
<sup>5</sup>

<sup>6</sup>

<sup>7</sup>

<sup>8</sup>

<sup>9</sup>

10

11

12

13

14

<sup>1</sup> 149

<sup>2</sup>

<sup>3</sup>

<sup>4</sup>

6

5

7

8

9

<sup>1</sup> 150

<sup>2</sup>

<sup>3</sup>



5

4

6

# Sulaiman Hikmah

2 1 1  
3 4  
5 6 7  
8 9  
10 11 12 13  
14 15  
16 17 18  
19 20 21  
22 23  
24 25 26  
27  
) [ ]

(

28

29

31

30

32

33

2

1

2

3

4

5

6

( ) [ ]<sup>7</sup>

[ ]

8

9

( )

10

11

13

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

# 30- 1.3 Sulaiman Hikmah

3

2

1

3

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

14

(

)

[

]

15

16

18

17

19

20

21

23

22

24

25

26

27

28

(

)

[

]

(

)

[

]

29

(

)

[

]

30

26.4– 31.3 Sulaiman Hikmah

4

31

33

32

34

35

( ) [ ]

2

1

4

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

13

15

16

) [ ]

18

17 (

19

20

21

22

23

24

26

25

6.6- 27.4 Sulaiman Hikmah

5

27

<sup>1</sup>  
2 **5**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

2

<sup>1</sup>  
**6**

3

5

4

6

# 35- 7.6 Sulaiman Hikmah

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

# 4.8-1.7 Sulaiman Hikmah

7

2

1  
**7**

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

1  
2  
**8**  
3

4



# 34- 5.8 Sulaiman Hikmah

8

5

6

7

9

8

10

11

12

13

15

14

16

(

)

[

]

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

29

28

30

31

32

34

33

( ) [ ]

35  
36

1  
2  
3  
**9**

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

18

17

1  
**10**

2

3

4

6

5

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

1

11

2

3

4 (

5

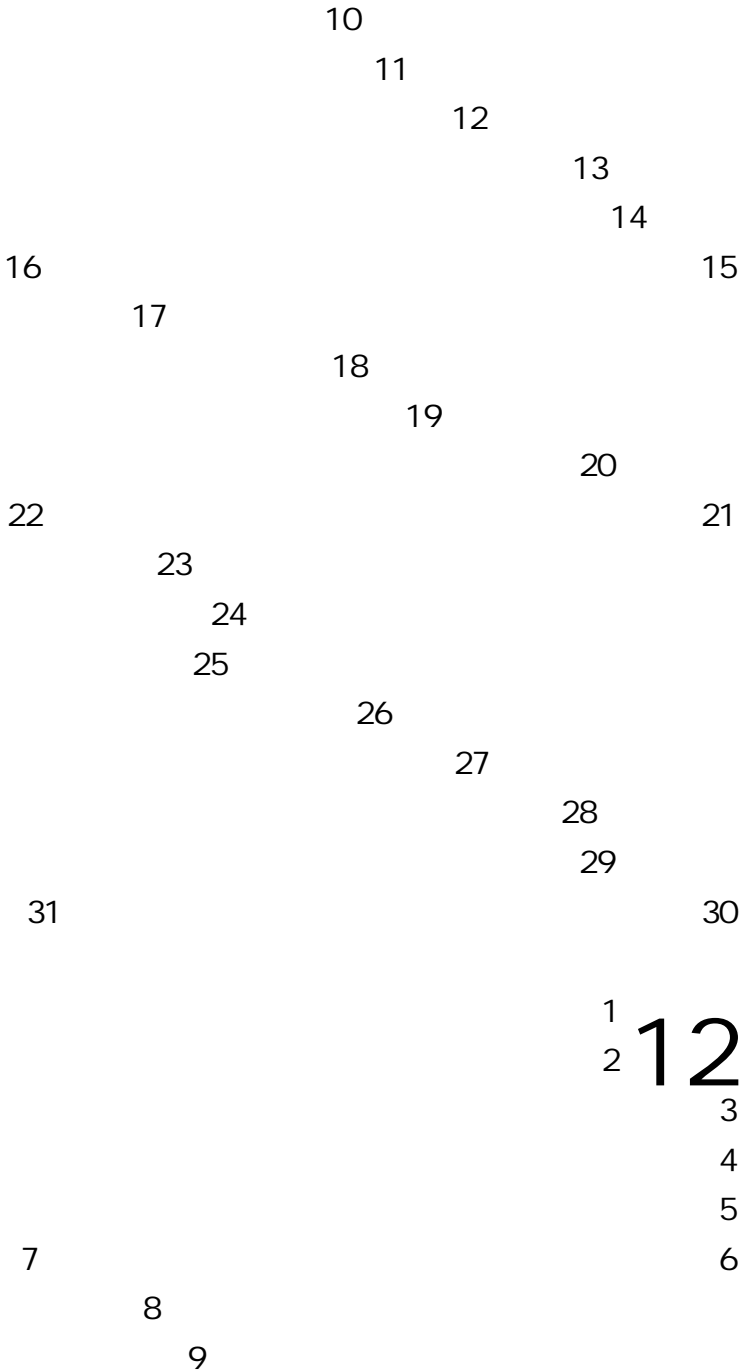
) [ ]

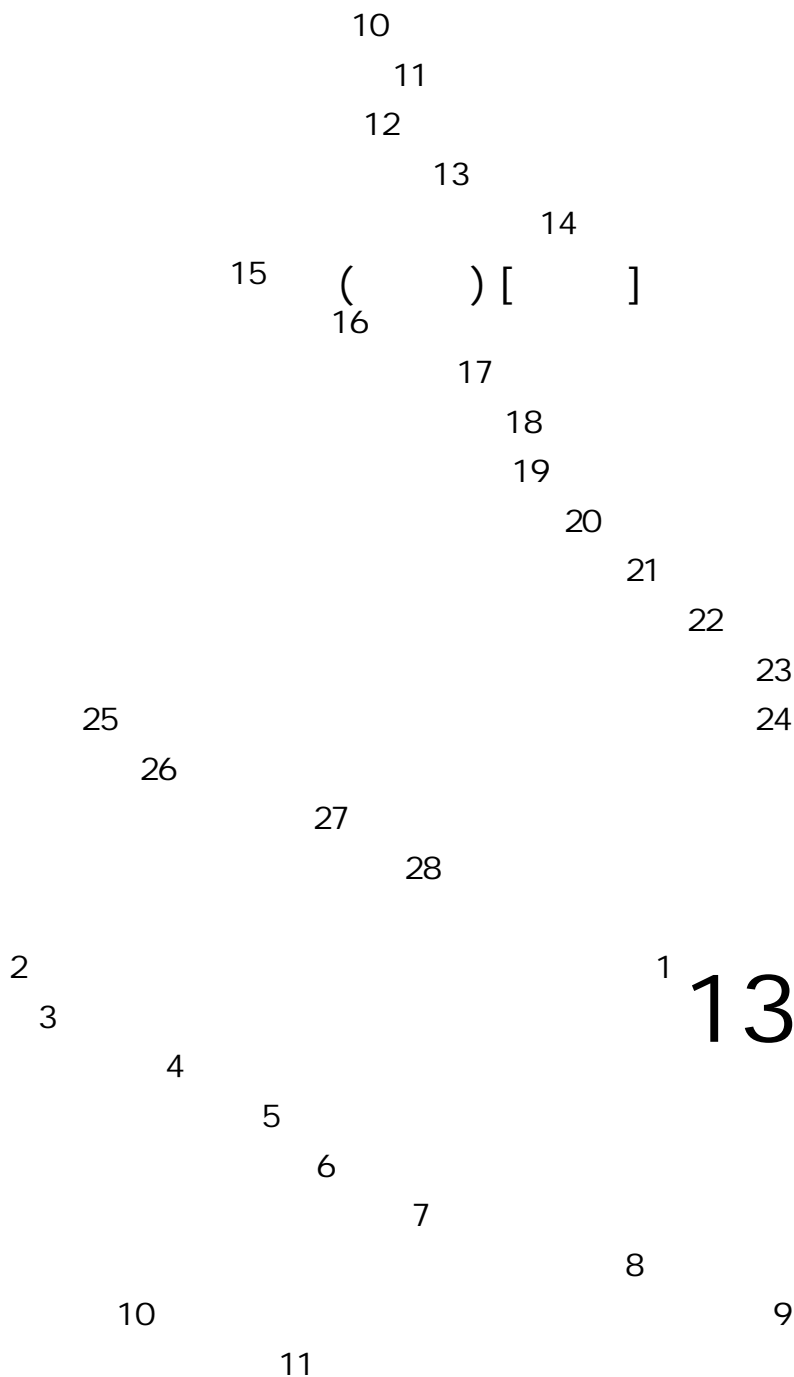
6

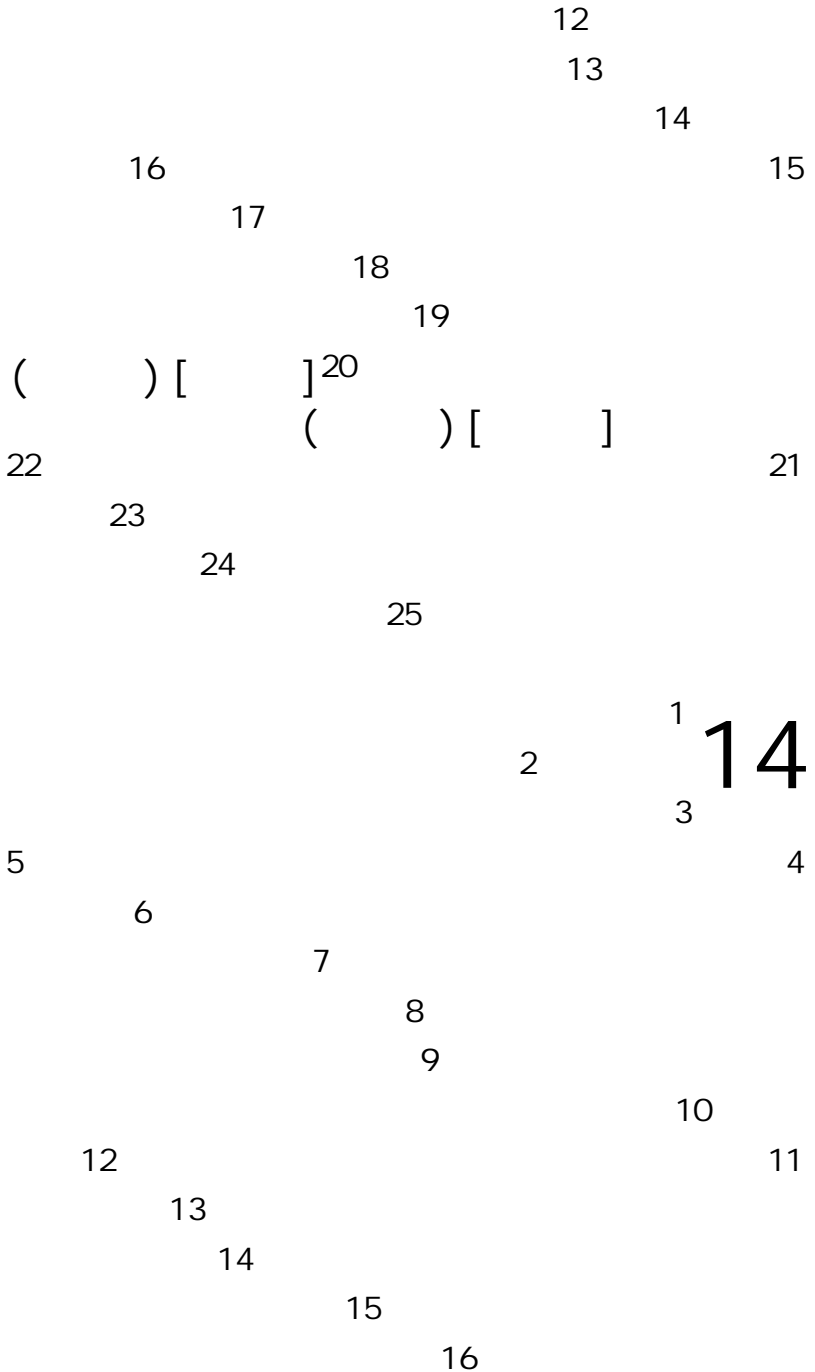
7

8

9







( ) [ ]<sup>20</sup>  
 ( ) [ ]

