

Kitab Suci
Bahasa Yunani (Tischendorf)

Perjanjian Baru

<http://kitab suci.mobi>

Matius

1¹

μ^2

μ

3

μ

4

μ
 μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

8

9

μ

μ

μ

μ

10

μ μ
11 μ

μ

12 μ

μ μ

13

μ
14

μ

15 μ μ

μ

16 μ

μ μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

22

23

μ

μμ

μ
24

μ

μ

μ

μ

25

μ

2¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μμ

5

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

10

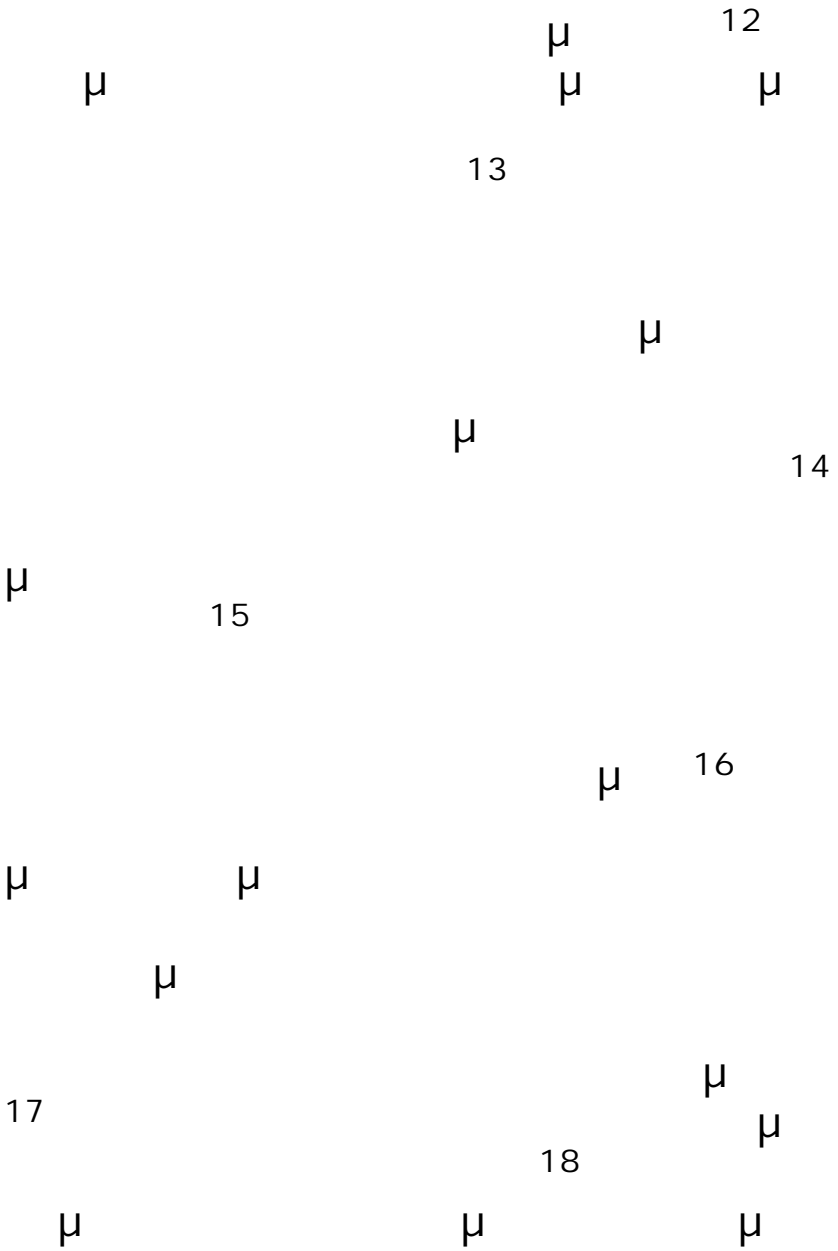
μ

11

μ

μ

μ



19

20

μ

21

μ

22

μ

μ

23

μ

3¹

μ

μ

2

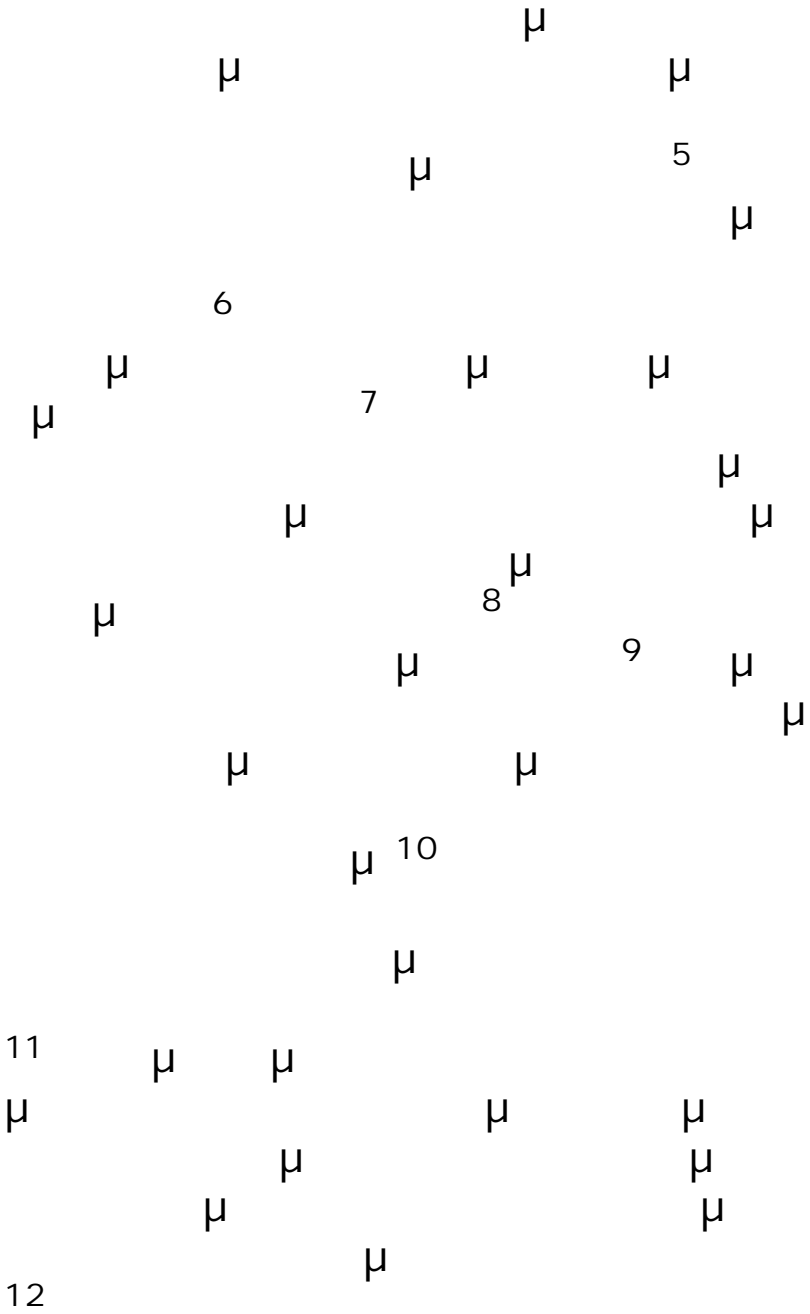
μ

3

μ

μ

4



13

14

μ 15

μ

16

μ

μ

17

μ

4¹

μ

2

μ

μ

3

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

7

8

9

10

11

12

13

15

16

μ

μ

μ

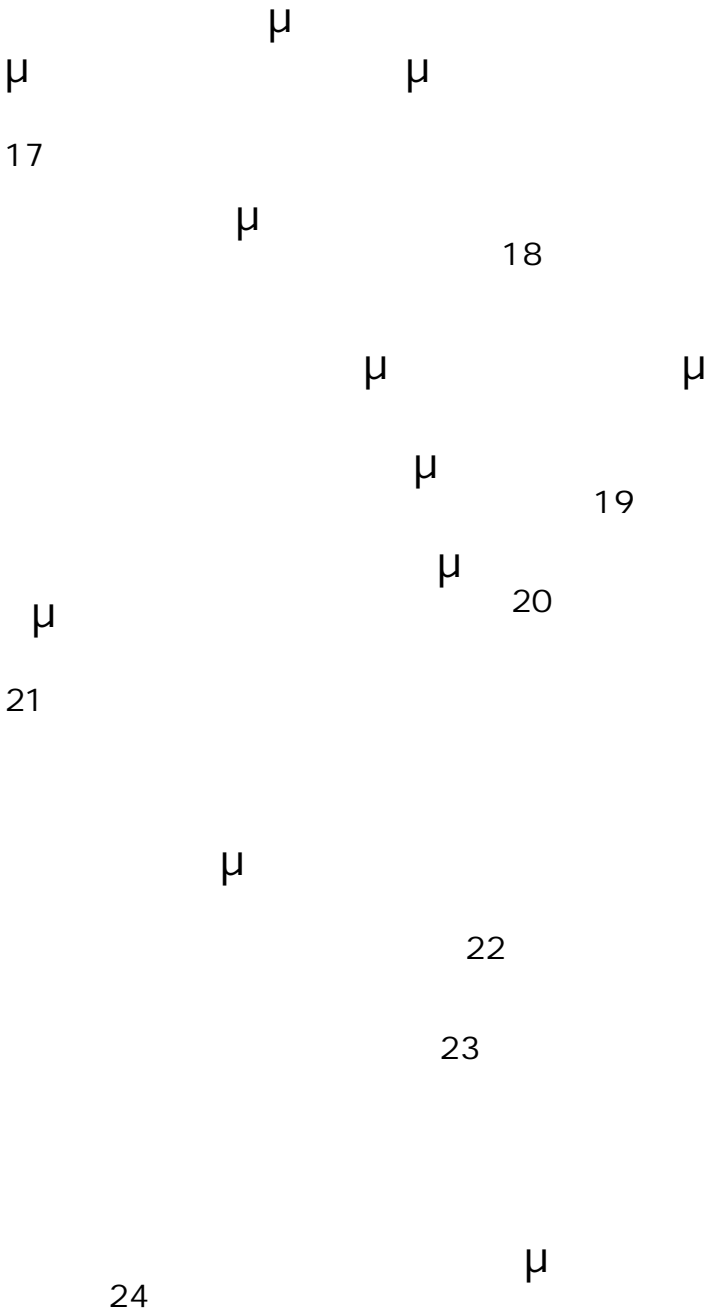
μ

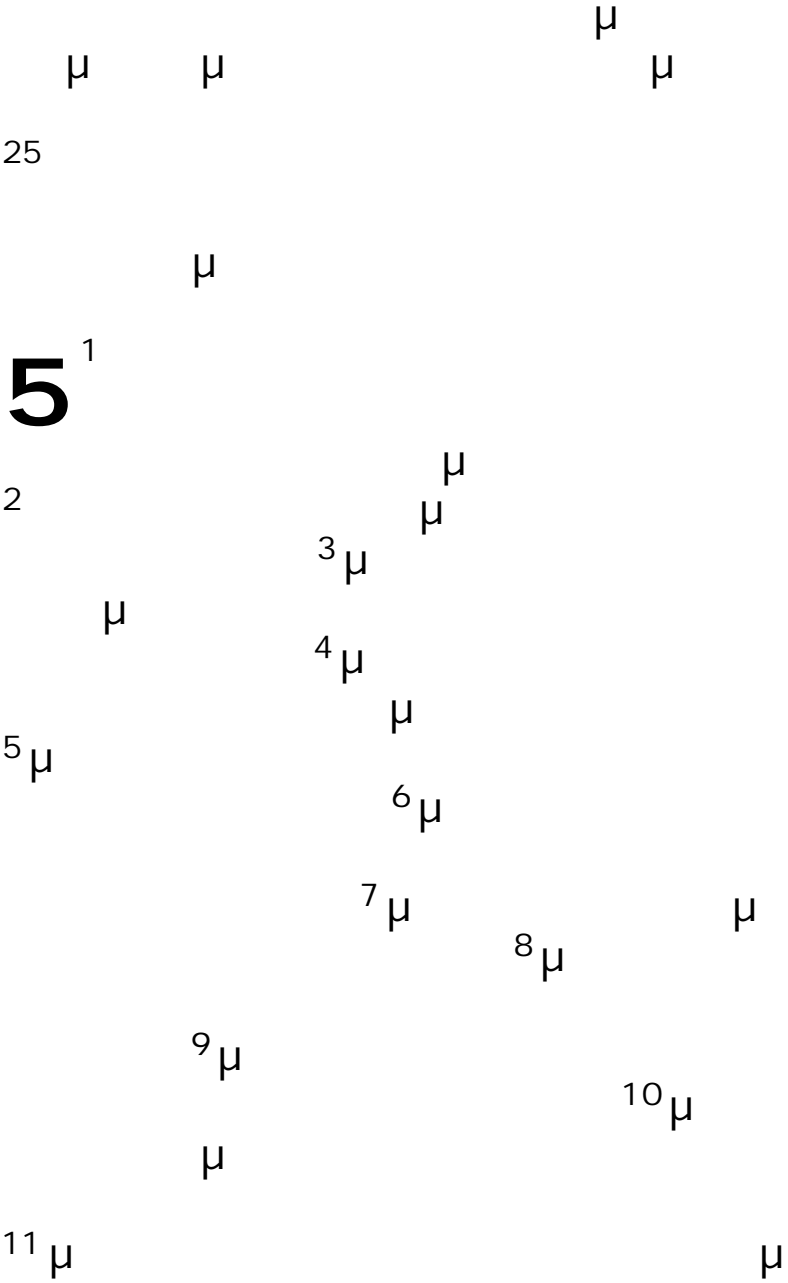
μ

μ

μ¹⁴

μ





20

μ

μ

μ

μμ

μ

21

22

μ

μ

μ

23

μ

24

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

27

28

μ

μ

μ

μ
29

μ

μ
μ

μ
30

μ

μ
μ

μ

31

μ

32

μ

μ

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

35 μ

μ

μ

36 μ

μ

μ

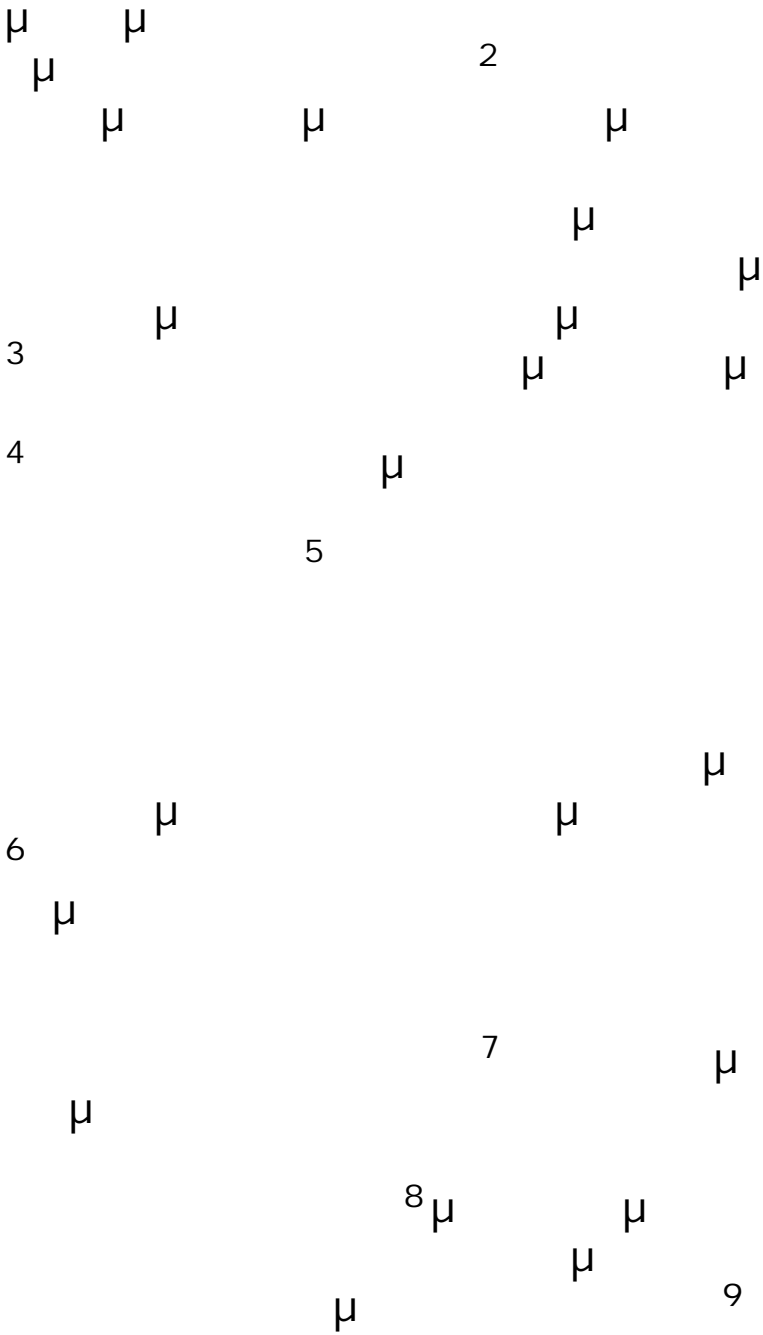
μ
37

μ

μ

38

μ
 39 μ μ
 40
 41 μ μ
 42 μ μ
 43 μ
 44 μ μ
 μ μ 45
 μ
 46 μ μ
 47 μ μ
 48 μ μ
6¹ μ μ μ



μ μ
10 μ
11 μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
12 μ μ μ μ μ μ μ μ
13 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
14 μ μ μ μ μ μ μ μ
15 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
16 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
17 μ μ μ μ μ μ μ μ
18 μ μ μ μ μ μ μ μ
19 μ μ μ μ μ μ μ μ
20 μ μ μ μ μ μ μ μ

21

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

25

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

μ

μ

μ

31

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

1 μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

⁶μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

9

μ

10

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

[

]

14

[

]

μ

μμ

15

Matus 7.16- 25

21

μ

μ

16

μ

17

18

19

μ

20

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μμ

μ

μ

μ

28

29

μμ₁

8

2

3

μ

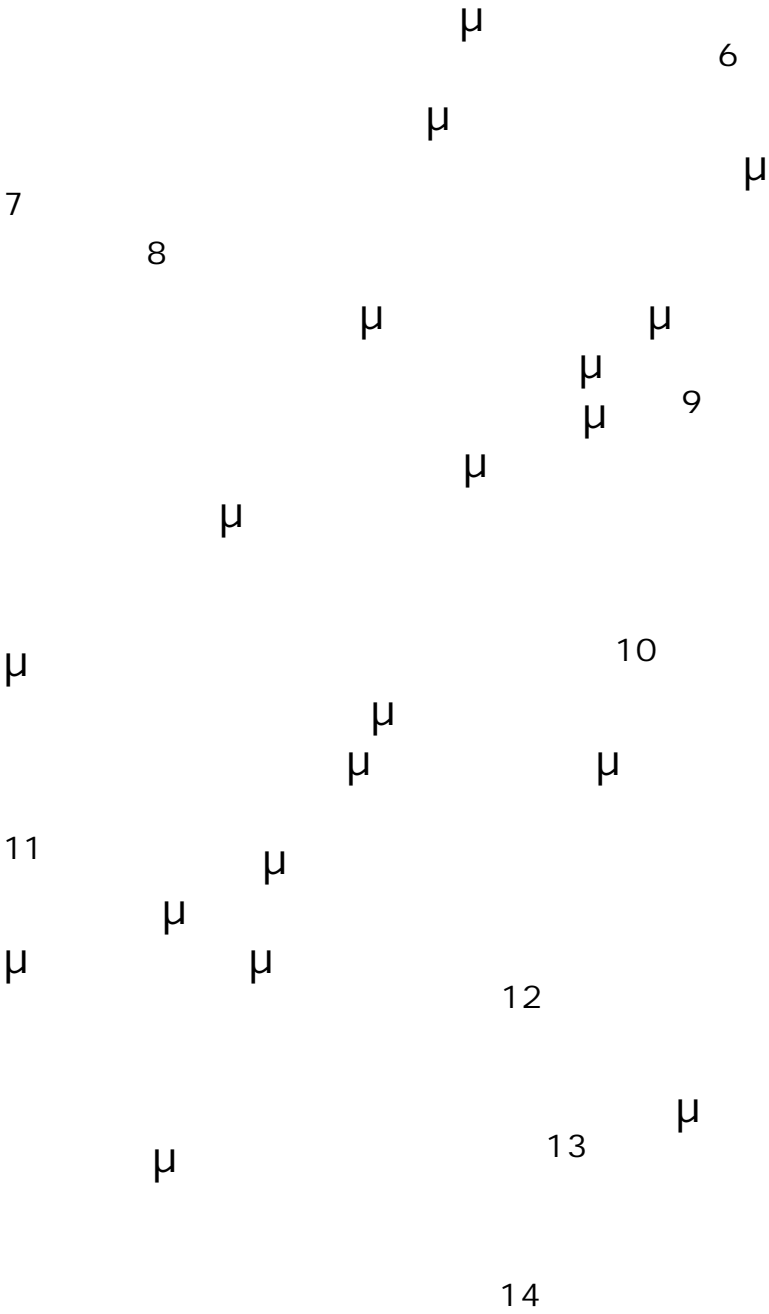
4

μ

μ

5

μ



15 μ

16

μ μ μ
μ

17

18 μ

19

μμ

20

21

μ μ
μ μ

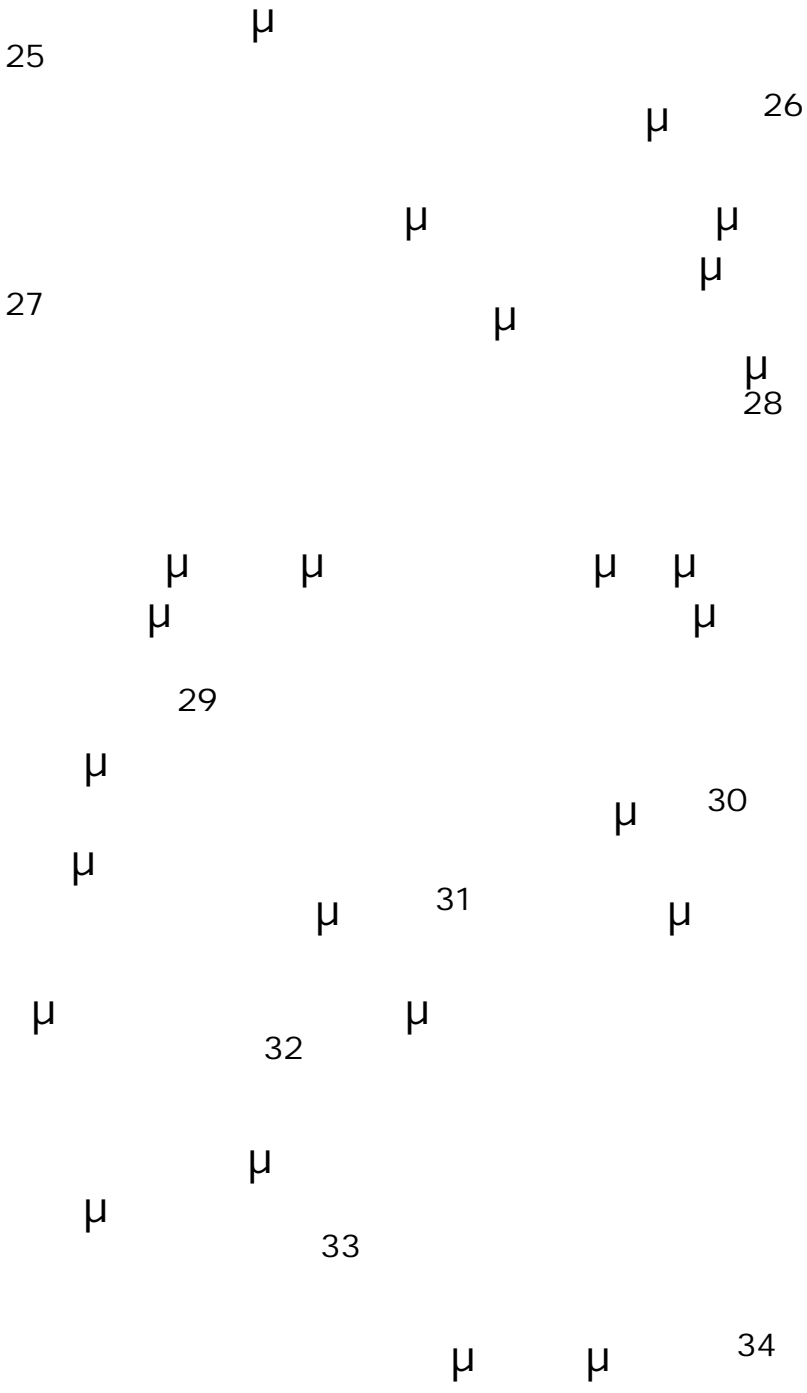
22

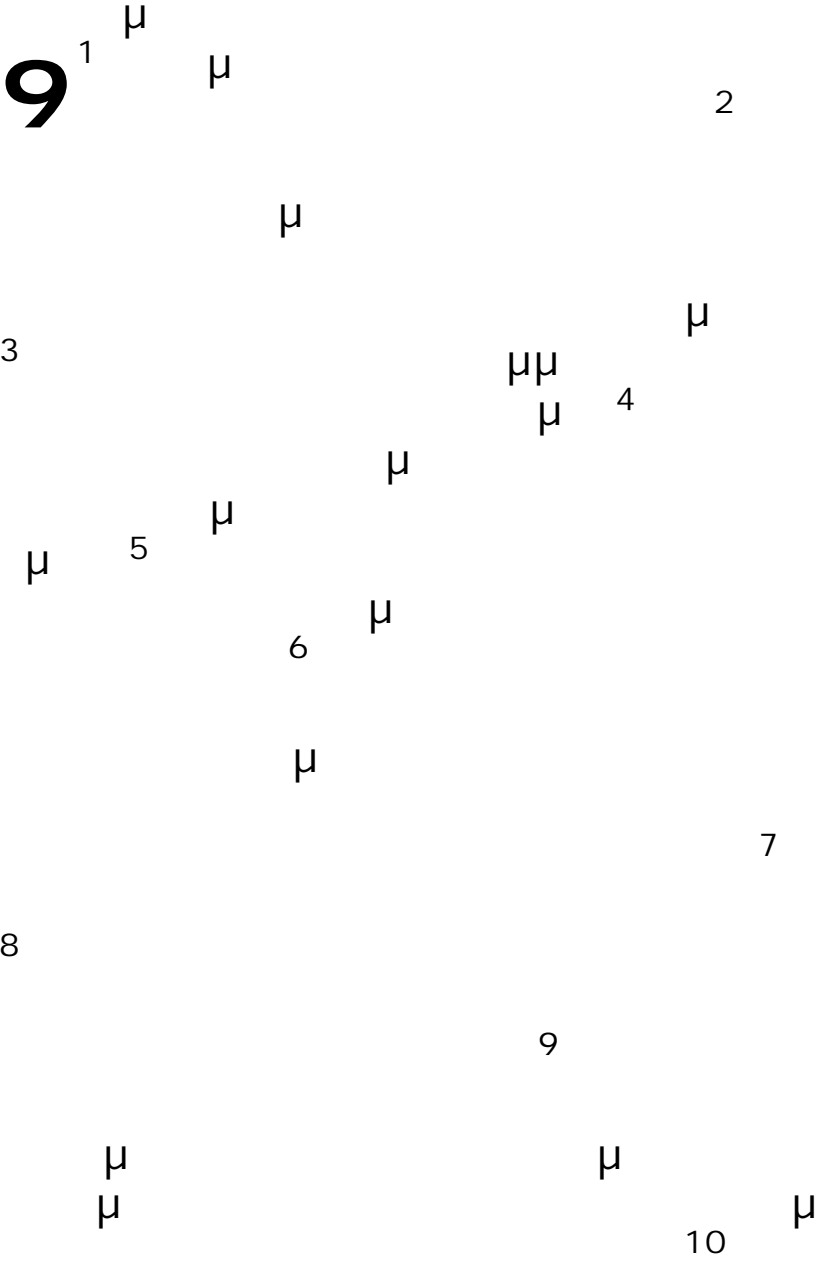
23

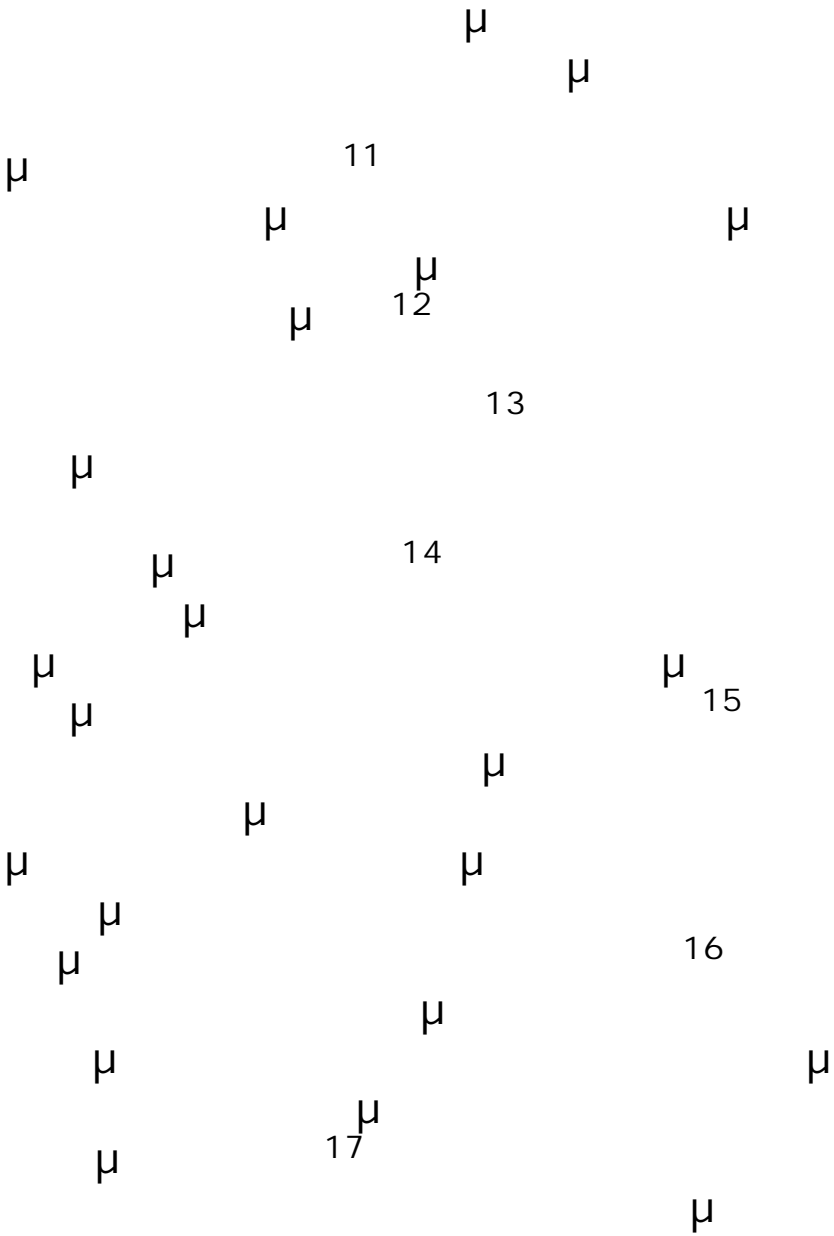
μ

24

μ μ μ







μ

18

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

23

μ

24

25

26

μ

27

28

μ

μ

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μμ

37

μ

μ

μ

μ

μ

38

μ

μ

10¹

μ
 μ
 μ
 μ μ²
 μ μ μ

μ μ μ³
 μ μ μ
 μ⁴ μ

5

μ μ μ μ⁶
 μ μ μ μ⁷ μ

8

μ μ⁹ μ μ

μ μ¹⁰ μ μ μ μ

11

μ

μ

12

μ₁₃

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ²¹

22

μ μ μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

25

μ

26 μ μ

μμ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ 30 μ

μ μ 31 μ

32 μ μ μ μ

μ 33 μ

μ μ μ μ μ μ

34 μ μ

μ 35

μ

36 μ

37

μ μ μ

μ 38 μ μ

μ μ 39

μ 40 μ μ

μ μ 41 μ μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

14

μ

μ

15

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

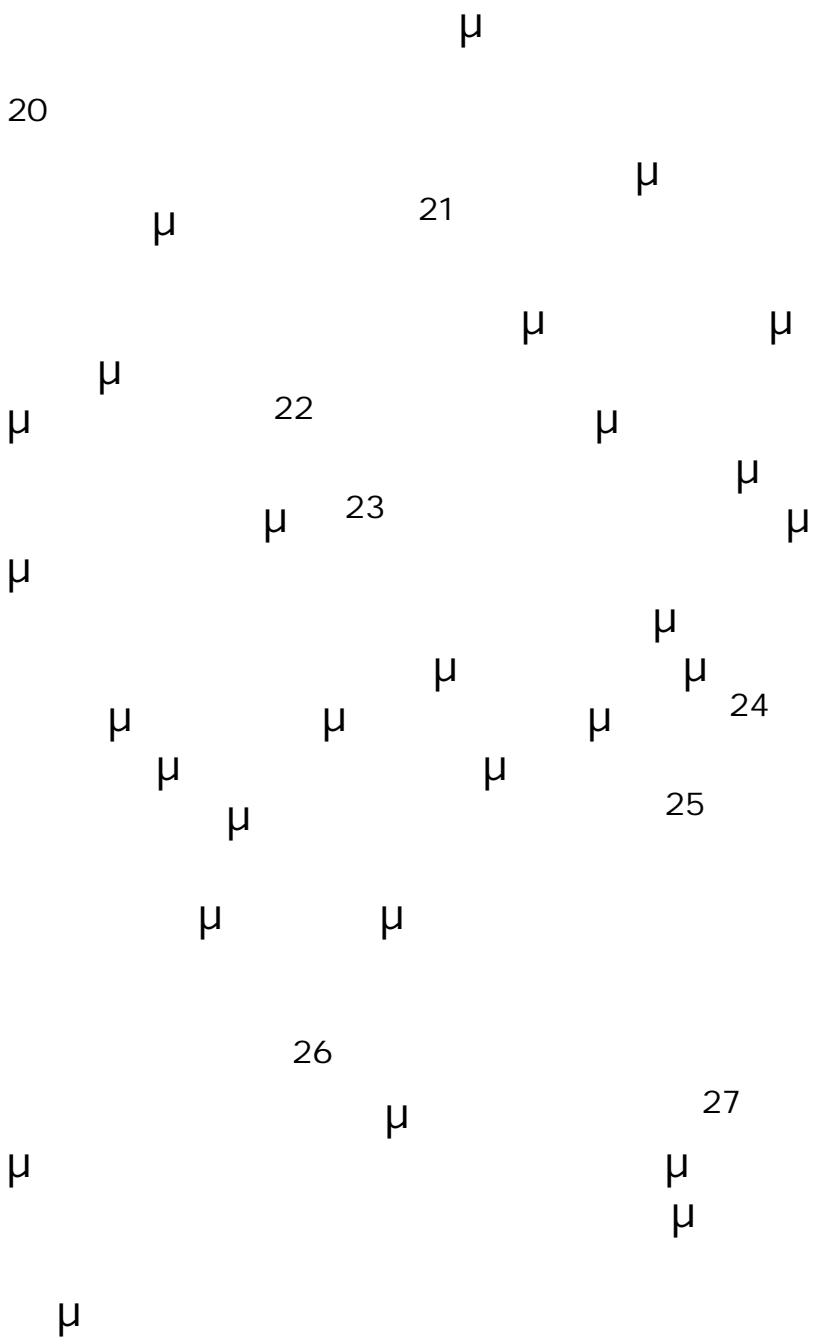
μ

μ

μ

19

μ



28

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

12¹

μ

μ

2

μ

3

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7

μ

8

9

μ

10

11

μ

μ

12

13

14

μ

15

16

μ

μ

17

18

μ

μ

μ

μ

μ

19

20

μ

μμ

μ

21

μ

22

μ

μ

23

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

30

μ

μ

μ

39

μ μ μ μ μ

40

41

μ μ μ μ

42

μ μ

μ
43

μ μ

44

μ

μ μ μ μ μ μ

45

46

μ

47

] 48

μ

μ₄₉

μ

μ

μ

μ

50

μ

μ

μ

μ

μ

13¹

μ

2

μ

3

4

μ

5

6

μ

μ

μ

18 μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ
22

μ μ

μ
23

μ
24

μ

μ

25

μ

26

27

μ

28

μ

29

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

μ

μ

31

μ

32

μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

35

μ

μ

36

μ

μμ

μ

μ

37

μ

38

μ

μ

39

μ

40

41

μ

42

μ

43

μ

μ

μ

44

μ

μμ

45

μ

μ

46

μ

μ

μ

47

μ

48

49

μ

50

μ

μ

μ

51

52

μμ

μ
μ

53

54

μ

μ

55

μ

μ

μ

μ

56

μ

57

μ

μ

58

μ

14¹₂

μ

3

[]

4

5

6

μ

μ

7

μ

8 μ

μ

μ

9

10

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

13

μ

14

15

μ

μ

μ

16 μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

19

μ

20

μ

21 μ

22

μ

μ

23

μ

μ

24

μ μ

μ 25 μ

26

27 ^μ

μ μ

28

29

μ

30

μ

μ

31

μ

32

μ

33

34

35

36

μ

μ

15¹
μμ

μ₂

μ

3

μ

4

μ
μ

μ
μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ₇

8

μ

μ

μ
μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

14

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

20

21

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ 24

μ

25

μ 26

27

28

μ

29 μ

30

μ

31

μ

32

μ

μ

μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ

33

34

35

36

μ μ μ μ

37

μ
 38

39

μ
16¹

μ
 2

[

μ

3

μ μ

μ

μ

] 4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

7 μ

μ 8

9

μ μ

10

11

μ

μ

12

μ

13

μ

μ

14

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

μμ

22

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ₃

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

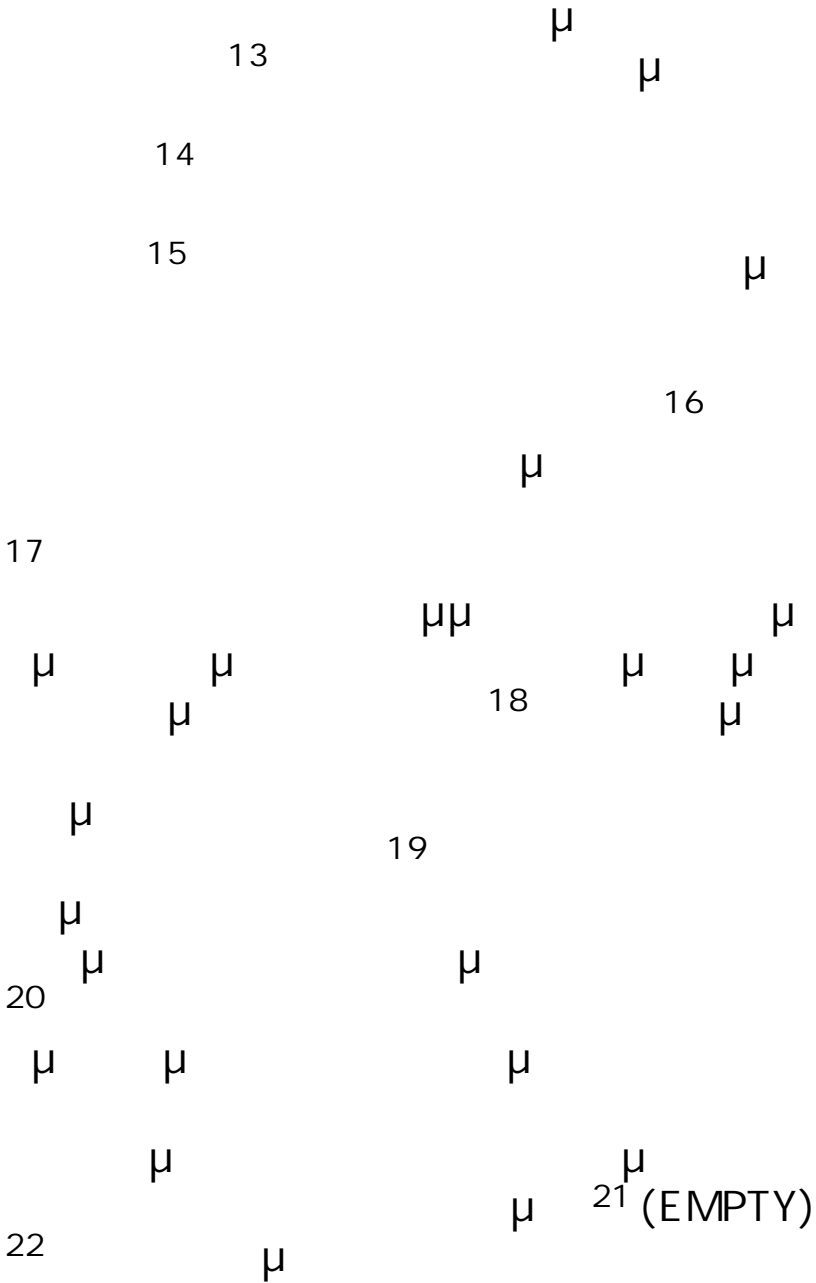
μ

μμ

11

μ₁₂

μ



μ

23

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

26

27

μ

μ

μ

μ

18¹

μ

2

μ

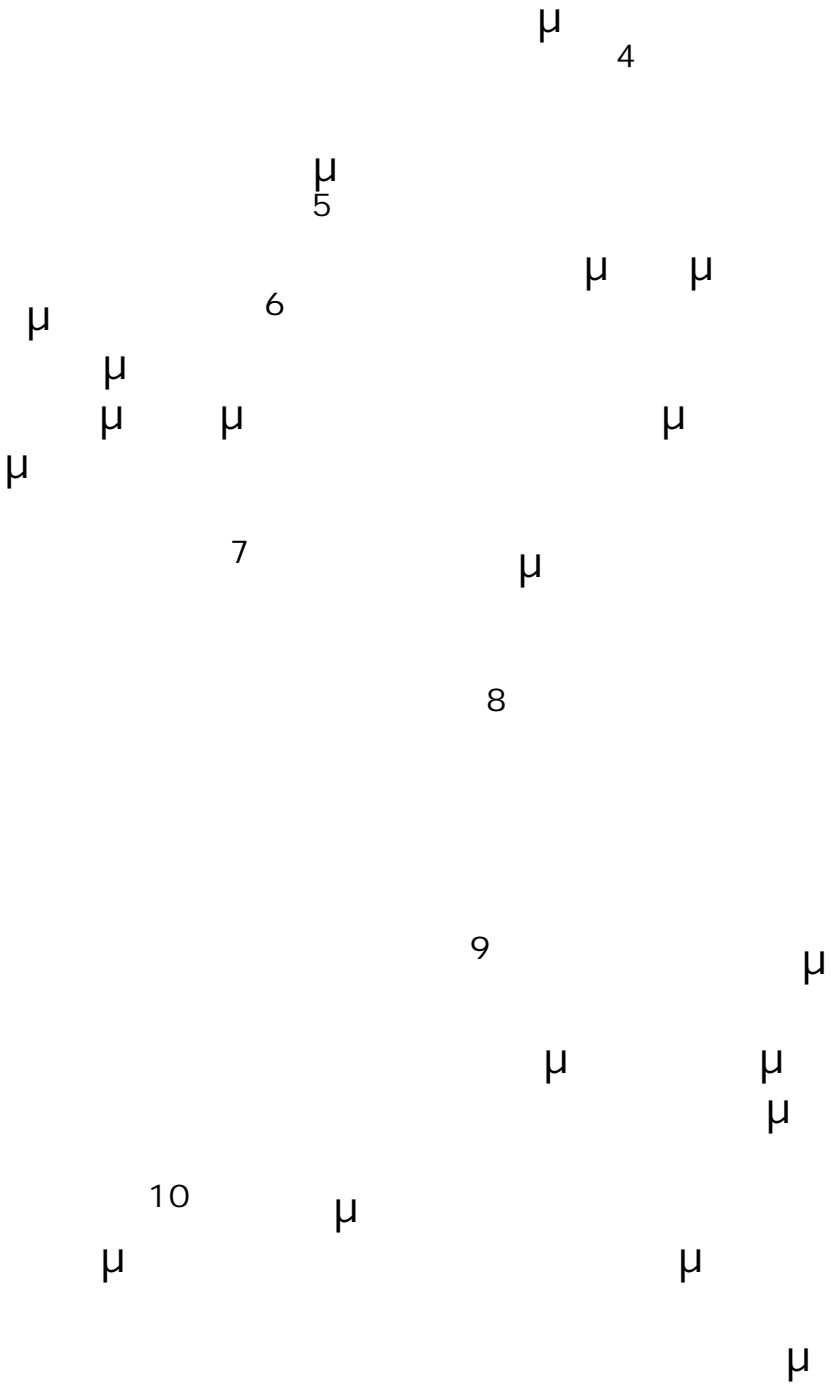
3

μ

μ

μ

μ



11 (EMPTY) 12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Mattius 18.20- 30