<sup>1</sup>  
**14**

17

18

19

20

( ) [ ]

21

22

23

25

24

26

27

28

29

30

31

32

33

35

34

1  
2  
3 **15**

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

1

2

16

3

4

5

6

7

8



9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20

21

23

22

24

25

26

27

28

( ) [ ]

29

30

31

32

33

<sup>1</sup> 17

2

3

4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

( ) [ ]

) [ ] (

5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18 ( ) [ ]  
 19 ( ) [ ]  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24

1  
 2  
 3  
**19**

5  
 6  
 7  
 8 ( ) [ ]  
 9 ( ) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

17 ( ) [ ]

18

( ) [ ]<sup>19</sup>

20

21

22

23

25

24

26

27

28

29

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 20  
<sub>3</sub>

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17 ( ) [ ]  
 18  
 19  
 20  
 21 ( ) [ ( ) [ ] ]  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 ( ) [ ] 30  
 1  
 2 21  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8

9

10

11

13

12

14

15

16

17

18

]

19

20

(

) [

21

22

24

23

25

26

27

29

28

[

]

(

) [

]

30 (

)

31

3

1

2

22

(

) [

]

4

5

6

8

7

( ) [ ]  
 10  
 [ ] 11  
 12 ( )  
 13  
 14  
 15 ( ) [ ]  
 16  
 17  
 18  
 19  
 ] 20  
 21 ( ) [ ]  
 22  
 23  
 24  
 ] 25  
 26 ( ) [ ]  
 27  
 28  
 29

2  
 1  
**23**  
 3

4  
 ( ) [ ]<sup>5</sup>  
 [ ]  
 6 ( )

# 34- 7.23 Sulaiman Hikmah

23

7 ( ) [ ]

9 8

10

11

12

13

14

16

15

17

18

19

20

22

21

23

( ) [ ]<sup>24</sup>

( ) [ ]

<sup>25</sup> ( ) [ ]

[ ]

<sup>26</sup>

<sup>27</sup> ( )

29

28

( ) [ ]

30

31

32

( ) [ ]

33

34



35

) [ ]

2

3

( <sup>1</sup> 24

4

6

5

7

8

9

11

10

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

18

19

20

21

22

23

24

25

27

26



( ) [ ]

21  
22  
23  
24

25  
26  
27  
28

<sup>1</sup> 26

3 ( ) [ ]

4  
5  
6  
7

9 8

10

11

12

13

15

14

16

17

18

19

20

) [ ]

21

22

(

23

( ) [ ]<sup>24</sup>

25

26

27

28

2<sup>1</sup> **27**

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

14

13

( ) [ ]

17

16

15

18

19

( ) [ ]

20

21

22

24

23

25 ( ) [ ]  
26

27

1  
2  
3 **28**

4

5

6

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

14

15

[ ]

16

17

( )

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

1

29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 30

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

12

11

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

23

22

24

25

26

27

29

28

30

31

32

33

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **31**  
<sub>3</sub>

4

]

5

( ) [

7

6

8

9

10

12

11

13

14

15

[ ]

16



31 – 17.31 Sulaiman Hikmah

32

17

(

)

) [ ]

18

19

(

21

20

22

23

24

25

26

28

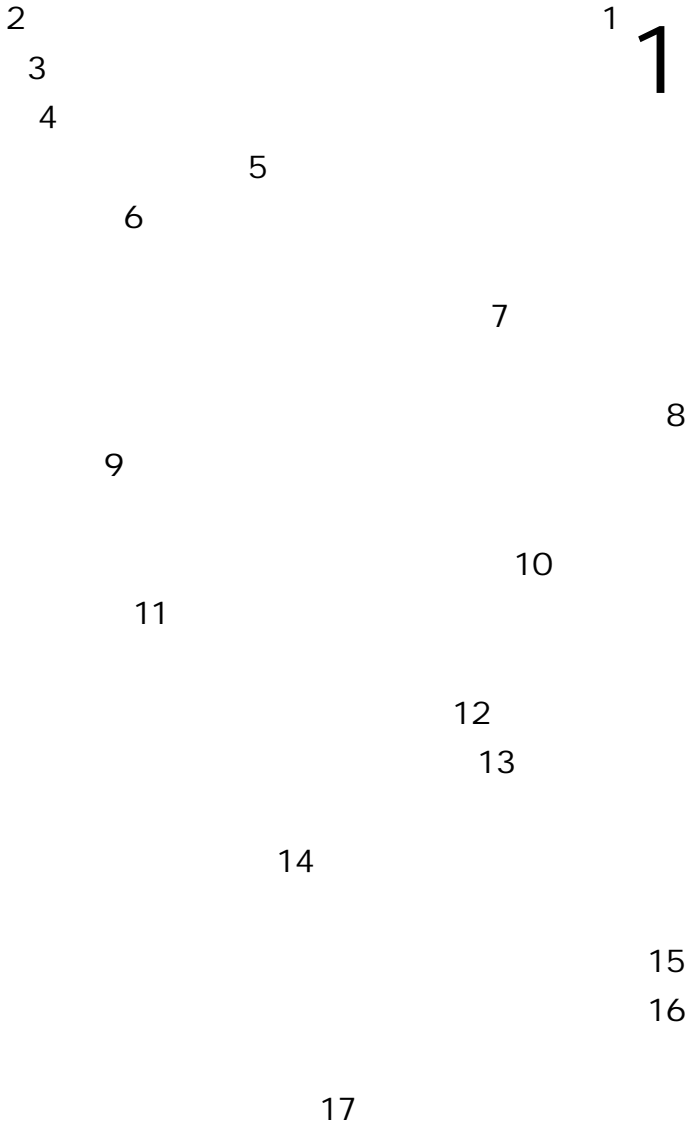
27

29

30

31

# Pengkhotbah



18

<sup>1</sup>2

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

2

<sup>1</sup>  
**3**

<sub>3</sub>

5

<sub>4</sub>

6

7

8

10

9

# 3.4- 11.3 Pengkhotbah

4

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
**4**

2

3

5.5- 4.4 Pengkhotbah

5

4

6

5

7

8

( ) [ ]

9

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]  $x(4-17)x^1$

5

$x(5-1)x^2$

$x(5-2)x^3$

$x(5-3)x^4$

$x(5-4)x^5$

$$x(5-5)x^6$$

$$x(5-6)x^7$$

$$x(5-7)x^8$$

[     ]

$$x(5-9)x^{10} \quad x(5-8)x^9$$

(     )

$$x(5-11)x^{12}$$

(     ) [     ]

$$x(5-10)x^{11}$$

$$x(5-12)x^{13}$$

$$x(5-13)x^{14}$$

$$x(5-14)x^{15}$$

$$x(5-15)x^{16}$$

$$x(5-16)x^{17}$$

$$x(5-17)x^{18}$$

$$(     ) [     ]$$

$$x(5-18)x^{19}$$

$$x(5-19)x^{20}$$





10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

25

26

27

28

# 16.8– 29.7 Pengkhotbah

9

29

1  
**8**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>9

2

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup> 10

2 ]

3

( ) [ <sub>4</sub>

5

6

7

8

9

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

( ) [ ]

<sup>1</sup>

**11**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

<sup>1</sup> 12

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

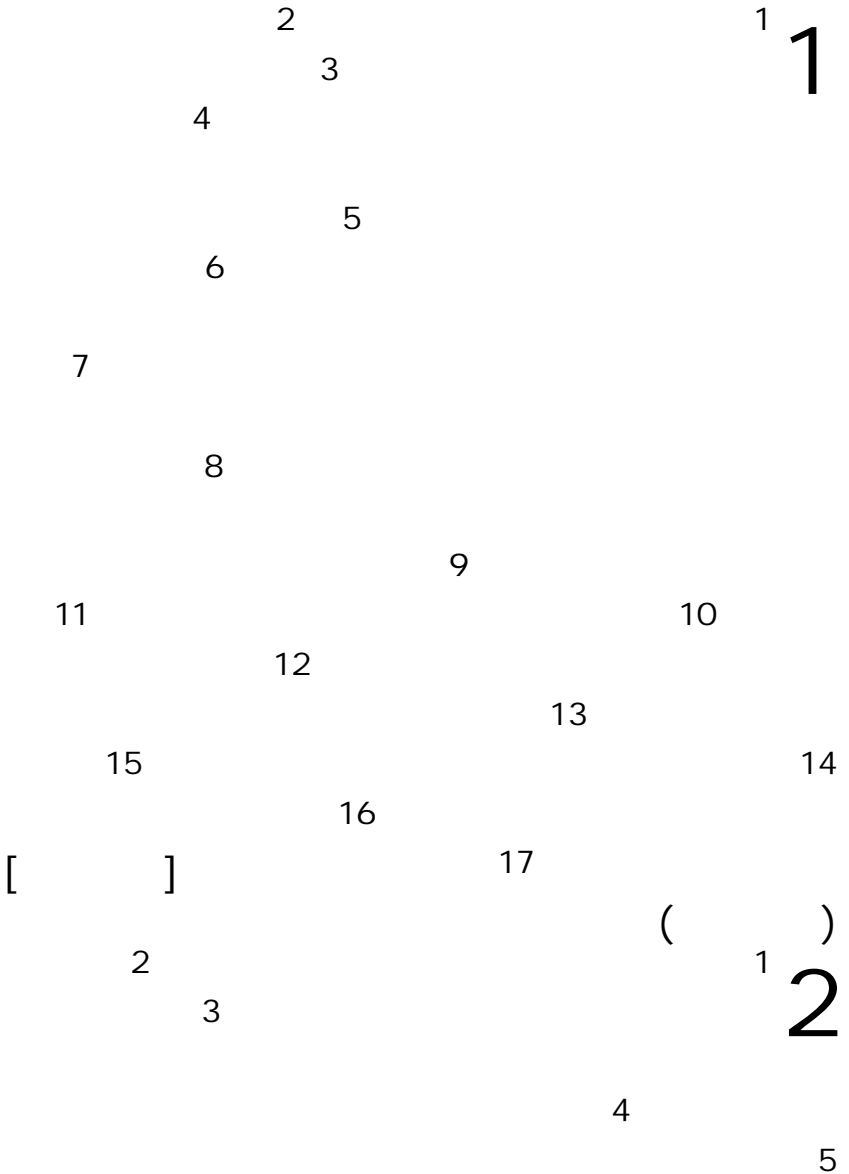
11

12

13

14

# Sulaiman Syair



# 7.3–6.2 Sulaiman Syair

2

7

6

8

9

10

( ) [ ]

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

<sup>1</sup> 3

2

3

4

5

6

7



# 16.4-8.3 Sulaiman Syair

3

8

9

10

11

<sup>1</sup>  
**4**  
2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]  
10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup>5

2

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup>6

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

 $x(7-1)x^{13}$  $x(7-2)x^1$  **7** $x(7-3)x^2$  $x(7-4)x^3$   
 $x(7-5)x^4$  $x(7-6)x^5$  $x(7-7)x^6$   
 $x(7-8)x^7$   
 $x(7-9)x^8$  $x(7-10)x^9$  $x(7-12)x^{11}$  $x(7-11)x^{10}$

x(7-13)x<sup>12</sup>

x(7-14)x<sup>13</sup>

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

# Yesaya

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

# 4.2-17.1 Yesaya

2

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup> 2

2

3

4

# 4.3-5.2 Yesaya

3

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 3

2

3

4

# 26- 5.3 Yesaya

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

[ ]<sup>15</sup>

( )

16

( ) [ ]

17

18

20

19

21

22

24

23

26

25



# 11.5-1.4 Yesaya

5

<sup>1</sup>  
**4**

2

3

4

5

6

<sup>1</sup>  
**5**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

[     ]

(     )

# 2.7-30.5 Yesaya

7

30

<sup>1</sup>  
**6**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

<sup>1</sup>  
**7**

2

# 20- 3.7 Yesaya

8

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

13.8-21.7 Yesaya

9

21

22

23

24

25

1

8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

7.9-14.8 Yesaya

10

14

15

16

17

18

19

20

21

22

$x(8-23)x^1$

9

$x(9-1)x^2$

( ) [ ]

$x(9-2)x^3$

$x(9-3)x^4$

$x(9-4)x^5$

$x(9-5)x^6$

]  $x(9-6)x^7$

( ) [ ]

$$\begin{array}{l} x(9-7)x^8 \\ x(9-8)x^9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x(9-9)x^{10} \\ x(9-10)x^{11} \\ x(9-11)x^{12} \end{array}$$

$$x(9-12)x^{13}$$

$$\begin{array}{l} x(9-13)x^{14} \\ x(9-14)x^{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x(9-15)x^{16} \\ x(9-16)x^{17} \end{array}$$

$$x(9-17)x^{18}$$

$$x(9-18)x^{19}$$

$$x(9-20)x^{21}$$

$$x(9-19)x^{20}$$

$$\begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} 10$$

4

5

6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

20

21



22

23

24

25

26

27

28

29

30

32

31

( ) [ ]

33

34

1  
2 **11**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup> 12

2

4

3

5

6

( ) [ ]

2

<sup>1</sup> 13

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17 ( ) [ ]

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 14

2

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

2

<sup>1</sup>15

3

4

5

6

7

8

9

<sup>1</sup> 16

2

( ) [ ]<sup>3</sup>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup> 17

2  
3

4  
5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 18

3

4

5 ( ) [ ]

6

7

<sup>1</sup> 19

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

2

<sup>1</sup> 20

3

4

5

6

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup> 22

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 23

2

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

( ) [ 13 ]

) [ 14 ]

14

15

(

16

17

18

<sup>1</sup> 24

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

18

17

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 25

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

( ) [ ]

12

<sup>1</sup> 26

2

3

4

5

7

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

( ) [ ]  
21 ( ) [ ]

<sup>1</sup> 27

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13



3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

(<sub>16</sub> ) [ ]

( ) [ ]

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

(<sub>12</sub>) [ ]

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup> 30

2

3

4

) [

]

5

(

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

]
[ ]

33 ( ) [
( )

1 31

2

3

4

5

6

7

8

9

1 32
2

3

4

5

6

(<sup>7</sup> ) [<sup>8</sup> ]

9

10

11

13

12

14

15

16

( ) [<sup>15</sup> ]

17

18

19

20

<sup>1</sup> **33**<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

3.34–8.33 Yesaya

36

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup> 34

2

3



4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>

35

2

3

4

6

5

7

8

9

10

<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

]

) [

]

13

(  
(

) [  
) (

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup> 37

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

# 30-15.37 Yesaya

41

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31 ( ) [ ]

32

33

34

35

36

37

38

<sup>1</sup> 38

2

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

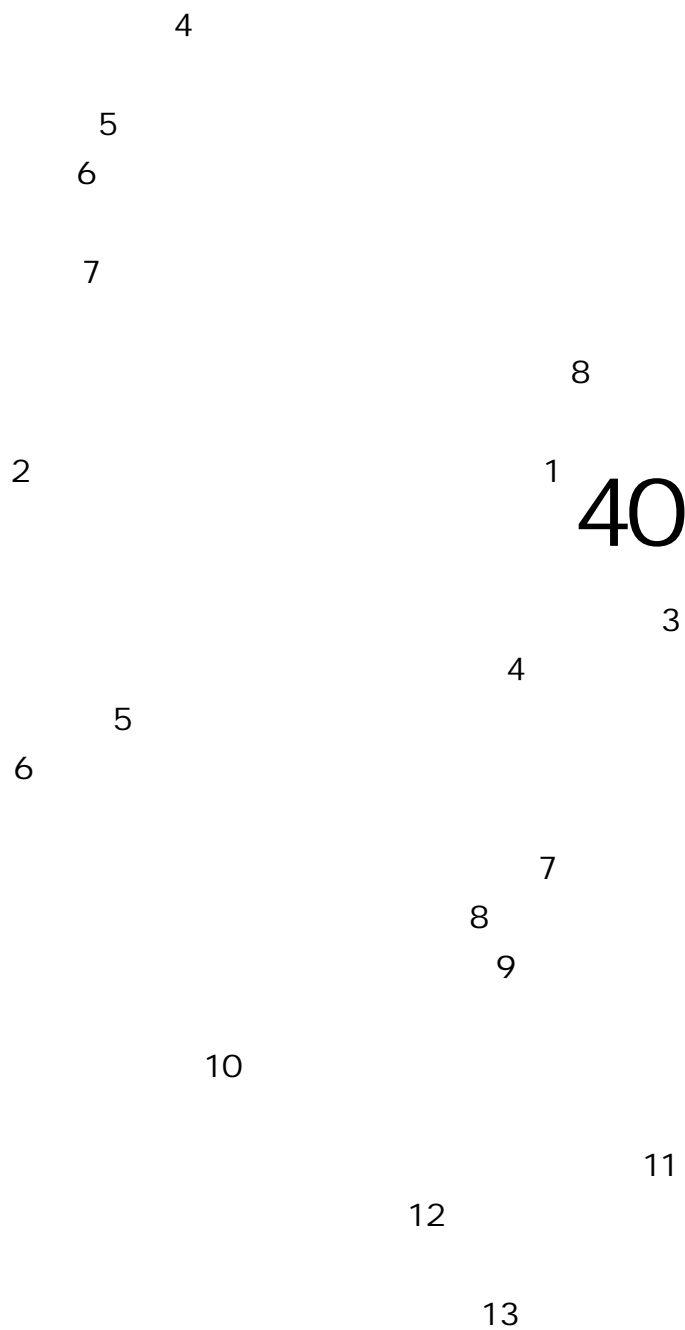
22

<sup>1</sup> 39

<sup>2</sup>

( ) [ ]

3





3.41 – 14.40 Yesaya

45

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

25

27

28

29

30

31

2

<sup>1</sup> 41

3

# 21 – 4.41 Yesaya

46

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

( ) [ ]

24

25

26

27

28

29

<sup>1</sup> 42

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

) [  
21

] <sup>20</sup>

(

22

23

]