20

μ
21

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

27

28

29

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

34

35

μ

μ

μ

μ

μ

19¹

μ

2

3

4

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

15

16

17

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

20

21

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

25

μ

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

30

μ

20

¹

μ

μ

μ

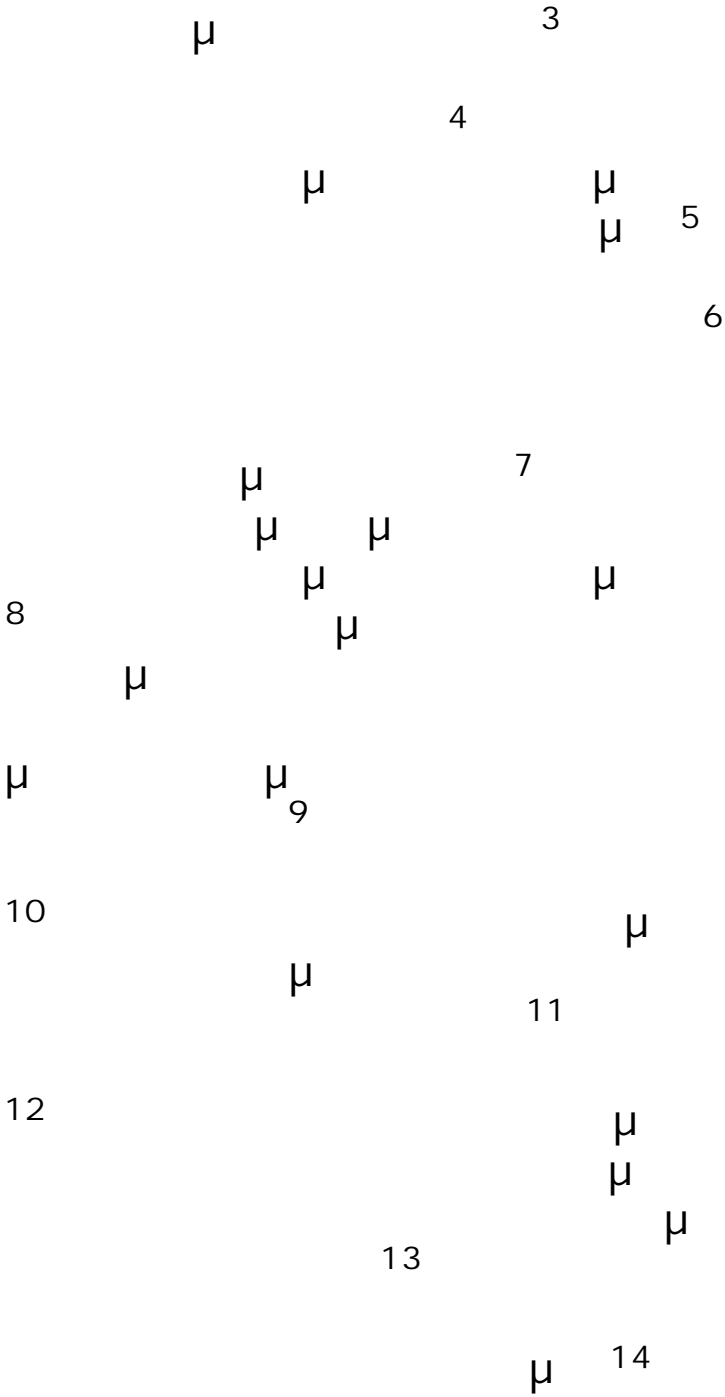
2

μ

μ

μ

μ



15

μ

μ

μ

μ

16

17

μ

18

μ

μ

μμ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

22

μ

μ
23

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Mattius 20.24- 34

71

24 μ μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

29

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

32

μ

33

μ

μ

μ

34

μμ

21¹

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

5

6

μ

7

μ₈

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

11

12

13

μ

μ
14

15

μμ

μ

16

μ

17

18

19

μ

μ
μ

μ

20

μ

μ μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

24

μ

μ

μ

25

μ

26

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

29

μ

μ

μ

30

31

μ

μ

μ

μ

32

μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

μ

μ

34

35

μ

36

37

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

40

μ

41

μ

42

μ

μ

μ

μ

43

μ

μ

μ

44 (EMPTY) 45

46

22¹
2 μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

7

μ

μ

8

μ

μ

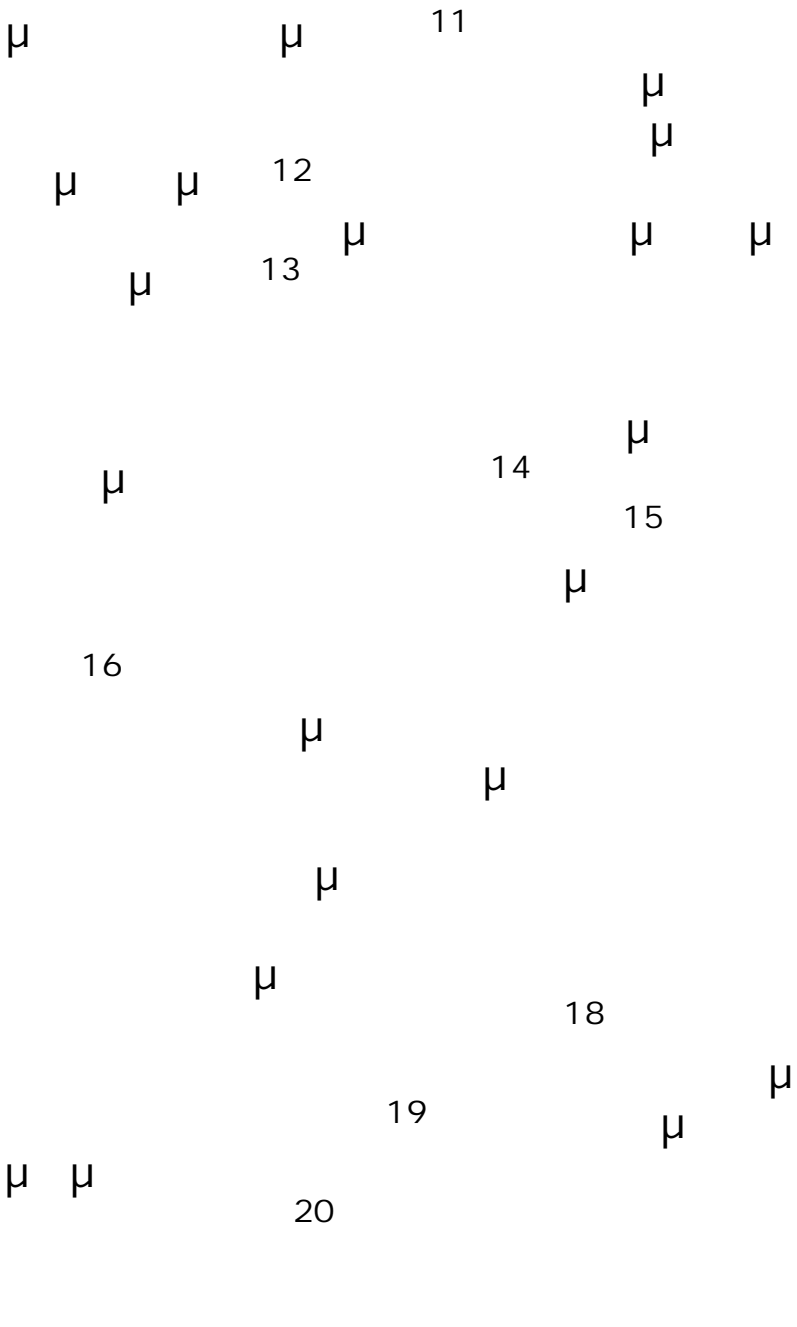
μ

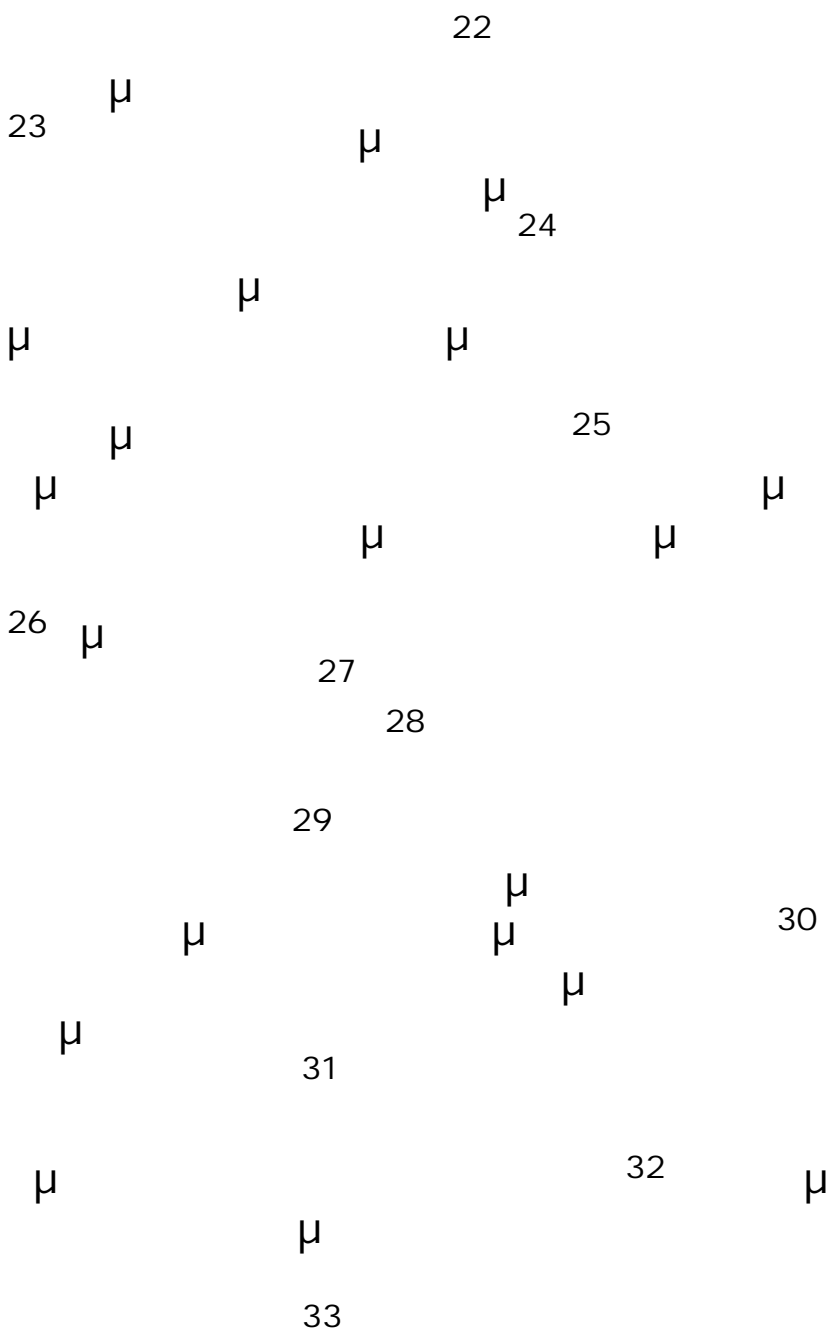
9

μ

10

μ





34

μ

35

μ

36

μ

μ

37

38

μ

39

μ

40

μ

41

μ

μ

42

μ

43

44

μ

μ

μ

45

46

μ

μ

23¹

μ

2

μ

3

μμ

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

6

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μμ

μ

μ

14 (EMPTY) 15

μ

μ

μμ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

23

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

24 μ

25 μ μ μ

26 μ

27 μ μ μ

28 μ μ μ

29 μ μ μ μ μ

30 μ μ μ μ μ

31 μ μ μ μ μ

32 μ μ μ μ μ

33 μ μ μ μ μ

34

μ
μμ

μ

μ
35

μ

μ

μ

μ

μ

μ

36

μ

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

μ

μ₁

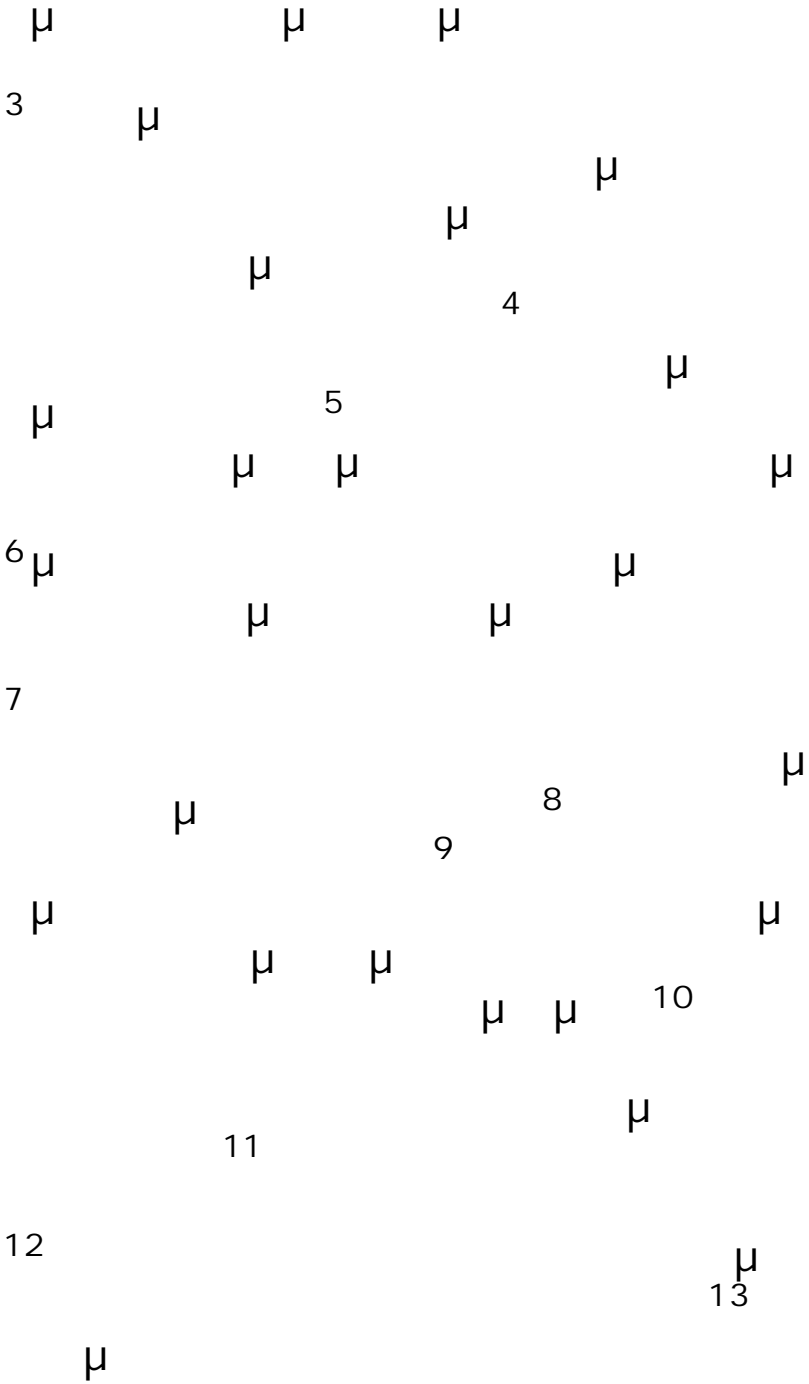
μ

24

μ

μ

2



14

μ

μ

15

μ

μ

16

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μ

μ

28

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

31

μ

μ

μ

μ

μ

32

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

35

μ

36

μ
μ

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

μ

μ

39

μ

μ

40

μ

41

μ

μ
42

μ

μ

μ

μ

43

44

μ

μ

45

μ

46 μ

47 μ

μ

48

μ

49

μ

μ

50

μ

51

μ

μ

μ

μ

μ

25¹

μ

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ₄

μ

μ

5

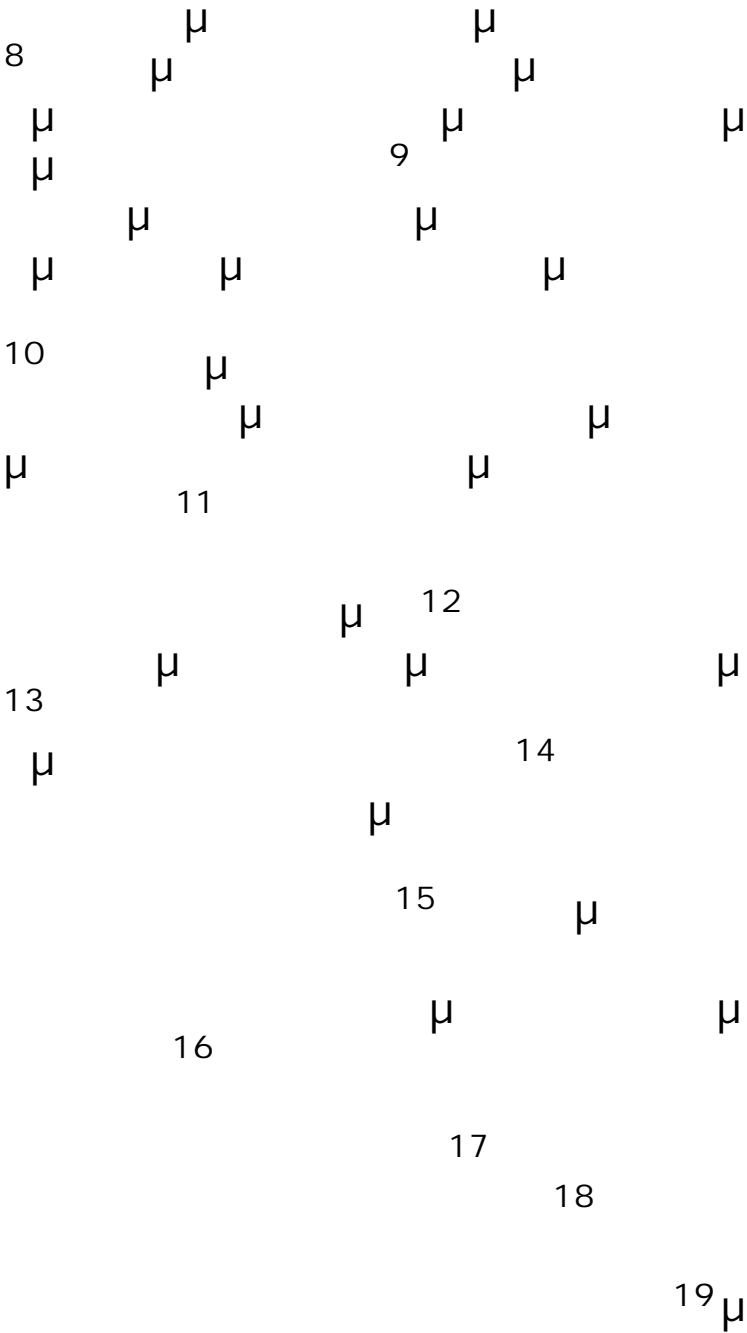
μ

μ

μ₆ μ

μ

7



μ 20

μ 21

22

μ 23

24

25

26

27

μ

28

μ μ
μ μ

29

μ

30

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

μ

μ
μ
μ

μ 39

40

μ

μ

μ
41

μ

μ

μ

μ
μ

μ

42

μ

43

μ

μ
μ

μ

μ

μ 44

μ

μ

45

μ

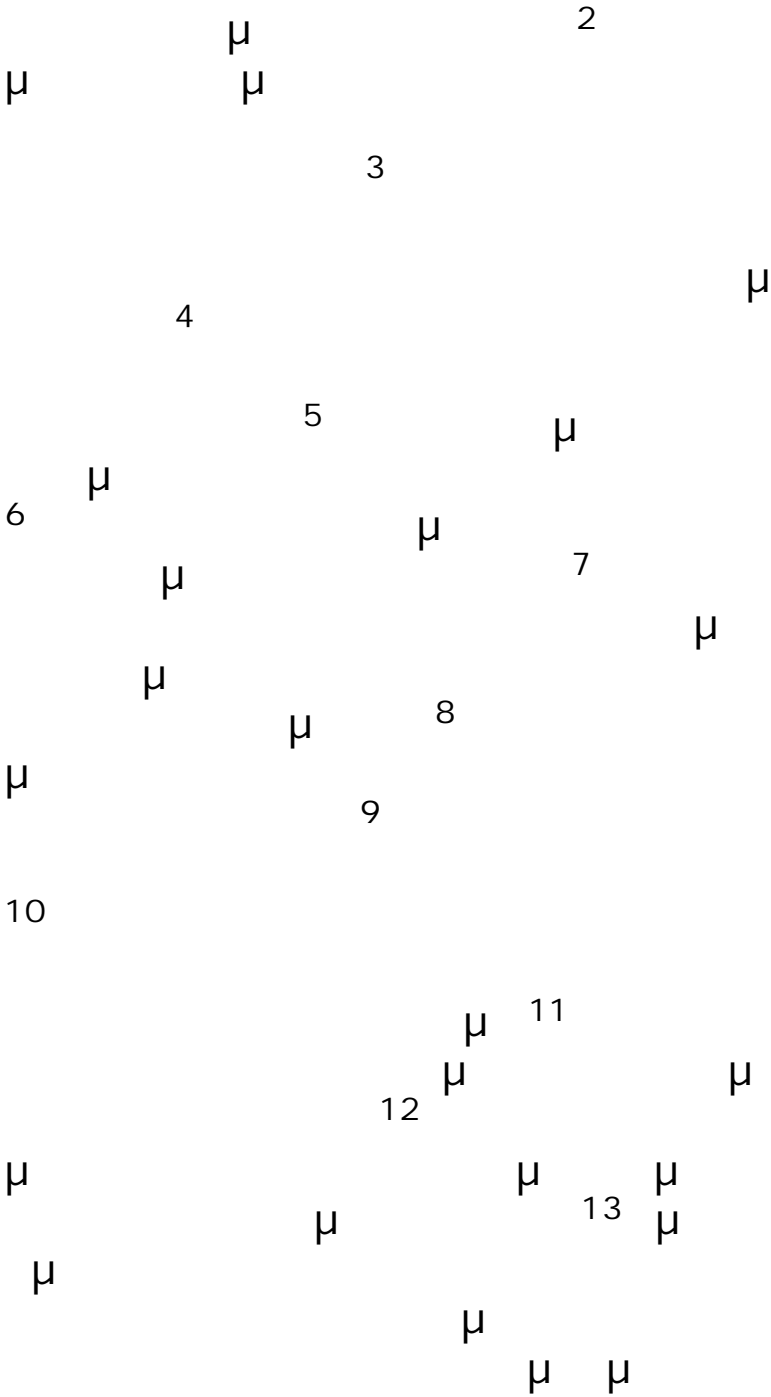
μ

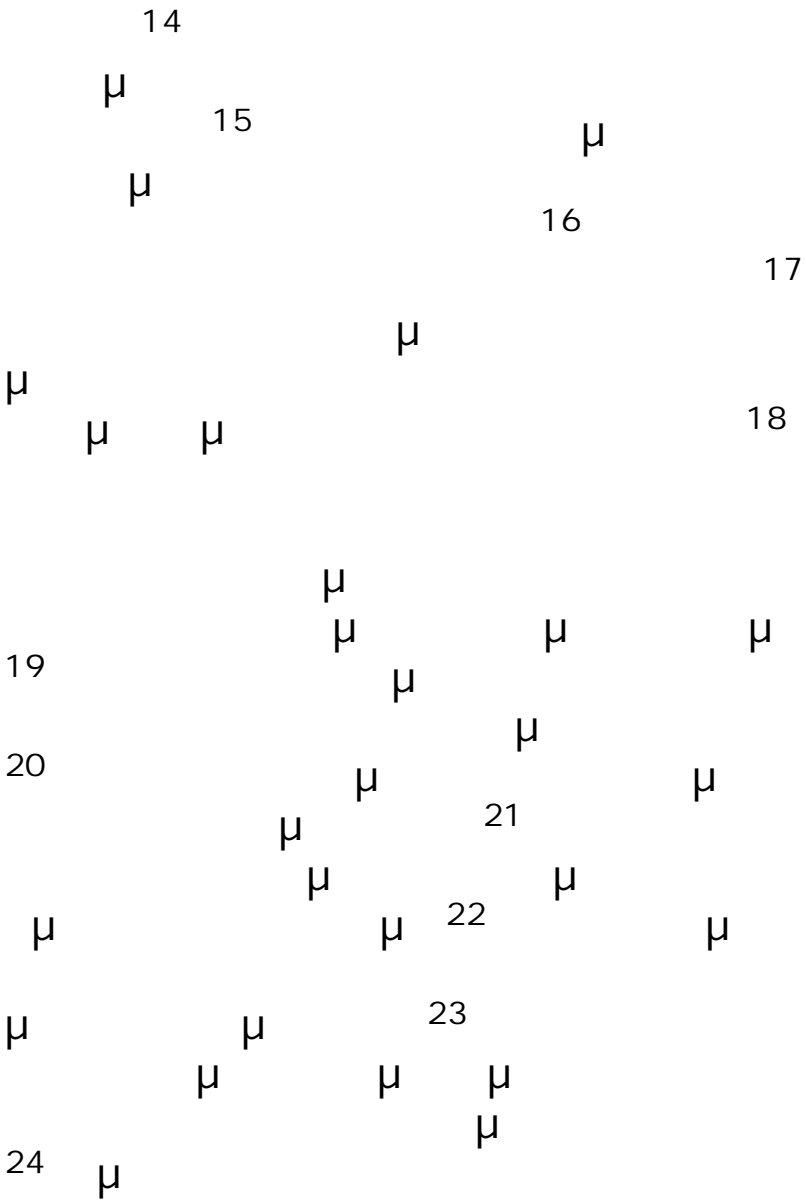
μ

μ

46

26¹





25

μ 26

μ

μ

μ μ

27

28

μ μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

μ

32 μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ 35

μ
μ μ μ
μ μ μ
μ 36 μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ 37 μ μ μ
μ μ μ 38 μ
μ μ 39 μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ 40 μ
μ μ μ μ
μ μ 41 μ μ μ
μ μ μ 42 μ
μ μ μ 43 μ
μ μ μ 44