24

(

) [  
25

25

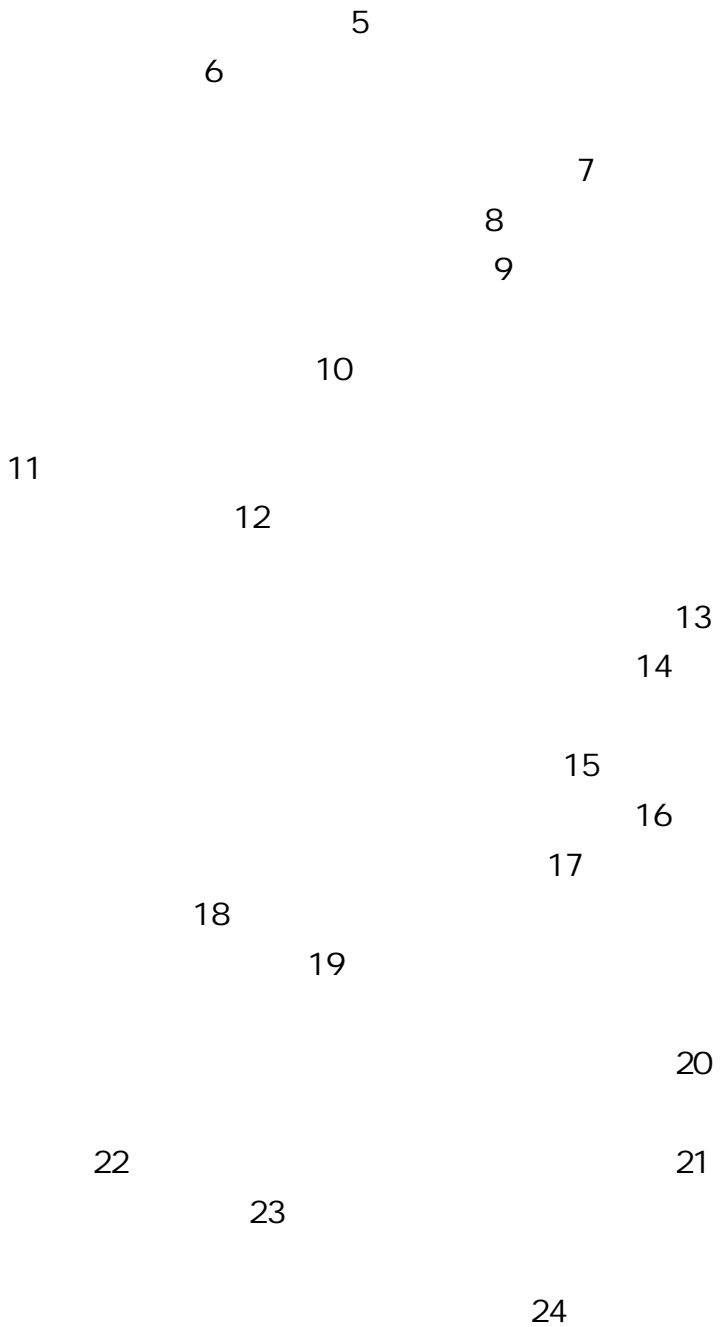
<sup>1</sup>

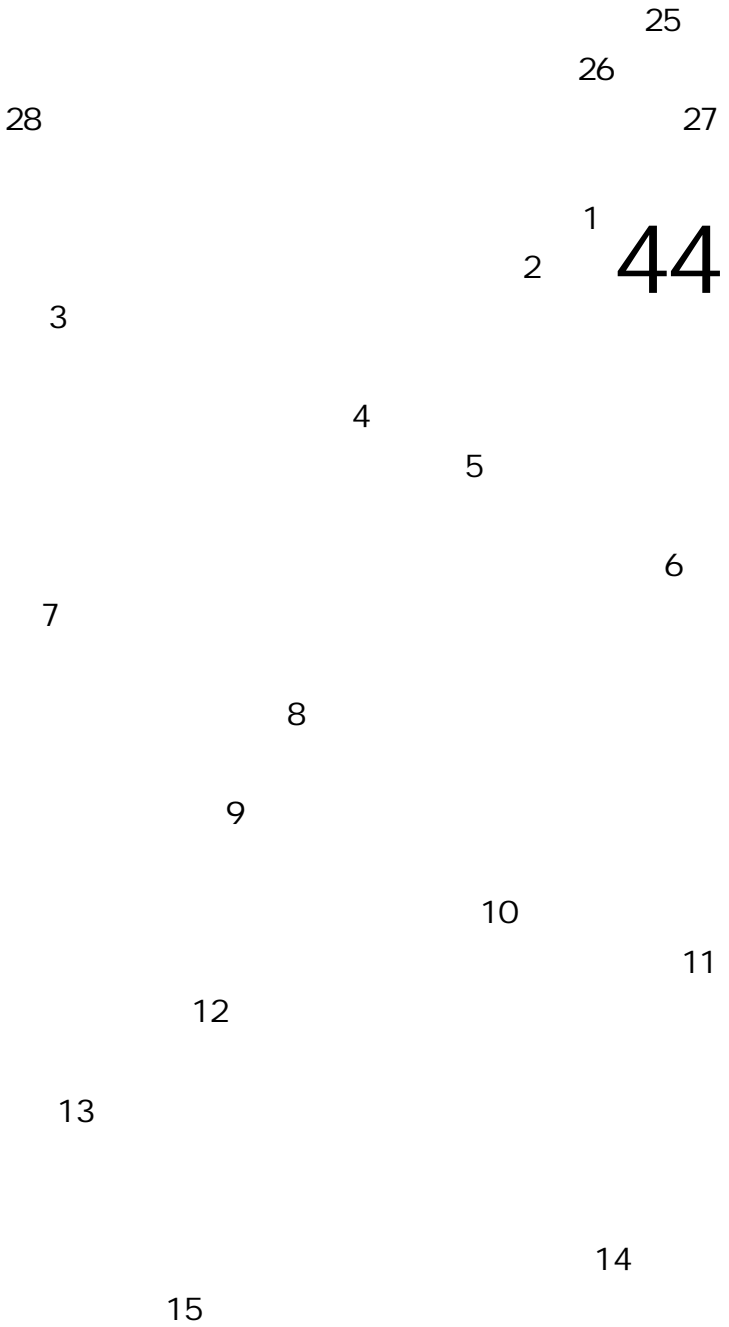
43

<sup>2</sup>

<sup>3</sup>

<sup>4</sup>





16

17

( 18 ) [ ]

19

20

21

22

23

24

) [ ] [ ]

25 (

26

27

28

<sup>1</sup> 45

2

( ) [ ]

# 19-3.45 Yesaya

52

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup>  
**46**

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

(  
12 ) [ ]

13

<sup>1</sup> 47

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

14

15

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
**49**  
<sub>2</sub>

3

4

5

( ) [ ]  
6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

( ) [ ]

2.50-14.49 Yesaya

57

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

<sup>1</sup> 50

2

8.51 – 3.50 Yesaya

58

3

4

5

6

7

8

9

10

11

<sup>1</sup>  
**51**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

23-9.51 Yesaya

59

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 52

( <sup>2</sup> ) [ ]

<sup>3</sup>  
<sup>4</sup>

]  
]  
<sup>5</sup>

( ) [ ]  
( ) [ ]

<sup>6</sup>

<sup>7</sup>

<sup>8</sup>

<sup>9</sup>

<sup>10</sup>

<sup>11</sup>

<sup>12</sup>

<sup>13</sup>

<sup>14</sup>

<sup>15</sup>

<sup>1</sup> 53

<sup>2</sup>



4

5

6

7

8

9

10

11

12

<sup>1</sup>54<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[ ]<sup>16</sup>

( )

17

<sup>1</sup> 55

2

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

]

13

( ) [

<sup>1</sup>  
**56**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]<sup>10</sup>

11

12

<sup>1</sup>  
**57**

2

4

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ] 19

20

21

2

<sup>1</sup> 58

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]

<sup>1</sup> 59

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

9.60-14.59 Yesaya

67

14

15

16

17

18

19

20

21

2<sup>1</sup> 60

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

[ ]

22

( )

<sup>1</sup>  
**61**

2

3



4

5

6

7

8

9

10

11

<sup>1</sup>  
**62**  
<sub>2</sub>

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

63

2

3

5

4

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

11.64–14.63 Yesaya

71

14

15

16

17

18

19

$x(63-19)x^1$

**64**

$x(64-1)x^2$

$x(64-2)x^3$

$x(64-3)x^4$

$x(64-4)x^5$

$x(64-5)x^6$

$x(64-6)x^7$

$x(64-7)x^8$

$x(64-8)x^9$

$x(64-9)x^{10}$

$x(64-10)x^{11}$

x(64-11)x<sup>12</sup>

<sup>1</sup>65  
<sub>2</sub>

3

4

5

( ) [ ]

6

7

]

8 ( ) [

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup>  
**66**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

20

21

22

23

24

# Yeremia

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



13.2-16.1 Yerima

2

16

17

18

19

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

]

16

(

)

[

17

(

)

18

19

20

[

]

(

)

21

22

23

[

]

24

(

)

25

(

)

[

26

]

27

(

)

28

29

30

31

32

33

34

( ) [ ]

35

36

37

<sup>1</sup> 3

2

( ) [ ]

3

( ) [ ]

4

5

( ) [ ]

6

7

) [ ]

# 21-8.3 Yermia

5

8

(

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

[ ]

( )

[ ]

20 ( )

21

22

23

24

25

<sup>1</sup>  
**4**

2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

) [ ]

19

( [ ]

20

( ) [ ]

21

22

23

24

25

26

27

28

29

) [ ]<sup>30</sup>

(

31

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

7 ( ( ) [ ( ) [ ] ]

8

9

10

11

12

13

14

15

17

16

18

19

20

21

22

23

24

(            ) [            ]

25

26

27

28

29

31

30



2

3

4

6

5

[ ]

7

( )

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 ( ) [ ]

23

24

) [ ( ) [ ]

(

26

27

28

[ ] 29

( ) ( )  
30

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 7

3

4

# 19-5.7 Yermia

12

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23 ) [

]

(

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ]

<sup>1</sup> 8

2

3

4

5

6

( ) [ ]

<sup>7</sup>

( ) [ ]

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

$$x(9-1)x^2$$

$$x(8-23)x^1 \quad 9$$

$$x(9-2)x^3$$

$$x(9-4)x^5$$

$$x(9-3)x^4$$

$$x(9-6)x^7$$

$$x(9-5)x^6$$



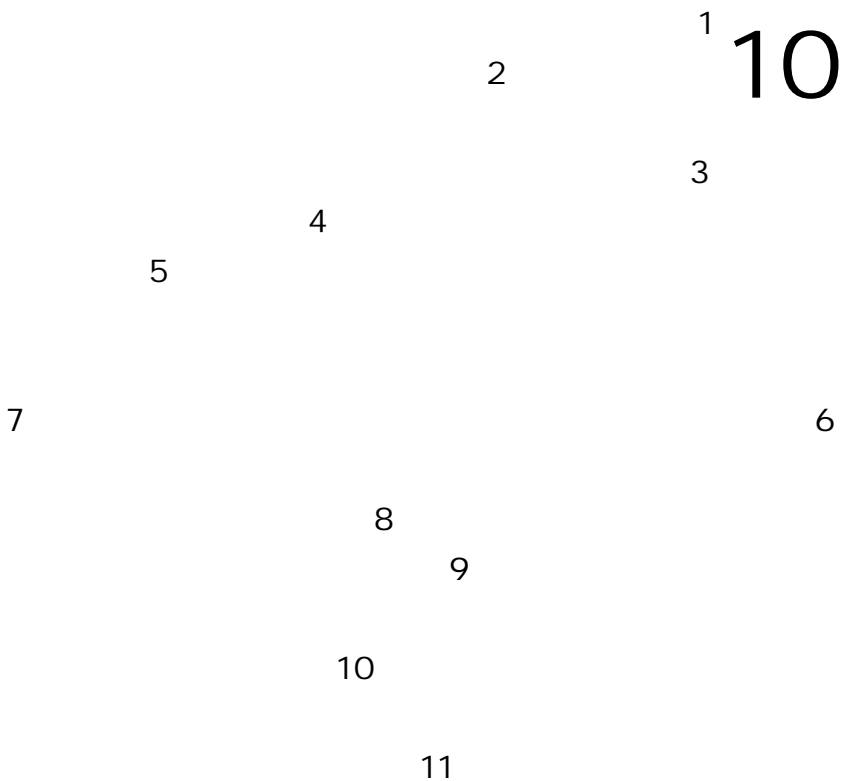
$$x(9-21)x^{22}$$

$$x(9-22)x^{23}$$

$$x(9-23)x^{24}$$

$$x(9-24)x^{25}$$

$$x(9-25)x^{26}$$





12

13

( ) [ ]  
14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 11

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 12

2

3

4

5

6

7

8

# 9.13–9.12 Yermia

21

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>  
**13**  
<sub>2</sub>  
<sub>3</sub>