45

μ

μ

46

μ

47

μ

μ

μ

μ

48

μ

49

50

51

μ

μ

52

μ

μ

μ

53

μ

μ

μ

54

55

μ

μ

μ

μ

μ

μ

56

μ

57

μμ

58

μ

μ

59

μ

60

μ

61

μ

μ

μ

62

μ

63

μ

64

μ

μ

μ

μ

65

μ

μ

μ

μ

μ

66

μ

67

68

μ

69

μ

70

μ

μ

71

72

μ

μ

73

μ

μ

74

μ

μ

75

μ

μ

μ

27¹

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ 9
μ

μ μ 10

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

13

μ

14

μ
15

μ

μ

μ

16

μ

17

μ
μ

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

μ

20

21

μ

μ

22

μ

23

24

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

27

μ

28

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

36

μ

37

μμ

38

μ

39

μ

μ

40

μ

μ

μ

53

μ μ

μ μ

μ

54

μ

μ

μ

55

μ

56

μ

μ

μ

μ

57

μ

μ

μ

μ

58

μ

μ

59

μ

60

μ

μ

μ

μ
61

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

62

μ

63

μ

μ

μ

μ

μ

64

μ

μ

μ

65

66

μ

28¹

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

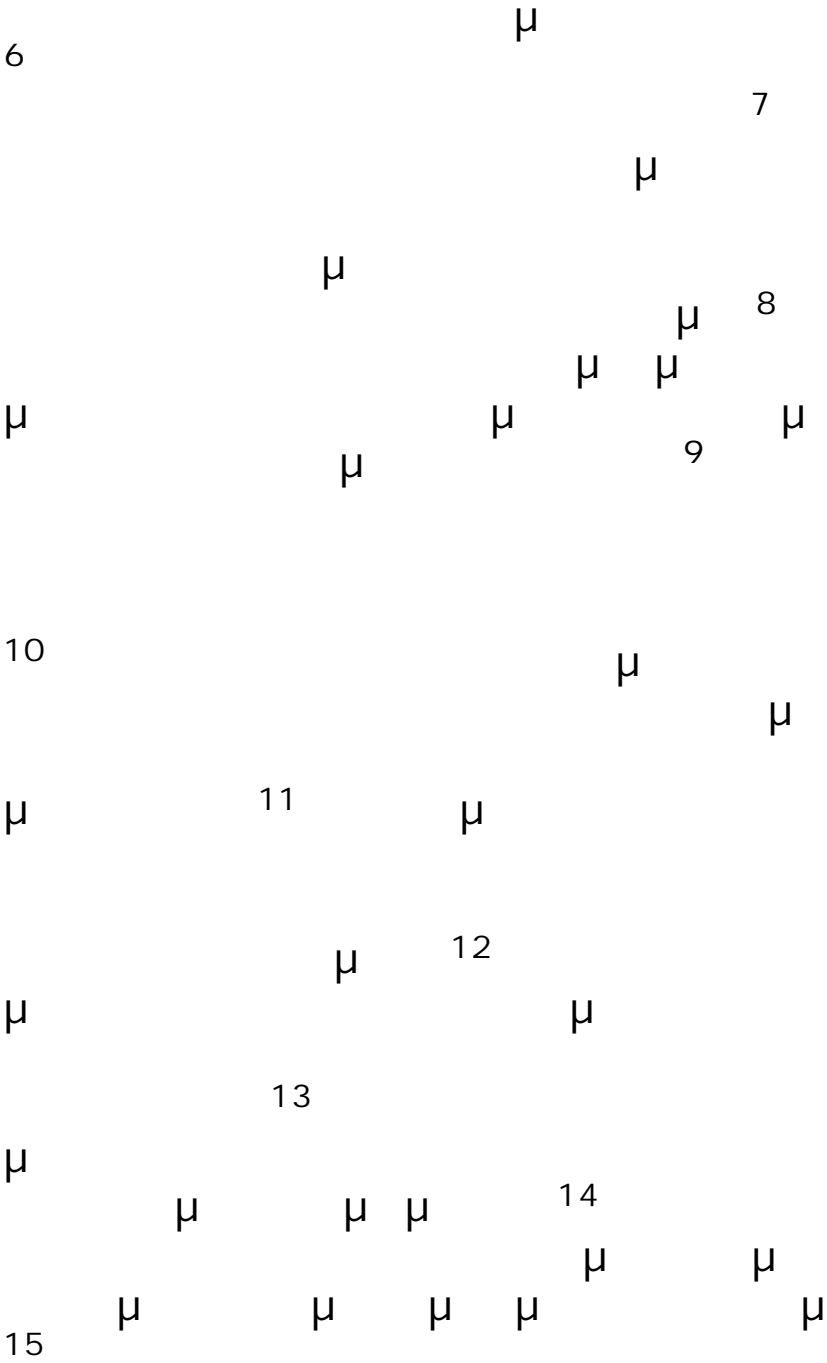
μ

4

5

μ

μ



16

μ

μ

μ

μ

17

18

19^μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Markus

1¹₂

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

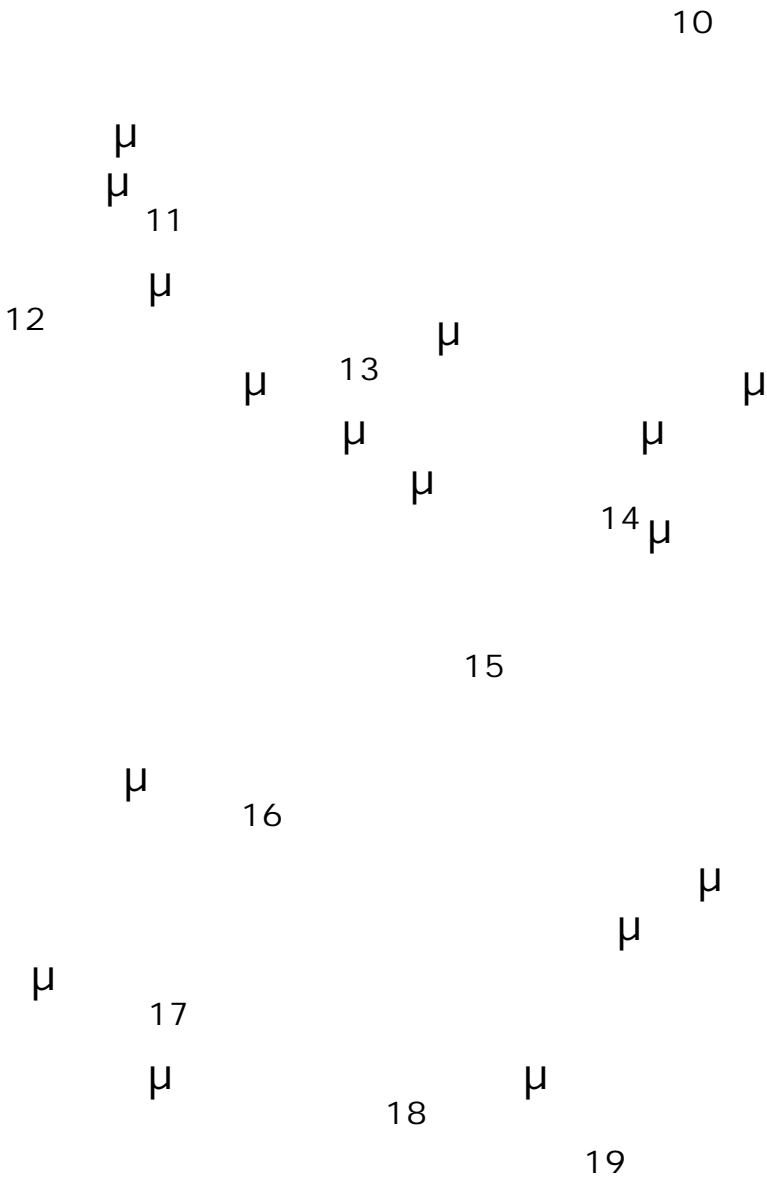
μ

μ

μ

9

μ



20

μ

21

μ

μ

22

μμ

23

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

μ

28

29

μ

μ

30

μ

31

32

μ

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

35

μ

36

37

μ

μ

38

μ

μ

μ

39

μ

40

μ

41

42

43

μ

μ
44

μ

μ

μ

μ

45

μ

μ

μ

μ

μ

2¹
2

μ

μ

μ

μ

3

μ
μ

4

μ

5

μ

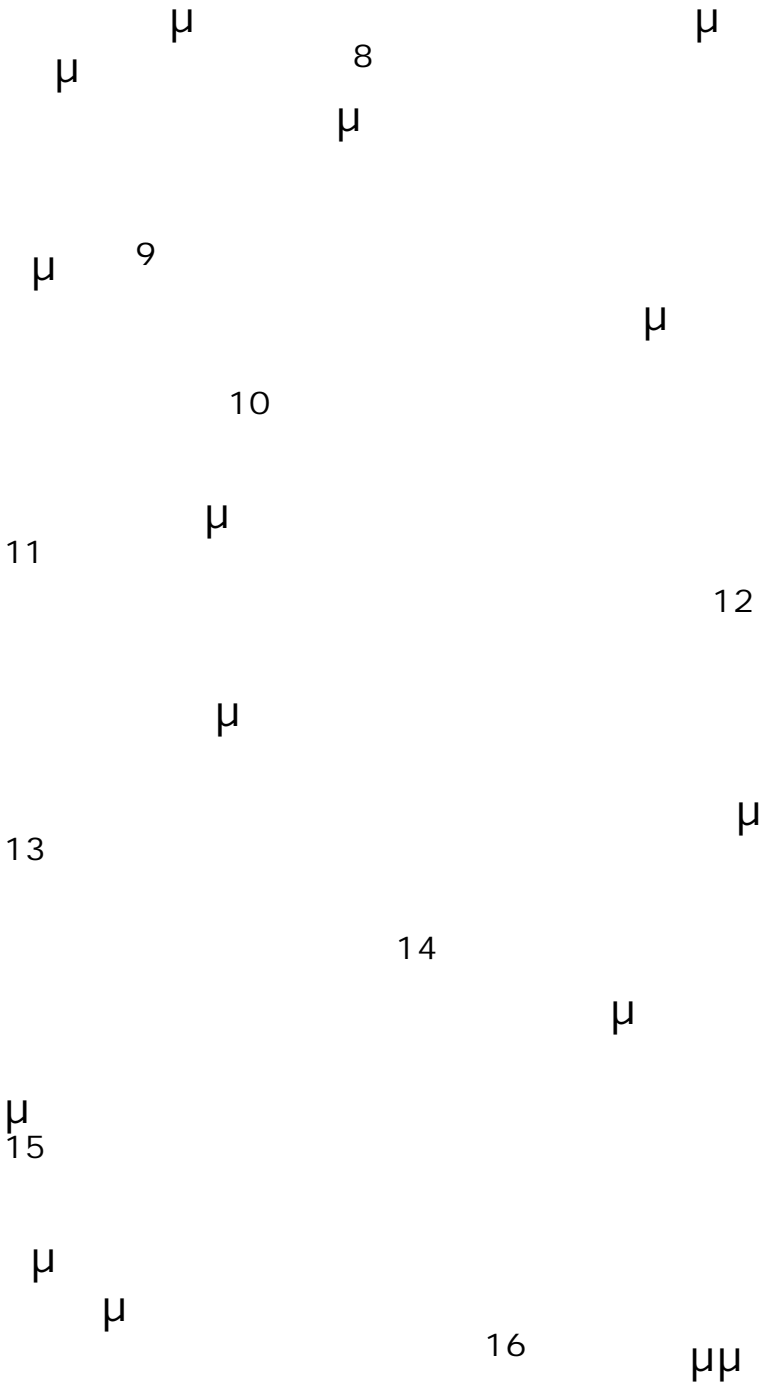
6

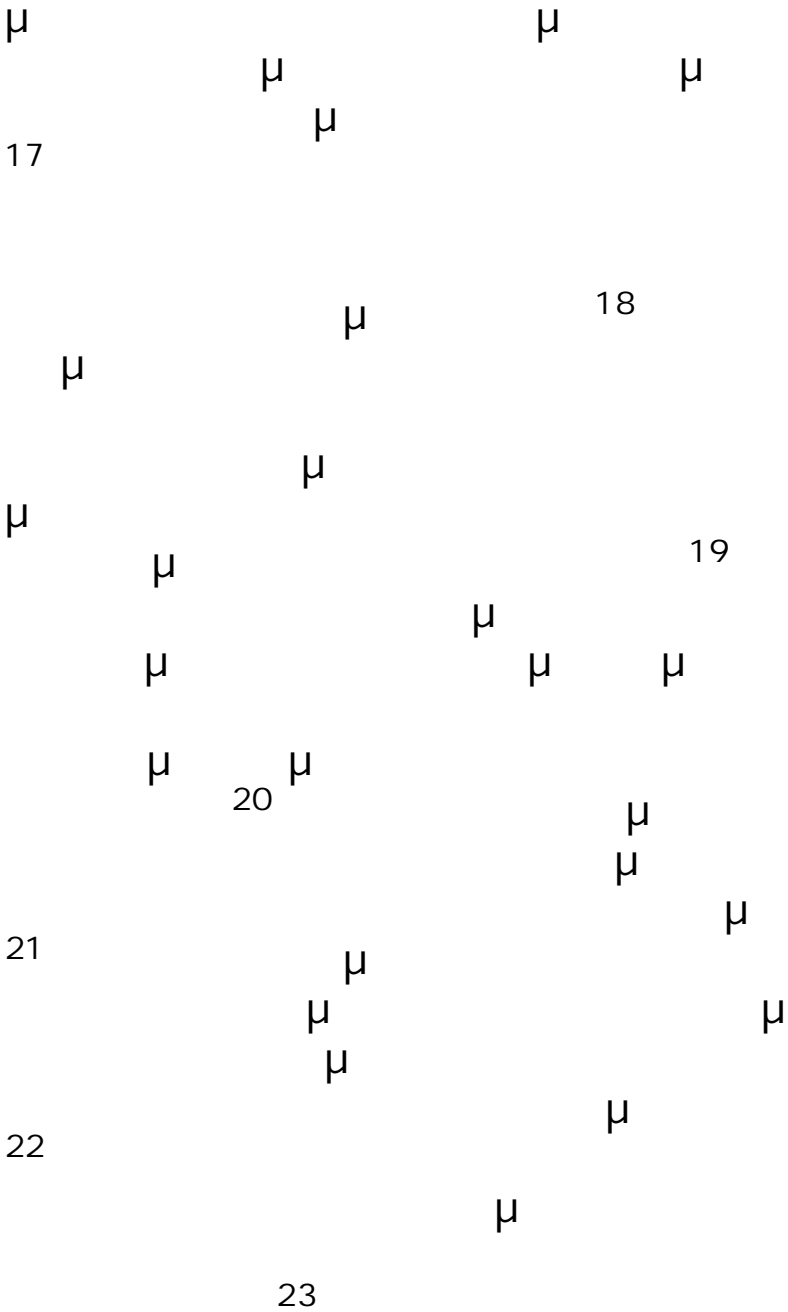
μ

μμ

μ

7





μ

μ

24

25

μ

26

μ

27

28

3¹

μμ

2

3

μ

4

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

10

11

μ

μ

12

μ

13

μ

14

μ

15

μ

16

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

20

μ

21

μ

22

μμ

μ

μ

μ

23

μ

24

μ

25

μ

26

μ

27

μ

28 μ

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

30

31

μ
μ

32

μ

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ 35

μ

μ

4^μ₁

μ

2

3

4

μ

5

μ

6

μ

7

μ

8

μ

9

10

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

14

15

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

μ

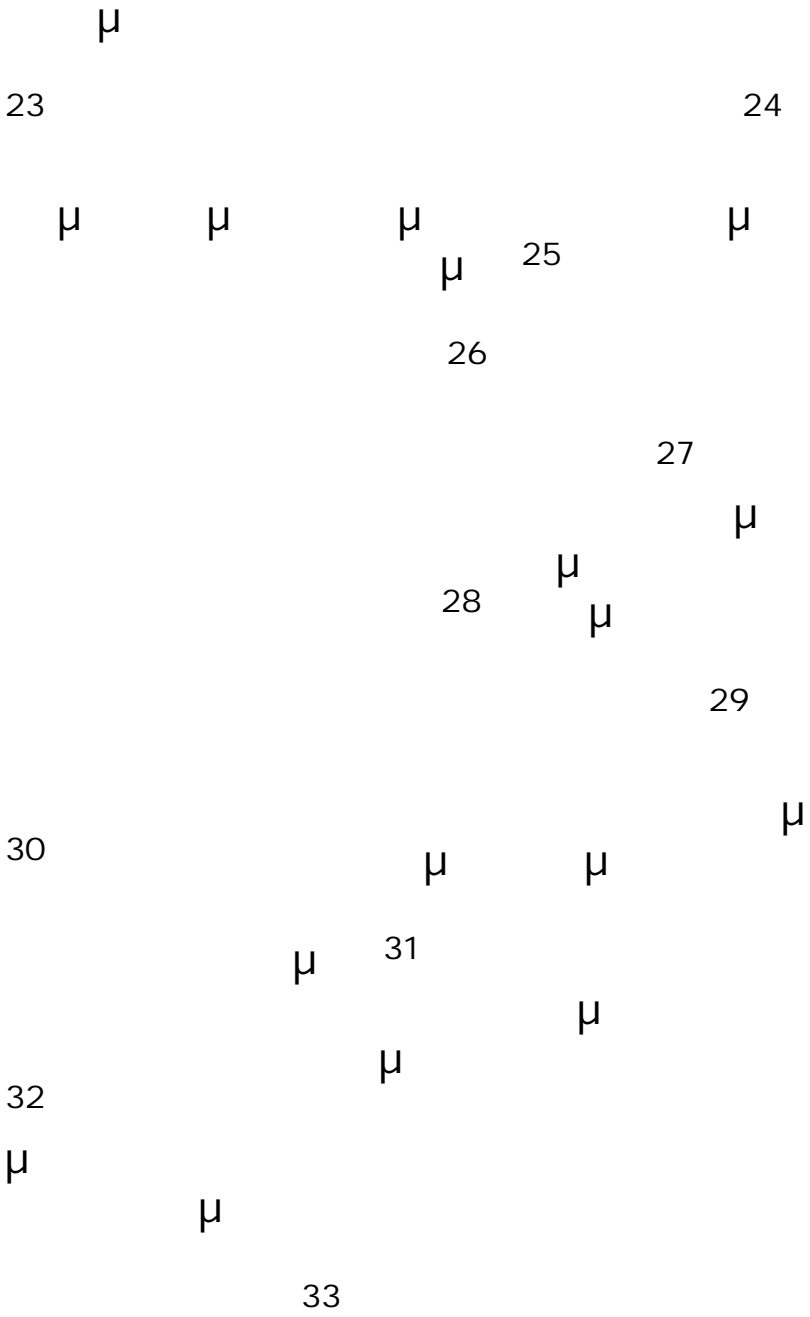
20

21

μ

μ

22



34

35

36

37

38

39

40

41

5

¹ μ

2

μ μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

4

5

μ

μ

μ μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

17 μ

μ

18

μ

μ

μ

19

20

μ

21

22

μ

23

μ

24

μ

25

μ

26

μ

27

μ

28

μ

μ
29

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

31

μ

μ

32

33

μ

34

μ

35

36

μ

μ

μ

37

μ

μ

38

39

40

μ

μ

μ

41

μ

μ

μ

μ

42

μ

43

μ

6¹

Markus 6.2-10

20

μ 2 μ

μ 3 μ

μ

μ

4

μ μ

5

μ

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

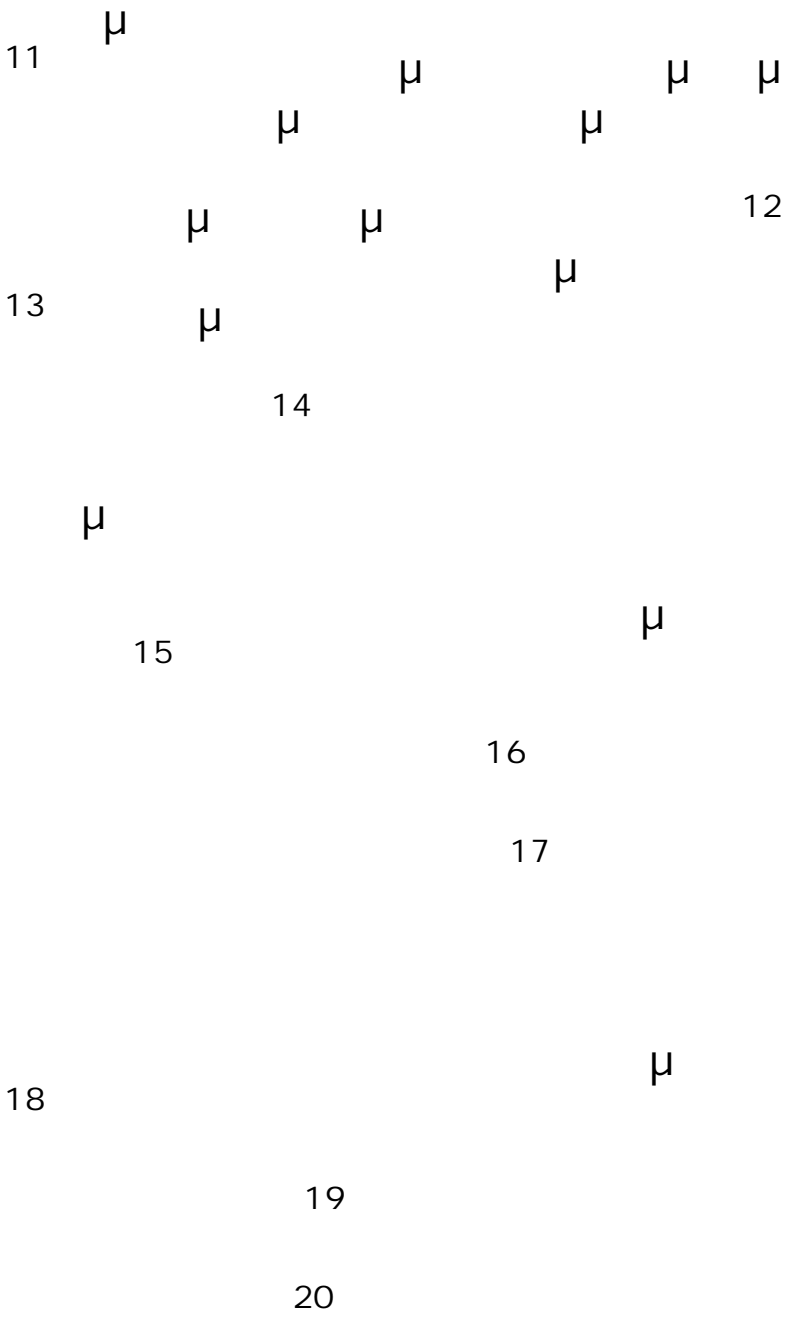
μ
9

μ

μ

10

μ



21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

25

μ

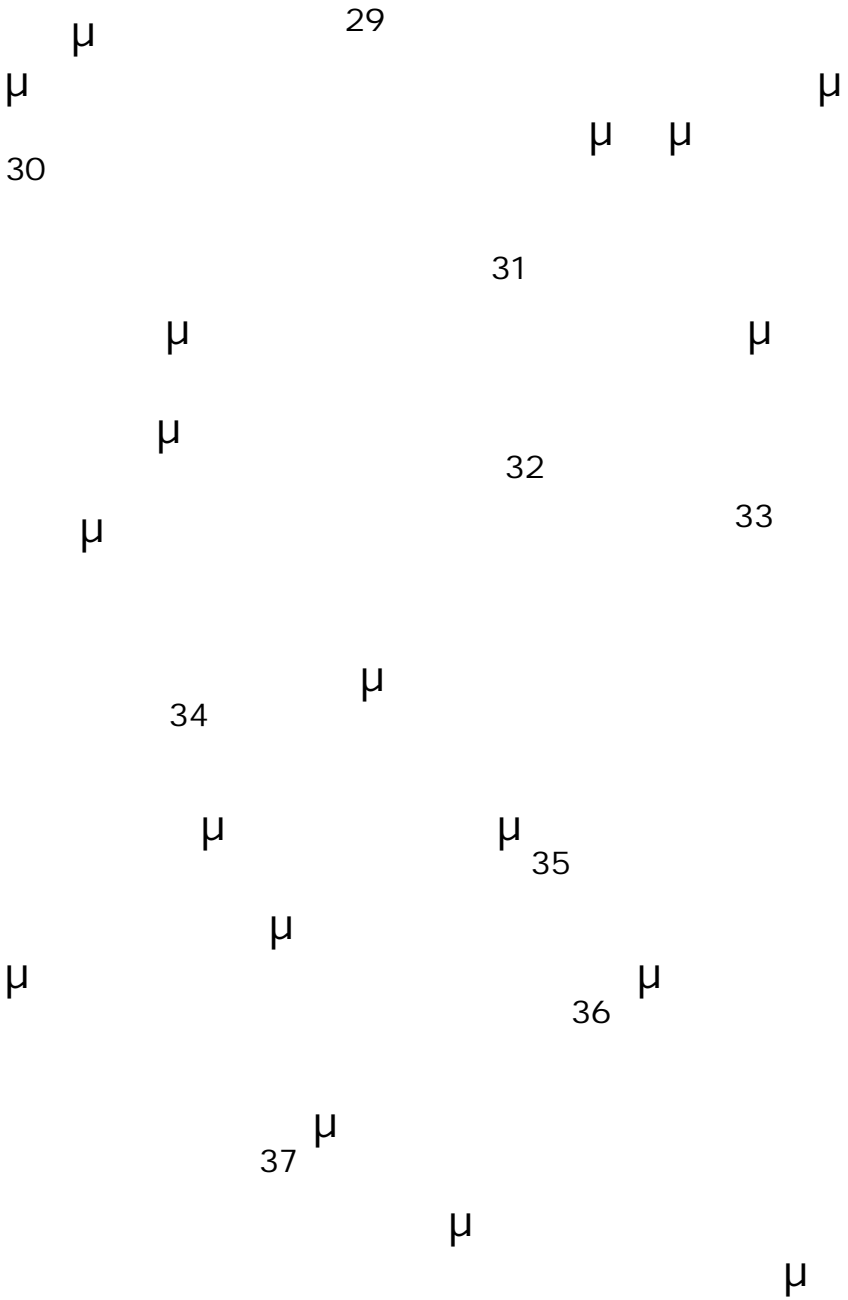
μ

26

μ

27 μ

28



μ

38

39

μ

40

μ

41

μ

μ

42

43

μ

44

μ

45

μ

μ

46

μ

47

μ

μ

48

μ

μ

μ

49

μ

50

μ

μ μ

51

μ

52

μ

53

μ

54

55

μ

56

μ

μ

7¹

μμ

μ²

μ

3

μ

4

μ

5 μ

μμ

μ

6

μ

μ

μ

μ⁷ μ

μ

8

μ

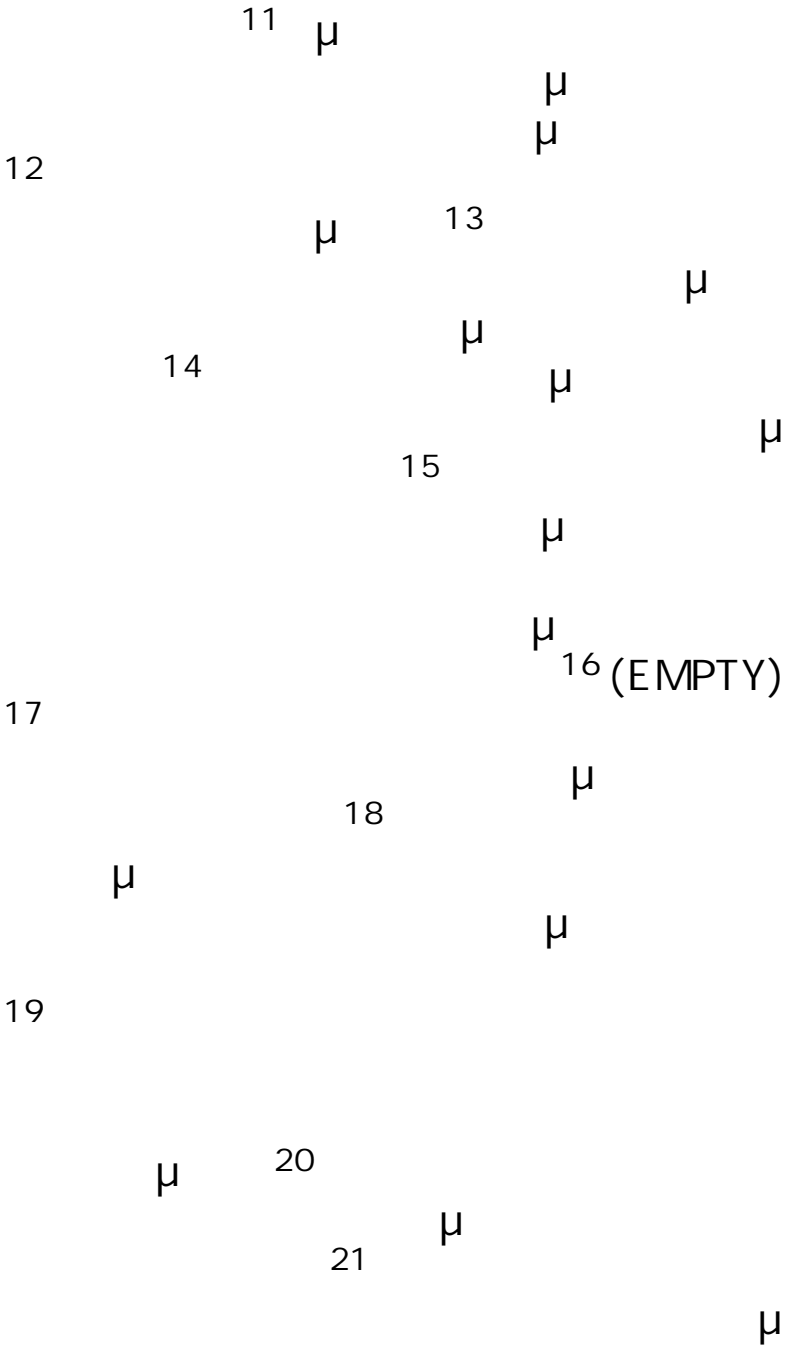
9

μ

10 μ

μ

μ
μ



22 μ

μ

23

μ

24

25

μ

26

27 μ

28

29

μ

30

μ

31

μ

μ

32

μ

33

μ

34

35

μ

36

μ

37

μ

8¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

5

6

μ

7

8

μ

μ

9

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

13

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

20

μ

21

μ

22

23

μ

μ

μμ

24

25

μ

26

μ

Markus 8.27- 34

32

27

μ

μ

μ

μ

μ

28

29

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μμ

μ

μ

32

μ

33

μ

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ³⁵

μ₃₆

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

μ

μ

μ

9¹

μ

μ

μ

μ²

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ
μ

μ

μ

6 μ

7

8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

11

12

μμ

13

μ

14

μ

μμ

15

μ

16

17

μ
18

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

22

μ

μ

23

24

μ

25

Markus 9.26- 35

36

μ

μ

μ

μ

26

27

28

μ

μ₂₉

μ

μ

30

31

μ

32

μ

μ

μ₃₃

μ

μ

34

μ

35

36

μ

μ

37

μ

μ

μ

μ

μ

38

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

μ

40

μ

μ

41

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

42

μ

μ

μ

43

44 (EMPTY) 45

46 (EMPTY) 47

μ

μ

μ

μ
48

49

50

10¹

μ

2

3

μ

4

μ

μ

5

μ

6

μ

7

8

10

13

15

17

μ

μ

18

12

μ

μ

μ₁₄

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ₉

μ₁₁

μ

μ

μ

Markus 10.19- 27

40

μ
μ

19

μ
μ

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ
μ

μ

21

μ

22

μ

23

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

26

27

μ

28

μ
μ
μ

29 μ

μ

μ

μ

30

μ

μ
μ

μ
μ

31

32

μ

μ

μ

μ

μ

33

μ

μμ

34

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ 36
μ 37
μ 38
μ 39
μ 40
μ 41
μ 42
μ 43
μ 44
μ 45

46

μ

μ

μ

μ

47

μ 48

μ

μ
49

50

μ

51

52

11¹

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

5

6

7

μ

8

μ

9

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

13

μ

μ
14

μ

μ

μ

15

μ

16

17

μ

μ

18

μμ

19

20

μ

μμ

21

μ

22

23 μ

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26 (EMPTY)

27

μ

μ

28

μμ

29

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

32

μ

33

μ

μ

12¹

μ

μ

μ

μ

2

μ

3

4

μ

5

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ⁸

9

μ
μ

10
μ

11
μ

12
μ

13
μ

14
μ

15
μ

16
μ

17
μ

18
μ

19

μ

μ

μ

μ

20

μ 21

μ

22

μ

μ

23

24

μ

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

27

μ

28

μμ

29

μ

30

31

μ
32

μμ

33

34

μ

μ

μ

35

36 μμ

μ
μ

μ

37

38

μμ

μ

39

40

μ

μ

41

μ

μ

42

μ

43

μ

μ

μ

μ

44

13¹

μ

μ

μ²

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

11

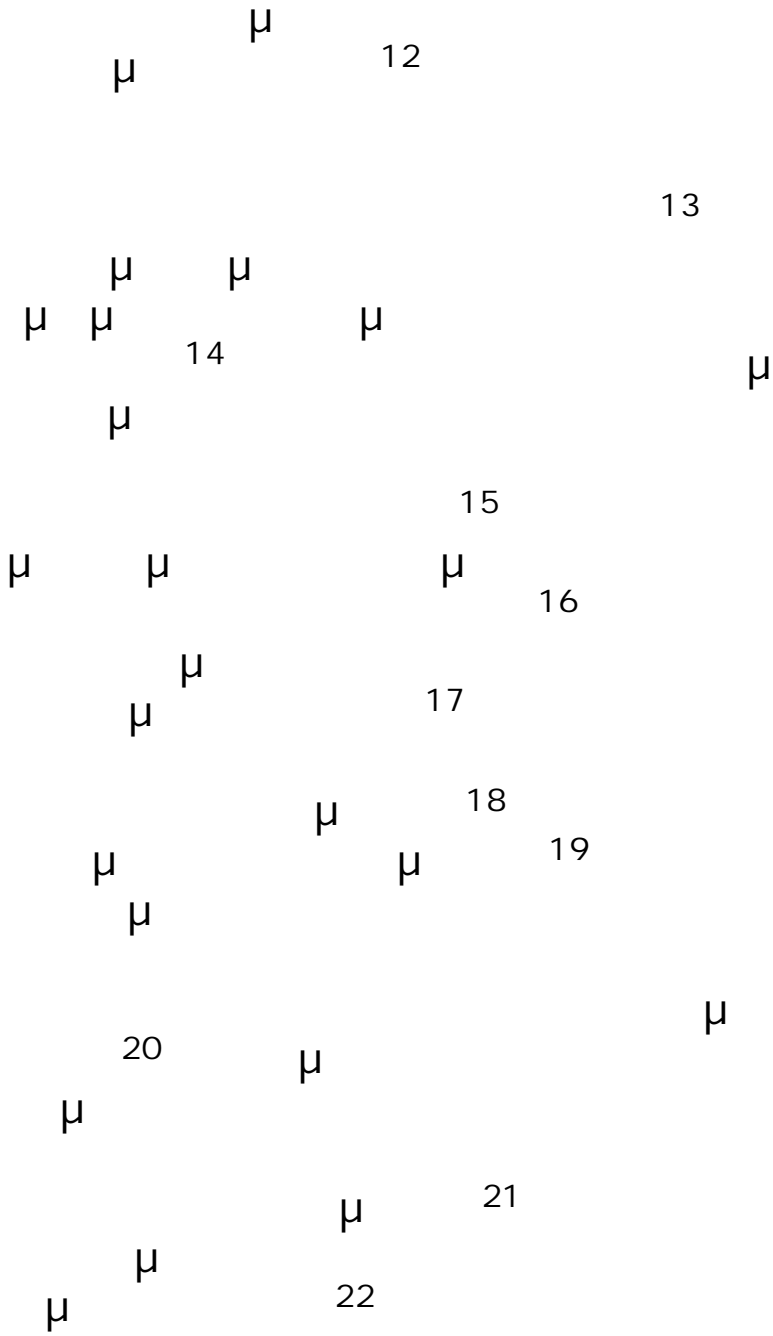
μ

μ

μ

μ

μ



μ

23 μ
24

μ μ
μ

25

μ
26

μ 27 μ μ

μ
28

μ

29

μ

μ

30 μ

μ

μ

μ

31

μ

32

μ

μ

33

μ

34

μ

35

μ³⁶ μ

37

μ

μ
14¹ μ

μ

μ

μμ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

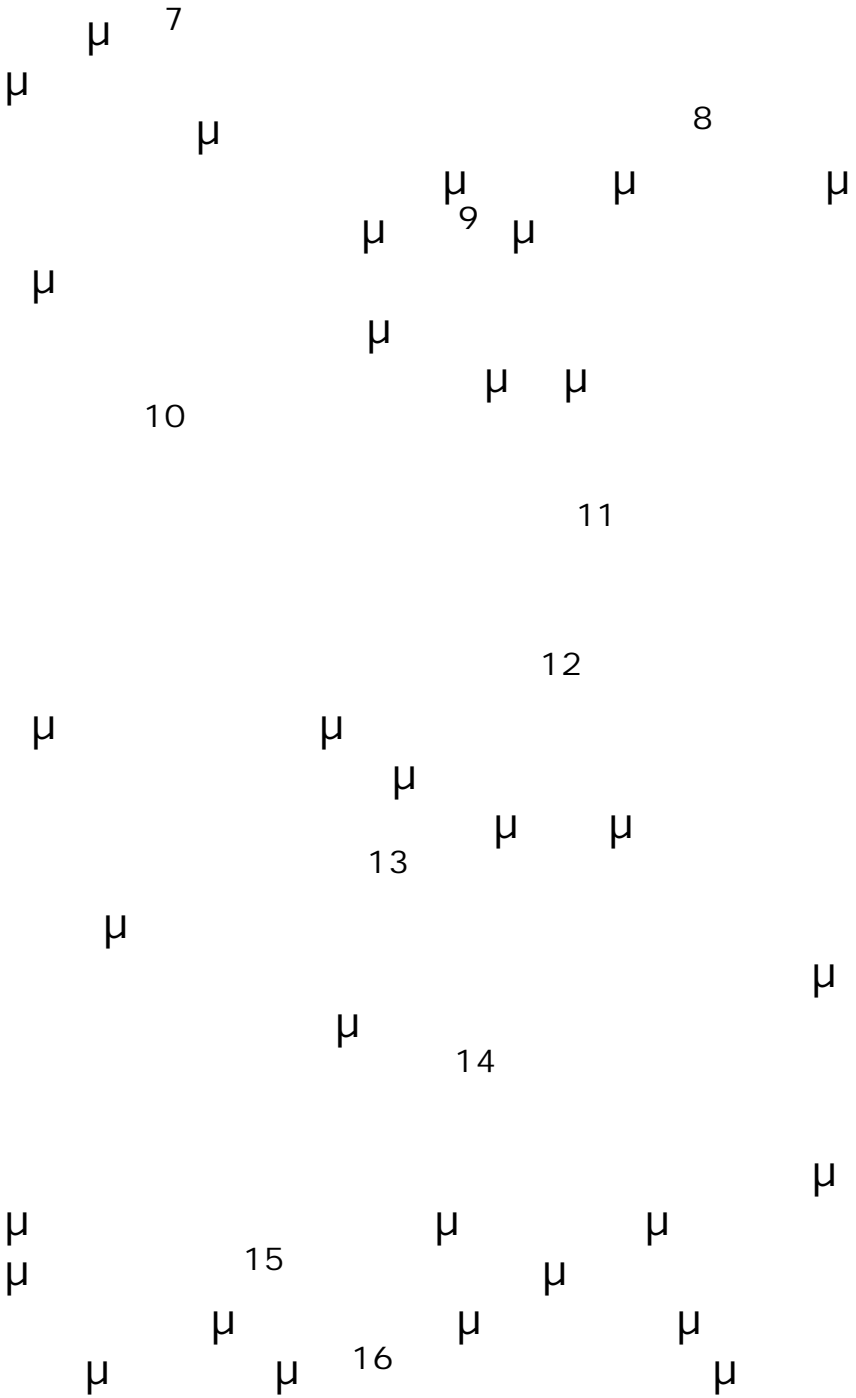
4

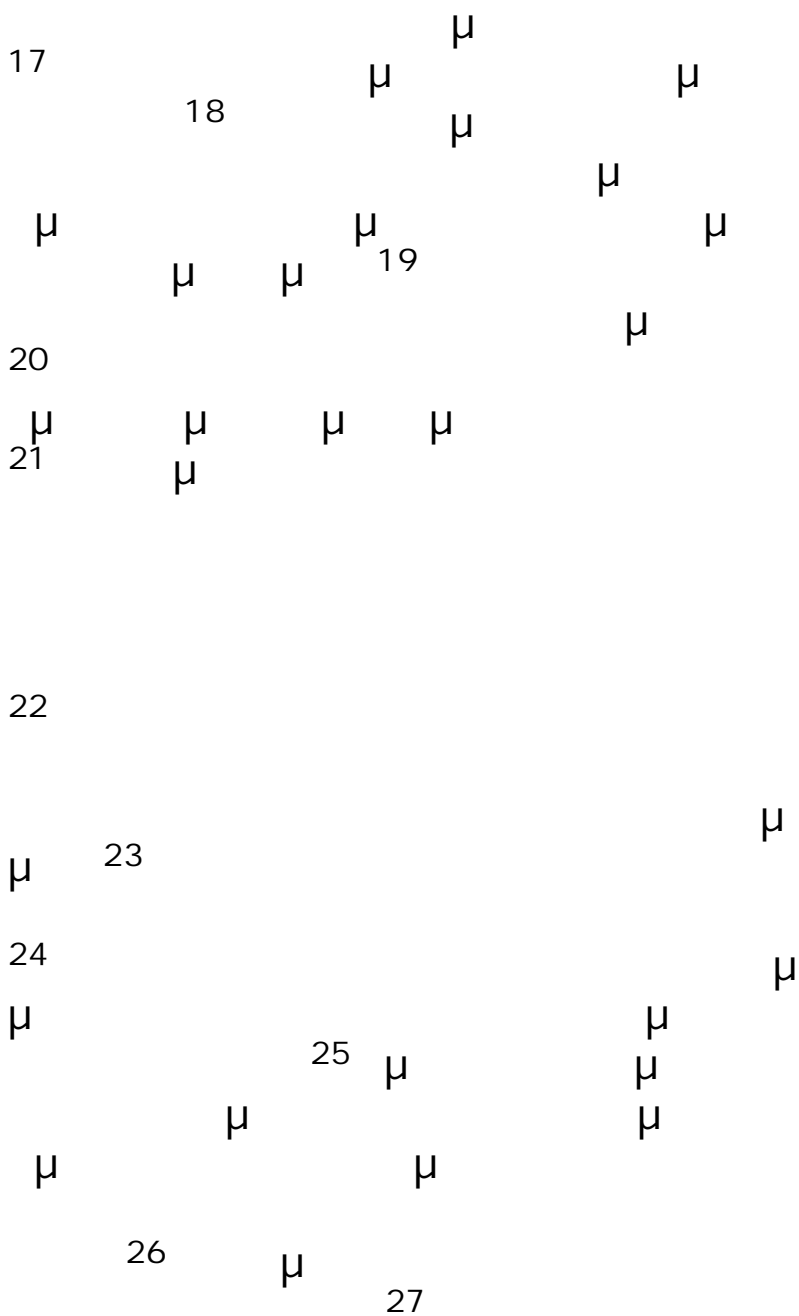
5

μ
μ

μ

6





μ 28
μ 29
μ 30
μ 31
μ 32
μ 33
μ 34
μ 35
μ 36
μ 37
μ

48

μ
49

μ

μ

μ

μ

μ

μ

50

51

μ

52

μ

μ

53

μμ

54

μ

μ

μ

μ

μ

55

μ

56

μ

57

μ

μ

58

μ

μ

μ μ μ 59
μ μ 60
μ μ 61
μ 62
μ μ μ 63
μ μ μ 64
μ μ μ 65
μ μ 66
μ μ μ 67
μ μ μ 68

μ

69

70

μ

μ

71

μ

μ

72

μ

μ

μ

15¹

μ

μ

μ

μμ

2

3

4

5

μ

Markus 15.6- 18

63

6

μ

7

μ

μ

μ

8

9

μ

10

11

μ

12

13

14

15

μ

16

17

18

19

μ

20

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

24

μ

μ

μ

25

26

μμ

27

μ

28 (EMPTY) 29

μ

μ

μ

μ

30

31

μ

μ
μμ

μ
32

μ
33 μ

μ
μ

34

μ

μ μ
μ

μ
μ

μ μ
35

36

μ

μ

μ

μ
37

38

μ μ
μ

39

40

μ

μ

μ μ
μ μ

μ μ
41

μ 42

μ

43

μ

μ

μ

μ

μ

44

μ

μ

45

μ

46

μ

μ

μ

μ

μ

μ

47

μ

μ

μ

16¹
μ

μ

μ

μ

μ

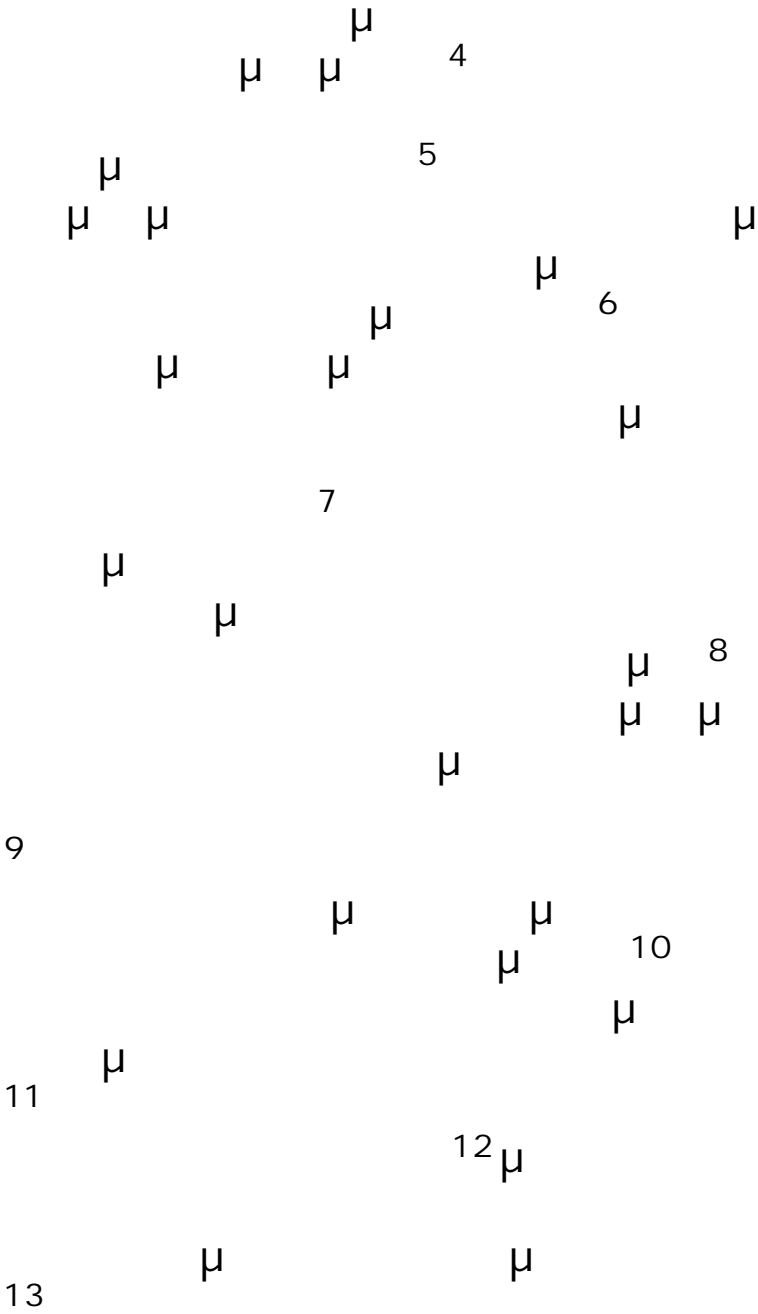
2 μ

μ

μ

μ

3



14

μ

μ

15

μ

μ

16

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

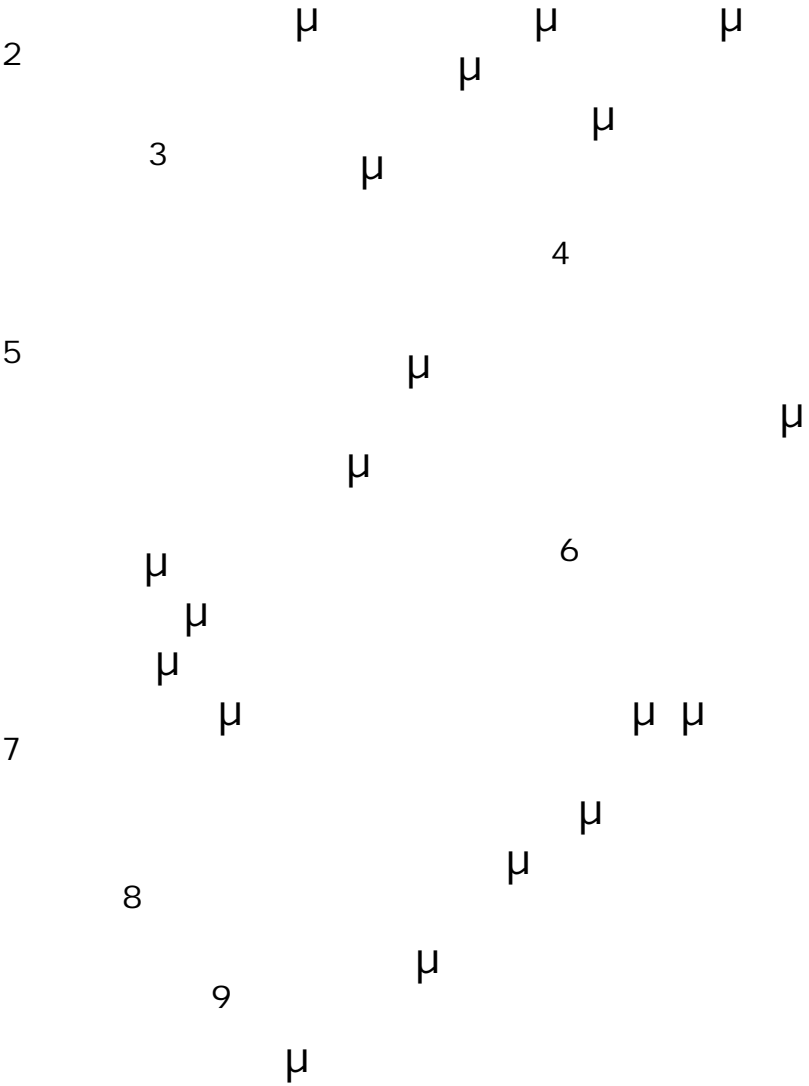
μ

μ

μ

Lukas

1¹



10

μ μ 11^μ

μ μ 12

13

μ

μ

14

15

μ

μ

μ

μ

16

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ₁₉

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

μ
22

23

μ

μ

24 μ

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ

29

30
μ μ μ
31
μ
μ
32
μ μ
33
34 μ μ
35
μ μ
36 μ μ
μ 37
μ 38
μ μ
μ μ
39
μ μ
40
μ μ

41

μ

μ

μ

42

μ

μ

μ

43

μ

μ

μ

44

μ

μ

μ

45

μ

μ

46

μ

μ

μ

μ

47

μ

μ

μ

μ

48

μ

μ

49

μ

μ

μ

50

51

μ

52

53

54

μ

55

μ

μ

μ

56

μ

μ

μ

μ

57

58

μ

μ

59

μ

μ

μ

60

μ

61

μ

62

63

μ

μ

64

μ

μ

65

μ 66

μ 67

68 μ

69

70 μ

μ 71

μ 72

μ μ 73 μ μ

μ 74 μ μ 75

μ μ 76

μ 77

μ 78

μ

μ

79

μ

μ

80

μ

μ

μ

2¹

μ

μ

μ

2

3^μ

4

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

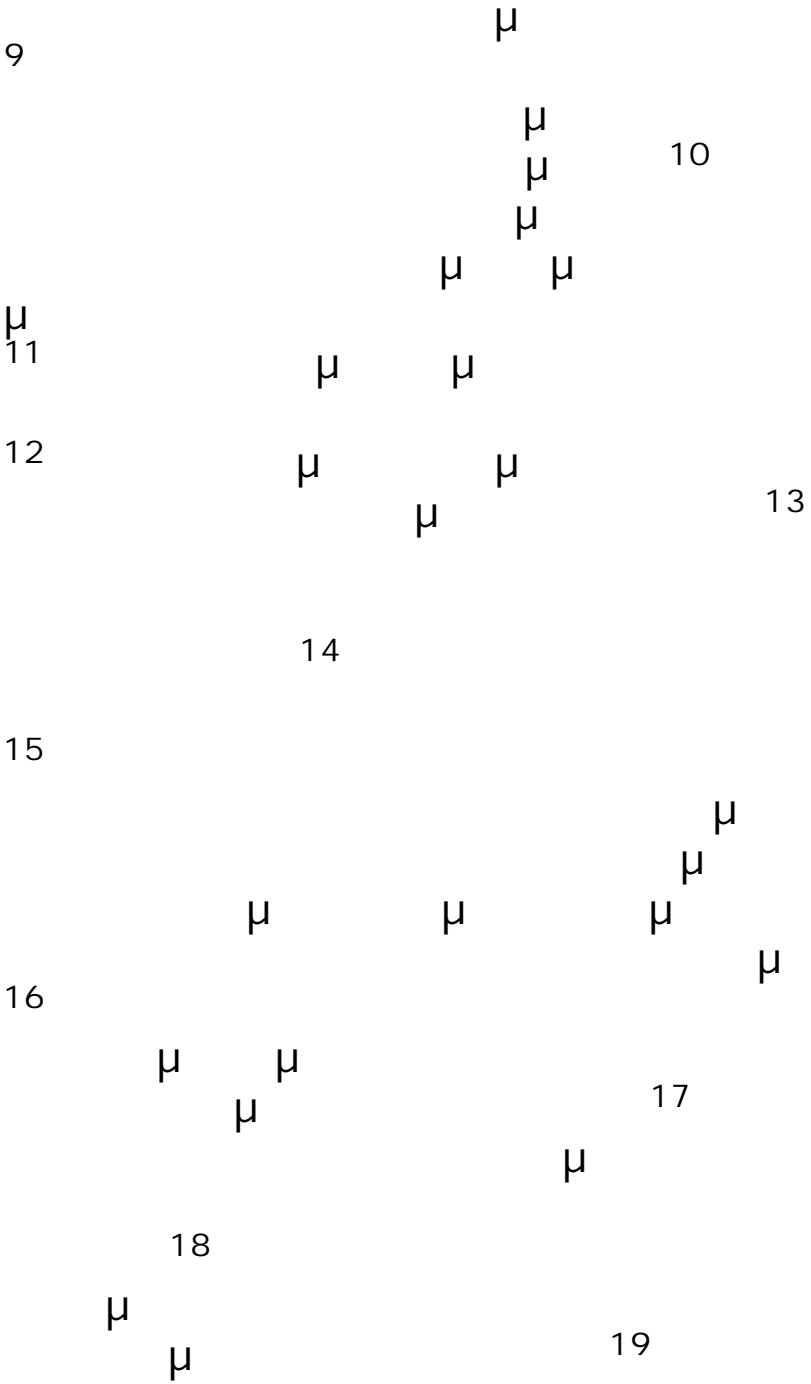
μ

7

8

μ

μ



μ

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

28

29

μ

30

μ

μ

31

μ

32

33

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

37

μ

38

μ

μ

μ

49

μ

μ

μ

50

51

μ

μ

μ

μ

52

μ

3¹
μ

μ

2

μ

μ

3

4

μ

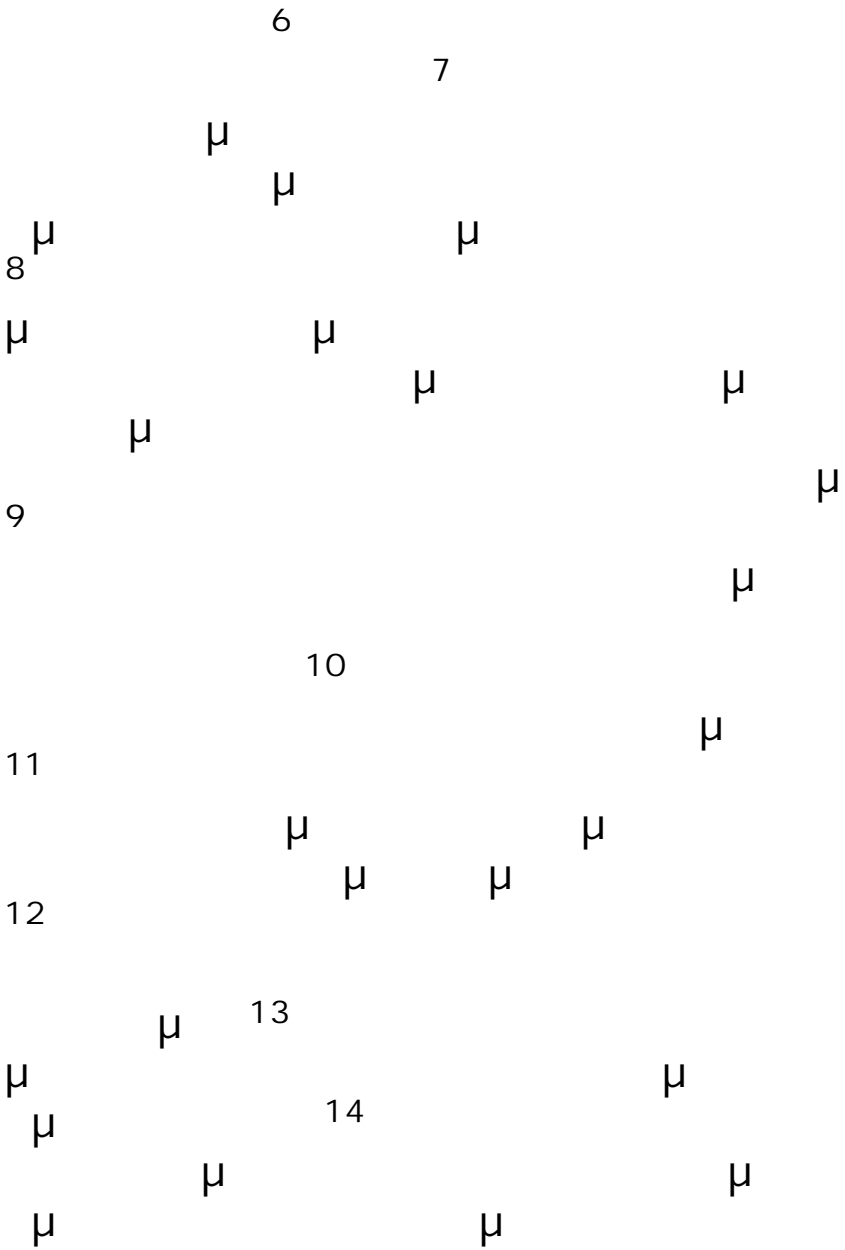
μ

μ

μ

μ

5



μ

μ

15

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

19

μ

20

21

22

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

μ

μ

μ

32

33

μ

μ

34

μ

μ

35

36

μ

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

μ

μ

4

¹

μ

μ

Lukas 4.2- 13

17

2 μ

μ

μ

3

4

μ

5

6

μ

μ

μ

μ

7

8

μ

μ

9

μ

10

11

μ

12

13

μ

14

μ

μ

μ

15

16

μ

μμ

μ

17

18

μ

μ

μμ

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

24 μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

27

28

μ

μ

29

μ

μ
30

31

μ
μ
μ

μ

32

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

37

38

μ

μ

μ

μ

39

μ

μ

40

41

μ

μ

42

μ

μ

μ

μ

43

μ

44

5¹

μ

2

μ

³

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

7

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

11

12

μ

μ

13

14

μ

μ μ μ 15

16 μ μ 17 μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ 18 μ

19 μ μ

μ μ μ μ

20 μ μ μ

21 μ μ μ

μ μ μ μ

22 μ μ μ μ

μ μ

μ 23

μ 24

μ

μ

25

μ

26

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

29

μ

μ

μ

30

μμ

μ

μ

μ

31

32

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

38

39

6¹

μ

μ

2

3

μ

4

μ
μ μ

5

6

7

μμ

8

μ

μ

9

μ

10

μ

11

12

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ
21 μ μ
μ
22 μ μ μ
μ μ μ
μ 23 μ μ
μ μ μ
24 μ 25
μ μ μ
26
μ
27 μ
μ μ μ
28 μ μ
μ 29
μ 30 μ

31 μ μ μ

μ 32 μ μ μ

33 μ μ μ

34 μ μ μ

μ μ 35 μ μ

μ μ μ μ μ

36 μ μ μ μ μ

μ μ 37 μ μ μ

μ μ 38 μ μ μ

μ μ 39 μ μ μ

μ

μ

40 μ

μ

μ

41

μ

μ

42

μ

μ

μ

μ

43

μ

44

45

μ

46

μ

μ

47

μ

μ

μ

μ

μ

48

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

49

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

¹

μ²

μ

³μ

4

μ

5

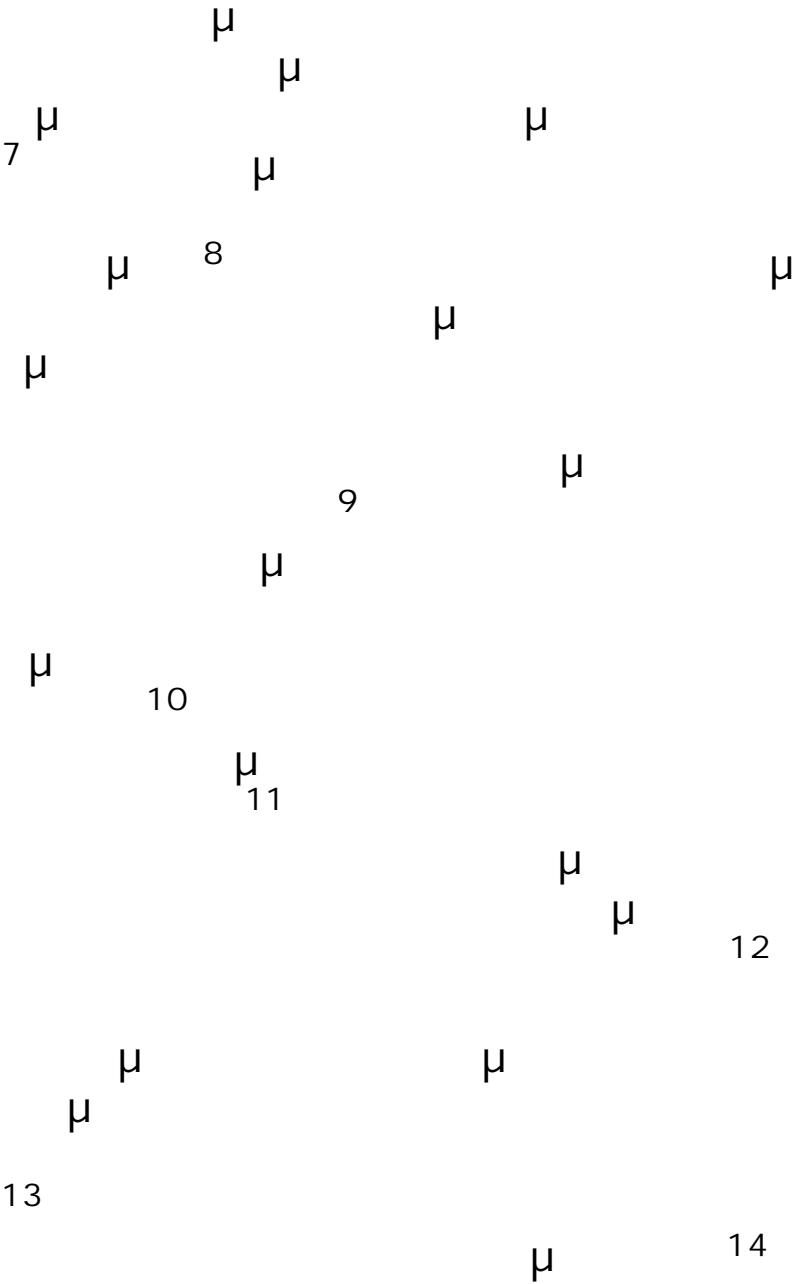
μ

μ

μ

6

μ



15

μ

16

μ

μ

17

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

23

μ

μ

μ 24

μ μ

μ 25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

27 μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

29

μ

30

μ

μ

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

35

36

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

μ

39

μ

40

μ

41

42 μ

μ

43

μ

μ

44

μ

μ

μ

μ

45

μ

μ

46

μ

μ

47

μ

μ

μ

48

μ

49

μ

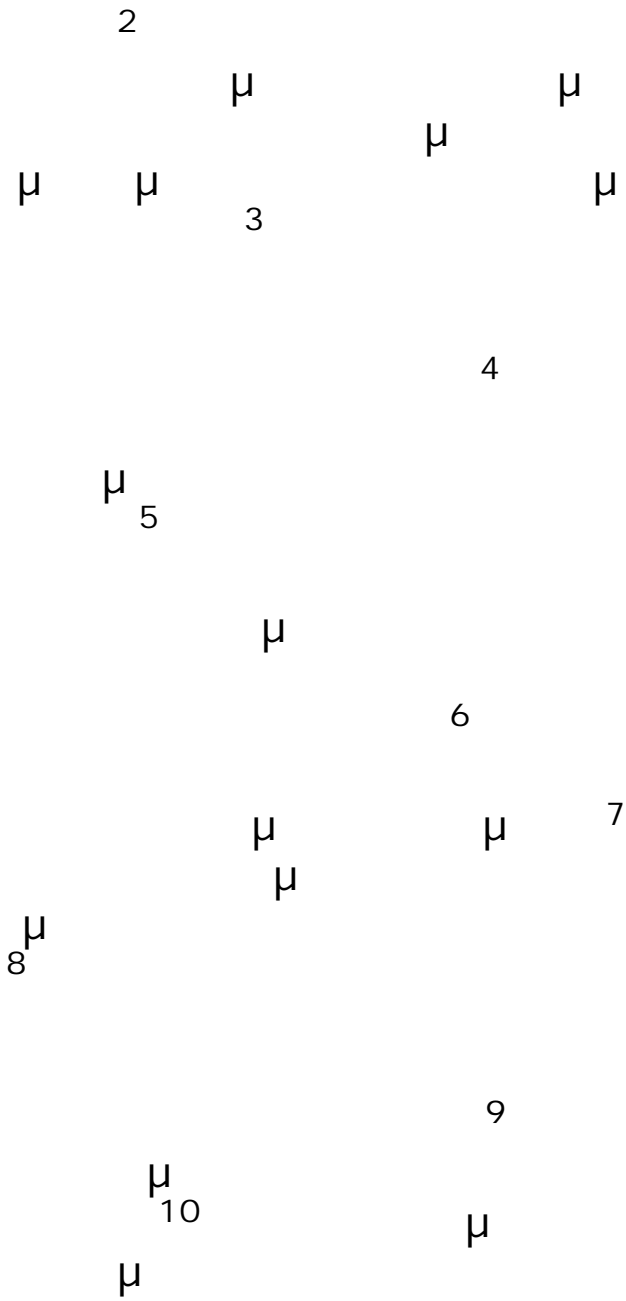
μ

50

8¹

μ

μ



μ 11 12

μ 13 μ

14 μ

μ μ 15

μ 16

17 μ

18 μ μ

19

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

26

27

μ
μ μ 28
μ μ
μ μ 29 μ
μ μ
μ μ μ
30 μ μ μ
μ μ
31 μ μ μ
μ μ 32
μ μ
33 μ μ
μ μ
34 μ μ

35

μ

μ

μ

μ

36

μ

37

μ

38

μ

μ

39

40

41

μ

42

μ

43

μ

44

μ

μ

45

μ

μ

μ

μ

46

μ

μ

μ

47

μ

μ 48

49

μ

50

μ

51

μ

μ

μ

52

μ

53

54

55

μ

μ
56

μ

9¹

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

9

10

μ

11

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ₁₄

μ

15

16

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

20

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μμ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
35
μ μ
36 μ μ
μ μ
37 μ μ
μ μ
38 μ μ
μ μ μ μ
39 μ μ μ μ
μ μ μ μ
40 μ μ μ μ
41 μ μ μ μ μ μ

42

μ

μ

μ

μ

43

μ

μ

μ

44

μ

μ

μ

45

μ

μμ

μ

μ

46

μ

47

μ

μ

μ
48

μ

μ

μ

μ

μ

μ

49

μ

μ

μ

μ

μ

μ

61

μ
μ

62

10¹μ

μ

2

μ

μ

μ

μ
μ

3

⁴μ
μ

μ
μ₅

μ

μ
μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ μ

8
μ 9 μ μ
μ 10 μ
11 μ μ μ μ
μ 12 μ μ
μ 13
μ μ μ μ
μ μ 14
μ 15 μ μ
16 μ μ μ μ
17 μ μ μ μ
18 μ μ μ μ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

25

μ

μ

Lukas 10.26- 35

53

26

27 μ

28

29

μ

30

μ

31

μ

32

μ

μ

33

μ

34

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

37

μ

38

μ

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

40

μ

μ

μ

μ

μ

μ

41

μ

μ

μ

μ

42

μ

μ

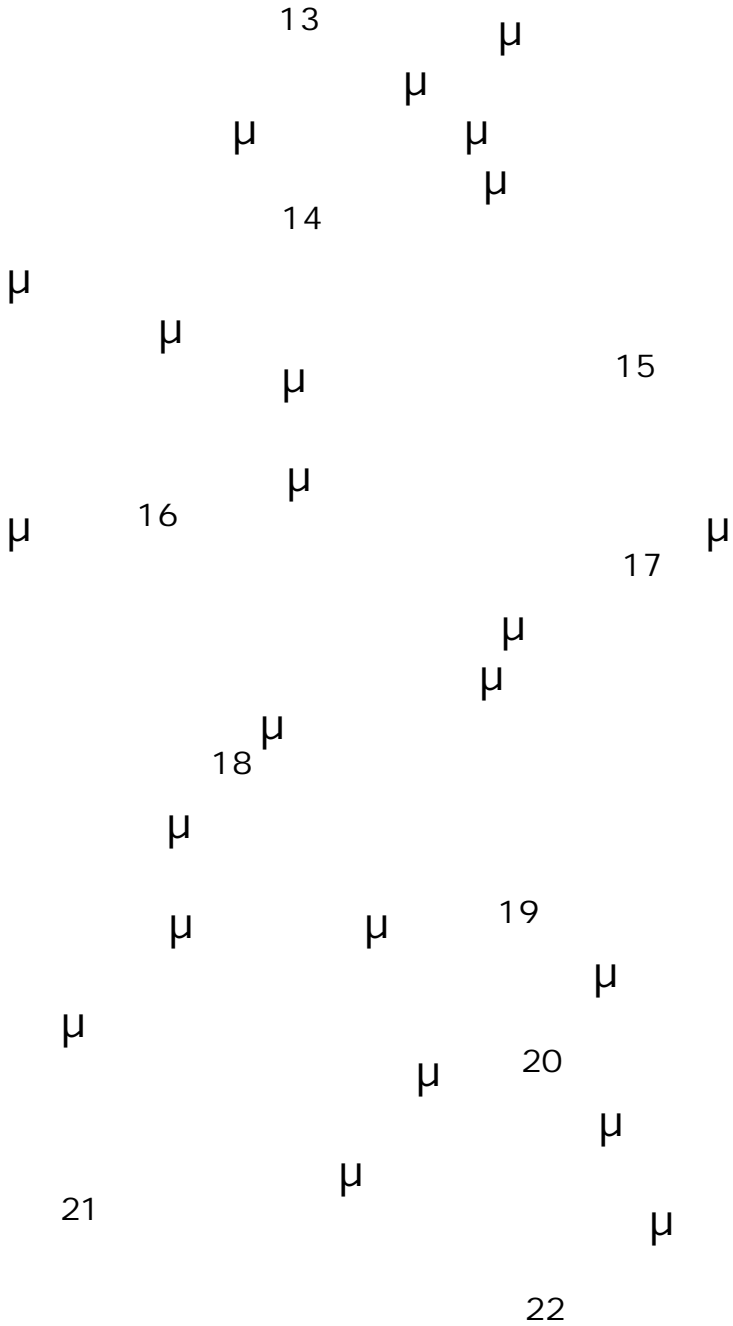
11¹

μ
μ

μ

μ

2



23

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

29

μ

μ

μ

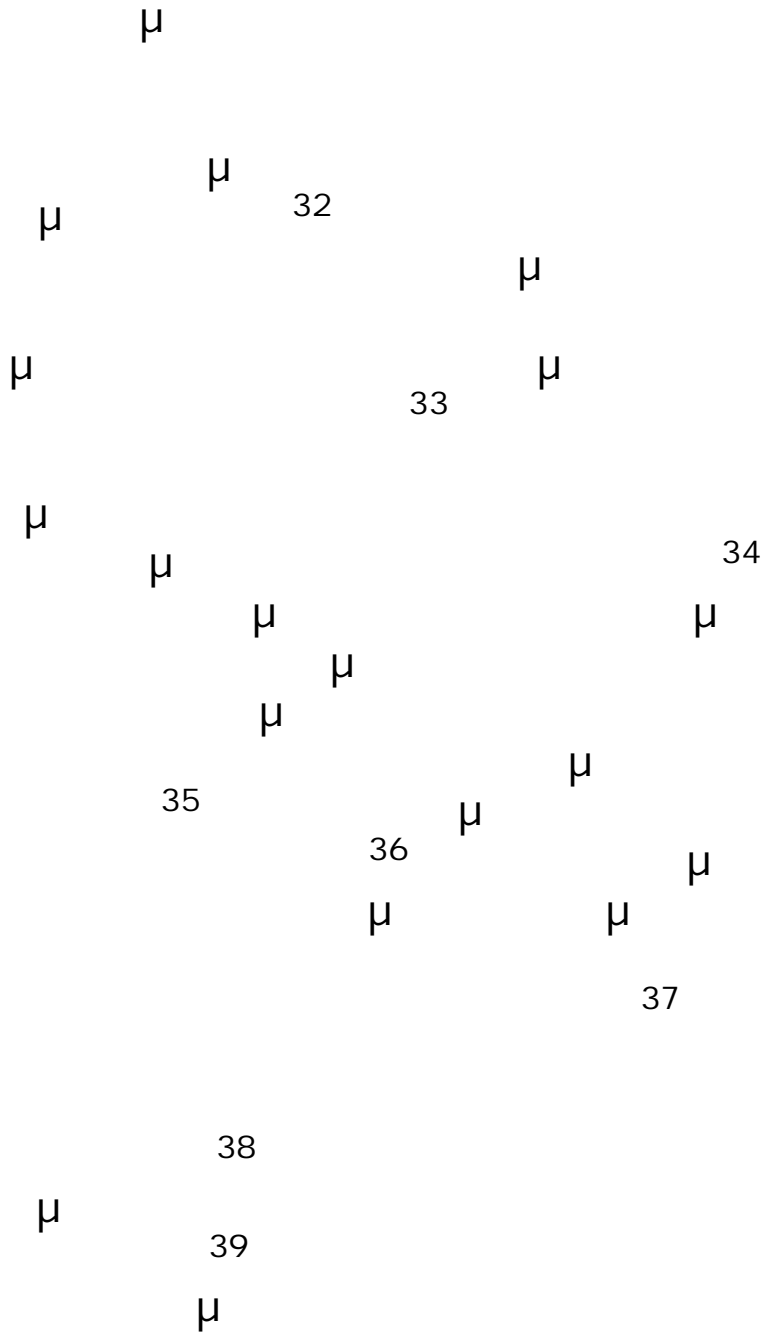
30

μ

μ

μ

31



50

μ

μ

51

μ

μ

μ

μ

μ

μ

52

μ

μ

53

μ

μμ

μ

54

μ

12¹_μ

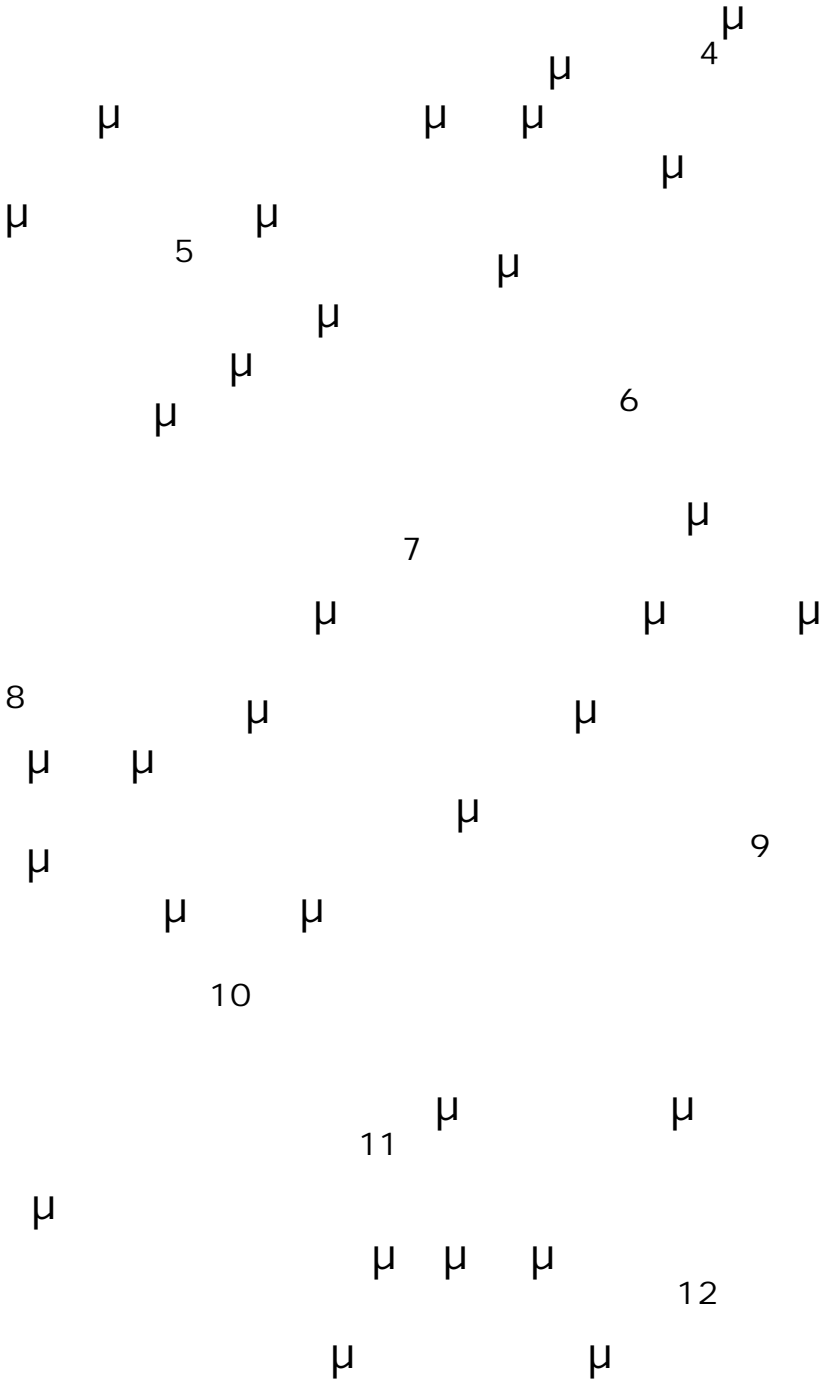
μ

μ

2

μμ

3



13

μ μ μ μ
μ μ 15 μ μ

16

17

μ μ μ 18
μ μ μ
μ μ μ

μ μ 19
μ μ

20

21

μ

22

μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
23

μ μ 24

μ

μ
25

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

29 μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

31

μ

32 μ

μ

μ

33

μ

μ

μ

μ

μ

μ

34

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

39

40

μ

μ

41

μ

42

μ

μ

μ

43

μ

44

μ

45

μ

μ

46

μ

μ

μ

μ

47

μ

μ

μ

48

μ

μ

49

50

μ μ

51

μ

52

μ

μ

μ

μ μ

μ

53

μ

μ

μ

μ
54

μ

μ

55

μ

56

μ

μ

57

58

μ

μ

59

μ

13¹

μ
2

μ

μ

μ

3

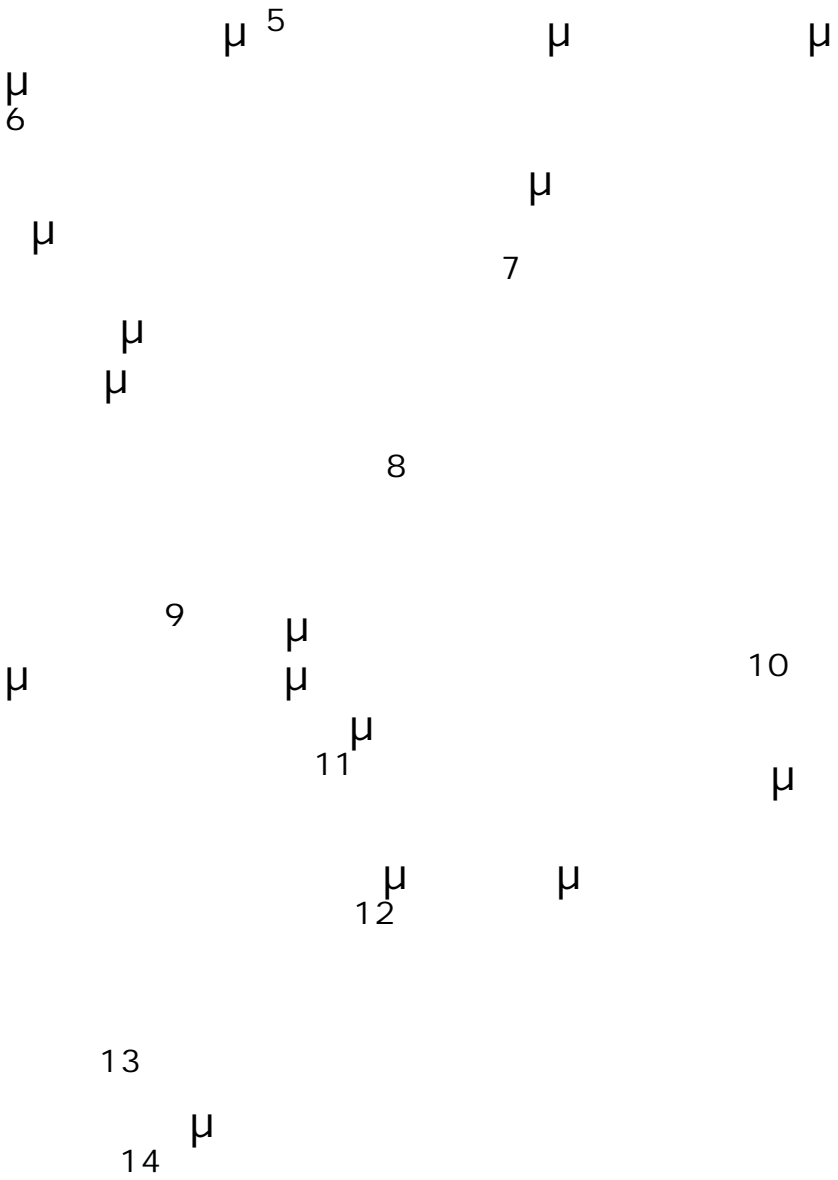
μ

μ
4

μ

μ

μ



μ

μ

μ

μ

15

μ

16

μ

17 μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ 23

24 μ

μ

25

μ μ

26

μ 27

μ

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ μ

29

μ

μ

μ

30

31

32

μ

μ μ³³ μ μ
μ

μ³⁴ μ μ μ
μ

μ μ³⁵ μ μ μ μ μ
μ μ μ

14^{μ₁}

2 μ μ μ

3

μ

4

5 μ

μ

μ

6

7

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

11

12

μ

μ

μ

μ

μ

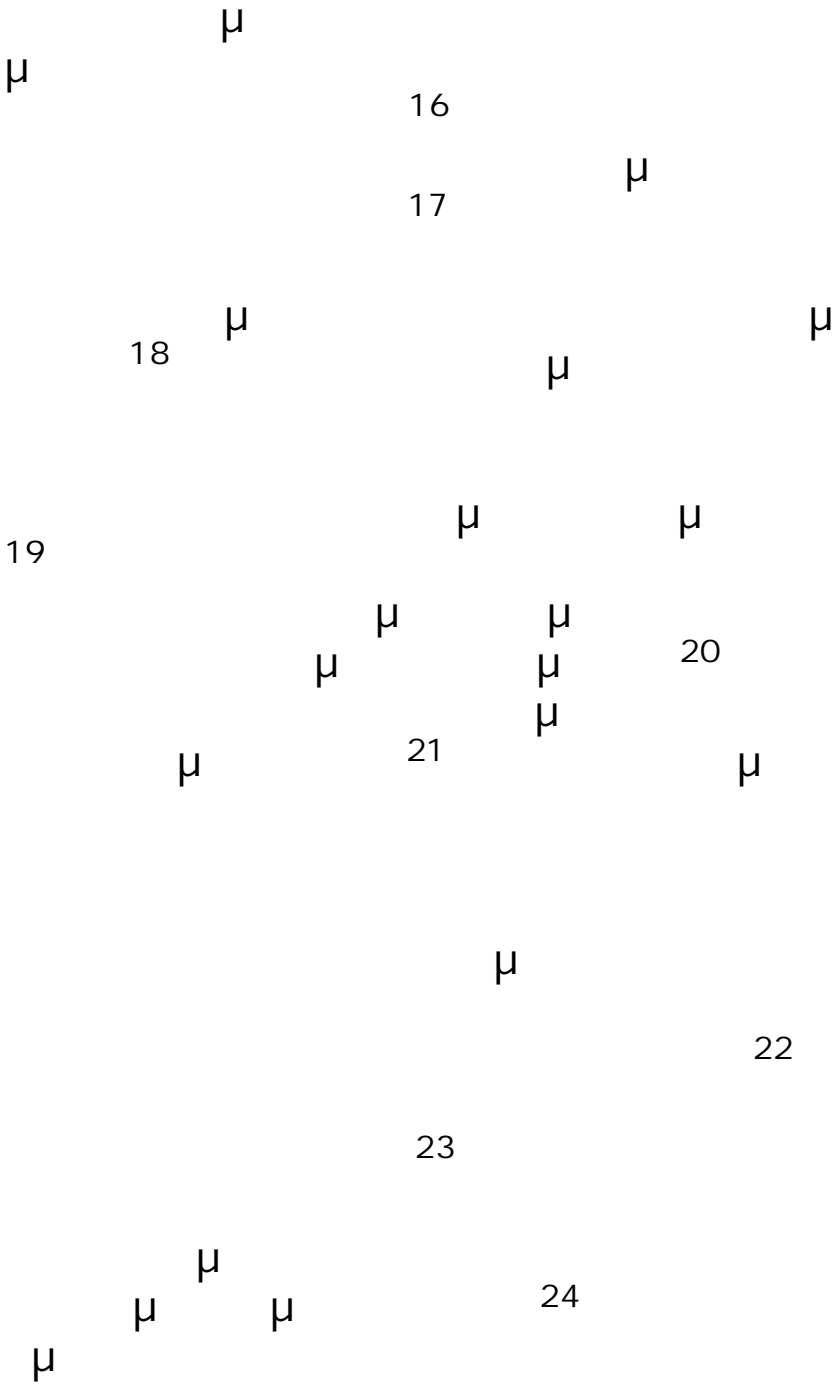
μ

13

14

μ

15



25 ^μ

μ

26

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

μ 34
35 μ

μ

15¹

2

μ

μ

μμ

3

4

μ

μ

5

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9 μ

10 μ

μ

11 μ

12 μ

μ

13 μ

μ

14 μ

15

16 μ μ

17 μ

μ μ

18 μ

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

23

μ

24

μ

25

μ

μ

26

μ

27

μ

28

29

30

31

μ
32

μ

μ

μ

μ

16¹

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ 6

μμ

7

μμ

8

μ

μ

μ

9

μ

μ μ

μ

10

11

μ μ

μ

12

μ

μ 13

μ

μ μ

14

15
μ
μ
16 μ μ μ
17 μ μ μ
18 μ μ μ
19 μ μ μ
20 μ μ μ
21 μ μ μ
22 μ
23 μ
μ

μ μ

24

μ

μ

μ

μ
25

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ
27

μ

μ

μ
28

μ

μ

29

μ

μ

30

μ

μ

31

μ

17¹

μ

2 μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ 7

μ

μ

8

μ

μ

μ

9 μ

μ

10

μ

μ

μ

Lukas 17.11 - 22

82

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

14

15

μ

16

μ

μ

17

18

μ

19

20

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ
23 μ
μ μ 24 μ
μ 25 μ
26 μ μ
27 μ μ μ
μ μ 28 μ μ
μ 29 μ μ
30 μ μ 31 μ
μ μ μ μ μ
32 μ μ μ
33

34

μ

μ

μ

35

μ

μ

36 (EMPTY) 37

μ

18¹

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

10

11

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ
17 μ
μ μ
18 μ
μ 19
μ 20
μ μ μ
21 μ μ μ
μ μ μ
22 μ μ μ
μ μ μ
23 μ
24 μ
μ
25 μ
μ
26 μ
27

28

μ 29

μ

μ μ

30

μ

31

μ

μ

μμ

μ

32

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

μμ

35

μ

36

μ

37

38

μ 39

μ

μ
μ 40

41

42

43

μ

19¹
μ

2

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ
6

μ μ

7

μ
8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ 10

11

μ

μ

μ
12

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

16

μ

μ

μ

17

18

19 μ

μ

20

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

23

μ

24

μ

μ

25

μ

26

μ

27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ
29

μ μ
30 μ μ
μ μ
31 μ
32
33 μ
34
35 μ
36 μ 37 μ
μ μ
μ μ 38 μ
μ μ 39
μ μ 40 μ

41

42

μ

μ

43

μ

μ

44

45

46

μ

μ

47

μ

μμ

48

20¹

μ

μ

μ

μ

μμ

2

μ

3

μ 4 μ

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

8

9

μ

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12

μ

13

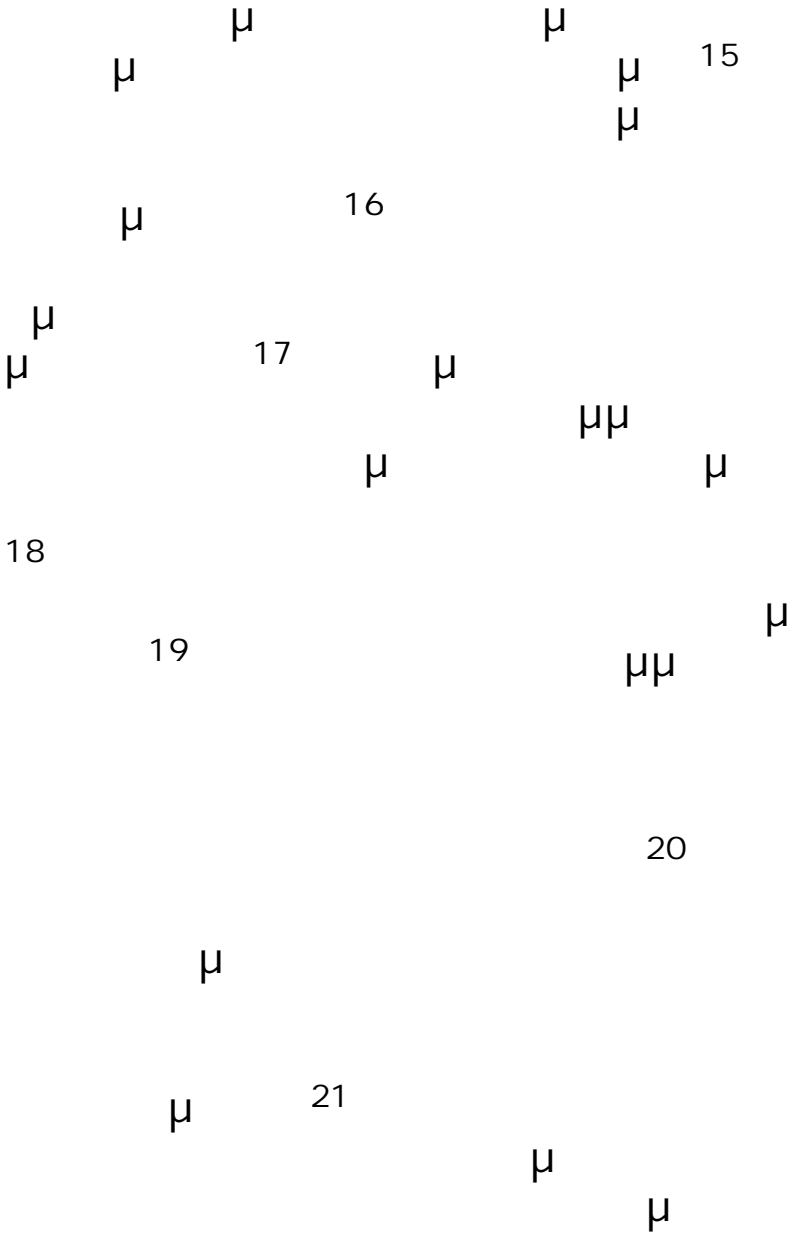
μ

μ

μ

μ

14



22

μ

23

24

μ

25

26

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

29

30

31

32

33

34

μ

μ

35

μ

μ

36

37

μ

μ

μ

38

39

μμ

40

μ

41

42

μ

μ

43

μ

44

45

46

μ

μμ

μ

47

^μ
21¹

μ

μ

2

3

μ

4

μ

5

μ

μ

6

μ

7

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

11 μ μ
 μ μ
12 μ μ
 μ
 μ
13 μ μ μ μ₁₄
 μ μ μ μ
 15 μ μ
 μ μ
 μ μ 16
 μ 17 μ μ μ₁₈
 μ μ μ μ 19
 μ μ₂₀ μ μ μ
 μ μ μ₂₁
 μ μ μ
 μ μ₂₂ μ

23
μμ
24 μ μ
μ μ
25 μ μ
26 μ
μ μ
27 μ
μ μ
28 μ μ
μ μ
29 μ μ
30
31 μ μ
μ μ
32 μ μ

33

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

22¹

μ

2

μ

μμ

3

μ

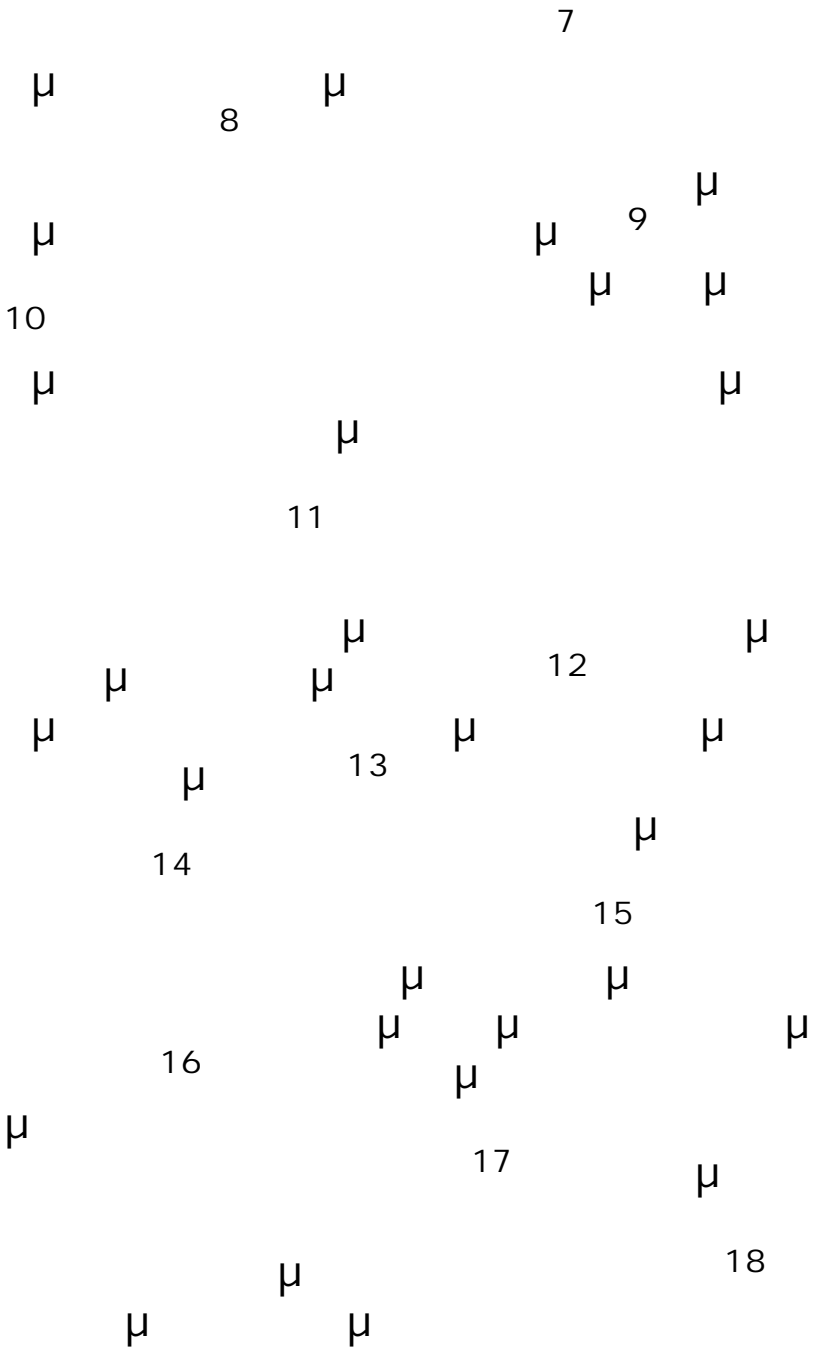
μ

4

5

6

μ



μ μ 19

μ μ

μ μ μ μ 20

21 μ μ μ μ μ μ 22 μ μ

23

24 μ μ 25

26 μ μ μ μ 27 μ μ μ

μ μ μ μ μ μ 28 μ μ μ μ 29 μ μ μ μ

μ 40 μ

μ μ 41

42

μ μ 43 μ

44 μ

μ 45 μ

μ 46 μ μ

μ μ 47

μ

48 μ

49 μ

50 μ μ

51

μ

52

μ

μ

μ

53

μ

μ

μ

μ

μ

μ

54

μ

55

μ

μ

56

μ

57

58

μ

μ 59

μ

60 μ

μ

61

μ

μ

μ

62

63

64

65

μ

66

μ

μμ

67

μ

μ

μ

68

μ

69

μ
70

μ

μ 71

μ

μ

μ

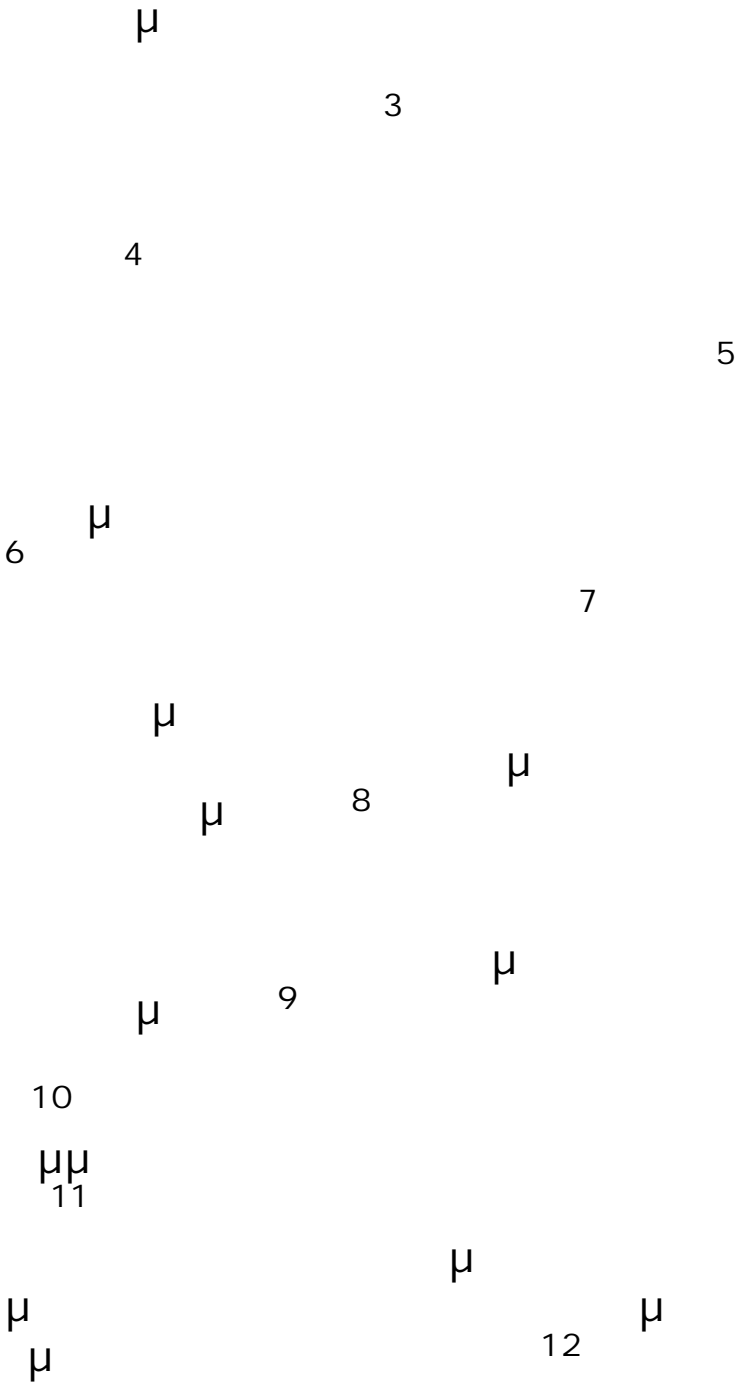
μ

μ

23¹

2

μ



μ μ

13

μ

14

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

17 (EMPTY) 18

μ

μ

19

μ

20

21

22

23

μ

μ

24

μ 25

μ

μ 26

μ μ

μ

27

28

μ

μ μ

μ

29

μ

μ

μ

30

μ
31

μ

32

33

μ

μ

34

μ

μ

μ

35

μ

36

μ

37

38

39

μ

μ

μ

40

μ

μ

41

μ

μ

μ

μ

μ

42

μ

μ

43

μ

44

μ

μ

μ

45

μ

μ

46

μ

μ

μ

μ

47

μ

48

μ

μ

49

μ

50

μ

51

μ

μ

52

μ

53

μ

μ

μ

54

μ

55

μ
56

μ

μ

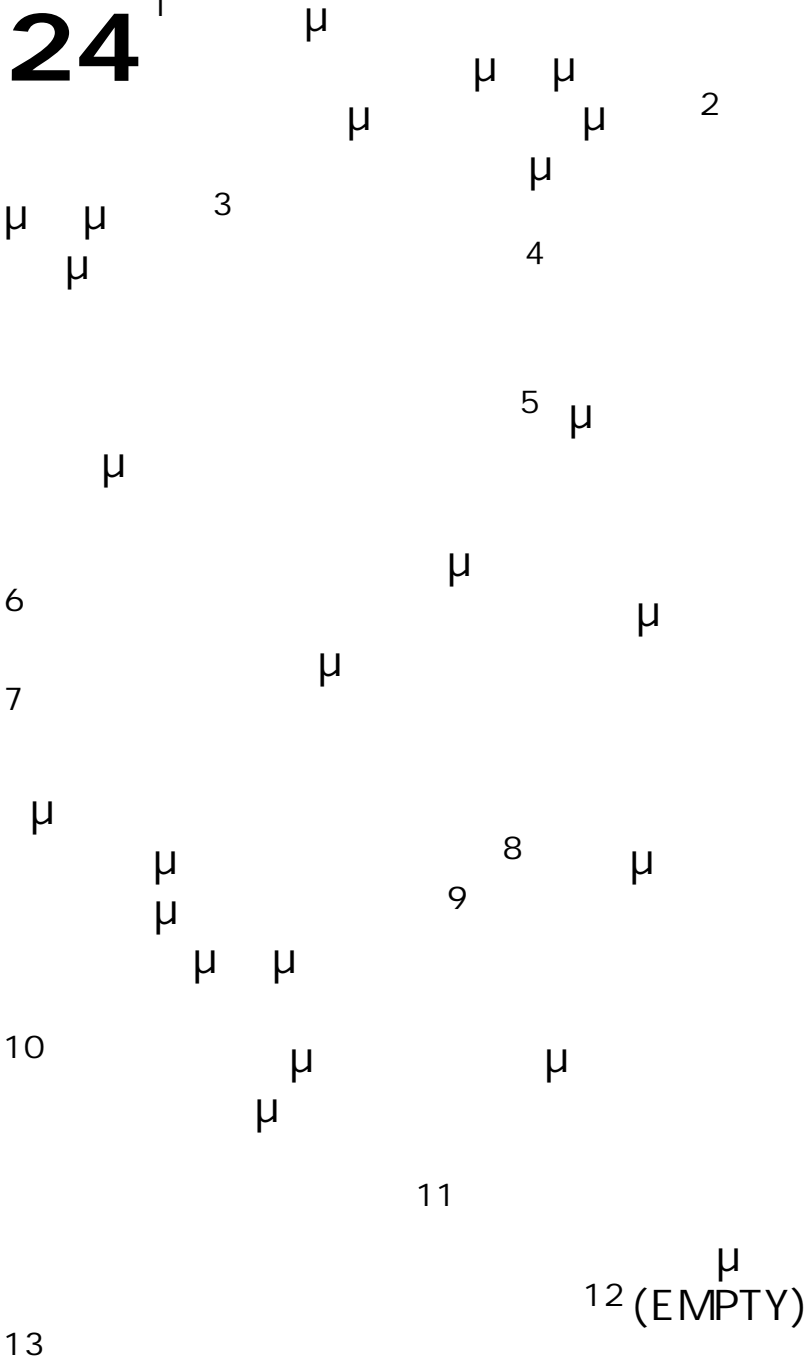
μ

μ

μ

μ

24¹



μ

μ

μ

μ

μ

μμ

14

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

17

18

μ

μ

μ

μ₁₉

μ

20

μ

μ₂₁

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ μ 23 μ μ

24 μ μ

25

26

27

μ μ μ 28

μ

29

μ μ μ

μ

μ
30

μ

31

μ

32

μ μ μ μ μ

33

μ

μ

34

μ

35

36

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

μ

μ

40 (EMPTY) 41

μ

μ

μ

42

μ

43

44

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

45

46

μ 47
 μ μ
 μ μ 48 μ
 μ 49 μ μ
 μ μ 50
 μ μ

51

μ 52
 μ μ
 μ 53 μ μ μ μ

Yahya

1¹

2

3

4

5

6

μ

7

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

12

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

25

26

μ
27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

28

29

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

31

μ

32

μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

35

μ

36

μ

μ

37

μ

38

μ

(1-39)