4

5

6

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]

18

19

( ) [ ]<sup>20</sup>

(<sub>21</sub>) [ ]

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 14

2

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ 15 ] ( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

22

<sup>1</sup>  
**15**  
<sub>2</sub>

) [ ] 4

5

(

6

7

8

) [ ]

9

10

(

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

18



19

20

21

2

<sup>1</sup>16

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup>  
**17**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

) [ ]

(

9

10

11

( ) [ ]

[ ]

12

( )

13

( ) [ ]

14

15

16

17

18

19

( ) [ ]

20

21

22

23

24

( ) [ ]

( ) [ ]

25

26

27

) [ ]  
4

2 3

<sup>1</sup> 18

(

5

6

7

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]  
17

18

19

20

21

22

( ) [ ]  
23

]

(<sup>1</sup>) [

**19**

(<sub>3</sub>) [ ]

2

4

5

6

7

8

9

10

11

13

14

15

( ) [ ]

<sup>1</sup>  
**20**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup> 21

2

3

4

5

6



7

8

9

[ ]

10

( )

11

12

13 ( ) [ ]

14

<sup>1</sup> 22

2

3

4

( ) [ ]

5

6

[ ]

7 ( )

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

] <sup>23</sup>

(<sub>24</sub> ) [ ] ( ) [

25

26

27

28

30

29

2

<sup>1</sup> 23

3

4

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

) [ ]

19

(

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

<sup>1</sup> 24

2

3

4

5

6

7

8

( ) [ ] 9

10

<sup>1</sup> 25

2

3

4

5

6

7

(            ) [            ]

8

9

10

11

12

( ) [ ]<sup>13</sup>

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28



29

30

31

32

33

34

35

36

38

37

2

<sup>1</sup> 26

3

5

6

( ) [ 7 ]

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

( ) [ ]<sup>18</sup>

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup>  
**27**  
<sup>2</sup>

3

4

5

17-6.27 Yereimia

45

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 ( ) [ ]

22

( ) [ ] <sup>1</sup> 28

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup> 29

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

) [ ]

(

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

( ) [ ]

24

25

26

27

28

29

30

31

32



<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 30

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

<sup>1</sup> 31

2

3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

( ) [ ]  
22

23

38- 24.31 Y eremia

53

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

( )

38

( ) [ <sub>40</sub> ] 39

( ) [ ]

( ) [ <sup>1</sup> ] **32**

2

3

4

5 ( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

( ) [ ]

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

( ) [ ]

36

37

38

39

40

41

42

43

44

<sup>1</sup> 33

2

3

4

5

6

7

8

) [ 9 ]

(



10

11

12

13

14

15

16

17

18

20

19

21

22

24

23

25

26

( ) [ ]

<sup>1</sup> 34

2

3

4

5

6

7

8

9



22

<sup>1</sup> 35  
2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

29- 17.36 Yereimia

64

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

<sup>1</sup>  
**37**

2

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

9

10



11

12

13

14

15

16

17

18

20

( ) [ ]<sup>19</sup>

21

<sup>1</sup> 38

2

) [ ]

3

(

4

5

6

7

8

9

10

11

) [

]

(

12

13

14

15

16

[ ]

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

<sup>1</sup> 39

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[ ]

13

14

15

16

( ) [ ]

17

18

<sup>1</sup> 40

2

3

4 ( ) [ ]

5

6

7

8

(<sub>9</sub>) [ ]

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]

<sup>1</sup>  
**41**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

(<sub>18</sub>) [ ]

<sup>1</sup>  
42  
<sub>2</sub>

3

4

5



6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

( ) [ ] 20

21

22

<sup>1</sup>43

2

3

4

5

6

7

8

9

10

[ ]<sup>11</sup> ( ) [ ] ( )  
12

13

<sup>1</sup>  
**44**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

29- 19.44 Y eremia

78

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

<sup>1</sup> 45

2

3

4

5

<sup>1</sup> 46

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

2

<sup>1</sup> 47

3

4

5

6

7

<sup>1</sup> 48

2

3

( ) [

( ]

( ) [ ]

4

5



6

7

[ 8 ( ]

) [ ]

( )

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

) [ ]

20

( ) [ ] ( 21

22 ( ) [ ]

23

24

25

26

27

[ ]

28

( )

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

( ) [ ]<sup>44</sup>

45

46

47

1

49

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

) [ ]

25

26

(

27

]

28

(

) [

29

30

( ) [ ]

31

32

33

34

35

36

37 ( ) [ ]

38

[ ]

39

( ) [ ] ( )

2

1  
50

5

6

]

( ) [ ]  
( ) [ ]  
7

( ) [ ]

9

8

10

11

( ) [ ] ( ) [ ]  
] ( ) [ ]  
12 ( ) [ ]

13

14

]

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

( )

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

[ ]

( )

45

46

2

<sup>1</sup> 51

[ ]

3

5

4



6

7

8

( ) [ ]<sup>9</sup>

10

11

12

( ) [ ]<sup>13</sup>  
14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

( ) [ ] ( ) [ ]<sup>34</sup>

( ) [ ]

( ) [ ]

36

<sup>35</sup> ( ) [ ]

37

# 56- 38.51 Yereimia

92

39

38

40

41

43

42

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

]

2

3

4

5

6

<sup>1</sup>  
52  
( ) [

7

8

9

10

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

( ) [ ]

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

( ) [ ]<sup>32</sup> ( ) [ ]

33

34

# Ratapan

<sup>1</sup>  
**1**  
2

3

4

5

) [ ] 6

7

(

8

9

10

11

) [ ]

(

12



13

14

15

16

17

18

(<sub>19</sub>) [ ]

20

21

22

( ) [ ]

2

<sup>1</sup>2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

]

( ) [ 15

16

17

18

# 26.3-19.2 Ratapan

4

) [ ] 19

(

20

21

22

2

<sup>1</sup> 3

3

5

4

6

8

7

9

( ) [ ]  
12

10

11

13

15

14

16

18

17

19

( ) [ ]  
22

20

21

23

24

26

25

# 63-27.3 Ratapan

5

27  
29 28  
30  
32 31  
33 ( ) [ ]  
34  
36 35  
37  
38  
( ) [ ] 39  
41 40  
42  
43  
45 44  
46  
47  
49 48  
50  
51  
53 52  
54  
56 55  
57  
58  
59  
61 60  
62  
63

# 17.4-64.3 Ratapan

6

65

64

66

<sup>1</sup>  
**4**

2

( ) [ ( ) [ ] ]<sup>3</sup>

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]  
13

14

15

16

( ) [ ( ) [ ] ]<sup>17</sup>

18

19

20

21

( ) [ ]  
22

( ) [ ] 2

<sup>1</sup> 5

( ) [ ] 3  
4

( 7 ) [ ] 5  
6

9 ( ) [ ] ( ) [ ] 8

10

11

12

14

13

15

16

17

18

20

19

21

22

( ) [ ]

# Yehezkiel

<sup>1</sup>**1**

2

3

4

5

6

7

( ) [ ]<sup>8</sup>

9

10

11

12

13

15

14



# 3.2-16.1 Yehezkiel

2

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> **2**

3

4

5

6

7

8

9

10

<sup>1</sup>  
**3**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

]

( ) [

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

2

<sup>1</sup> 4

3

4

5

6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]

15

16

17

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

2

1

3

6

(<sub>4</sub> ) [ ]

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

2

<sup>1</sup>**7**

3

( ) [ ]

]

4

5

# 23-6.7 Yehezkiel

9

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 ( ) [ ]

23



24

25

26

27

<sup>1</sup>8

2

3

4

5

) [ ]

<sup>6</sup>  
( ) (

7

8

9

4.9-11.8 Yehezkiel

11

11

12

13

14

15

16

17

18

2

<sup>1</sup>9

3

[ ]

4

( )

5  
 ](            ) [ 6 ]            (            ) [

7

8

9

10

11

]

(            ) (            ) [

1  
**10**  
 2

3

4

5

6

# 22-7.10 Yehezkiel

13

7

9

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

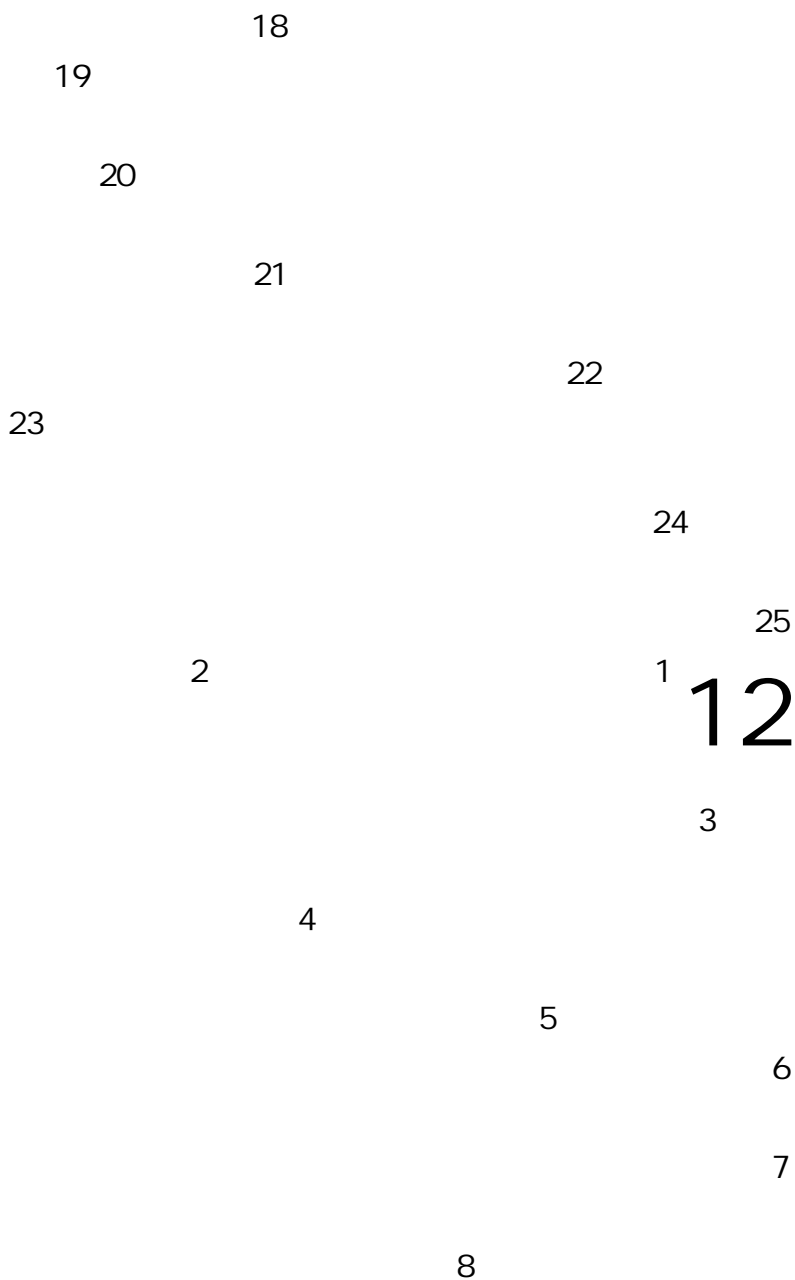
13

15

14

16

17



25-9.12 Yehezkiel

16

9

10

11

12

13

( ) [ ]  
15

14

16

17

18

19

20

22

21

23

24

25

26

27

28

2

<sup>1</sup>**13**

3

5

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14



15

16

17

18

19

20

21

22

23

3

4

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 14

]