μ

39 (1-40)

μ

μ

μ

μ

40 (1-41)

μ

μ

41 (1-42)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

42 (1-43)

μ

μ

μ

43 (1-44)

μ 44 (1-45)

45 (1-46)

μ

μ

μ

46 (1-47)

47 (1-48)

μ

48 (1-49)

μ

49 (1-50)

50 (1-51)

51 (1-52)

μ

μ

μ

μ

2¹

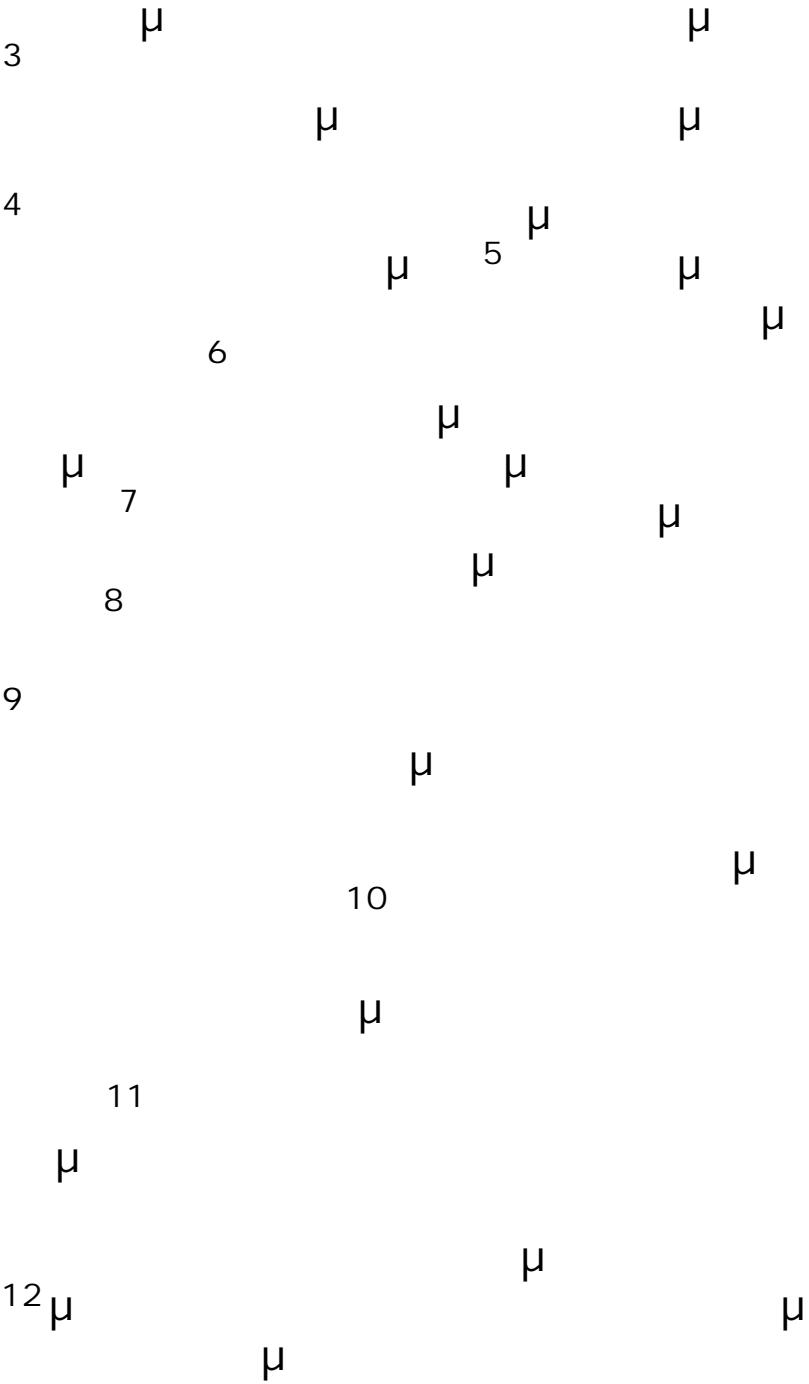
μ

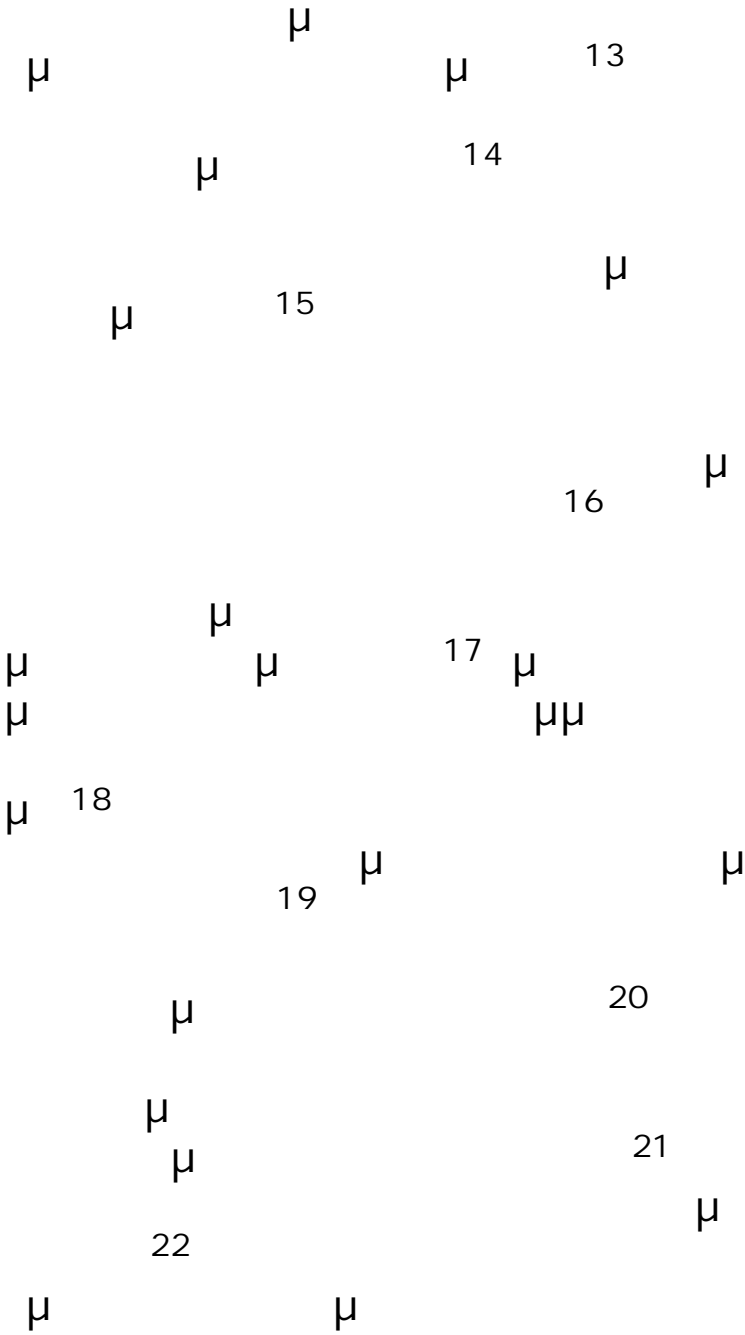
μ

μ

2

Yahya 2.3-12





23

μ

μ

μ

24

25

μ

3¹

μ₂

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

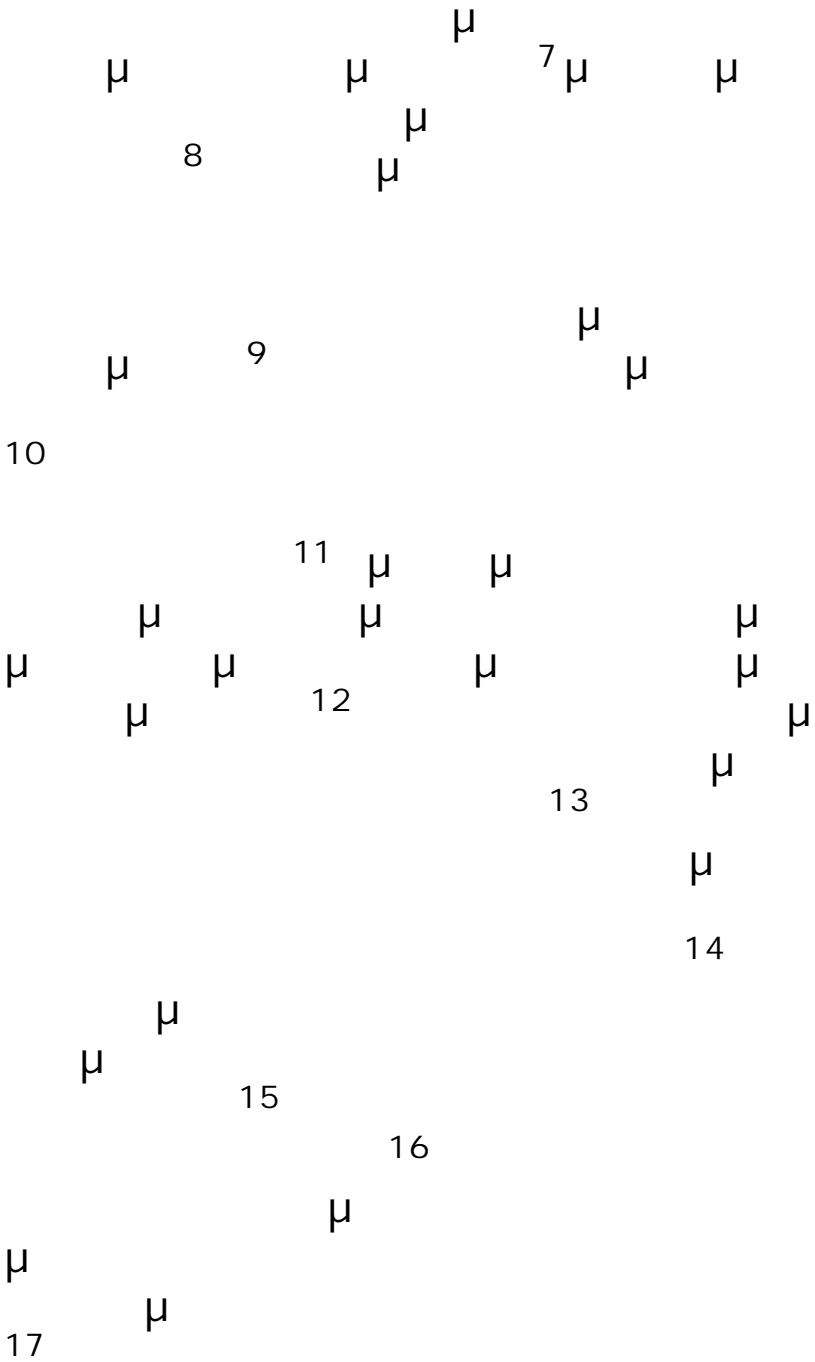
μ

μ

μ

6

μ



Yahya 3.18- 27

10

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

24

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ₂₈

μ

μ μ μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

35

μ

36

μ

4¹

μ₂

Yahya 4.3-14

12

3

μ

4

5

μ
μ

μ

6

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

12 μ

μ

μ

μ

μμ

13

14

μ

15

μ

μ

16 μ

μ

μ

17

18

19

20

μ

μ

21 μ

μ

μ

22 μ

μ

μ

μ

23

μ

24

μ

25 μ
26 μ μ
27 μ μ μ
28 μ μ μ
29 μ
30 μ
31 μ μ
32 μ μ μ
33 μ μ
34 μ μ μ
35 μ μ μ
36 μ μ μ

μ

37

38

μ

μ

μ

39

μ

μ

40

μ

μ

μ

μ

μ

41

42

μ

μ

μ

μ

43 μ

μ

44

μ

μ

45

μ

46

47

μ

48

μ

49

μ

μ

μ

50

μ

51

52

μ

53

μ

54

μ

5¹μ₂

μ

μ

μ

μ

3

4 (EMPTY) 5

6

μ

7

μ

μ

μ

μ₈

9

μ

10

μ

11

μ

μ

12

13

14 μ

μ

μ

μ

15

16

17

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

22

23

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ₂₅

μ

μ

μ

26

27

28 μ

μ

μ μ₂₉

30

μ

μ

μ

μ

μ μ₃₁

μ

μ

μ₃₂

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

33

μ

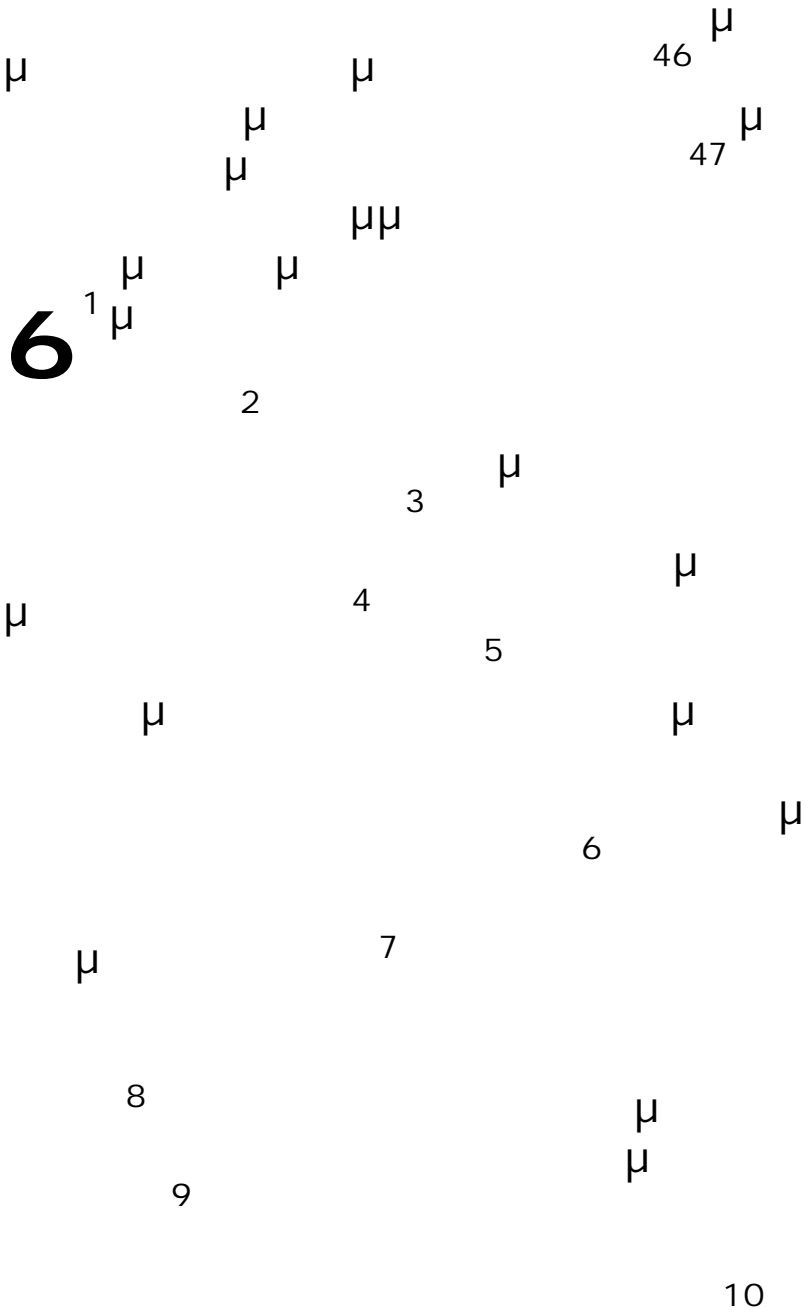
μ

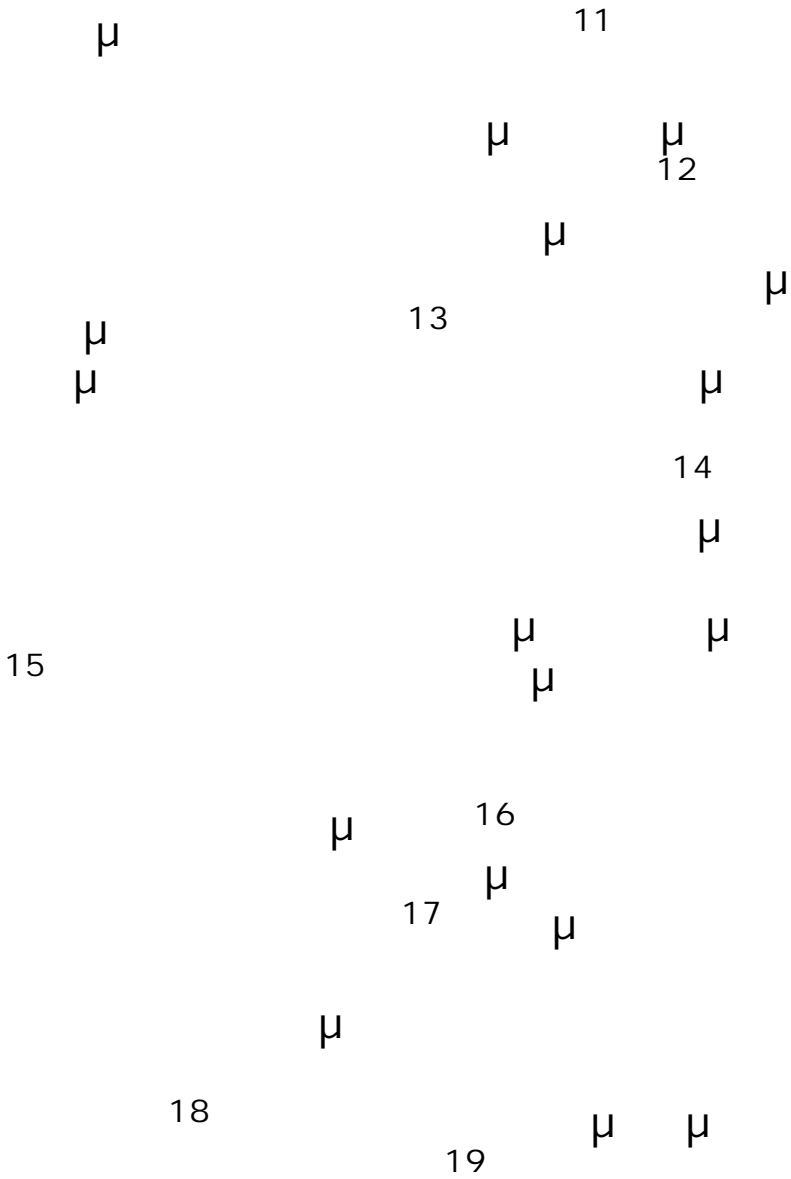
μ μ

34

μ

μ





μ

20

μ μ

21

22

μ

μ

μ

μ

23

24

μ

μ

25

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ μ

μ 40 μ
μ

μ 41 μ
42

μ μ μ

43
44 μ μ μ μ

45 μ μ μ
μμ

μ 46 μ
μ 47 μ μ

48 μ μ 49 μ
μ 50 μ μ

μ 51 μ

μ

μ

μ

52 μ

53 μ

μ μ

μ μ

μ

54

μ μ μ μ

μ 55 μ

μ μ

56

μ

μ μ μ μ

57

μ

μ μ 58

59

μ 60

μ

61

μ

62

μ

63

μ

μ

64

μ

μ

μ

μ

65

μ

μ

μ

66

μ

μ

μ

67

μ

μ

68

μ

μ

69

μ

μ

μ

70

μ

μ

μ

71

μ

μ

μ

7¹μ

2

3

μ

μ

4

μ 5

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

⁸ μ

μ

9

μ

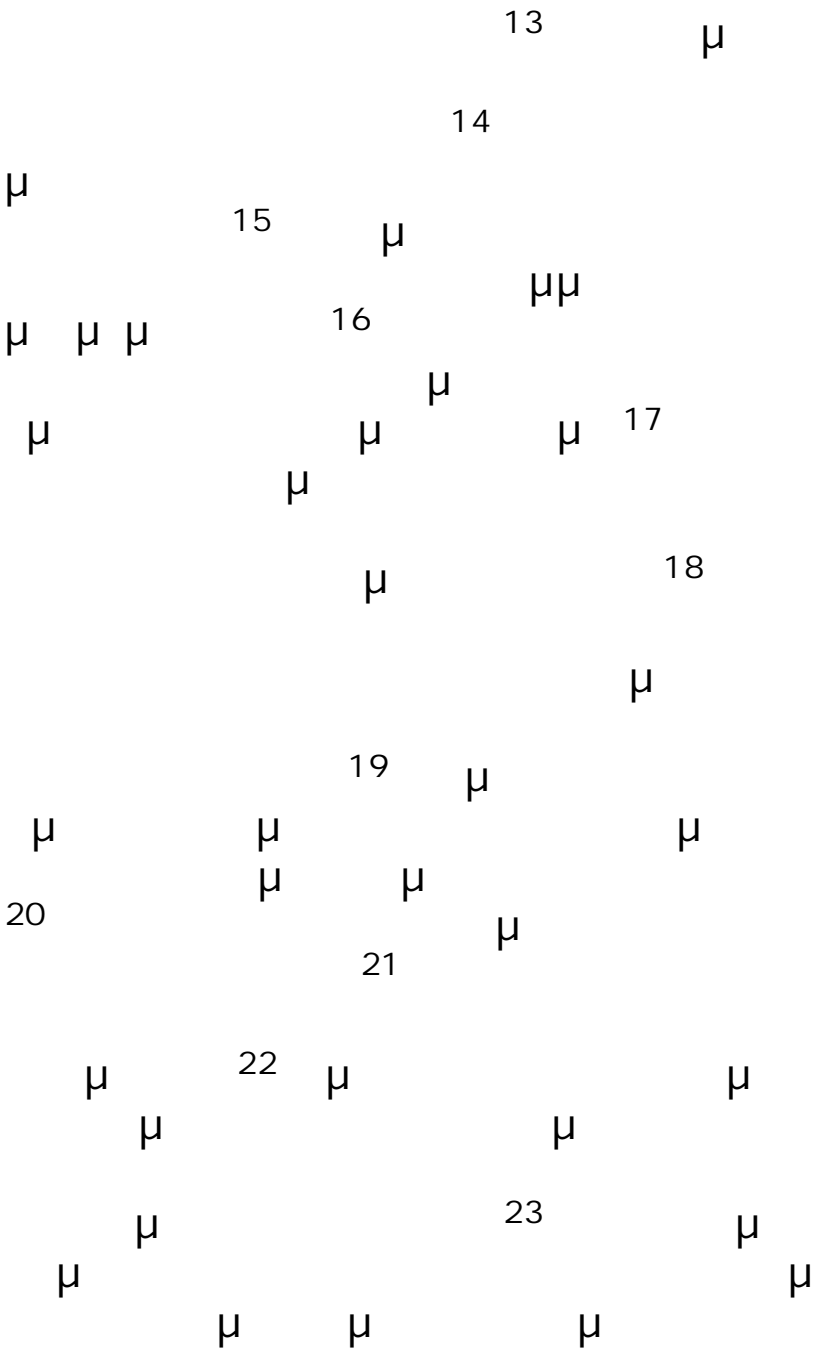
10

11

12

μ

μ



24 μ

25

μ

26

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

31

μ

μ

32

33

μ

μ

μ μ 34

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

μ

μ

36

μ

μ

μ

37

μ

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

40

41

μ

42

μ

μ

43

μ

μ

44

45

46

47

48 μ

μ

μ

49

μ
50

μ

51 μ

μ

μ

μ

μ

52

μ

53

8¹

2

3

μμ

μ

μ

4

μμ

μ μ 5

μ μ

μ

6

7

μ

μ

μ
8

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ

15 μ

16

μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ

17

18

μ
19

μ μ μ μ μ μ μ

μ

20

μ

21

μ μ μ μ μ

22

μ

μ μ μ μ μ

23

μ μ μ μ μ μ μ

24

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

28

29

μ

μ

32

μ
μ

μ

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

25

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ μ μ 35
 μ μ μ 36
 μ μ μ 37
 μ μ μ 38
 μ μ μ 39
 μ μ μ 40
 μ μ μ 41
 μ μ μ 42
 μ μ μ 43
 μ μ μ 44
 μ

μ

45

46

μ μ μ μ μ

47

μ

μ

μ

μ

48

μ μ

μ

μ

49

μ

μ

μ

μ

50

μ

μ

51

μ

μ

μ

μ

μ

μ

52

μ

μ

μ

μ

53

μ

μ

μ

μ

54

μ μ
μ μ
μ 55 μ

μ μ μ
μ 56 μ μ

μ μ μ
μ 57 μ

μ μ μ μ
μ μ μ 58 μ
μ 59 μ

9¹ 2

μ μ
μ 3

μ

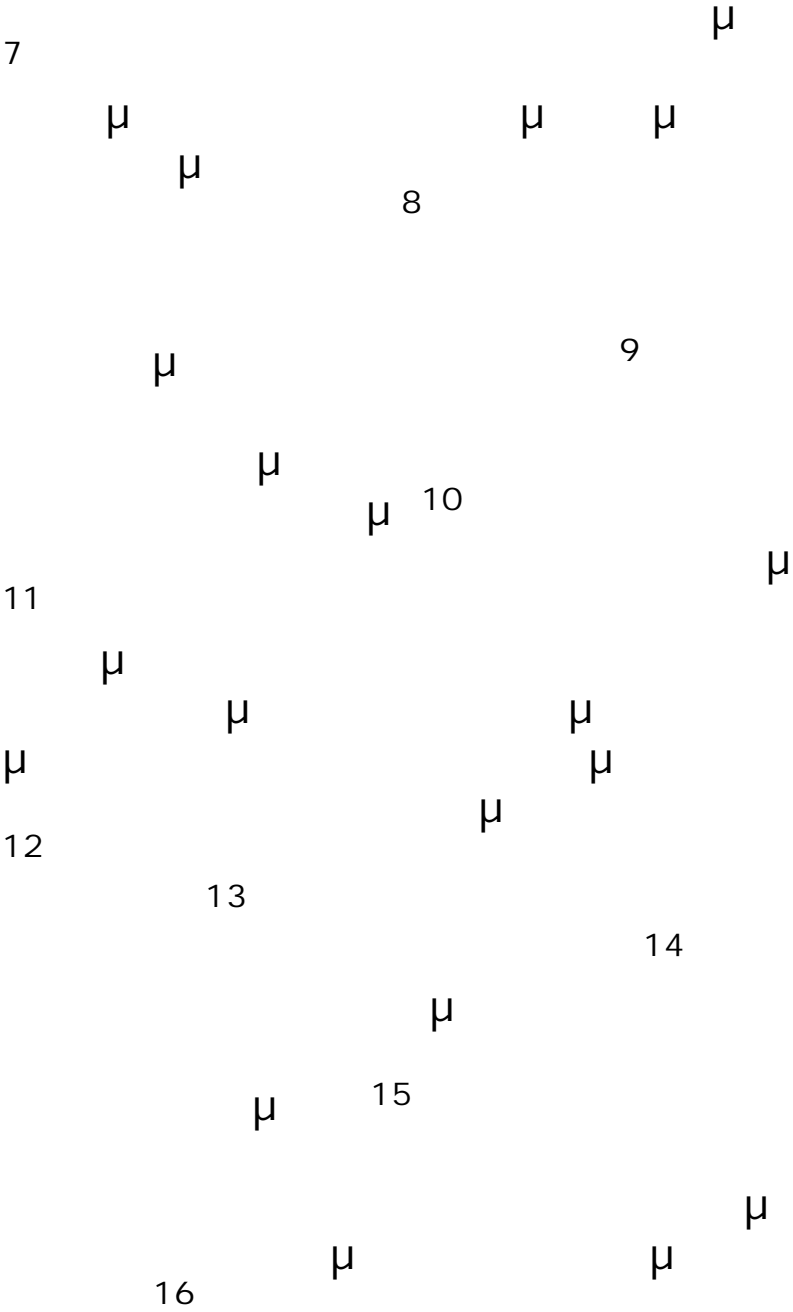
4 μ

μ μ μ μ

5

6 μ μ μ μ

μ



μ

μ

17 μ

18 μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

μ₂₃

24

μ

μ

36

37

μ

38

39

μ

μ

μ

40

μ

μ

μ

μ

41

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10¹

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

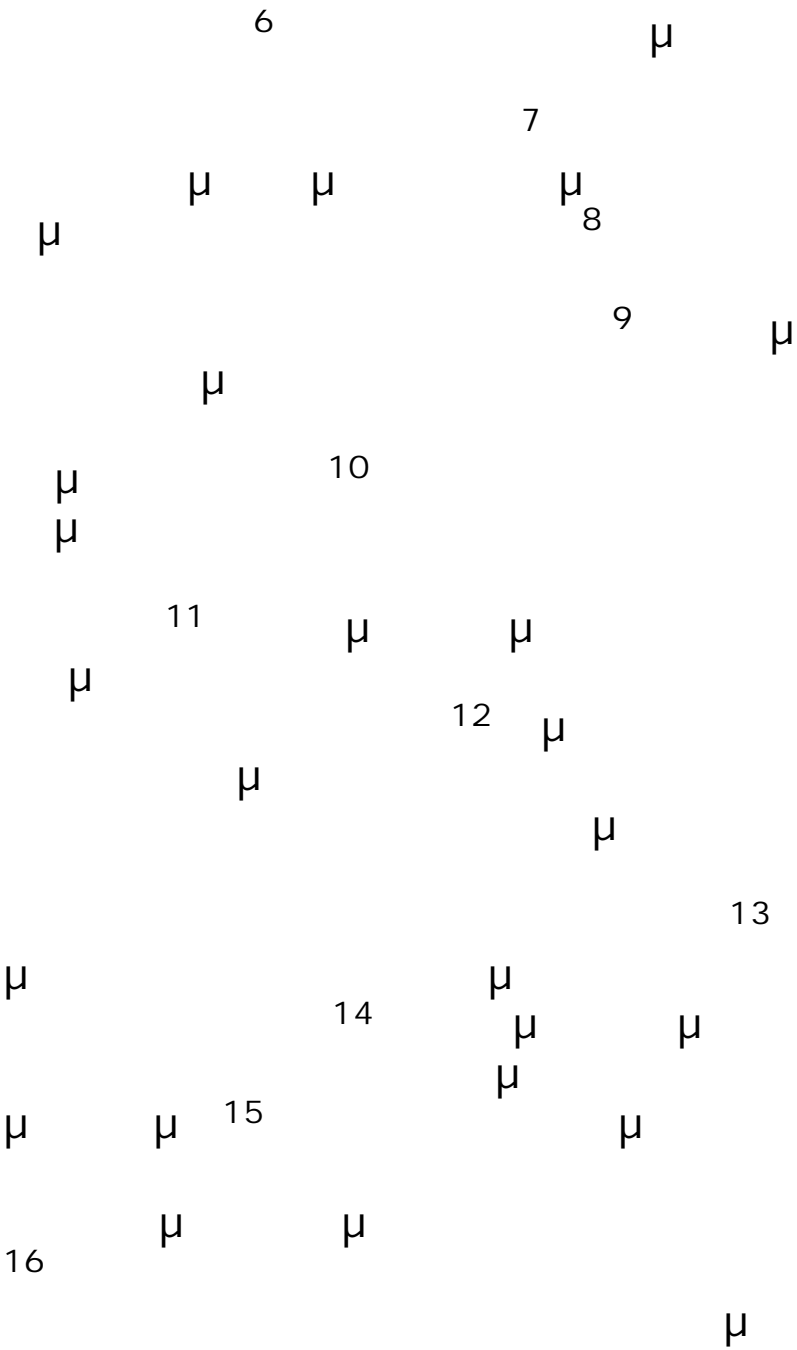
μ

4

μ

5

μ



28

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

31

30

μ

32

μ

33

μ

μ

μ

34

μμ

35

μ

μ

36

μ

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

μ

μ

μ

39

μ

40

μ

41

μ

μ

42

11

¹

μ

μ

μ

²

μ

μ

μ

3

4

5

μ

⁶

μ₇

μ

μ

μ

μ

⁸

μ

μ

⁹

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

μ

μ

12

13

μ

μ

μ

14

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

μ 22
23
24
μ 25
μ
μ
26
μ μ
27
μ 28 μ
μ μ
29
30
μ
μ 31 μ μ
μ μ
μ μ
32 μ μ

μ

33

μ

34

μ

35

36

37

μ

38

μ

μ

μ

μ

μ

μ

39

μ

40

41

μ

μ

42

μ

43

μ

μ

44

μ

45

μ

μ

μ
46

47

μ
μ

48

μ

μ

49 μ

μ

50

μ

μ

μ

51

μ

52

μ

μ

53

μ

54

μ
μ

55

μ

μ μ
μ

μ

56

μ

μ

μ

57

μ

12¹

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

11

12

μ

13

μ

μ

μ

14

μμ

15 μ

μ

16

μ

17

μ

μ
μμ

μ

μ
18

μ

μ

19

20

μ

21

22

μ

23

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

29

30

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

36

37

μ

μ₃₈

μ

39

40

μ

μ

μ

μ

41

42

μ

μ

μ

μ

43

μ

44

μ

45

μ

μ

μ

μ

46

μ

μ

μ

μ

μ μ μ μ μ⁴⁷

μ μ⁴⁸ μ μ μ

μ μ⁴⁹ μ μ μ

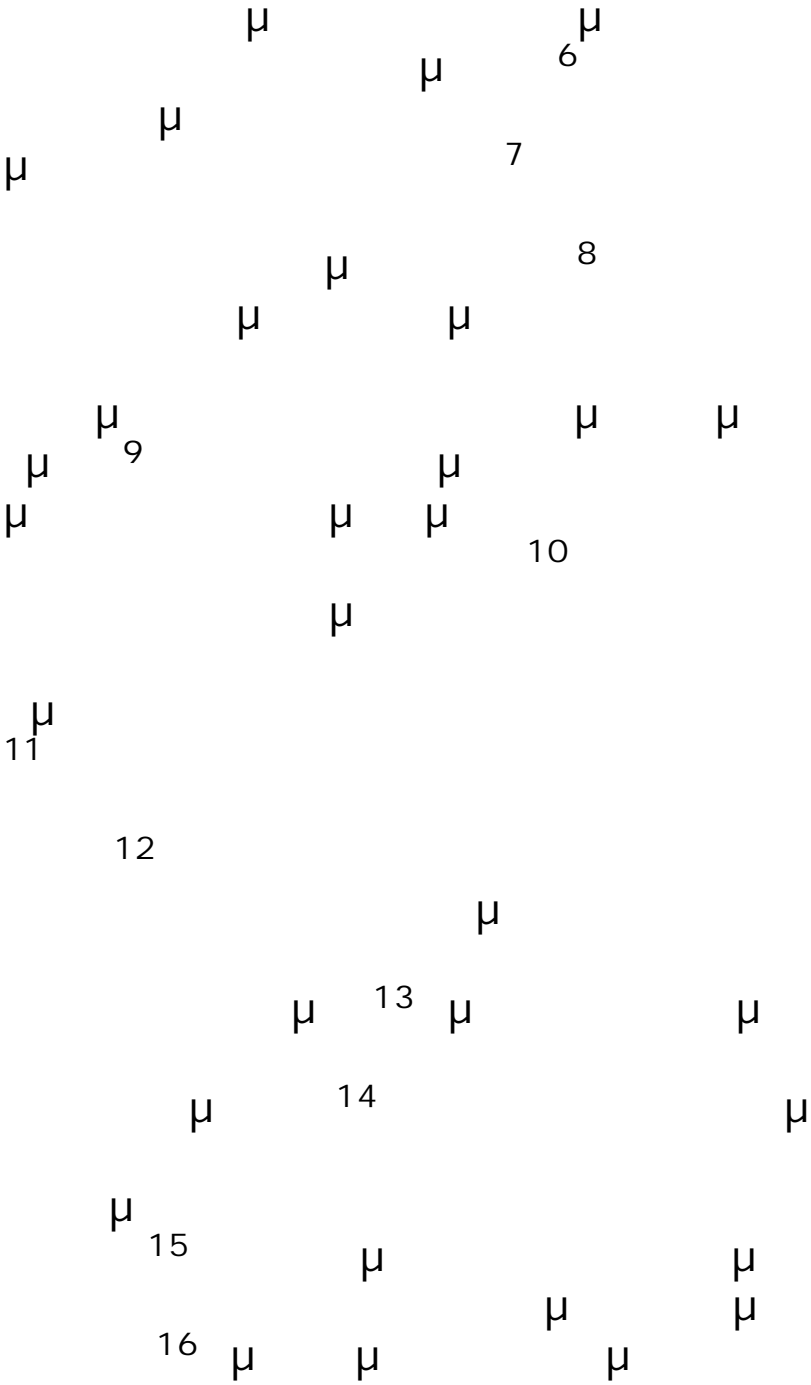
μ⁵⁰ μ μ

13

μ¹ μ μ

μ μ² μ³

μ⁴ μ⁵



28

μ

29

μ

μ

30

μ

31

32

33

μ

μ

μ

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

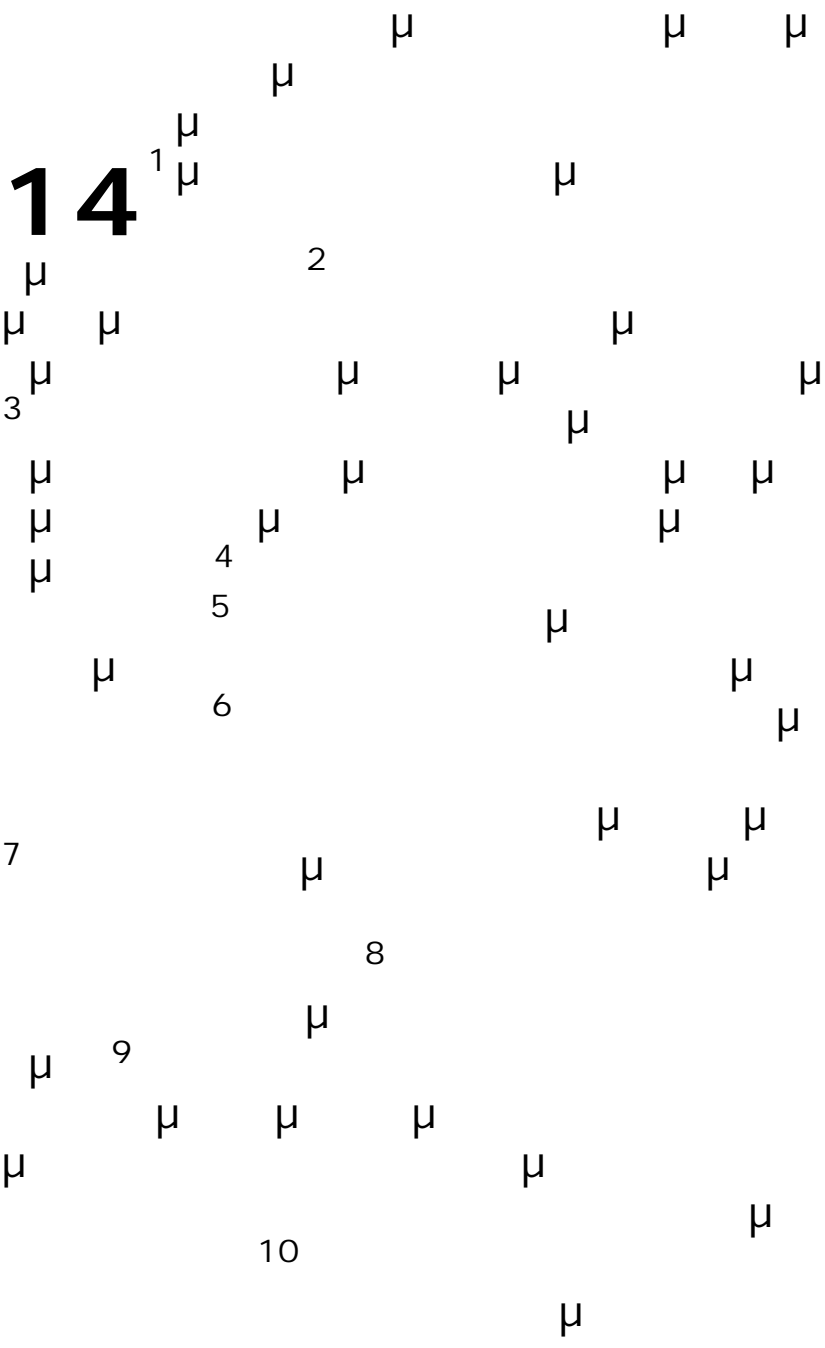
μ

37

μ

μ

38



31

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

1

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

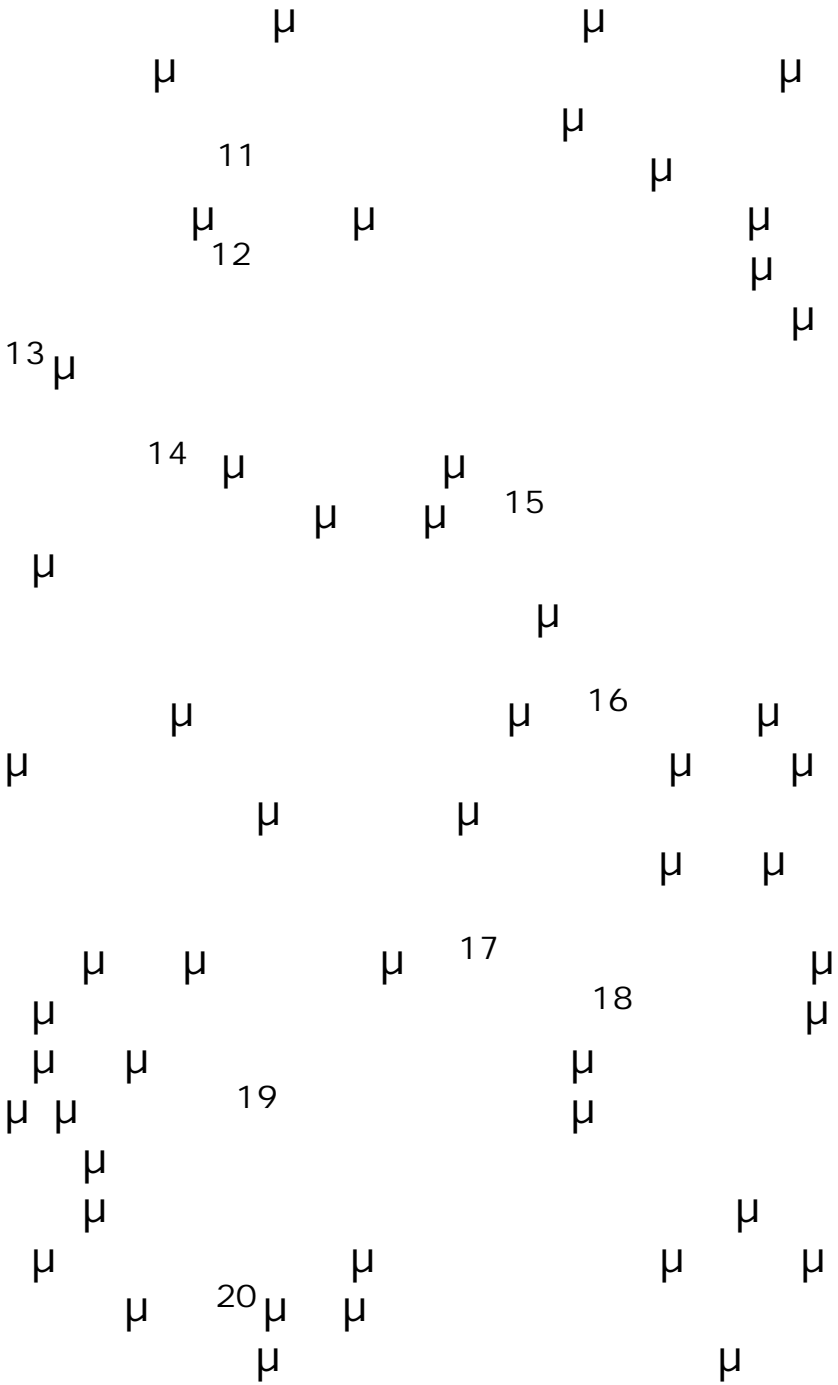
μ

μ

μ

μ

10



μ μ
 μ 21 μ
 μ μ μ
 μ 22 μ
 μ μ
 μ μ μ 23
 μ μ 24
 μ
 μ μ μ 25
 μ μ
 26 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ 27 μ μ
16¹ μ μ μ μ
 2 μ μ μ
 μ 3
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ 4