5

( ) [

6

7

8

9

11

10

12

13

14

( ) [ ]

15

16

17

18

19

) [ ] 20

21

(

22

23

2

<sup>1</sup> 15  
3

4

5

6

7

8

2

<sup>1</sup> 16

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

( ) [ ]  
( ) [ 14 ]

13

15

16

17

18

[ ]

19

( )

20

[ ]

]  
 21 ( )  
 22  
 ( ) [  
 23  
 24  
 25  
 26 ( ) [ ]  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32 ( ) [ ]  
 ( ) [ ]  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37

39

40

41

42

43

( ) [ ]

( ) [ ]  
44

45

46

47

( ) [ ]  
48

49

50

51

( ) [ ]  
52 ( ) [ ]

) [ ] 53  
 ( ) [ ] ( ) [ ] 54

55

56

57

58

59

( ) [ ]  
 60

61

62

63

3 2 1 17

4

5

# 20-6.17 Yehezkiel

25

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



21

( ) [ ]

22

23

24

2

<sup>1</sup> 18

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

( ( ) [ ]  
( ) [ ]

21

22

23

24

) [ ]

(

25

26

27

( ) [ ]  
29

30

31

32

2

1

19

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup> 20

3

2

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

28- 14.20 Yehezkiel

30

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

 $x(21-2)x^{46}$  $x(21-1)x^{45}$  $x(21-3)x^{47}$  $x(21-4)x^{48}$   
 $x(21-5)x^{49}$  $x(21-6)x^1$   
 $x(21-7)x^2$  **21** $x(21-8)x^3$  $x(21-9)x^4$  $x(21-10)x^5$  $x(21-11)x^6$  $x(21-12)x^7$

$$x(21-13)x^8$$

$$x(21-14)x^9$$

$$x(21-15)x^{10}$$

$$x(21-16)x^{11}$$

$$x(21-17)x^{12}$$

$$x(21-18)x^{13}$$

$$x(21-19)x^{14}$$

$$x(21-20)x^{15}$$

$$x(21-21)x^{16}$$

$$x(21-22)x^{17}$$

$$x(21-23)x^{18}$$

$$x(21-24)x^{19}$$

$$x(21-25)x^{20}$$

$$x(21-26)x^{21}$$

$$x(21-27)x^{22}$$



]  $x(21-28)x^{23}$  ( ) [  
 $x(21-29)x^{24}$

$x(21-31)x^{26}$   $x(21-30)x^{25}$

$x(21-32)x^{27}$

$x(21-33)x^{28}$

$x(21-34)x^{29}$

$x(21-35)x^{30}$

$x(21-36)x^{31}$

$x(21-37)x^{32}$

2

1  
**22**

3

4

5

6

7

8

9

11

10

12

13

14

15

17

16

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

2

3

1

23

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

( ) [ ]

15

17 ( ) [ ]<sup>16</sup>

18

19

20

21

22

23

24

25

42- 26.23 Yehezkiel

38

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

]

( ) [

[ ]

44 ( ) [ ] ( )

45

46

47

48

49

] 2

<sup>1</sup> 24  
( ) [ ]

3

4

5

6

7

8

9

10

# 27- 11.24 Yehezkiel

40

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup> 25

2  
3

4

5

6

7  
( ) [ ]

8

9

( ) [ ]

10

11

12

13

14

15



16

17

<sup>1</sup> 26

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14



10

11

12

13

14

15

( ) [ ]

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

2

1

28

3

( ) [ ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

# 26- 13.28 Yehezkiel

46

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

2

3

( ) [ ] 4

5

6

7

( ) [ ]

8

9

10

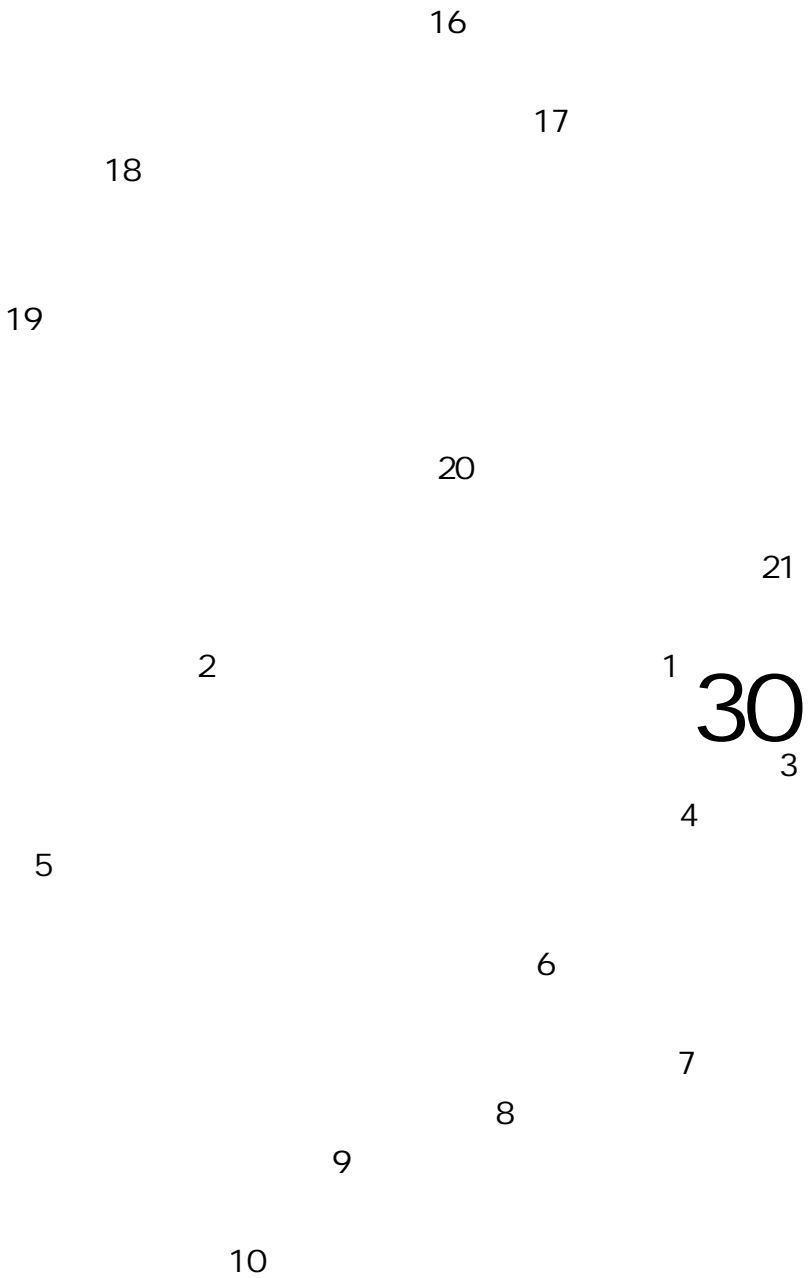
11

12

13

14

15



11

12

13

14

15

16

( ) [ 17 ]

18

19

20

21

22

23

24

25

26



2

3

4

5

( ) [ ]

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

<sup>1</sup>32  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

( ) [ ]

( ) [ ]

32

2

<sup>1</sup> 33

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

(            ) [            ]  
                  14

15

[            ]    16

17

(            )

18

19

20

21

22

24

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

2

<sup>1</sup>

**34**

3

4

5

6

8

7

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

2

1

3

**35**

4

5

6

7



8

9

( ) [ ]<sub>10</sub>

11

12

( ) [ ]<sub>13</sub>

14

15

<sup>1</sup> 36

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

]  
14

]

( ) [ ]

( ) [ ]

15

( ) [ ]

( ) [ ]

17

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

<sup>1</sup> 37

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

] ( ) [ ]

17 ( ) [

18

19

( ) [ ]

20

21

22

(  
23 ) [ ]

24

25

26

27

28

2

1

38

3

4

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup> 39

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



21

22

23

24

25

) [ ]

(  
26

27

28

29

<sup>1</sup> 40

2

3

4

5

7 ( ) [ 6 ]

8  
9 ( ) [ 10 ]

11  
12

13

14  
15 [ ] ( )  
16

17

18

19

20

( ) [ ] ( ) [ ]<sup>21</sup> ]

[ ] ( ) [ ]<sup>22</sup> ] ( )  
]

<sup>23</sup> ( ) [ ]

<sup>24</sup>

( ) [ ] ( ) [ ]  
( ) [ ] <sup>25</sup> ]

( ) [ ] <sup>26</sup>  
<sup>27</sup> ( ) [ ] ( ) [ ]

<sup>28</sup>

[ ]<sup>29</sup>  
( ) [ ] ( ) [ ] ( )  
( ) [ ]

<sup>30</sup>

<sup>31</sup>

] ( ) [ ]  
<sup>32</sup> ( ) [ ]

( ) [ ]<sup>33</sup>  
( ) [ ] ( ) [ ]  
( ) [ ]





13

15

14

]

(  
16

) [

17

18

19

20

21

22

24

23

25

26

<sup>1</sup> 42

2

3

4

5

6

7

8

( ) ( ) [ ] [ ]<sup>9</sup>  
( ) [ ]  
10

11

12

13

14

]

( ) [ ]  
15

16

( ) [ ]

17

18

19

20

<sup>1</sup> 43

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

) [ ] ( ) [ ] (

(



12

13

14

[ ]<sup>16</sup> ]

15

( )  
( ) [

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

) [ ]

<sup>1</sup> 44

2

3

(<sub>4</sub> ) [ ]

5

(<sub>6</sub> ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

) [

(

]

) [

]

24

(

25

26

27

28

29

30

31

<sup>1</sup>  
**45**

2

3

( ) [ ]

4

5

(<sub>6</sub> ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

<sup>1</sup> 46

2

3

4

5

6

7

8

9

<sup>10</sup> ( <sub>11</sub> ) [     ]

12

13

14

) [ ]<sup>15</sup>

16

(

17

18

19

( ) [ ]

20

21

22

23

24

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]

[ ]

10

( )

( ) [ ]<sup>11</sup>

12

]

13

( ) [

14

15



17

18

19

20

21

22

23

<sup>1</sup>  
**48**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

) [ 15 ]

14  
(

) [ ]

16 (

[ ]

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22 (        ) [        ]