μ 17

μ

μ μ
μ

μ

18 μ

μ

μ

19

μ

μ

μ 20 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ μ

μ 22

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ μ

25

μ
μ

2

3

μ

4

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ
13 μ
μ μ
14 μ μ
μ μ μ
μ μ 15 μ
μ 16
μ μ 17
18 μ μ
19 μ μ
20 μ μ
μ 21 μ
μ μ μ
μ μ 22 μ
μ μ 23 μ μ
μ μ μ

μ 24 μ μ
 μ μ μ μ
 μ 25 μ μ
 26 μ μ μ
18¹ μ μ
 μ 2 μ
 3 μ μ
 μ 4 μ
 μ μ 5
 μ μ μ 6
 μ μ

μ⁷

8

μ

μ

9

μ

10 μ
μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

13

14

μ μ
μ

15

μ

μ

μ

16

μ

17

μ

μ

μ 18

μ

μ

μ

μ
19

μ

20

μ

21

μ

22

μ

23

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

μ 26

μ

27

28

29 μ μ

30

μ

μ

31

μ

μ

μ

32 μ

μ

33

μ

34

μ 35

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

μ

μ

μ

μ

38

μ

39

μ

μ

μ

40

μ

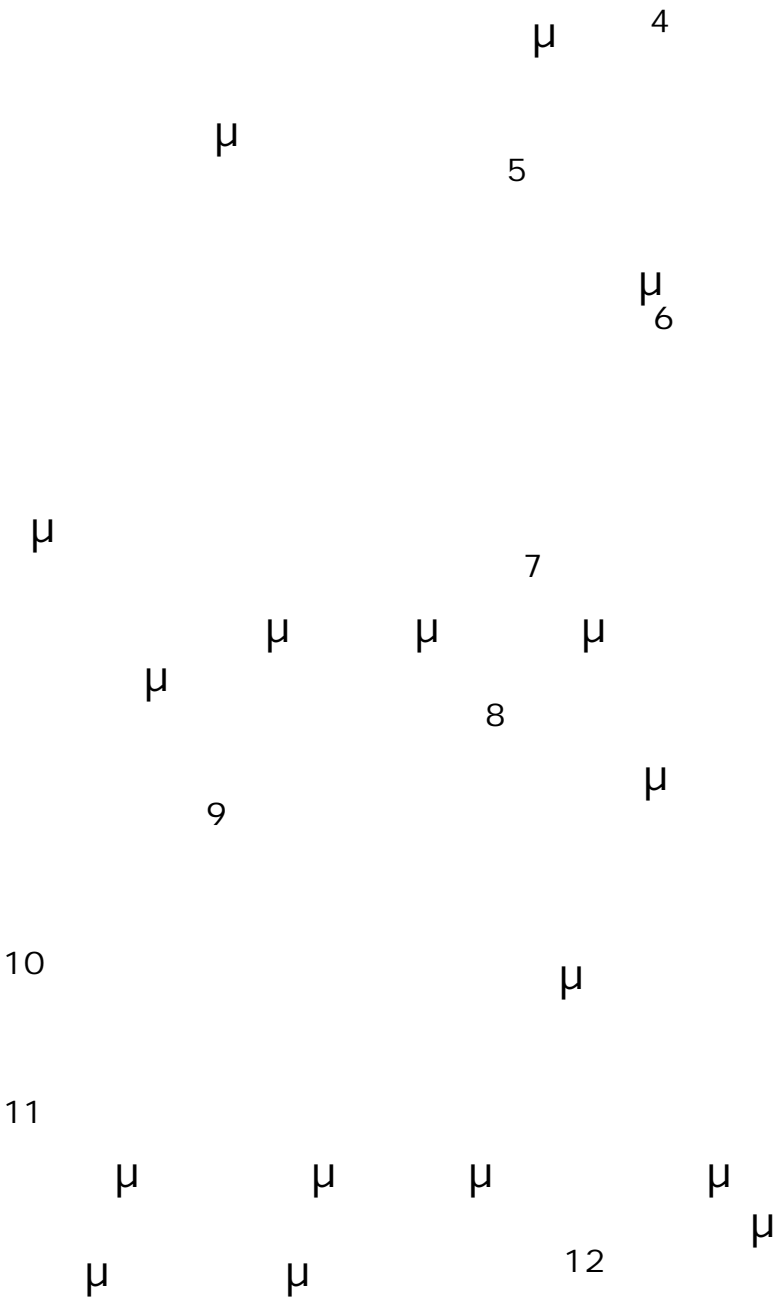
19¹

μ

2

μ

3



13

μ

μ

14

μ

15

μ

16

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

19

μμ

20

21 μμ

μ

μ

μ

22

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

28 μ

29

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

μ

μ

32

μ

33

34

μ

35

μ μ
μ

μ

36

37

38 μ

μ

μ

μμ

μ

39

μ

μ μ μ
40

μ
μ

μ

41

μ μ
42

μ μ

20

¹

μ μ

μ μ

μ μ μ μ μ μ
2

μ

μ μ
3

μ

μ μ μ μ
4

μ

5

μ

6

μ

μ μ

μ

17

μ μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

23

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ
25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μμ

31

μ

21¹ μ

μ

²

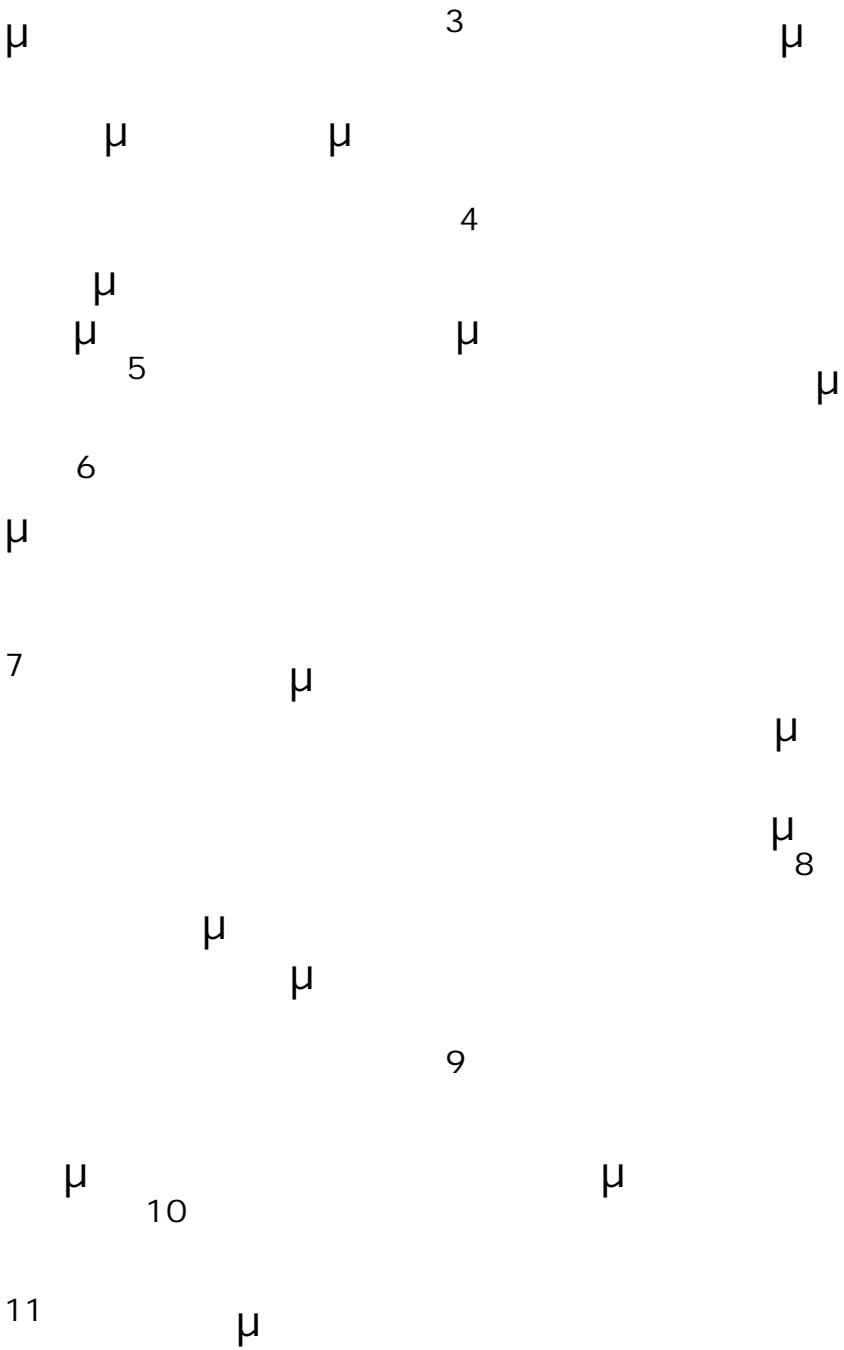
μ

μ

μ

μ

μ



μ
μ
12
μ μ
13 μ
14 μ μ
μ 15
μ μ
μ μ
μ 16 μ
μ μ
μ 17 μ μ
μ μ
μ 18 μ μ
19 μ

μ^{20}
 μ

21

22

μ μ μ
23

μ

24

μ μ μ μ

μ^{25} (EMPTY)

μ

Kisah

1

1

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

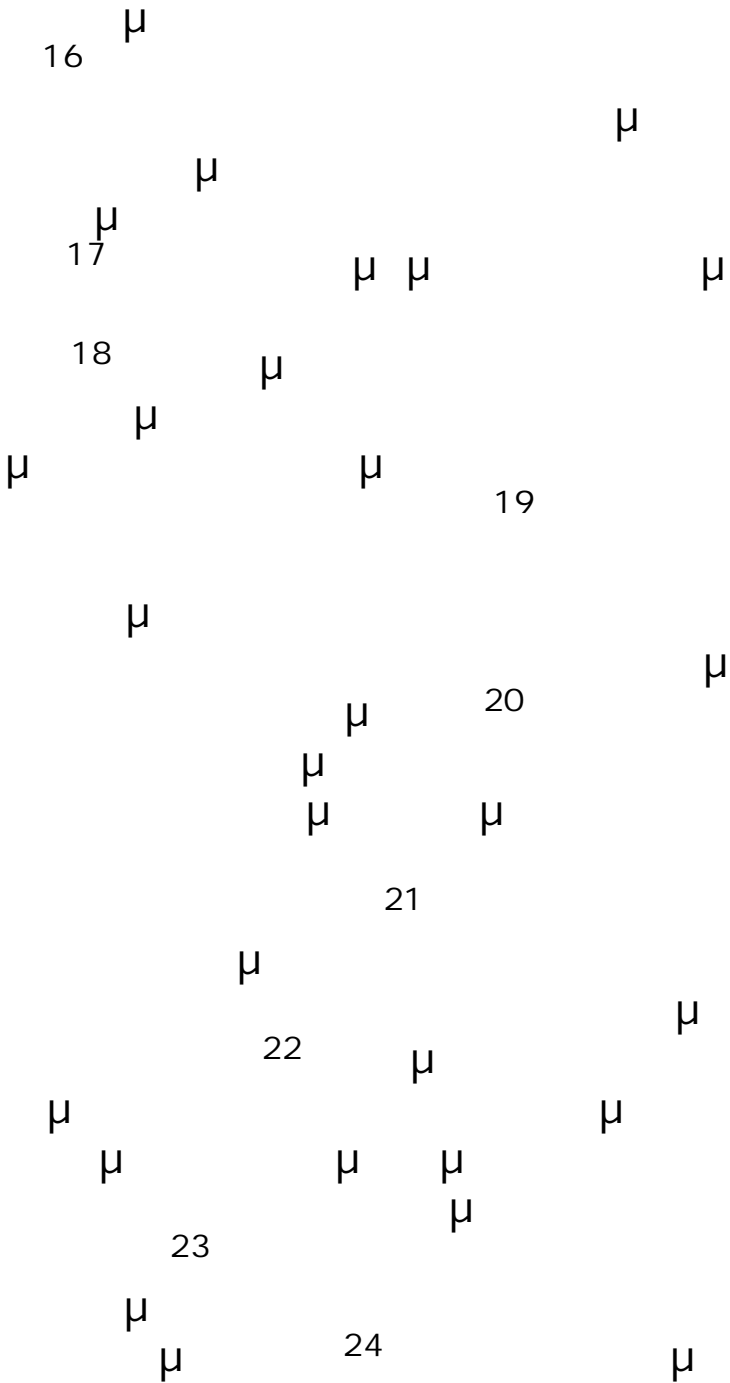
μ

μ

μ
15

μ

μ



25

26

μ

μ

2

¹

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

5

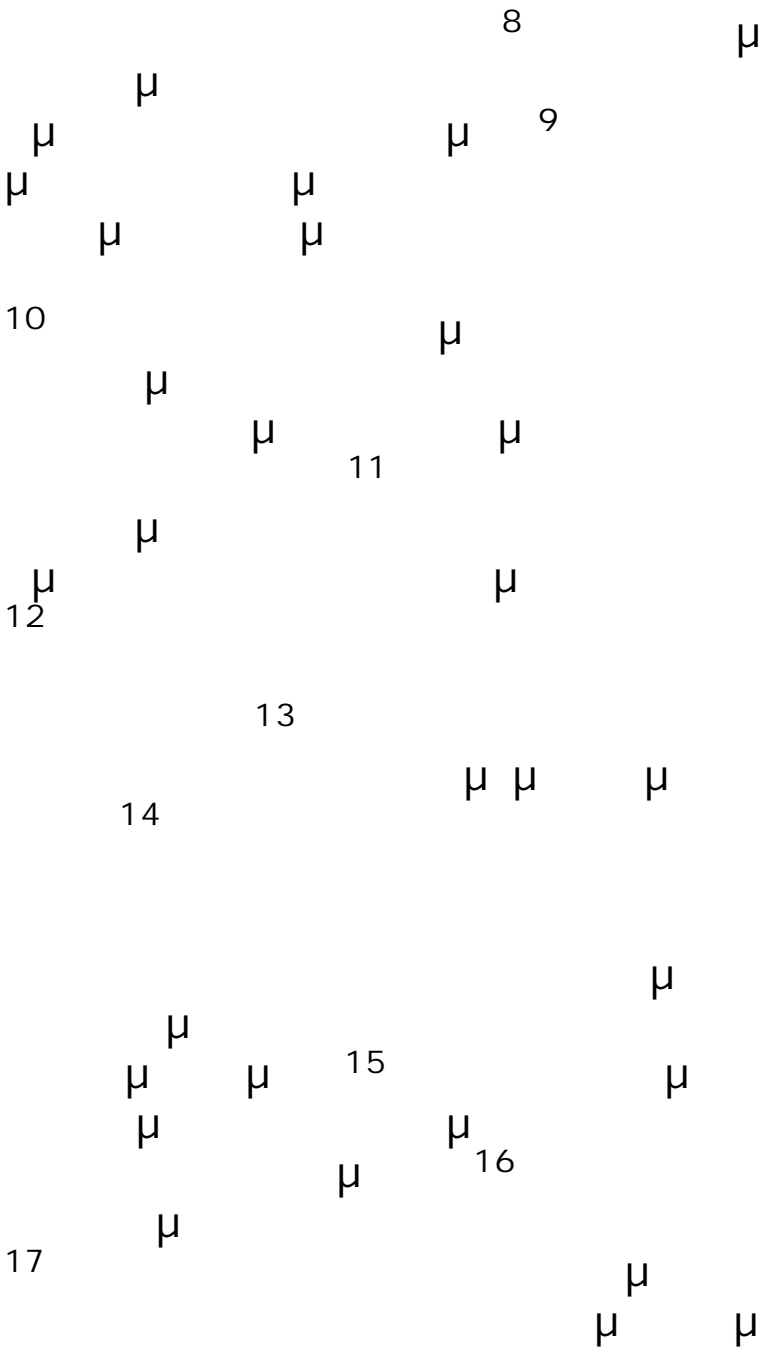
μ

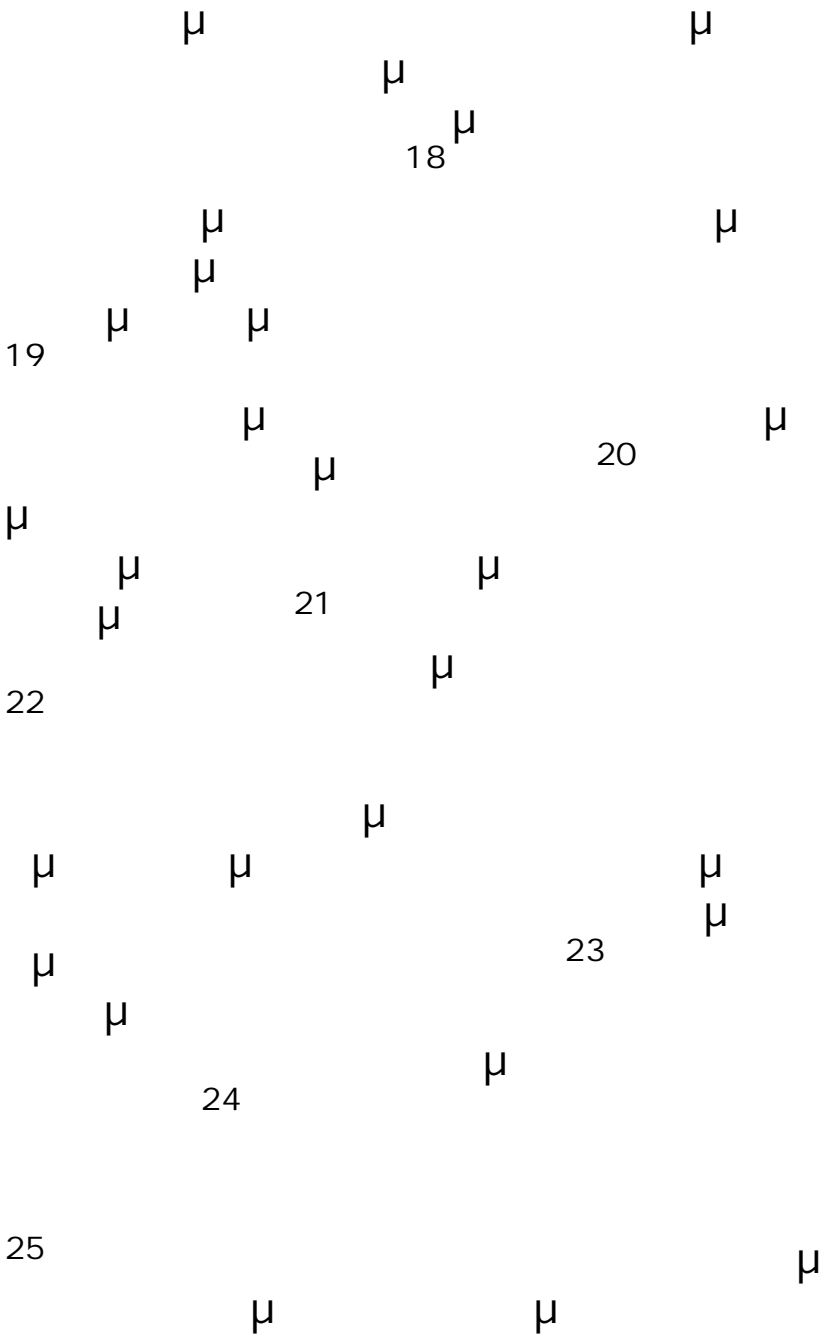
6

μ

7

μ





26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

31

32

μ

μ

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

35

36

μ

37

μ

38

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

39

μ

μ

μ

40

μ

μ

41

μ

μ

42

μ

43

μ

μ

μ

44

45

μ
μ

46

μ

μ

μ

μ

μ

47

μ

3

¹ μ

2

μ

μ
μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

5

6

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

9

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

23

24

μ

μ

25 μ

μ

μ

μ

26 μ

μ

μ

1

4

2

μ

3

4

μ

5

μμ

μ

6

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ
12

μ

μ

μ

μ

13

μ

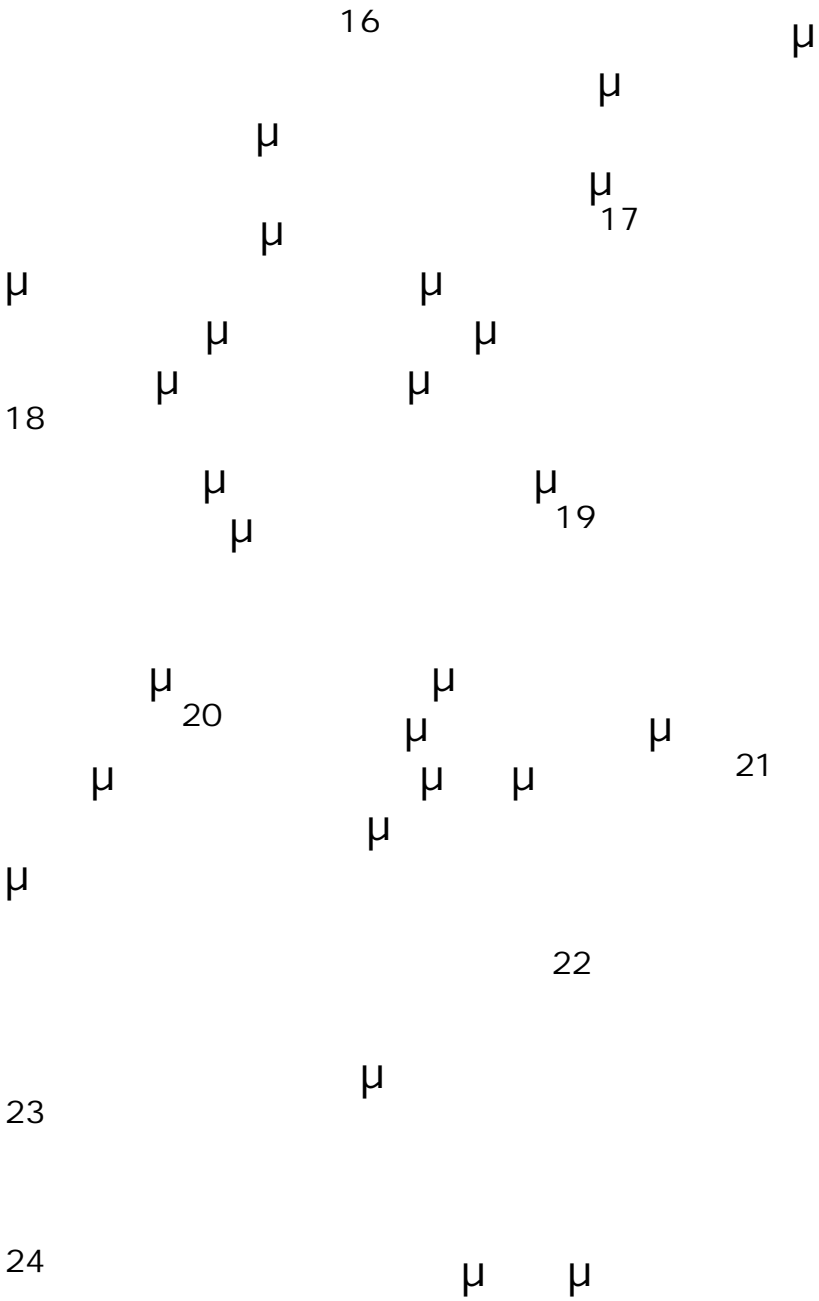
μμ

μ

14

15

μ



25

μ

μ

μ

26

μ

27

28

29

μ

30

μ

31

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

μ μ

μ

34

μ

μ

μ

35

36

μ

μ

μ

37

μ

5

¹

μ

μ ²

μ

μ

³

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

6 μ

7

8 μ μ

μ 9

 μ μ

10 μ

11

μ 12

μ

 μ μ 13

 μ

 μ

μ

14 μ

15

μ

16

μ

μ

μ

17

18

μ

19

20

μ

21

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

Kisah 5. 32- 40

μ

32

μ

μ

μ

μ

μ

33

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

36

μ

μ

37

μ

μ

38

μ

39

μ

μ

40

μ

μ

41

μ μ

μ

42

μ μ

μ

6¹

μ

μ

μ

2

μ μ

μ μ

3

μ

μ μ

μ

4

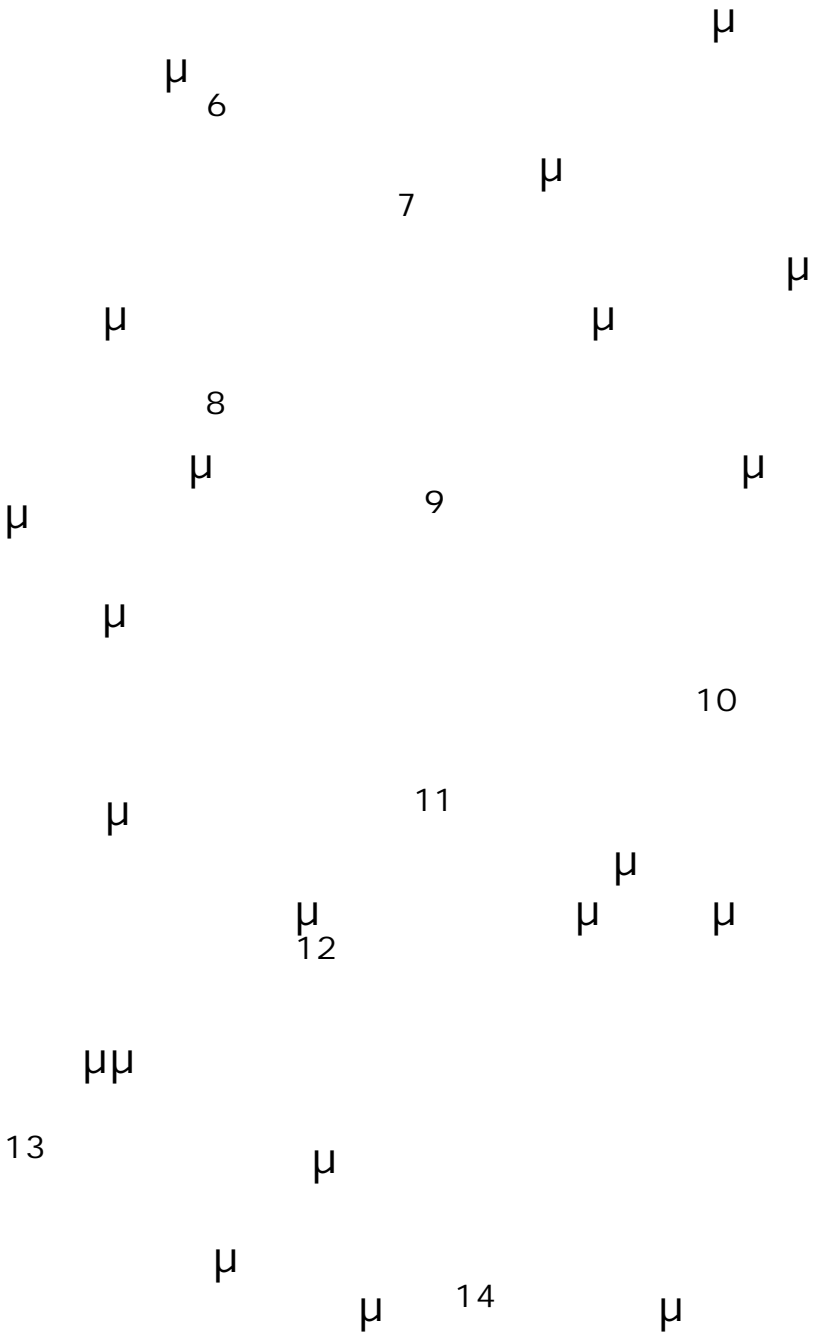
μ

μ

5

μ

μ



15

μ μ

μ

7¹

2

μ

μ

μ

3 μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

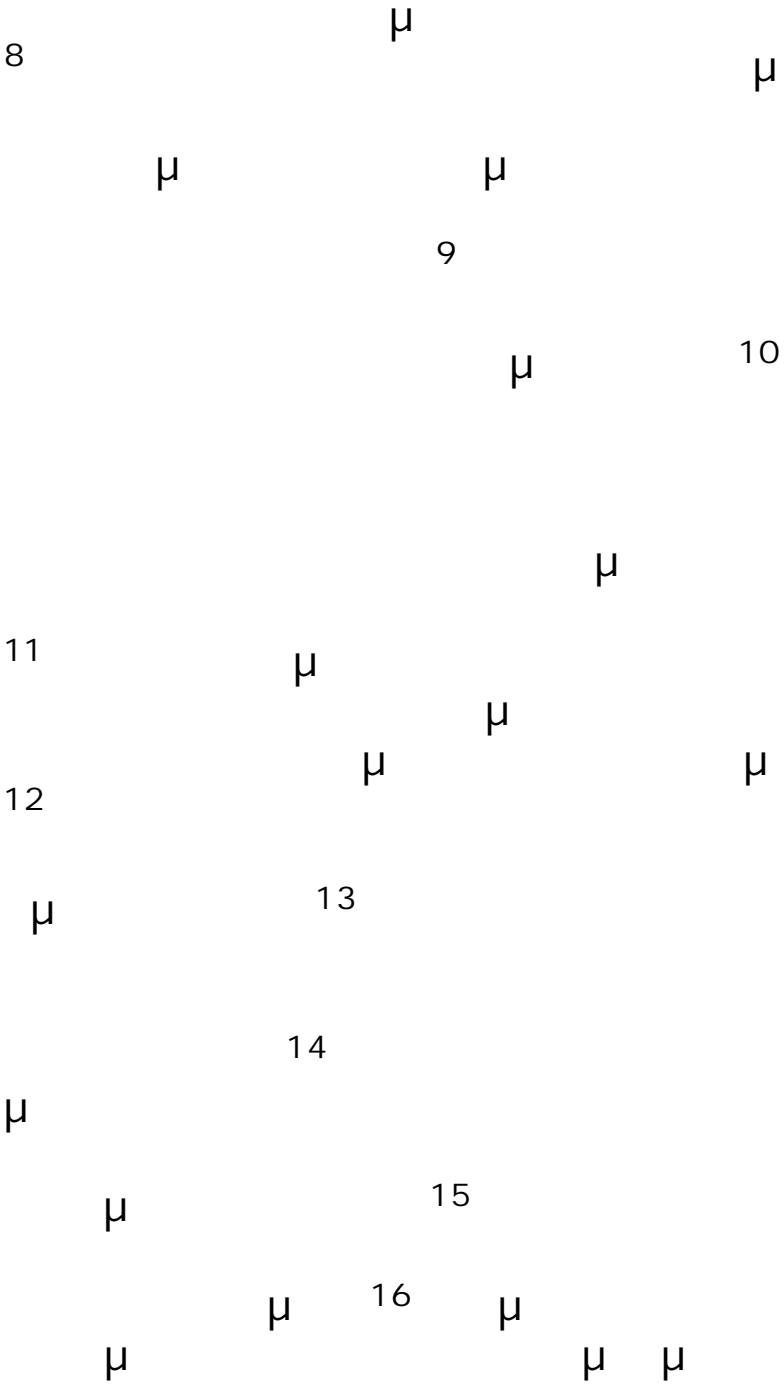
μ

6

μ

7

μ



μ μ μ 17

μ μ

18

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

22

μ

23

24

μ

μ

μ

25

μ

26

μ

μ μ

27

μ 28 μ μ

29 μ

30 μ μ

μ

31

μ

μ

μ

μ

32

μ

μ μ μ

μ 33 μ

μ

34

μ

μ

35

μ

36

μ

37

μ
μ

μ
μ

μ

38

μ

μ

μ

μ
μ

39

μ

40

μ

μ

μ

μ

41

μ

μ

μ

42

μ
μ

μ

43

μ

μ

44 μ

μ

μ

μ

μ

μ

45

μ

μ

μ

μ

μ

46

47

μ

μ

μ

48

49

μ

μ

μ

μ

μ

50

μ

51

μ

μ

μ

μ

μ

52

μ

53 μ

μ 54

55

μ

56

μ

57

μ

μ

μ

μ

58

μ

μ

μ

59

μ

μ

μ

60

μ

μ

μ

μ

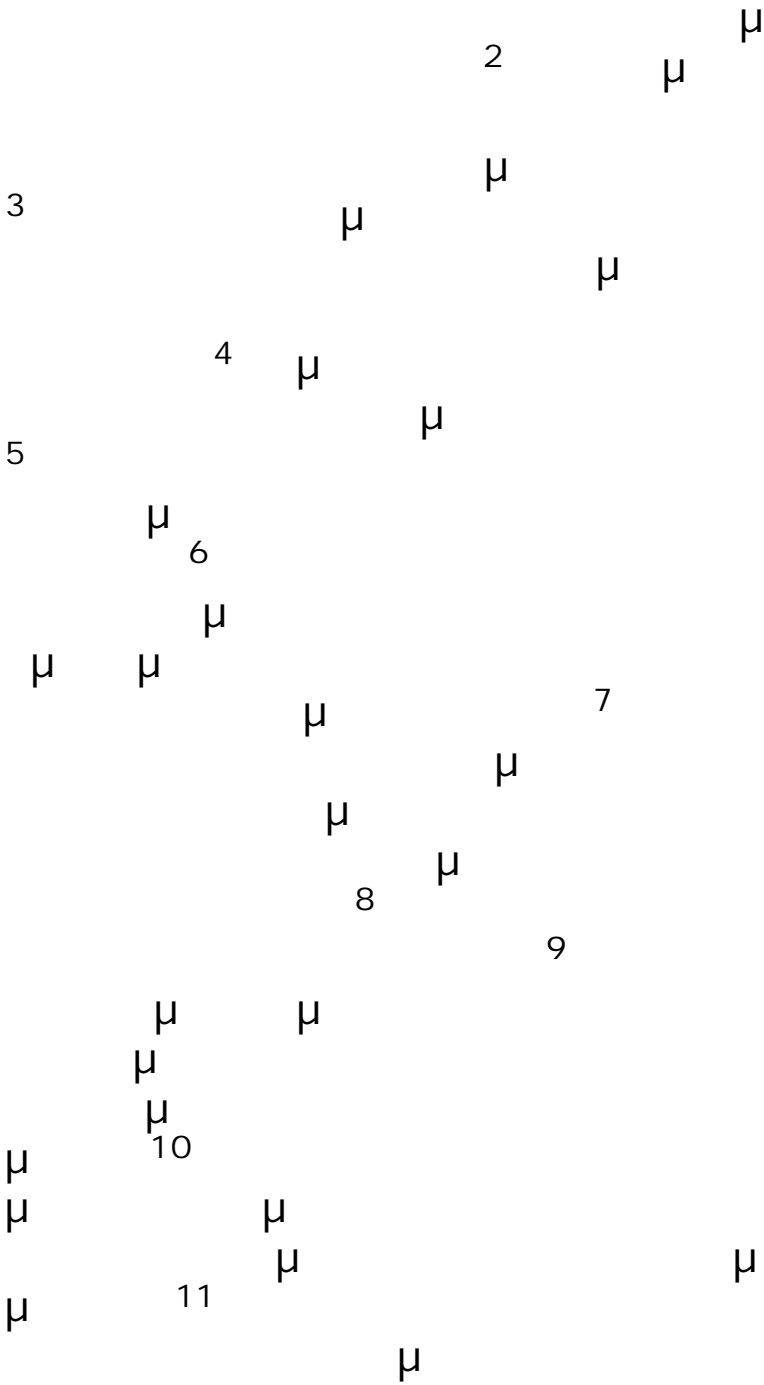
8¹

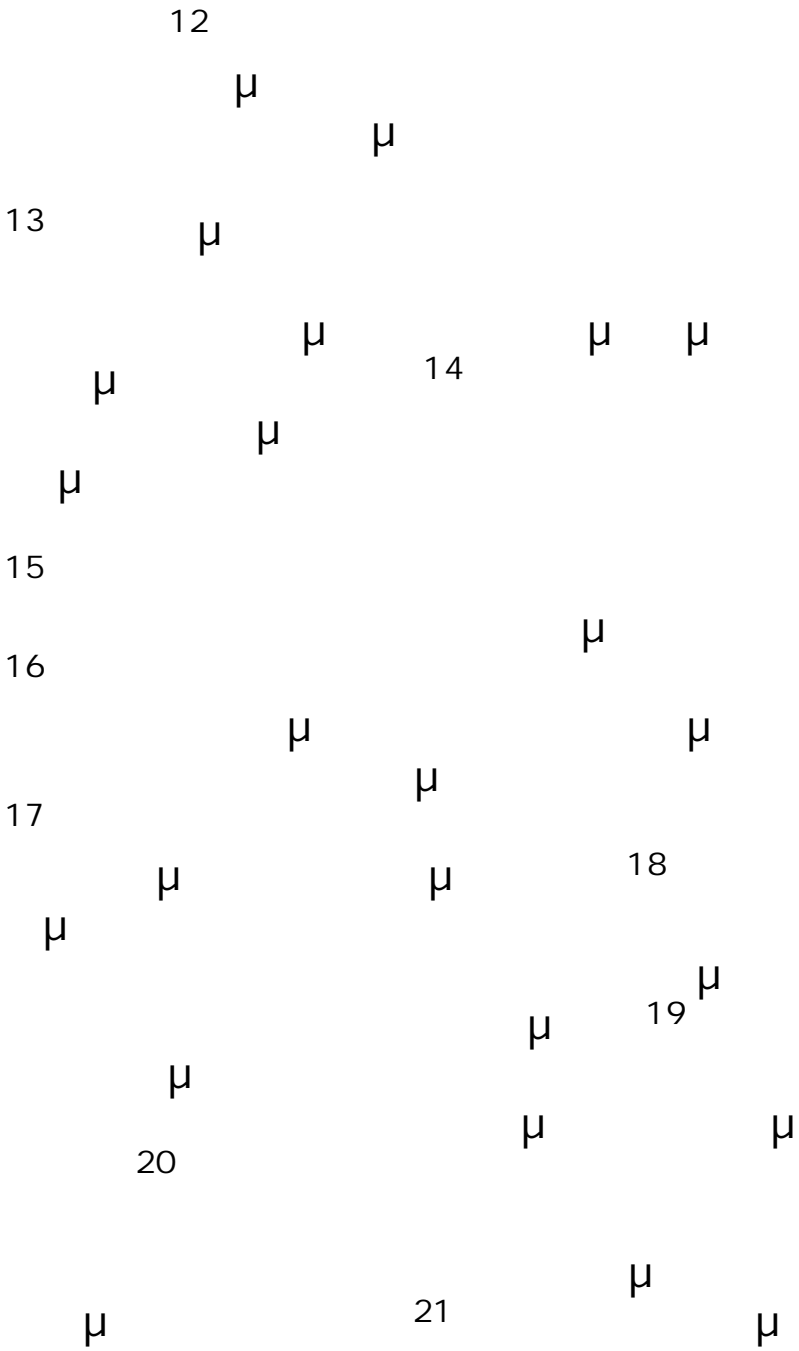
μ

μ

μ

μ





22 μ

23

μ

24

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26 μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ 28