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

# Danial

<sup>1</sup>  
**1**  
2

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

2

<sup>1</sup> 2

3

4

( ( ) ) [ ]  
( ( ) ) [ ]

5

6

7

9

( ) [ ]

( ) [ ] 10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

( ) [ ]

23

24

25

26

[ ]

( )  
27

28

( ) [ ]<sup>29</sup>

30

( ) [ ]<sup>31</sup>

32

33

] ( ) [ ]  
34

( ) [ ]

35

36

) [ ]<sup>37</sup>

(

( ) [ ] 38

( ) [ ]

39

]

( ) [ ]<sup>40</sup>

( ) [ ]

41

] ( ) [ ]

( ) [ ]

( ) [ ] 42

( ) [ ]

( ) [ ]<sup>43</sup>

44

45



46

47

48

49

<sup>1</sup>3

2

3

( ) [ <sub>4</sub> ]

5

( ) [ ]

6

7

( ) [ ]

9

( ) [ ]<sup>10</sup>  
]

) [ ] ( ) [ (

11  
12

] ( ) [ ] ( ) [ ]  
13

14

) [ ]

15

(

16

17

18

( ) [ ]  
19

( ) [ ]

20

[ ]

21

( )  
22

23

24

25

( ) [ ]

26

]

( ) [ ]  
27

28

( ) [ ]

]

29

( ) [ ]



$$x(4-12)x^{15}$$

$$\begin{matrix} ] & x(4-13)x^{16} & ( & ) [ \\ & x(4-14)x^{17} & & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} [ & ] & ( & ) [ & ] \\ & & & & ( & ) \\ & x(4-15)x^{18} & ( & ) [ & ] \\ ( & ) [ & ] & & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ( & ) [ & ] \\ & x(4-16)x^{19} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} [ & ] & ( & ) [ & ] \\ x(4-17)x^{20} & ( & ) [ & ] & ( & ) \end{matrix}$$

$$x(4-18)x^{21}$$

$$\begin{matrix} [ & ] x(4-19)x^{22} & ( & ) \\ & & & \\ x(4-20)x^{23} & & & \end{matrix}$$



$$] \quad x(4-32)x^{35} \quad ( \quad ) [$$

$$x(4-33)x^{36} \quad ( \quad ) [ \quad ]$$

$$x(4-34)x^{37}$$

<sup>1</sup>5

2

3

4

$$[ \quad ] \quad 5 \quad ( \quad )$$

6

$$[ \quad ] \quad ( \quad )$$

$$( \quad ) [ \quad ] \quad ( \quad ) [ \quad ]$$

$$[ \quad ]$$

9

( )

10

( ) [ ]

11

12

13

[ ]

( )

) [ ]

14

(

15

( ) [ ]

16

( ) [ ]

( ) [ ]

( ) [ ]

17

( ) [ ]<sup>18</sup>

( ) [ ]

19



( ) [ ]

20

21

( ) [ ]

) [ ]

[ ]

( ) [ ]<sup>22</sup> ( )

23

] ( ) [ ] ( ) [ ]  
( ) [ ]

24

26

25

27

28

29

( ) [ ]

30

] x(6-1)x<sup>31</sup> ( ) [ ]  
( ) [ ]

$$x(6-2)x^1$$

6

$$x(6-3)x^2$$

$$x(6-4)x^3$$

$$x(6-5)x^4$$

$$x(6-6)x^5$$

$$x(6-7)x^6$$

$$x(6-8)x^7$$

$$x(6-9)x^8$$

$$x(6-10)x^9$$

$$x(6-11)x^{10}$$

$$x(6-13)x^{12}$$

$$x(6-12)x^{11}$$

$$( \quad ) [ \quad ] \quad x(6-14)x^{13}$$

$$x(6-15)x^{14}$$

$$x(6-16)x^{15}$$

$$x(6-17)x^{16}$$

$$( \quad ) [ \quad ] \quad x(6-18)x^{17}$$

$$x(6-19)x^{18}$$

$$x(6-20)x^{19}$$

$$x(6-21)x^{20}$$

$$( \quad ) [ \quad ] \quad x(6-22)x^{21}$$

$$x(6-23)x^{22}$$

$$( \quad ) [ \quad ] \quad x(6-24)x^{23}$$

$$x(6-25)x^{24}$$

$$x(6-26)x^{25}$$

$$\begin{array}{c} ( \quad ) [ \quad ] \\ x(6-27)x^{26} \\ ( \quad ) [ \quad ] \end{array}$$

$$x(6-28)x^{27}$$

$$) [ \quad ] \quad x(6-29)x^{28}$$

<sup>1</sup> ( **7**

2

3

4

5

$$( \quad ) [ \quad ]$$

$$( \quad ) [ \quad ]$$

6

7

( ) [ ]

( ) [ ]

8

[ ] ( ) [ ]  
( ) [ ] ( )  
9 ( )

10

( ) [ ]  
( ) [ ]  
11

12

13

14

15

16

17

18

19

] ( ) [ ] ( ) [

] ( ) [ ] ( ) [ 20

21

22

23

) [ ] (

24

25

( ) [ ]

26

27

28

2

4

5

6

7

8

9

10

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

<sup>1</sup>9

2

3

4

( ) [ ]

5

6

7



8

9

10

11

( ) [ ]

12

13

14

15

16

17

18

( ) [ ]

19

20

21

22

23

24

]( ( ) [ ]

( ) [ ]

25

26

27

<sup>1</sup> 10

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

<sup>1</sup> 11

2

3

4

5

6

7

8

9

( ) [ ]<sup>10</sup>

]

<sup>11</sup> ( ) [ ] ( ) [ ]

[ ]

<sup>12</sup>

<sup>13</sup>

( )

<sup>14</sup>

<sup>15</sup>

16

17

( ) [ ]<sup>18</sup>

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

( ) [ ]

40

41

42

43

44

45

<sup>1</sup>12

# 13- 3.12 Danial

28

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

# Hosea

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

$x(2-1)x^{10}$

$x(2-2)x^{11}$

$x(2-3)x^1$   
 $x(2-4)x^2$  **2**



$$x(2-5)x^3$$

$$x(2-6)x^4$$

$$x(2-7)x^5$$

$$x(2-8)x^6$$

$$x(2-9)x^7$$

$$x(2-10)x^8$$

$$x(2-11)x^9$$

$$x(2-12)x^{10}$$

$$x(2-13)x^{11}$$

$$x(2-14)x^{12}$$

$$x(2-15)x^{13}$$

$$x(2-16)x^{14}$$

$$x(2-17)x^{15}$$

$$x(2-18)x^{16}$$

$$x(2-19)x^{17}$$

5.4-18.2 Hosea

3

$$x(2-20)x^{18}$$

$$x(2-21)x^{19}$$

$$x(2-22)x^{20}$$
  
$$x(2-23)x^{21}$$

$$x(2-24)x^{22}$$

$$x(2-25)x^{23}$$

<sup>1</sup>  
**3**

2

3

4

5

<sup>1</sup>  
**4**

2

3

4

5

6.5–6.4 Hosea

4

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

18

17

19

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

11.6-7.5 Hosea

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

<sup>1</sup>

6

2

3

4

5

6

7

8

9

10

(

)

[

11

]

# 5.8-1.7 Hosea

6

<sup>1</sup>**7**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

<sup>1</sup>**8**

2

4

3

5

10.9-6.8 Hosea

7

6

7

8

9

10

11

( ) [ ] ( ) [ ]<sup>12</sup>  
13

14

<sup>1</sup>9

2

3

4

6

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

( ) [ ]  
17

16

<sup>1</sup> 10  
2

3

4

5

6

7

8

9

10

<sup>11</sup> ( ) [ ]