μ

μ

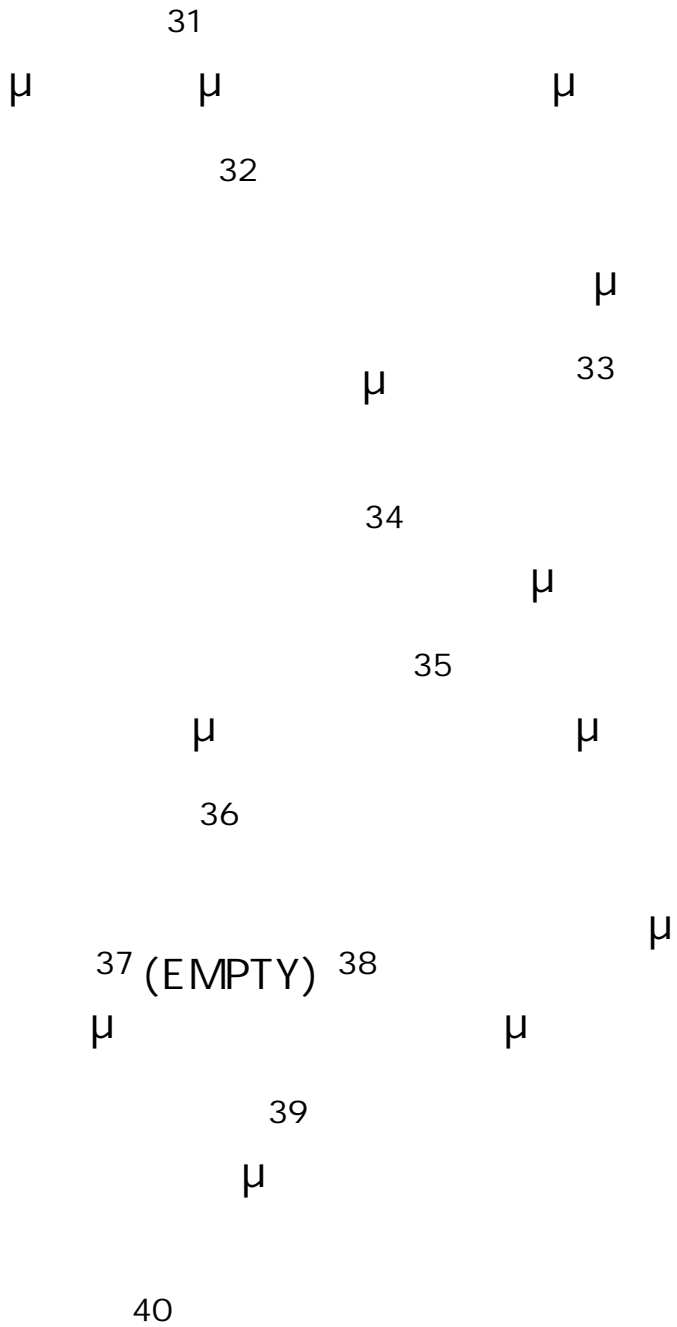
29

μ

μ

30

μ



μ

9¹

μ
μ

2

μ

3 μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

7

μ
8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ
10

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

13

μ¹⁴

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

17

μ

μ

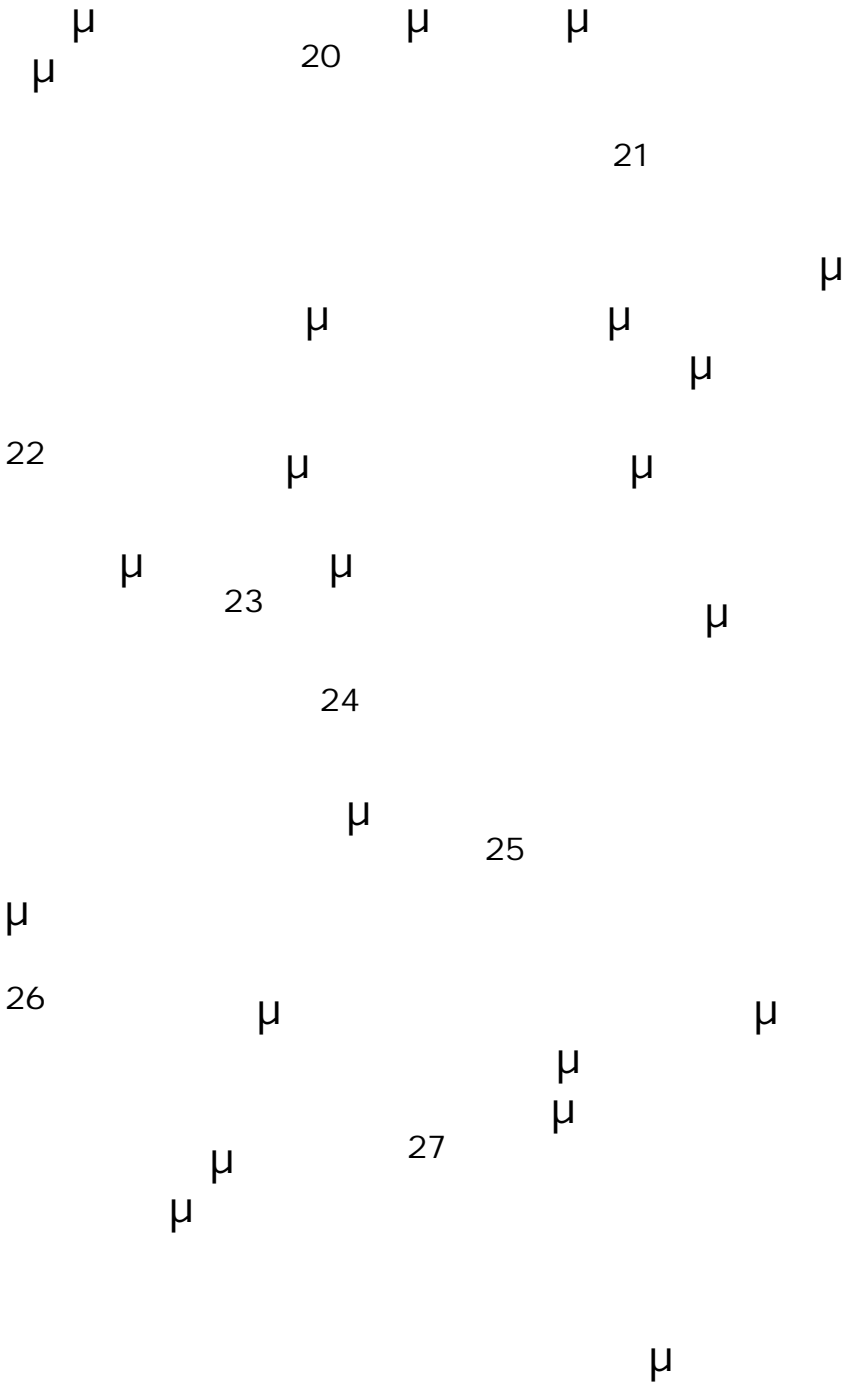
μ

μ

18

μ

19



28

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

31

μ

μ

μ

μ

μ

μ

32

μ

33

μ

μ

34

μ

35

36

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

40

μ

μ

μ

41

42

43

μ

μ

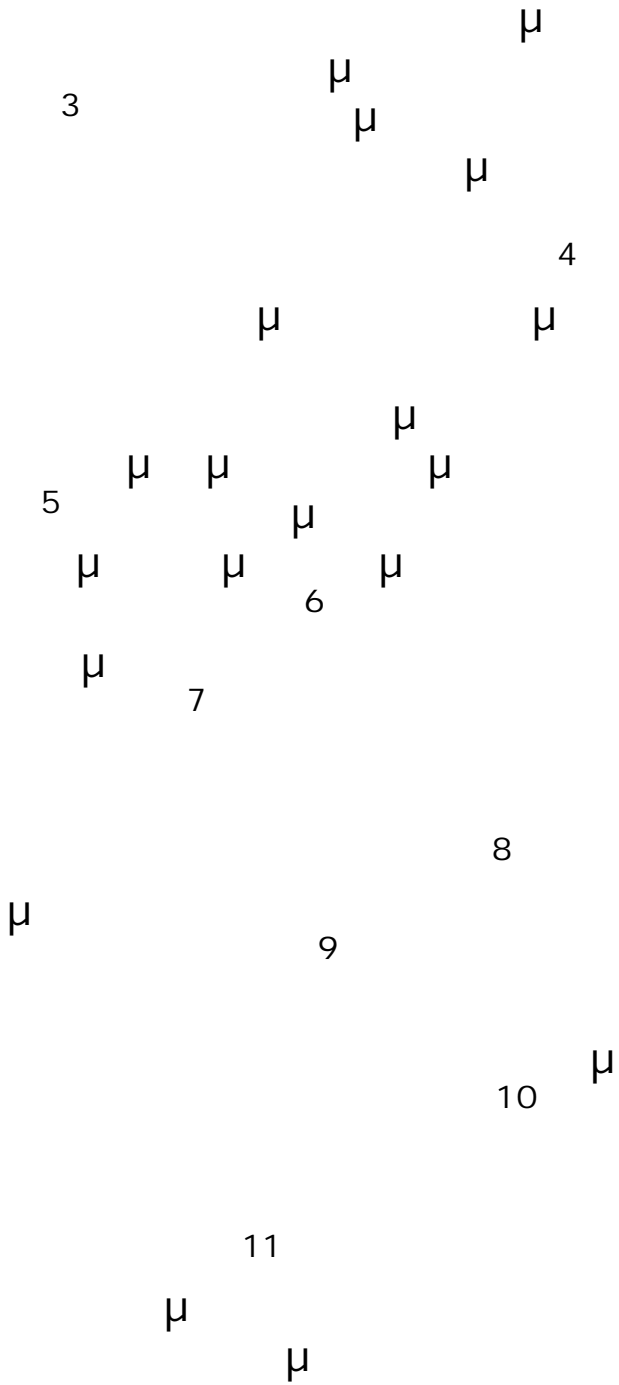
μ

10¹

μ

2

μ
μ



μ

12

13

14

μ

μ

15

μ

16

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ
20

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

25

26

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

μ

μ

40

41 μ

42

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

47 μ

μ

μ

48

43

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

44

45

46

μ

44

45

46

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

44

45

46

μ

μ

μ

μ

11¹

μ

μ

μ

2

μ μ

3

4

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

7

8 μ

μ

μ

μ μ

9

μ

10

11

μ μ

20

μ

21

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

24

μ

25

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

12¹

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ 9

μ μ

10

μ

μ μ 11

μ

μ

12

μ μ μ μ

μ 13

μ

μ

14

μ

15

μ

16

μ

17

18

μ

μ

19

μ

20

μ μ

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

24 μ

25

μ

μ
μ

13¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

11

μ

μ

12

13

μ

μ

μ

14

μ

¹⁵μ

μ

μ

16

μ

17

μ

μ

18

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

μ
23

μ

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26
μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

28

μ

μ
μ

29

μμ

μ

μ

30

31

μ

μ

μ

32

μ

μ

μ

μ

μ

33

44

μ
μ

45

46

μ

μ

μ

μ

μ

47

μ

48

μ

49

50

μ

μ

μ

51

μ

52

μ

μ

1

14

2

3

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

7

μ

8

μ
9

10

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

13

μμ

14

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

20

μ

21

μ

μ

22

μ

μμ

μ

23

μ

μ

24

μ

25

26

μ

27

μ

μ

28

15¹

μ

μ

μ

2

μ μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

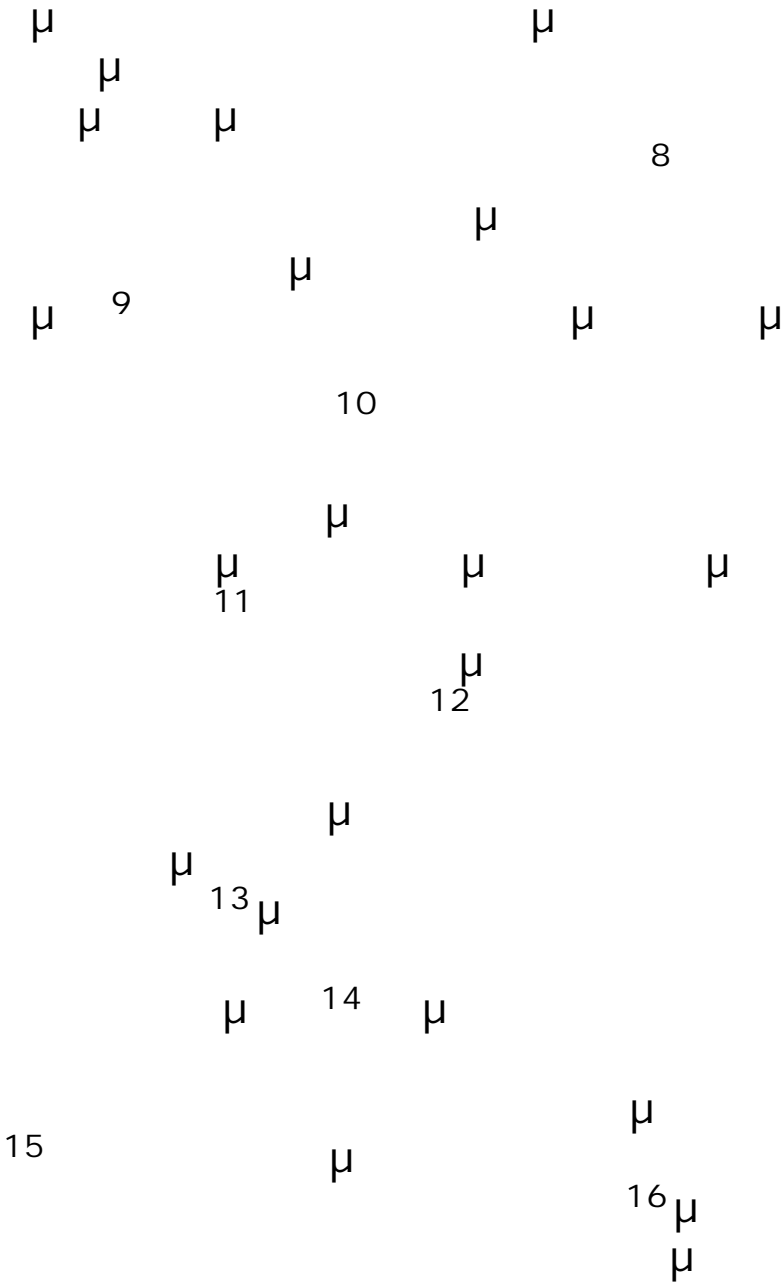
μ

μ

6

7

μ



μμ

17

μ

μ

μ

18

19

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

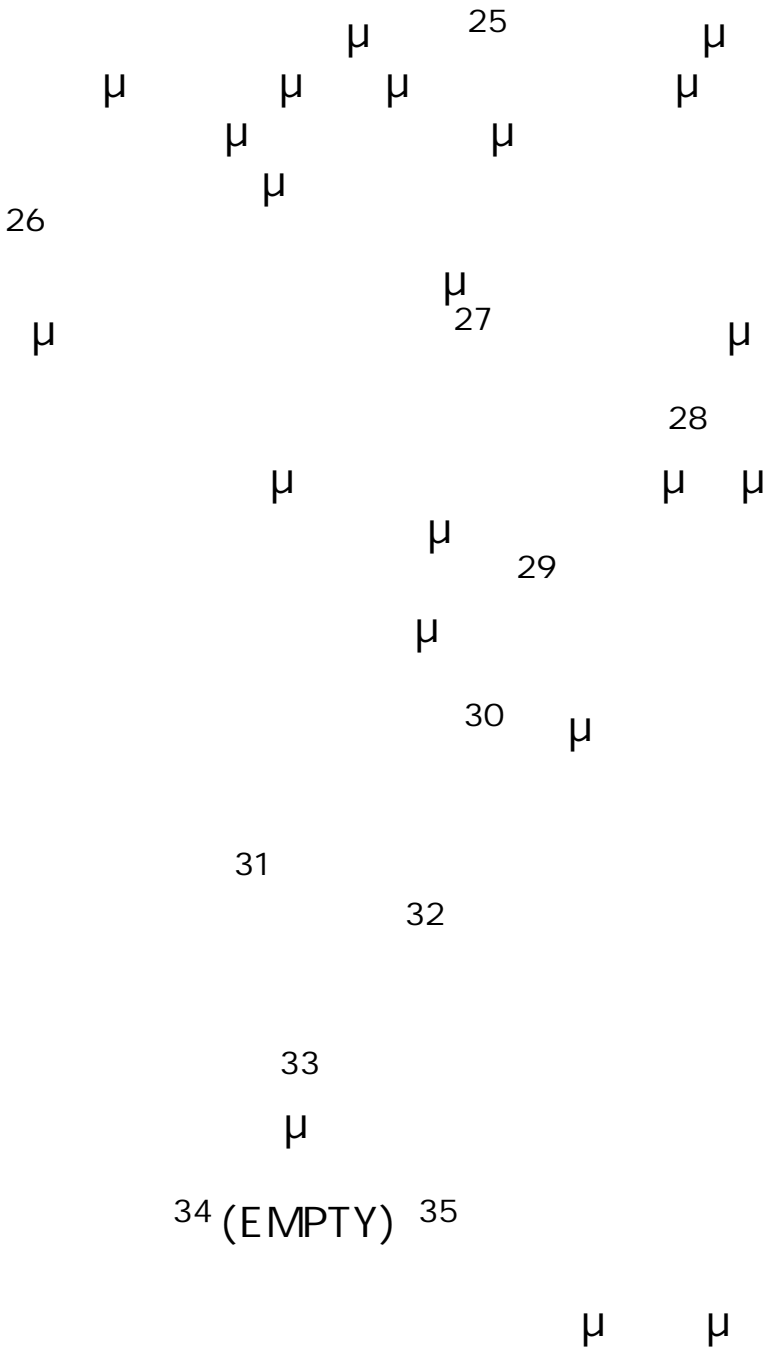
24

μ

μ

μ

μ



36 μ

μ

μ

μ
37

μ

μ

38

μ

μ μ

39

μ

μ

40

μ

μ

41

16¹

μ

μ

μ

2

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

7 μ

μ

μ

8

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

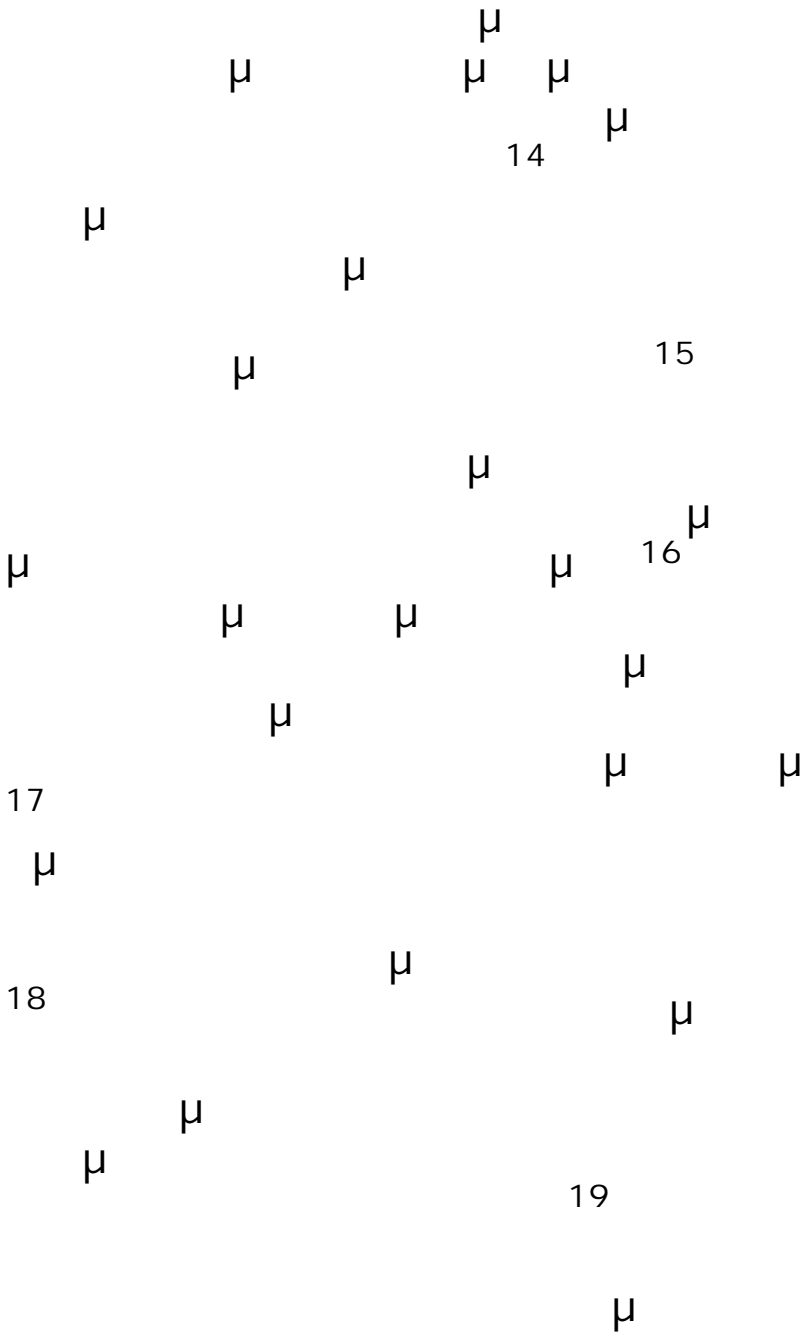
μ

μ

μ

13

μ



20

21

μ

22

μ

23

μ

24

μ

25

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

29 μ μ μ

30 μ

31

32

33

34 μ

35 μ μ

36 μ

37 μ μ μ

38 μ μ

39

μ

μ

40

17¹

μ

2

3

μ

4

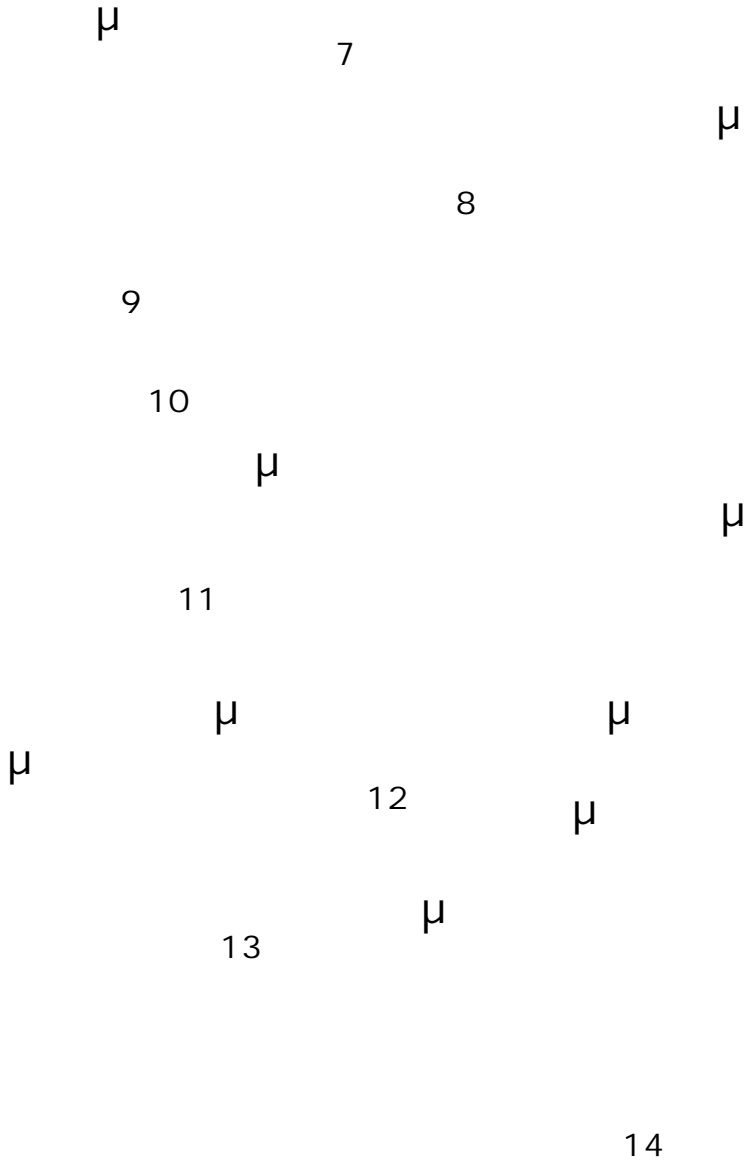
μ

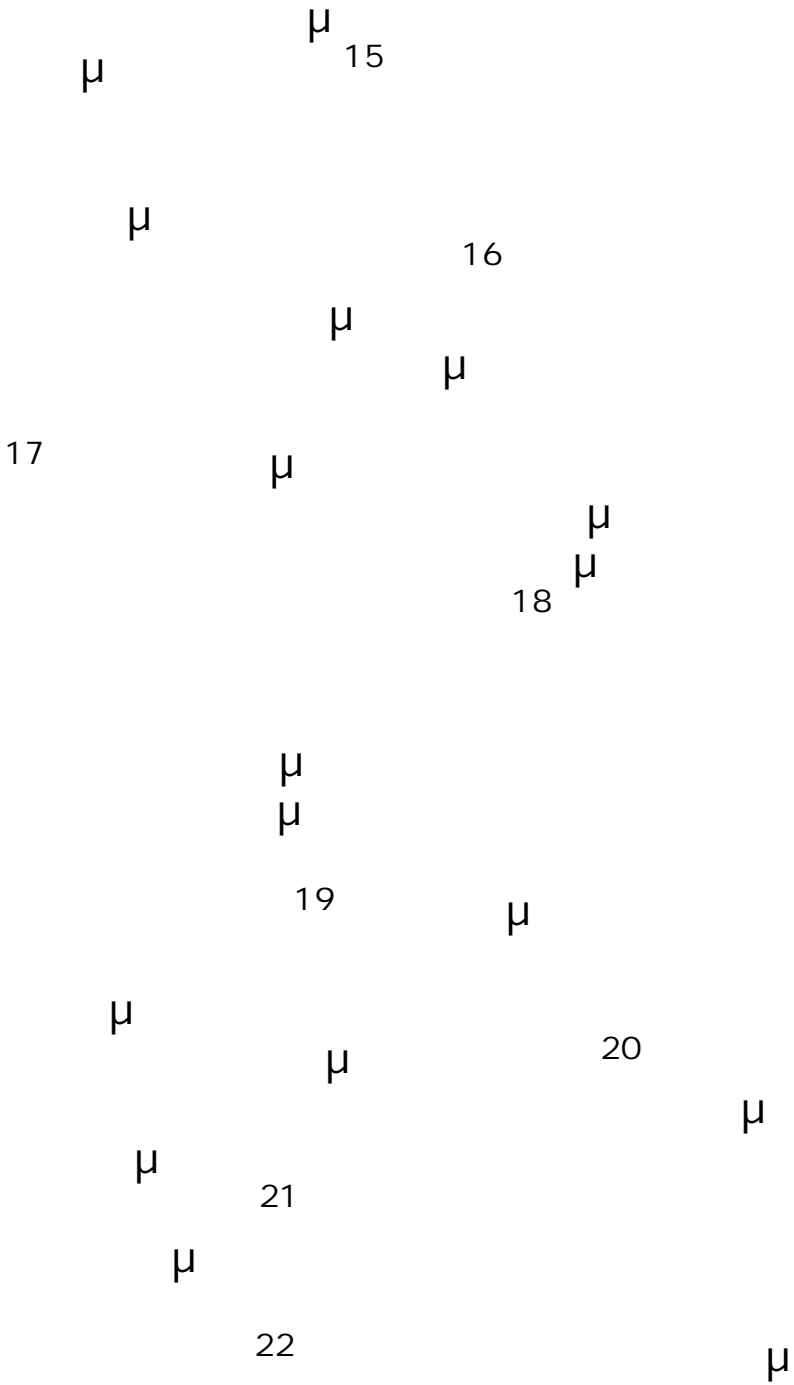
μ

5

μ

μ 6μ





μ 23 μ μ
μ μ μ
μ 24 μ
μ 25
μ 26
μ 27
μ 28 μ
29 μ μ μ
30 μ μ μ

31

μ μ μ

32

μ

33

μ

μ

34

μ

μ

18¹μ

2

μ

3

μ

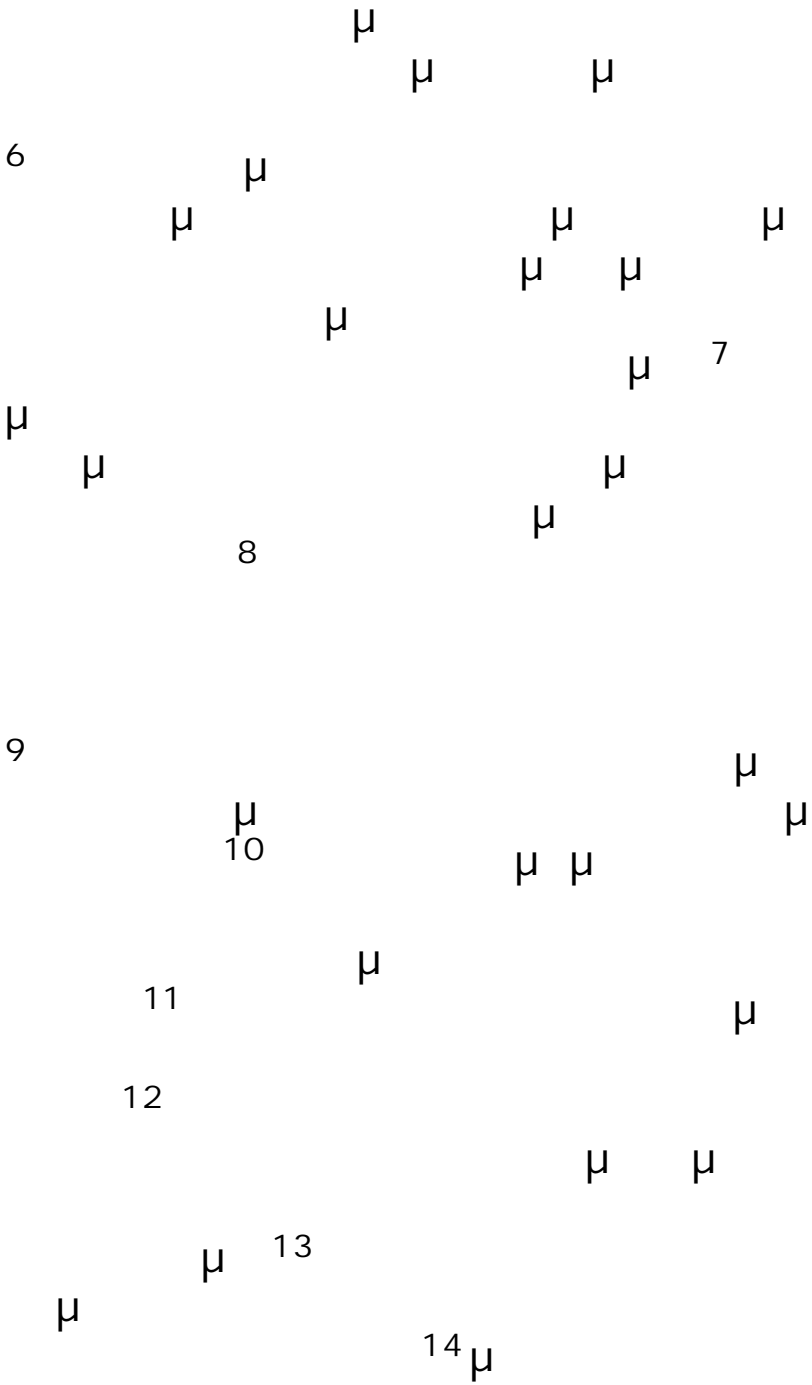
μ

μ

4

5

μ



24
μ
μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

27

μ

μ

μ

μ

28

μ

19¹

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ⁴

μ μ

μ

μ

5

μ

6

μ

7

8

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

11

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

14

15

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

20

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

23

24

μ

μ

μ

25

μ

26

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

28

μ

37

μ 38 μ μ

39

40

μ μ μ

μ

μ

41

20¹ μ

μ μ μ

μ

μ μ

2

μ

3

μ

μ μ

μ₄

μ

μ

μ

μ 15 μ

μ μ μ μ μ₁₆

μ

μ μ μ¹⁷ μ

μ 18 μ μ μ₁₉ μ

μ μ μ

μ μ₂₀ μ μ μ μ

μ μ₂₁ μ μ μ μ μ

μ μ₂₂ μ μ μ μ μ μ μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

μμ

31

μ

μ

μ

μ

μ
32

μ

μ μ

μ

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ
μ

36

μ

37

μ

38

μ

μ

μ

μ

21¹

μ

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

28

μ

29

μ

μ

30

μ

μ

31

μ 32

μ

33

34

μ

μ

μ 35

μ

36

37 μ

μ

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

μ

40

μ

μ

μ

22¹

₂ μ

μ

μ

3

μ

μ
μμ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ
6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

μ

22

μ

23

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

29

μ

μ

30 μ

μ

23¹

μ 2^μ

μ 3

μ

μ μ

μ

μ

μ

4

5

6

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ
μ

μ

μ 23

μ

μ

μ

24

μ

25

26

μ

27

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

30 μ

μ
μ

μ

μ

31

μ

μ

32

μ

33

μ
34

35

μ

μ

24¹ μ

μ

μ

μ

2

3

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

μ ⁷ (EMPTY)

8

μ

μ

9

10

μ

μ

μ

μ

¹¹

μ

μ

μ

μ

μ

μ ¹²

μ

13

μ

¹⁴

μ

μ

15 μμ

16 μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

24 μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

μ

27

25

¹

μ

μ

μ

2

μ

³

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

6

μ

μ₇

μ

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ μ

μ

15
μ

μμ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3 μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

11

μ

μ
μ μ μ
12 μ
μ μ μ
13 μ
μ
μ μ μ μ μ
14 μ
μ μ μ
15 μ
μ μ
16 μ
μ μ μ
17 μ μ
μ μ
18 μ
μ μ μ
19 μ μ