12

13

14

15

1

**11**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

$x(12-1)x^{12}$



x(12-2)x<sup>1</sup> **12**

x(12-3)x<sup>2</sup>

x(12-4)x<sup>3</sup>  
x(12-5)x<sup>4</sup>

x(12-6)x<sup>5</sup>  
x(12-7)x<sup>6</sup>

x(12-8)x<sup>7</sup>  
x(12-9)x<sup>8</sup>

x(12-10)x<sup>9</sup>

x(12-11)x<sup>10</sup>

x(12-12)x<sup>11</sup>

x(12-13)x<sup>12</sup>

x(12-14)x<sup>13</sup>  
x(12-15)x<sup>14</sup>

2 <sup>1</sup> **13**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

$x(14-1)x^{16}$

$x(14-2)x^1$

14

$x(14-3)x^2$

$x(14-4)x^3$

$x(14-5)x^4$

$x(14-6)x^5$

$x(14-7)x^6$

$x(14-8)x^7$

$x(14-9)x^8$

$x(14-10)x^9$



# Yoel

1  
2 **1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

2

<sup>1</sup>2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

30- 16.2 Yoel

3

16

17

19

18

20

21

22

23

24

25

26

27

$x(3-1)x^{28}$

$x(3-2)x^{29}$

$x(3-3)x^{30}$

13.3-31.2 Yoel

4

$x(3-4)x^{31}$

$x(3-5)x^{32}$

(      ) [  $\begin{matrix} x(4-1)x^1 \\ x(4-2)x^2 \end{matrix}$  ] **3**

$x(4-3)x^3$

$x(4-4)x^4$

$x(4-5)x^5$

$x(4-6)x^6$

$x(4-7)x^7$

$x(4-8)x^8$

$x(4-9)x^9$

$x(4-10)x^{10}$

$x(4-11)x^{11}$

$x(4-12)x^{12}$

$x(4-13)x^{13}$

$$x(4-14)x^{14}$$

$$x(4-15)x^{15}$$

$$x(4-16)x^{16}$$

$$x(4-17)x^{17}$$

$$x(4-18)x^{18}$$

$$x(4-19)x^{19}$$

$$x(4-20)x^{20}$$

$$x(4-21)x^{21}$$



# Amos

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

15.2-14.1 Amos

2

14

15

<sup>1</sup>  
**2**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

15.3-16.2 Amos

3

16

<sup>1</sup>  
**3**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

# 13-1.4 Amos

4

<sup>1</sup>  
**4**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

# 19-1.5 Amos

5

<sup>1</sup>5

2

3

4

5

6

8

7

10

9

11

12

13

14

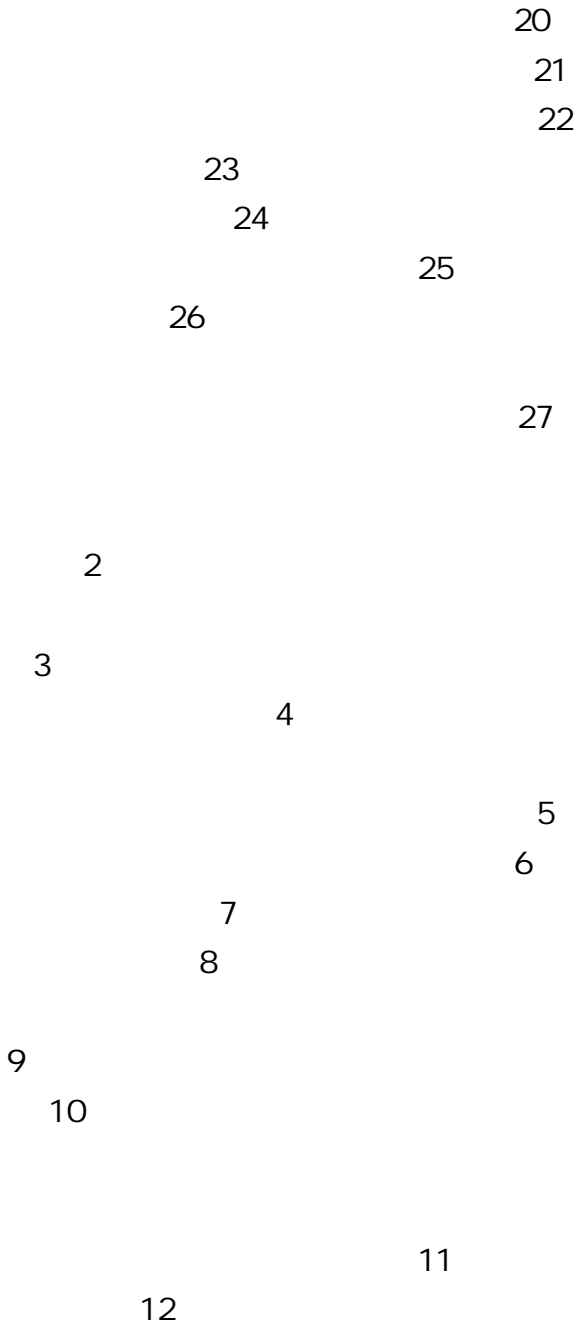
15

16

17

18

19



# 16.7-13.6 Amos

7

13

14

<sup>1</sup>7

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

2

1

8

3

4

( ) [ ]

5

6

7

8

[ ]

9

( )

10

11

12

13



<sup>1</sup>9

2

3

4

5

6

( ) [ ]

7

8

9

10

11

12

13

15-14.9 Amos

10

14

15

# Obaja

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

7

6

8

9

10

11

(            ) [            ]  
                  12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

# Yunus

2

1

**1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

16

$$x(2-1)x^{17}$$

$$x(2-2)x^1$$

$$x(2-3)x^2$$

2

$$x(2-4)x^3$$

$$x(2-5)x^4$$

$$x(2-6)x^5$$

$$x(2-7)x^6$$

$$x(2-8)x^7$$

$$x(2-9)x^8$$

$$x(2-10)x^9$$

$$x(2-11)x^{10}$$

2

1

3

3

4

# 10.4- 5.3 Yunus

3

5

6

7

8

9

10

2

1

**4**

3

4

5

6

7

8

9

10





# Mikha

<sup>1</sup> 1

2

]

3

4

(

) [

5

6

7

8

(<sub>9</sub> ) [ ]

10

<sup>11</sup> ( ) [ ]

12

13

14

15

16

2

<sup>1</sup>**2**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

2

<sup>1</sup>**3**

(<sub>3</sub>) [<sup>1</sup> ]

4

5

6

7

8

9

10

11

12

<sup>1</sup>  
**4**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

$$x(4-14)x^1 \quad \mathbf{5}$$

$$x(5-1)x^2$$

$$x(5-2)x^3$$

$$x(5-3)x^4$$

$$x(5-4)x^5$$

$$x(5-5)x^6$$

$$x(5-6)x^7$$

$$x(5-7)x^8$$

$$x(5-8)x^9$$

$$x(5-9)x^{10}$$

$$x(5-10)x^{11}$$

$$x(5-11)x^{12}$$

$$x(5-12)x^{13}$$

$$x(5-13)x^{14}$$

$$x(5-14)x^{15}$$

2

1  
6

3

4

5

6

7

8

9

12.7-10.6 Mikha

6

10

12

11

13

14

15

16

2

<sup>1</sup> 7

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

20- 13.7 Mikha

7

13

14

15

16

17

18

19

20

# Nahum

2  
[ ]  
5  
7  
10  
8  
9  
11  
12  
13  
14  
x(2-1)x<sup>15</sup>  
( ) [ ]  
x(2-3)x<sup>2</sup> x(2-2)x<sup>1</sup>  
1  
**1**  
3  
4  
6  
15  
**2**



$$x(2-4)x^3$$

$$x(2-5)x^4$$

[

$$x(2-7)x^6$$

$$x(2-8)x^7$$

$$x(2-6)x^5$$

( )

$$x(2-10)x^9$$

$$x(2-9)x^8$$

$$x(2-11)x^{10}$$

$$x(2-12)x^{11}$$

$$x(2-13)x^{12}$$

$$x(2-14)x^{13}$$

<sup>1</sup> 3

2

3

) [ ]

4

(

5

# 19-7.3 Nahum

3

7

8

9

10

11

12

13

14

15

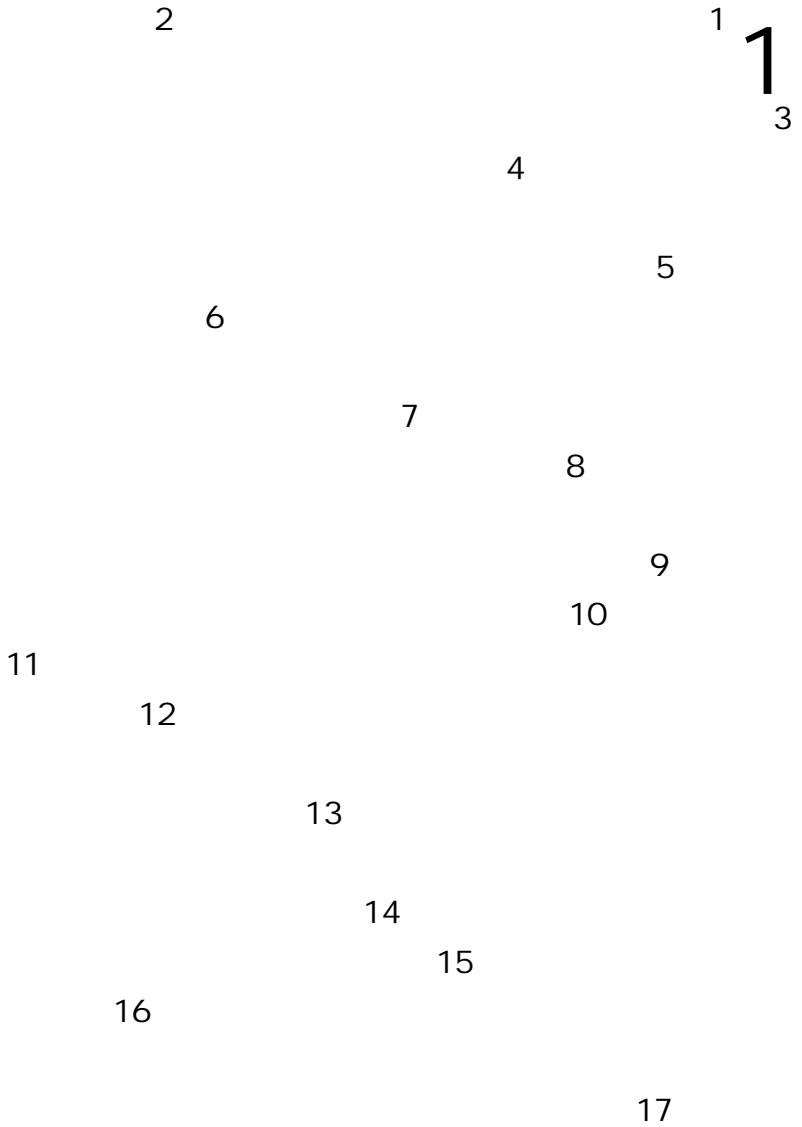
16

17

18

19

# Habakuk



# 19-1.2 Habakuk

2

<sup>1</sup>  
**2**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

17

18

19

2

3

4

6

5

7

8

9

10

11

13

12

]

14

15 ( ) [

16

17

18

19

# Zefanya

<sup>1</sup>  
**1**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

2

<sup>1</sup> 2

3

4

5

6

7

<sup>8</sup>( ) [ ]

9

<sup>10</sup> ( ) [ ]

# 13.3– 12.2 Zefanya

3

12

13

14

15

2

1

**3**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13



# 20-14.3 Zefanya

4

14

15

16

17

18

19

20

# Hagai

<sup>1</sup> 1

2

3

4

5

6

7

8

]

9

(

) [

10

11

12

13

14

15

<sup>1</sup>  
**2**

2

3

4

5

6

7

9

8

10

11

12

23- 13.2 Hagai

3

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

# Zakharia

<sup>1</sup>**1**

2

3

4

]

( 5 ) [

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

( ) [ ]

17

$$\begin{aligned} & x(2-1)x^{18} \\ & x(2-2)x^{19} \end{aligned}$$

$$x(2-3)x^{20}$$

$$x(2-4)x^{21}$$

$$\begin{aligned} & x(2-5)x^1 \\ & x(2-6)x^2 \end{aligned} \quad \mathbf{2}$$

$$\begin{aligned} & x(2-7)x^3 \\ & x(2-8)x^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x(2-9)x^5 \\ & x(2-10)x^6 \end{aligned}$$

$$x(2-11)x^7$$

$$x(2-12)x^8$$

$$x(2-13)x^9$$

$$x(2-14)x^{10}$$

$$x(2-15)x^{11}$$

$$x(2-16)x^{12}$$

$$x(2-17)x^{13}$$

<sup>1</sup> 3

2

3

4

5

7

6

8

9

2.5–10.3 Zakharia

4

10

]

2

<sup>1</sup>

4

(

) [

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

<sup>1</sup>

<sup>2</sup>

5



# 8.6- 3.5 Zakharia

5

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

**6**

2

3

4

5

6

7

8

# 9.7-9.6 Zakharia

6

10

9

11

12

13

14

15

2

<sup>1</sup> 7

3

4

5

6

7

8

9

# 11.8–10.7 Zakharia

7

10

11

12

13

14

2

1

8

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

2

3

<sup>1</sup>9

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>  
**10**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

2

1

11

3 ( ) [ ]

4

5

6

7

8

5.12-9.11 Zakharia

11

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>  
**12**  
<sub>2</sub>

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

2

<sup>1</sup>13

3

4

5



6

7

8

9

<sup>1</sup>  
<sup>2</sup> 14

[ ]

( )

3

4

5

6

) [ ]

7 (

8

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

# Maleakhi

2

1

**1**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

2

1  
**2**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

<sup>1</sup>  
**3**

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

 $x(3-19)x^1$ **4** $x(3-20)x^2$  $x(3-21)x^3$  $x(3-22)x^4$  $x(3-23)x^5$  $x(3-24)x^6$