20

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

μ

23 μ

μ

24

μ

μ

μ

25

μμ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

27

μ

28

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

31

μ

μ
32

μ
27¹ μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

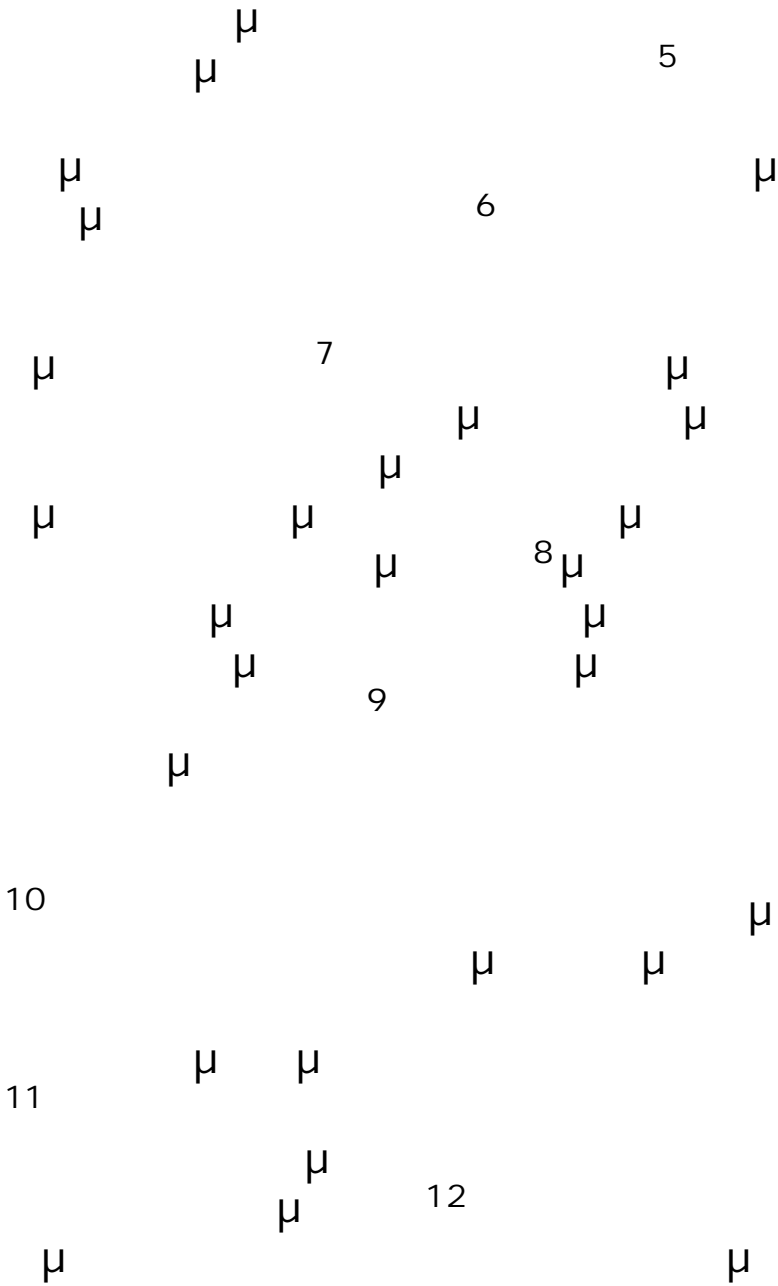
μ

μ

μ

μ

4



33

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

36

μ

μ

37

μ

μ

38

39

μ

μ

40

μ

μ

41

5 μ

6

μ

μ

μ μ μ
7 μ

μ μ μ
8 μ

μ

μ μ
9 μ

10

μ μ μ

11 μ μ μ
μ μ

12

μ

μ μ μ 13

μ μ μ μ μ

14

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

μμ

μ
μ

22

μ

μ

23 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μμ

μ

μ

μ

28

μ

29 (EMPTY) 30 μ

μ

μ

μ

31

μ

μ

Rum

1

1

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

24

μ

25 μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μ
μ

μ

28

μ
 μ

μ

μ
29

μ

μ

30

31

μ

32

μ

μ

2¹

2

μ

μ

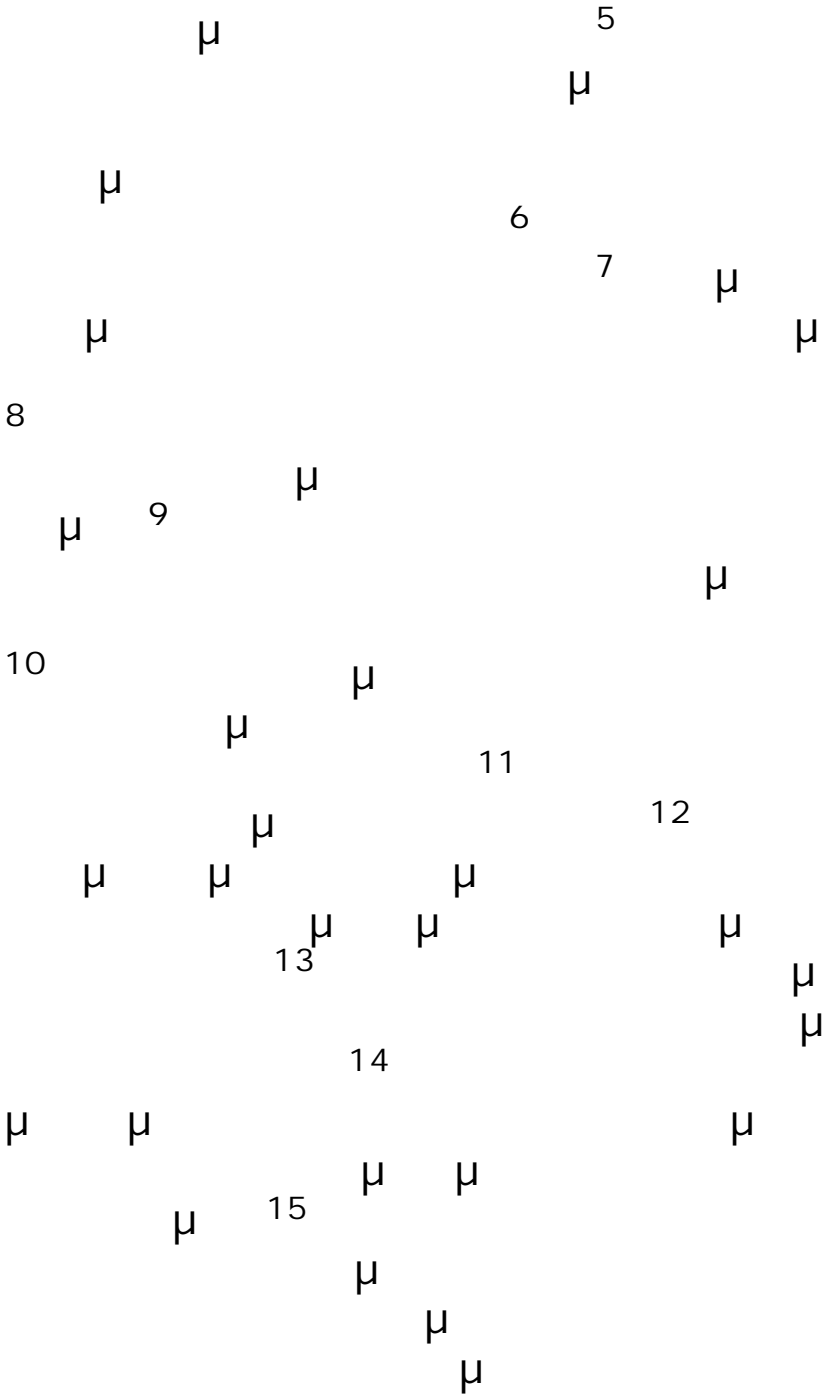
3

μ

4

μ

μ



μ
μ

16

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

22

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

27

μ

μ μμ μ
28

μ 29
μ

μ

μμ

3¹

μ 2
μ

3

μ

4 μ

5

μ
μ μ

6 μ
μ

7

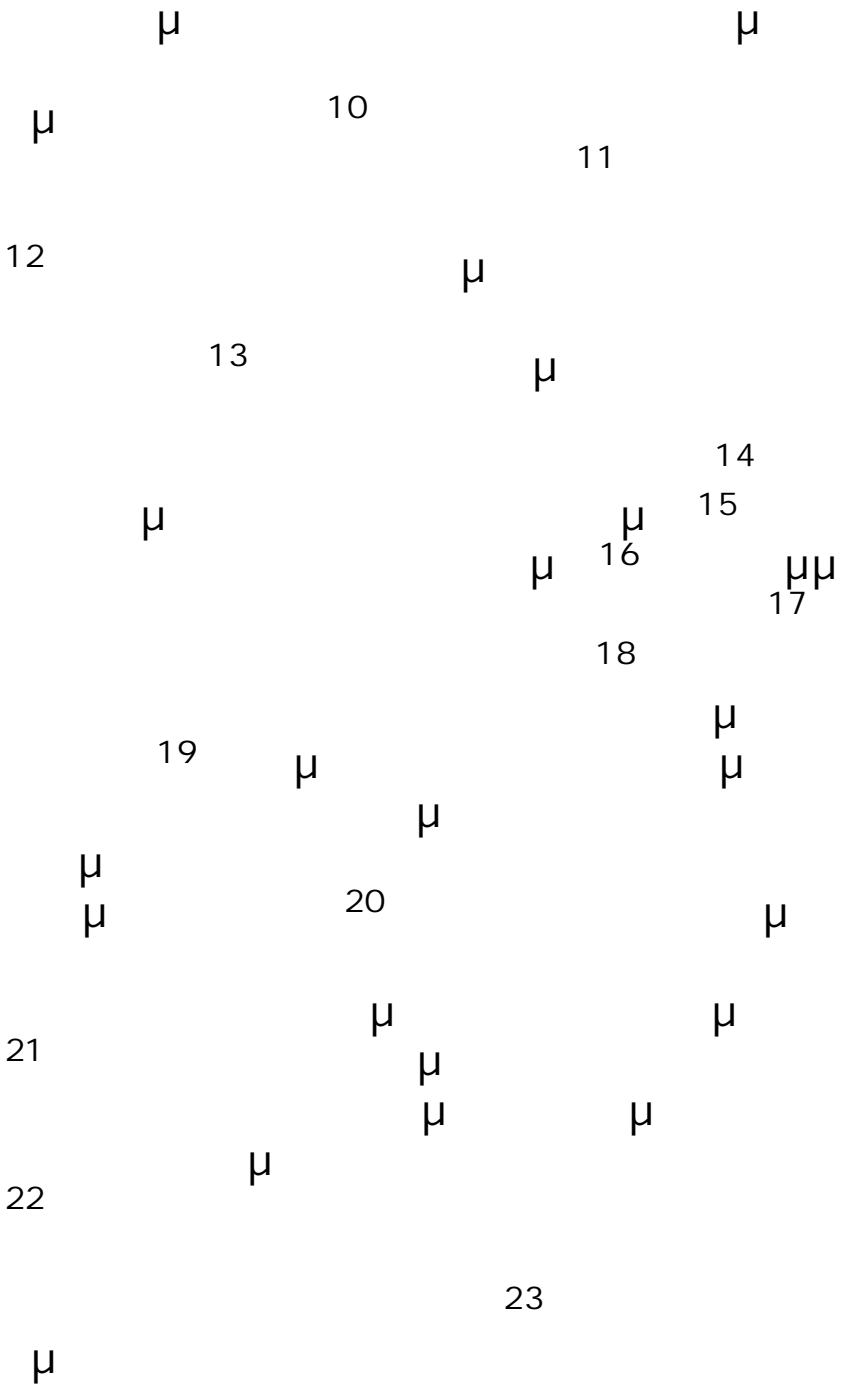
μ μ

μ 8 μ

μ μ μ

μ
μ

μ
9



24

μ

25

μ

μ

μ

26

27

μ

μ

28

μ

μ

29

30

μ

μ

31

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4¹

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ⁵ μ μ

6

μ μ

7 μ

μ

8 μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ¹³

μ

μ

μ

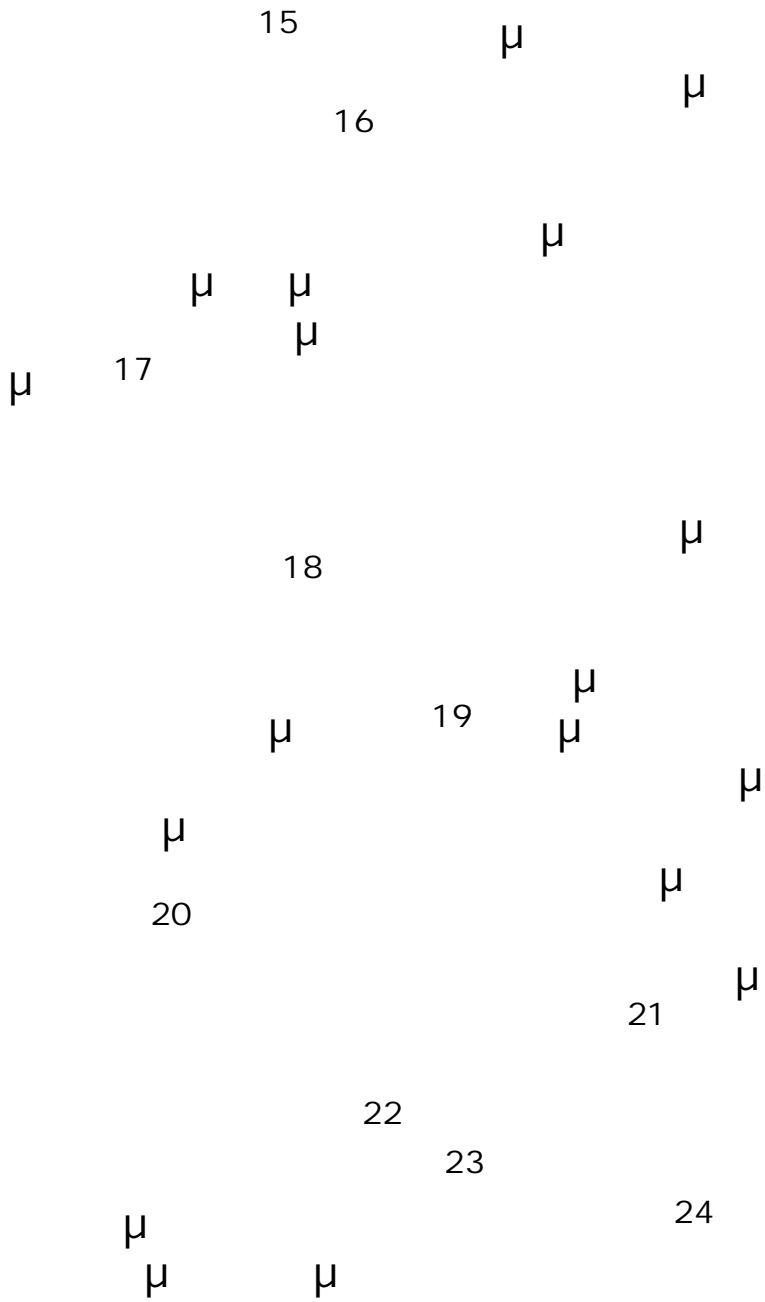
μ

14

μ

μ

μ



5¹

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ 11 μ μ

μ μ 12 μ

μ μ μ

13 μ μ μ μ

μ μ 14 μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ 15 μ μ μ

μ μ μ μ

16 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ 17 μ

μ

18

μ μ

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6¹ μ
² μ
μ

3

μ

μ

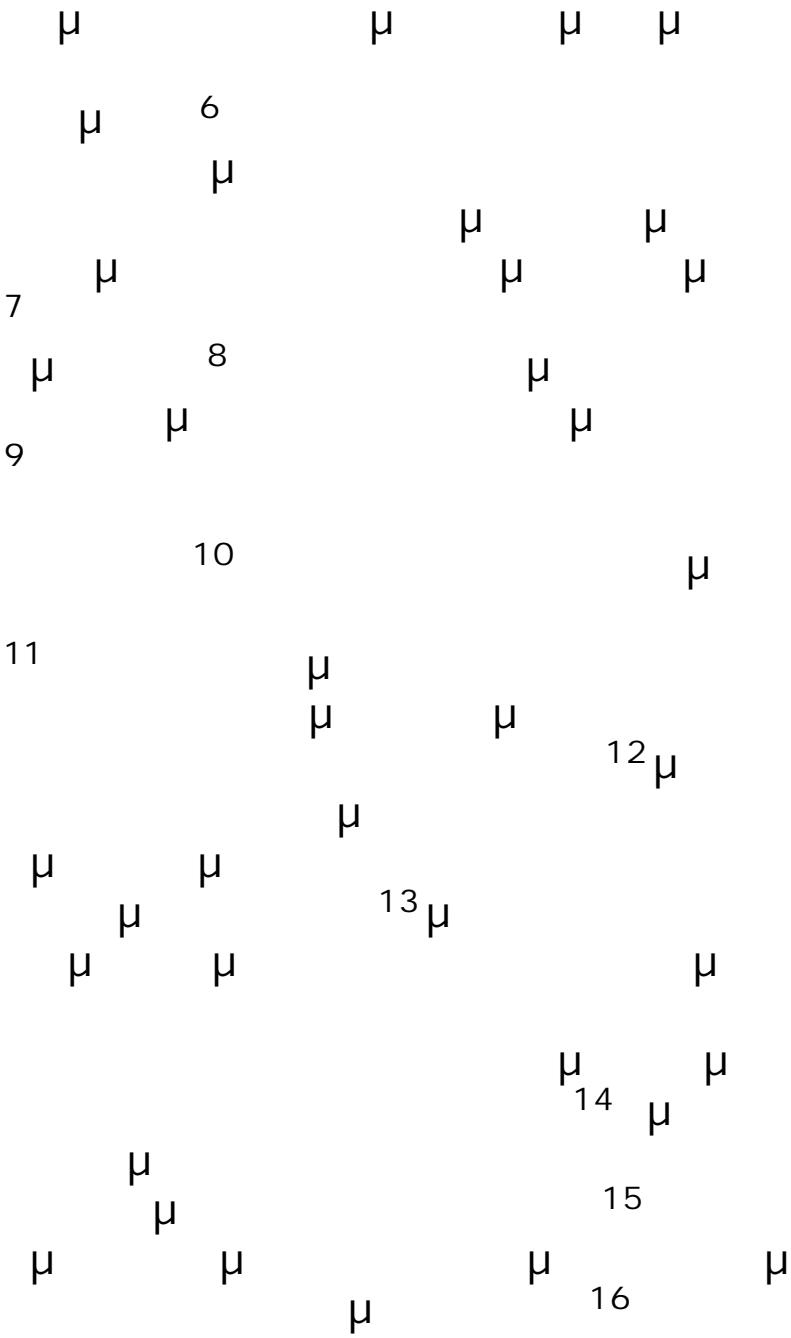
μ

4

μ

μ

μ ⁵ μ



μ

17

μ

18

19

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

21

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

μ

7¹

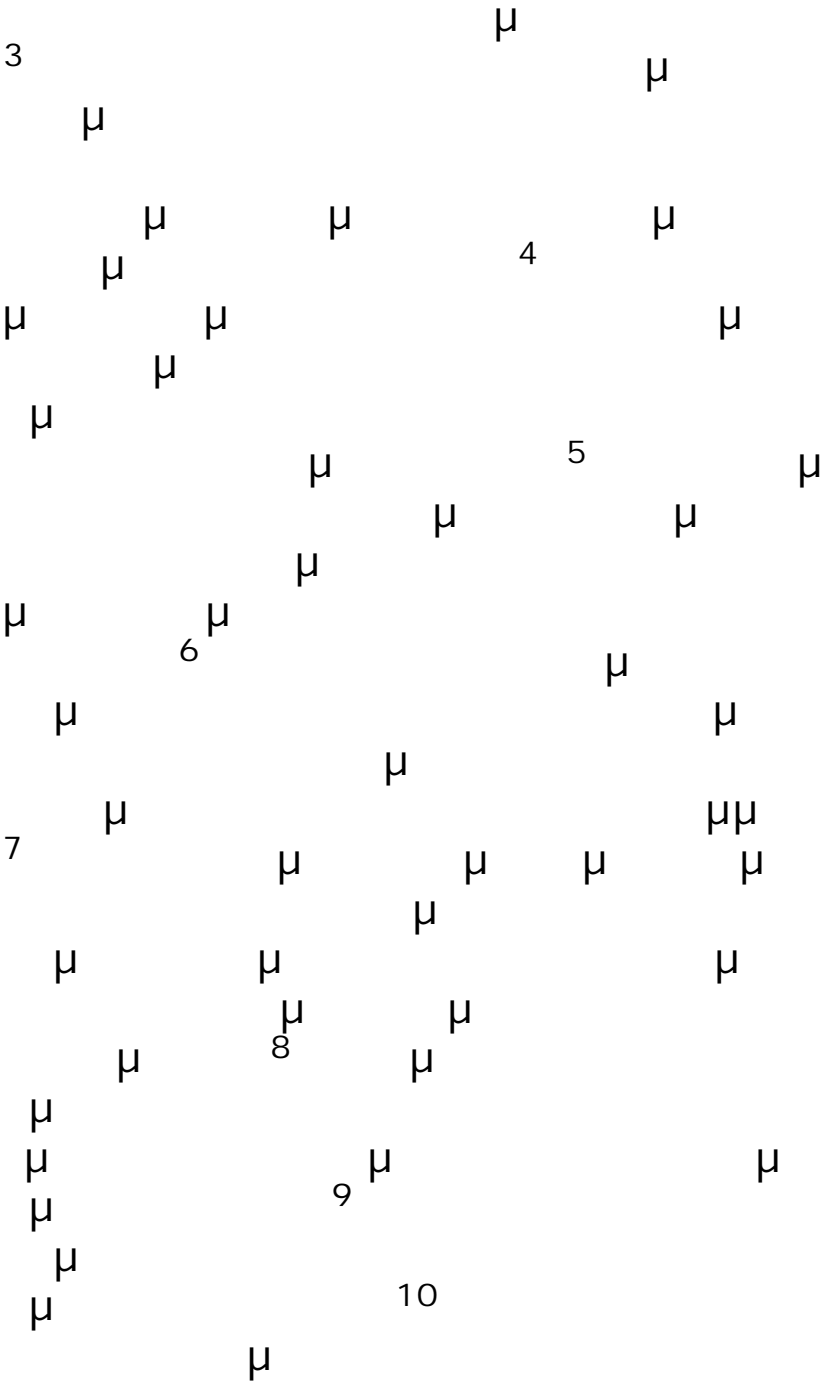
μ

μ

μ

2

μ



Rum 7.11 - 22

18

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ₁₄

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

20

μ

μ

μ

21

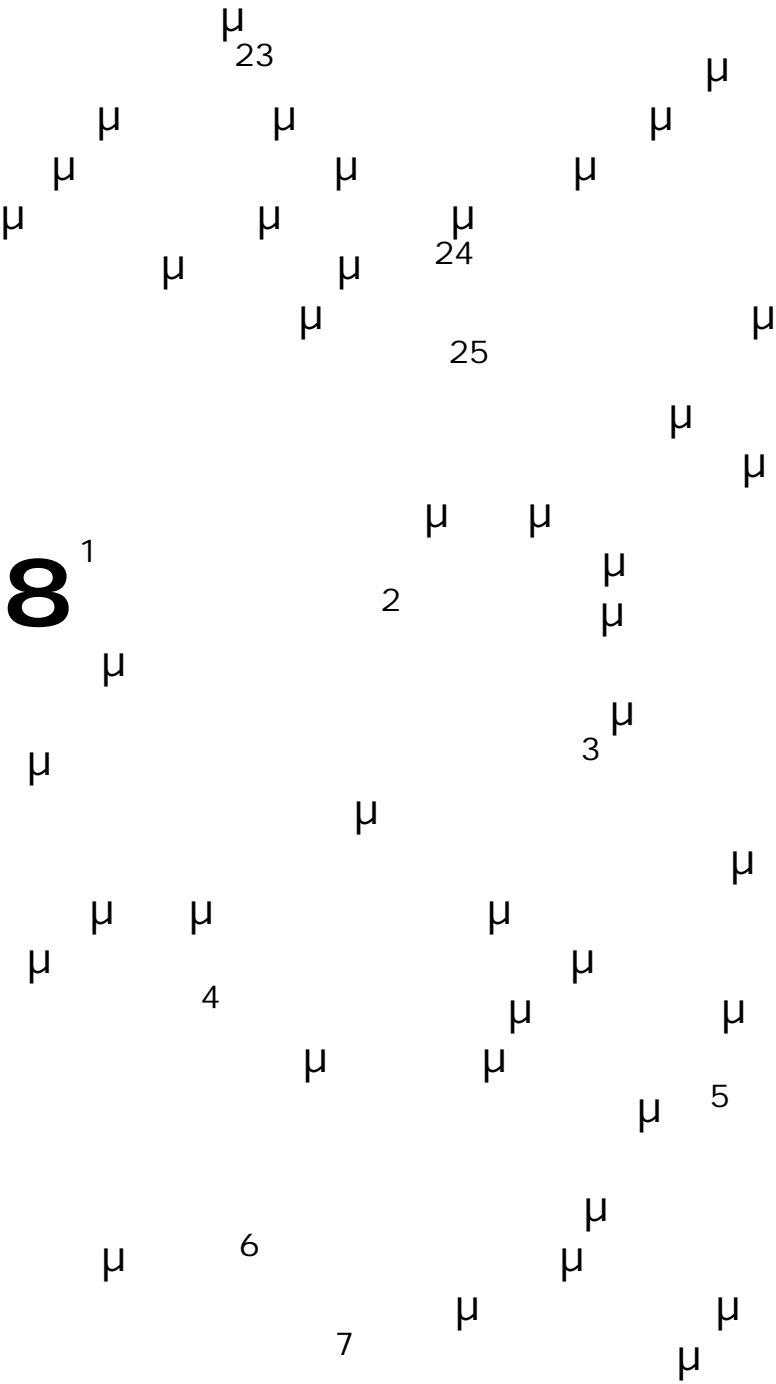
μ

μ

μ

22

μ



μ
μ 19 μ
20 μ
21
22 μ
23 μ μ
μ μ
μ μ 24 μ
μ μ μ μ
25 μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
27 μ μ μ μ
28 μ μ

29

μμ

30

31

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

34

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

μ

36

μ

μ

μ

37

μ

38

μ

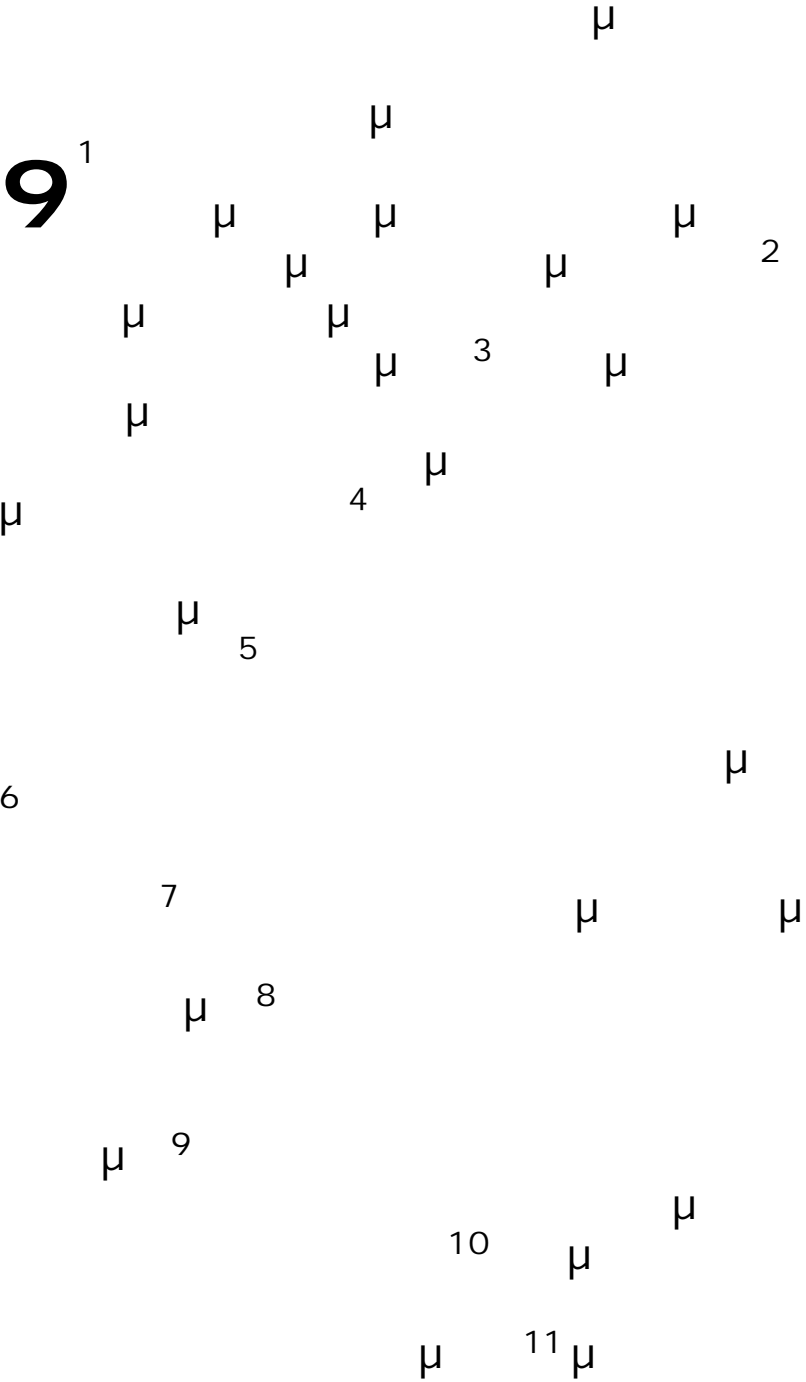
μ

μ

39

μ

μ



μ

μ

12

13

μ

μ

14

μ

μ₁₅

μ

μ

16

17

μ

μ

μ

μ

μ

18

19

μ μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

μ₂₁

μ μ

μ₂₂

μ

μ

μ

μ

μ

23

24

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

μμ

28

μμ

μ

29

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

31

μ

μ

32

33

μμ

μ

μμ

10¹

μ

μ

2μ

3

4

μ

5μ

μ

6

μ

7

8

μ

μ

9

μ
μ

μ
μ

10

11

μ

μ

12

13

μ

μ

14

15

μ

μ

16

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

21

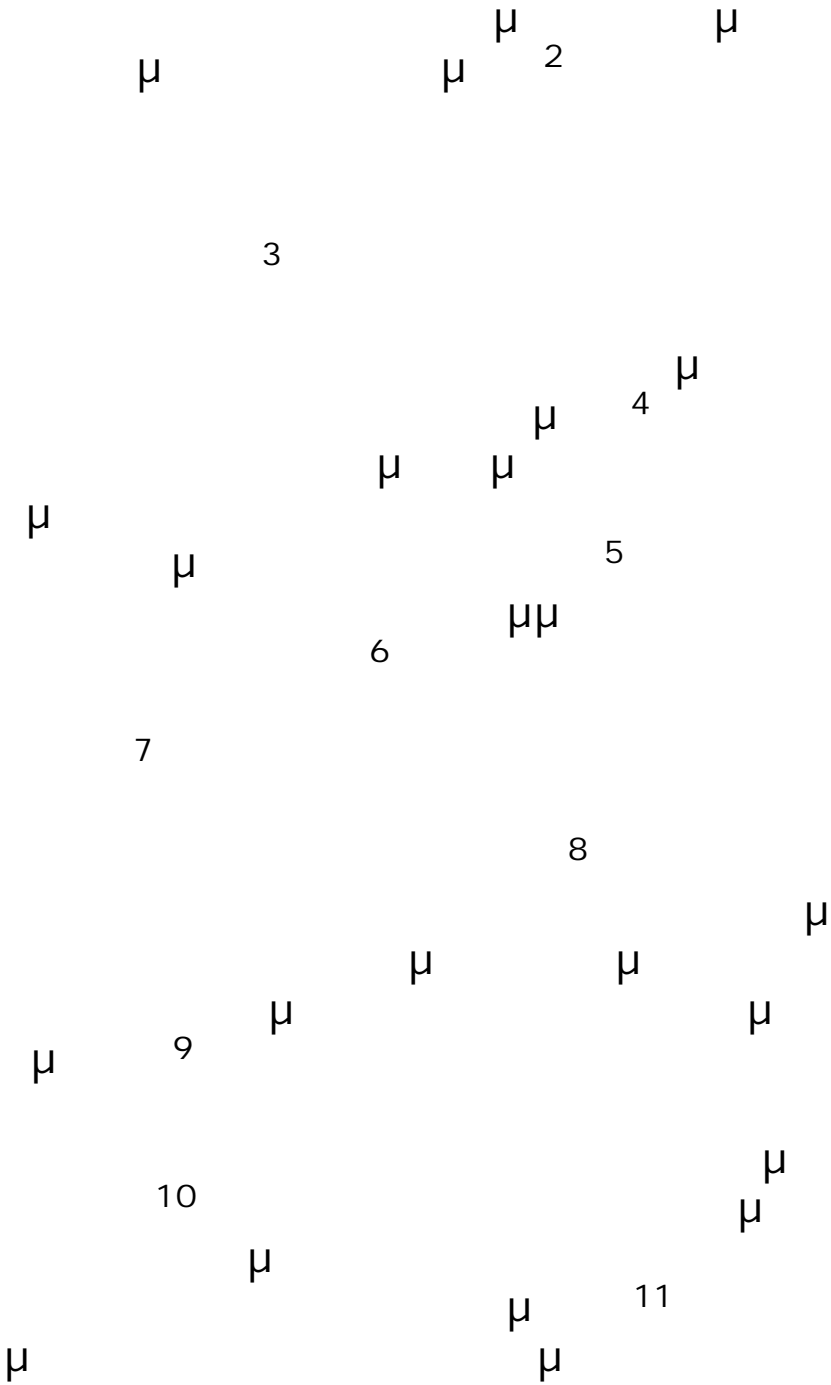
μ

μ

11¹

μ

μ



μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

15

μ

μ

μ

μ

16

μ

17

18 μ

19

20

μ

21

22

μ

μ

μ

μ

23

μ μ

24

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

30

μ

μ

31

μ

32

33

12¹

μ 34

35

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

μ 2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

7

8

μ

9 μ

μ

10

11

μ

μ

μ

μ
12

μ

13

14

μ
15

μ

μ
16

μ

μ

μ

μ
17 μ

μ

μ
18

μ

μ
19 μ

μ

20

μ

²¹μ

13¹

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

7

4

5

μ
μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ
μ

μ

9

10

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μμ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

16 μ
17

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

20 μ

μ

μ

μ

μμ

21

μ

μ

22 μ

μ μ
μ

23

μ

μ

15¹

μ μ
μ μ
μ

μ

2

μ

μ

3

μ₄

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

12

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ 21 μ

μ

22

μ 23 μ

μ μ

24

μ μ

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ 27

μ

28

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

μ

μ

31

μ

16¹

μ

μ³²

μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

11

μ

12

13

μ

μ

14

μ

15

μ

μ

16

μ

μ
17

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

24 (EMPTY)

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

μ

μ

μ

1 Korintus

1¹

μ²

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ₉

μ

μ

10

μ

μ

μ
μ μ μ μ
μ μ 11 μ μ
μ μ 12 μ μ
μ μ μ μ
13 μ μ μ μ
μ μ 14 μ μ
15 μ μ 16 μ μ
μ μ 17 μ μ
μ μ 18 μ μ
μ μ 19 μ μ
μ μ 20 μ μ
μ μ 21 μ μ
μ μ

μ 22 μ
μ 23 μ μ
μ 24 μ μ
25 μ μ
26 μ
27 μ μ
μ μ 28
29 μ μ μ
μ 30
μ μ 31
μ

2¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

μμ

8

μ

9

μ

10^μ

μ

μ

μ₁₁

μ μ
 μ μ μ μ μ
 12 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 14 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 15 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 16 μ μ μ μ μ
3¹ μ μ μ μ μ
 2 μ μ μ μ μ
 3 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 4 μ μ μ μ μ
 5 μ μ μ μ μ

6

7

8

μ₉

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

17

μ 18 μ
μ 19 μ μ
μ 20 μ
μ 21 μ μ
22 μ
23 μ μ μ
4 μ 1 μ μ μ
μ 2 μ μ μ
3 μ μ μ μ μ
μ 4 μ μ
μ 5 μ μ μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

5

1

2

μ

μ

μ

μ₃

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ μ μ
 5 μ μ
 6 μ μ
 7 μ μ μ μ
 μ μ μ μ 8
 μ μ μ μ 9
 10 μ μ μ μ
 μ μ μ 11 μ
 μ μ μ μ 12
 μ μ 13 μ μ
6¹ μ μ μ μ
 2

μ
μ μ₃
4 μ μ
μ μ₅ μ
μ μ μ
6 μ μ
7 μ μ μ
μ μ μ μ
8 μ μ μ
9 μ μ μ₁₀
μ μ μ
11 μ μ μ
μ μ₁₂ μ μ μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

14

μ
15

μ

16

17

μ

μ μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

20

21

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

26

μ

μ

37 μ μ μ
μ μ μ
38 μ
μ μ μ
39 μ μ μ
40 μ μ μ
μ μ μ
8¹ μ μ μ
μ μ μ
2 μ μ μ
3 μ μ μ
4 μ μ μ
μ μ μ
5 μ μ μ
6 μ μ μ
μ μ μ

μμ

14

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

μ 24

μ

μ

25

μ

μ

μ

26

27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10¹

μ

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8 μ

μ

μ

μ

9 μ

μ

10 μ

11

μ

12

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

32

33

μ

μ

μ

11 ¹ μ μ
μ μ μ

² μ

μ

3

μ
μ

4

μ

5

μ

μ

6

7

μ

8

9

10

11

12

13

μ

14

μ

μ

μ
μ

μ

15

16

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

22 μ

23 μ
μ μ
24 μ
25 μ μ μ μ
μ μ
26 μ μ
27
28 μ μ
29 μ
30 μ μ μ
31 μ μ
32 μ μ

11

μ
12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

μ

23

μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ

24

25

μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ

26

μ

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

27

μ

μ μ μ μ μ μ

28

29

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

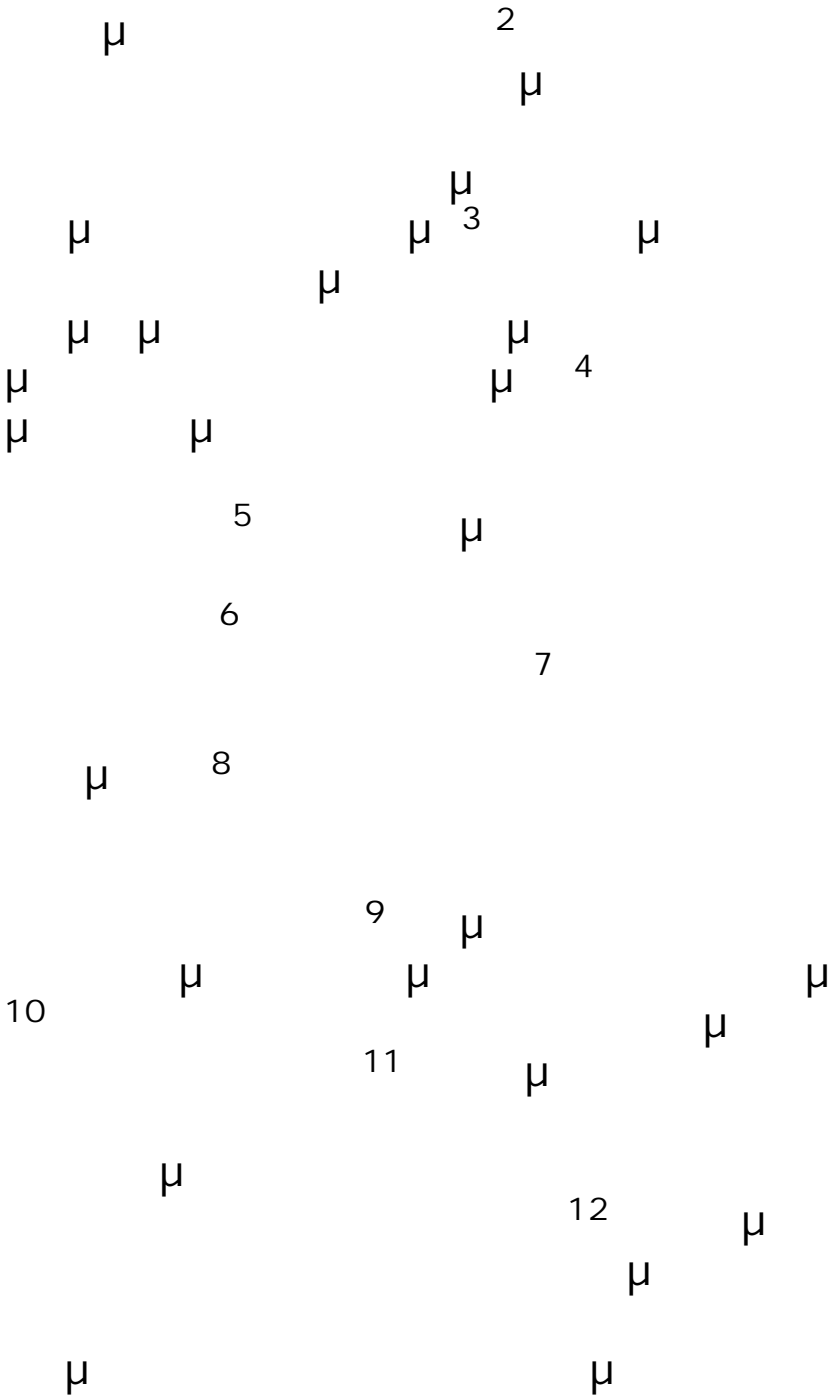
30

31

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

13¹

μ



13

μ

μ

14¹

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ μ

μ₆

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

10 μ
11 μ μ μ
12 μ μ μ μ
13 μ μ μ
14 μ μ μ μ
15 μ μ μ μ
16 μ μ μ μ
17 μ μ μ μ
18 μ μ μ μ
19 μ μ μ μ
20 μ μ μ μ
21 μ μ μ μ

31

32^μ

μ₃₃

34

μ

35

μ

36

μ μ

37

μ μ

38

μ μ

39

40

15¹

μ

μ

μ₂

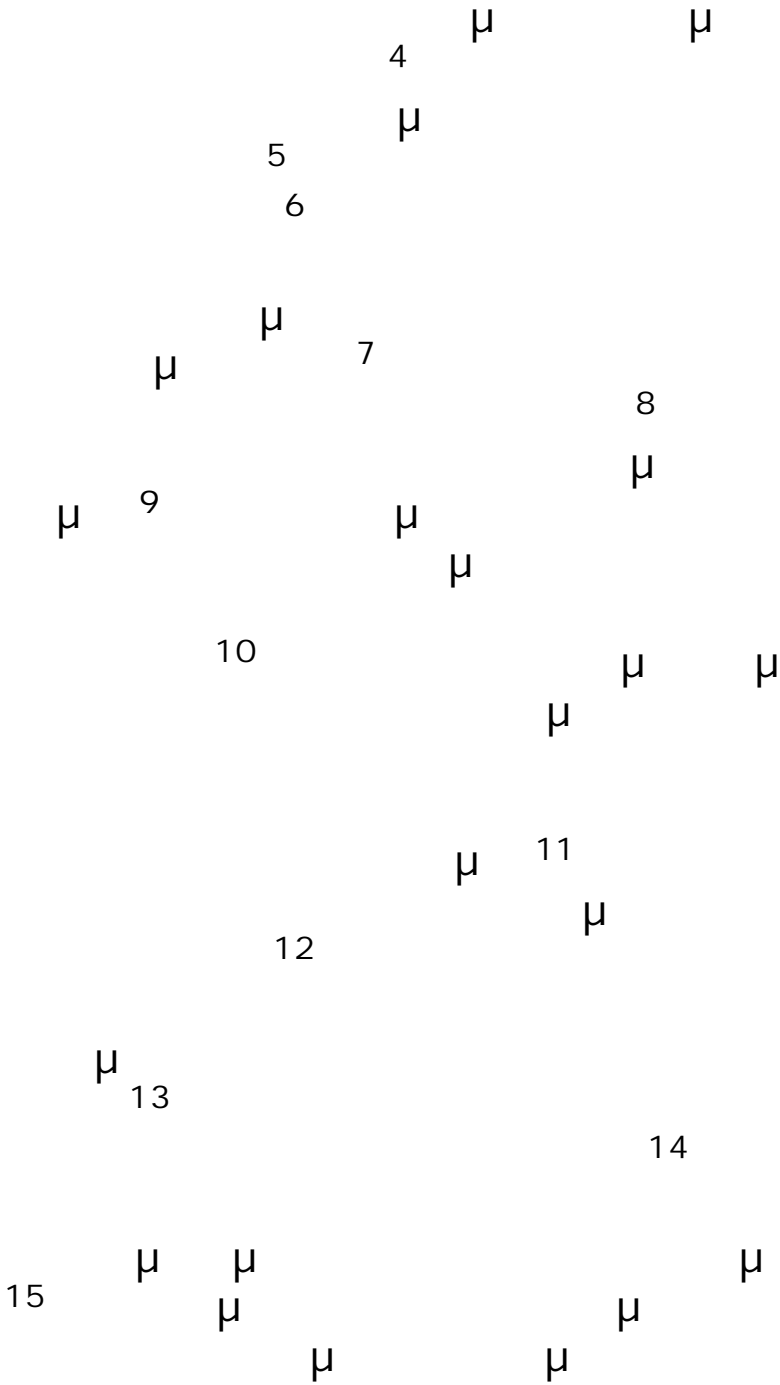
μ

μ

3

μ

μ



16

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

21

22

μ

23

μ

24

μ

25

26

27

28

29

μ

30

μ

μ

31

μ

μ

32

μ

μ

μ

μ

μ

μ

33

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

36

μ

37

μ

μ

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

40

μ

μ

μ

41

42

43

μ

μ

44

μ

μ

μ

μ

45

μ

μ

46

μ

μ

μ

μ

47

48

49

μ

50

μ

μ

μ

μ

μ

51

μ

μ

52

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

53

54

μμ

55

56

μ

μ

μ

57

μ

μ

58

μ

μ

μ

μ

16

¹

μ

2

μ

μ

μ

3
μ μ
μ μ 4
5 μ μ μ
μ μ 6 μ μ
μ μ μ μ 7
μ μ μ μ 8
9 μ μ μ 10
μ μ μ 11 μ μ
μ μ μ 12 μ μ
μ μ μ
13 μ μ
14 μ

15

μ

16

μ

17

18 μ

μ

μ

μ

19 μ

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2 Korintus

1¹

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

8
μ μ

9
μ μ μ μ

10
μ μ μ μ

11
μ μ μ μ

12
μ μ μ μ μ

13
μ μ μ μ μ μ

14
μ μ μ μ μ μ μ

15
μ μ μ μ μ μ μ μ

2 Korintus 2. 3- 13

4

μ μ μ 3 μ
μ μ μ
μ μ μ
4 μ μ μ

μ μ 5 μ μ 6
μ μ μ μ μ
7 μ μ μ μ
8 μ μ μ μ

9 μ μ μ μ μ
μ 10 μ μ μ μ
μ μ μ μ μ 11 μ μ
μ μ μ μ μ 12 μ μ

13 μ μ μ μ μ

μ
 μ
 14 μ
 μ
 μ
 μ
 15
 μ
 16 μ
 μ
 μ
 17 μ
 μ
 μ
3¹ μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 2 μ μ
 μ
 3 μ μ
 μ
 μ
 μ
 4 μ
 μ
 μ
 5 μ
 μ
 μ

2 Korintus 3.6- 15

6

6

μ

μμ

μ

7

μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μμ

μ

14

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

16 μμ

μμ 17

μ

μ

18 μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

4¹

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μμ

μ

μ

μμ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

5

1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

2

μ

μ

3

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9
μ μ μ μ
10 μ μ μ μ
μ μ μ μ
11 μ μ μ μ
μ μ μ μ
12 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
13 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
14 μ μ μ μ μ μ
15 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
16 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
17 μ μ μ μ μ μ
18 μ μ μ μ μ μ

μ 19 μ

μ μ μ

μ μ μ 20

μ μ μ 21 μ

μ μ μ

6¹ μ μ

μ 2

μ

³μ μ μ μ μ

4

μ

5

6

μ μ μ

7

μ

8

μ

μ₉

μ
μ

μ

μ
μ

10

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

14 μ

μ

μ

μ₁₅

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

7¹

μ μ¹⁸ μ μ
μ μ

μ

μ μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ μ
μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ μ μ μ μ μ

μ 9

μ μ μ μ 10

μ μ μ 11 μ

μ

μ 12

μ

μ 13 μ μ μ

μ μ μ

μ 14 μ

μ μ μ μ μ

15 μ

8¹

μ μ

μ
μ

16

μ

μ
μ

μ
μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ
⁴μ
μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

9 μ

μ
μ
10 μ
μ μ μ μ
11
μ
12 μ
13
μ μ μ μ
14 μ
μ μ μ μ
15
16
μ
17
μ
μ μ μ μ
18 μ μ
μ μ μ μ
19 μ
μ μ

μ μ

μ μ 20 μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ 21 μ

22 μ μ μ μ

μ 23 μ

μ μ 24 μ μ μ

μ μ μ

9¹ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

4 μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

8

μ

9

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

10¹ μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3 μ

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

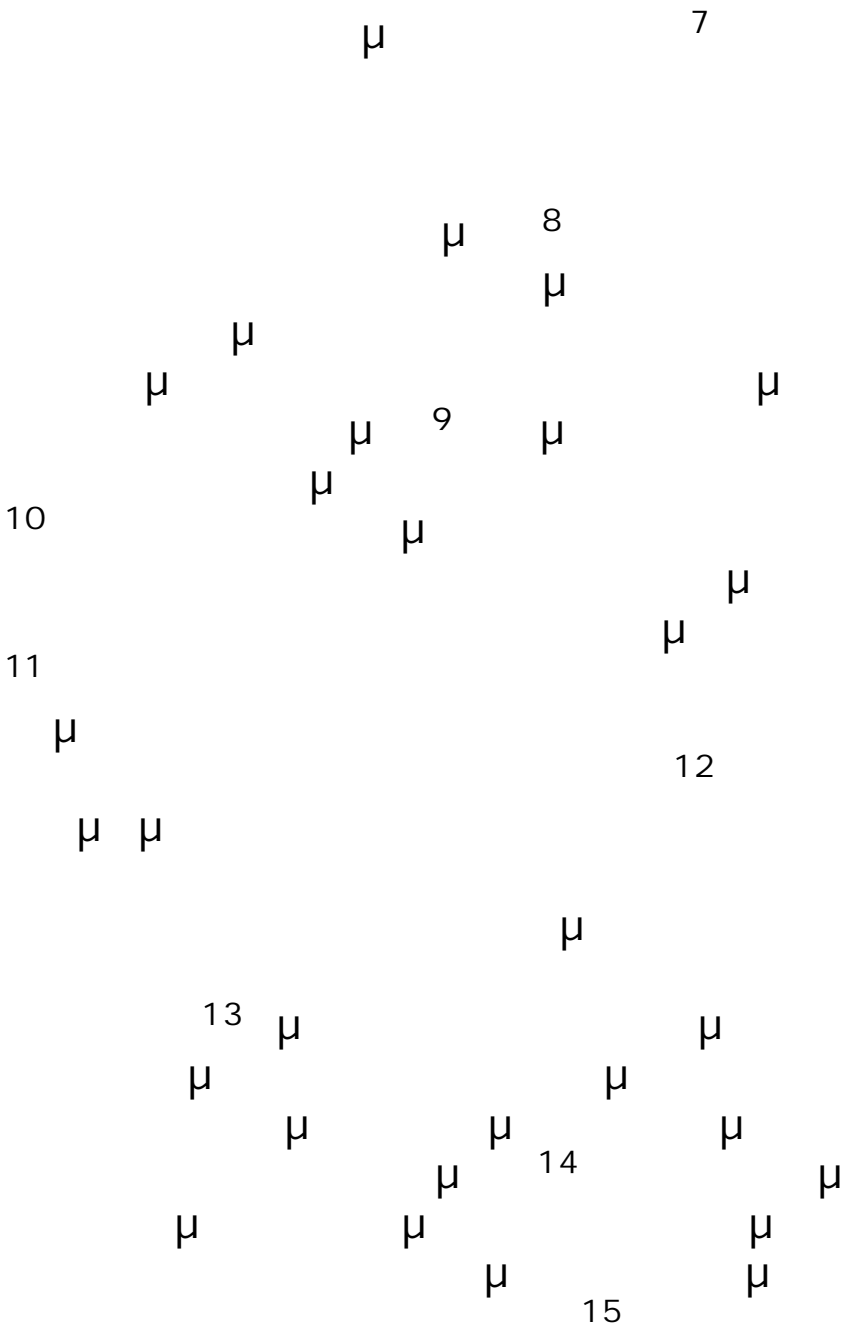
μ

μ

6

μ

μ



μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

18

μ

μ

11¹

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

4^μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ μ 8

μ

μ

9

μ μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

19 μ
20 μ
21 μ μ
22 μ μ
23 μ μ
24 μ
25 μ
26 μ μ
27 μ μ
28 μ μ μ μ

29

μ 30

μ

μ

31

μ 32

μ

μ

μ 33

12¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

4

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ 7

μ μ μ

μ μ 8

μ μ 9
μ μ

μ μ
μ μ 10 μ

μ
11 μ μ μ

μ μ 12 μ
μ μ 13 μ

μ μ 14 μ
μ μ μ

15

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

21 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13¹

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ
μ³ μ
μ μ
4 μ μ μ
μ μ μ μ
5 μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
6 μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
7 μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
8 μ μ μ μ
9 μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
10 μ μ μ μ
μ μ μ μ
11 μ μ μ μ

12

μ

μ

13 (13-12b)

μ

μ

14 (13-13)

μ

μ

μ

Galatia

1¹

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

8 μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ 11

μ

12 μ

13

μ μ

14

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ 16

μ

μ

μ

μ 17

μ

μ

μ 18

μ

μ

μ

19 μ

μ

20

μ^μ
μ²¹

22 μ μ μ

23 μ
μ

24

μ¹
2

μ μ₂

μ

μ μ₃

μ μ₄

μ μ

5

μ μ

μ

μ 6

μ

μ

μ 7

μ

μ 8

μ

μ
9

μ

μ

10 μ

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

13

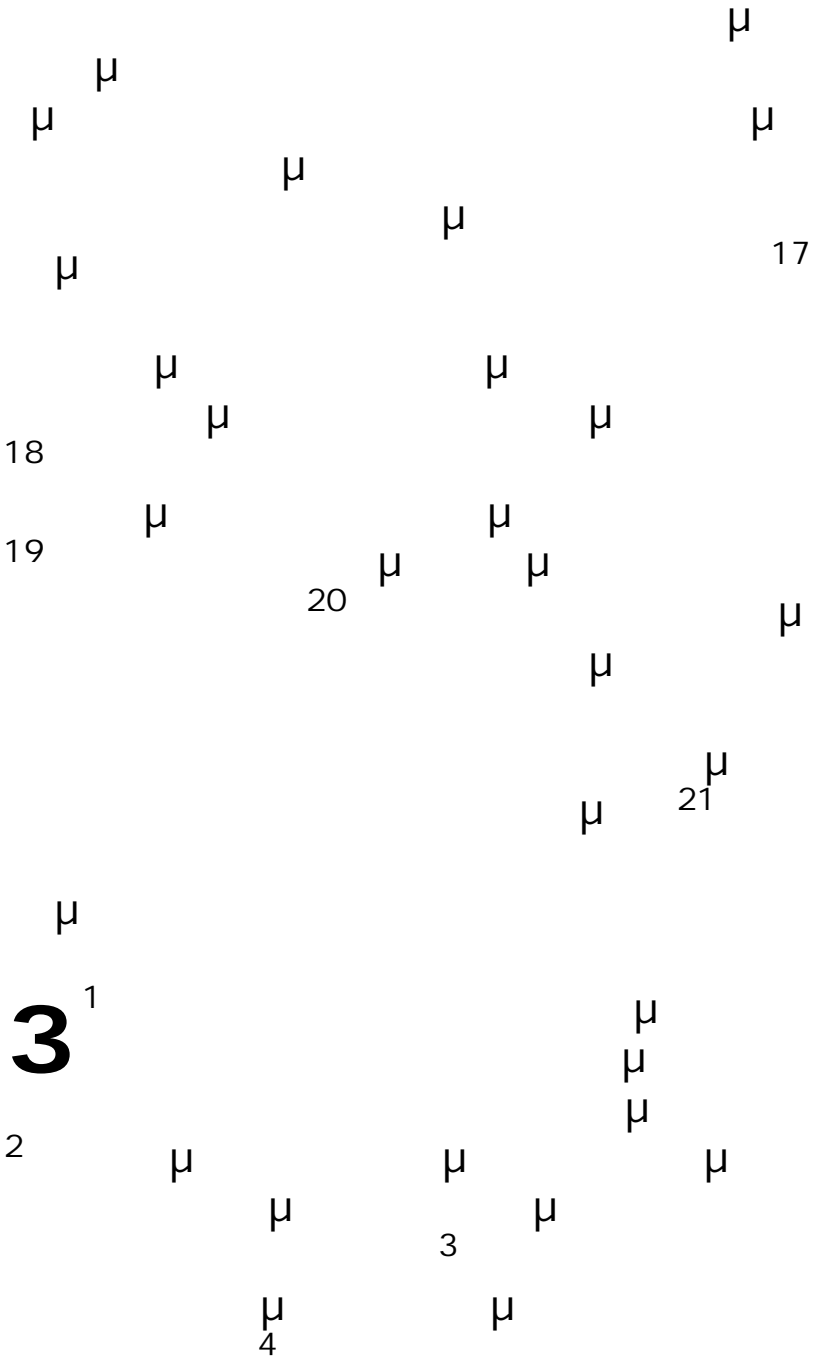
14

μ

15 μ

μ

16



Galatia 3.5-15

6

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ⁶

7

μ

8

μ

9

μ¹⁰

μ

μμ

μμ

11

μ

μ

12

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ μ

14

μ

15

μ

μ

μ

μ

Galatia 3.16-25

7

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ
21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

μ

μ
24

μ

μ

μ

25

μ 26

27

28

μ
μ

29

μ μ μ

4¹

μ

2

μ₃

μ

μ

μ
μ

μ

μ

4

μ

μ
μ

5

μ μ
μ

μ 6

μ

7

μ

8

μ

μ

Galatia 4.22– 5.1

10

22

μ

23

μ

24

μ μ μ

25

μ

26

μ μ μ μ₂₇

28 μ μ μ

29

μ

30

31 μ μ μ μ

5¹
μ

μ

2

μ

3 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

15

μ μ 2
μ μ 3 4
μ μ μ 5 μ
6
μ 7 μ 8
μ 9 μ
μ μ μ 10 μ
μ μ μ 11 μ 12
μ μ μ μ
13 μ μ μ μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Efesus

1¹

[μ]
2 μ

3 μ
μ

μ

4 μ

μ μ

μ μ
5

μ

μ 6

μ μ 7

μ μ μ

8 μ

9 μ

μ

μ

μ

Efesus 1.10-18

10

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2

¹

²

μ

μ

μ

³

μ

μ

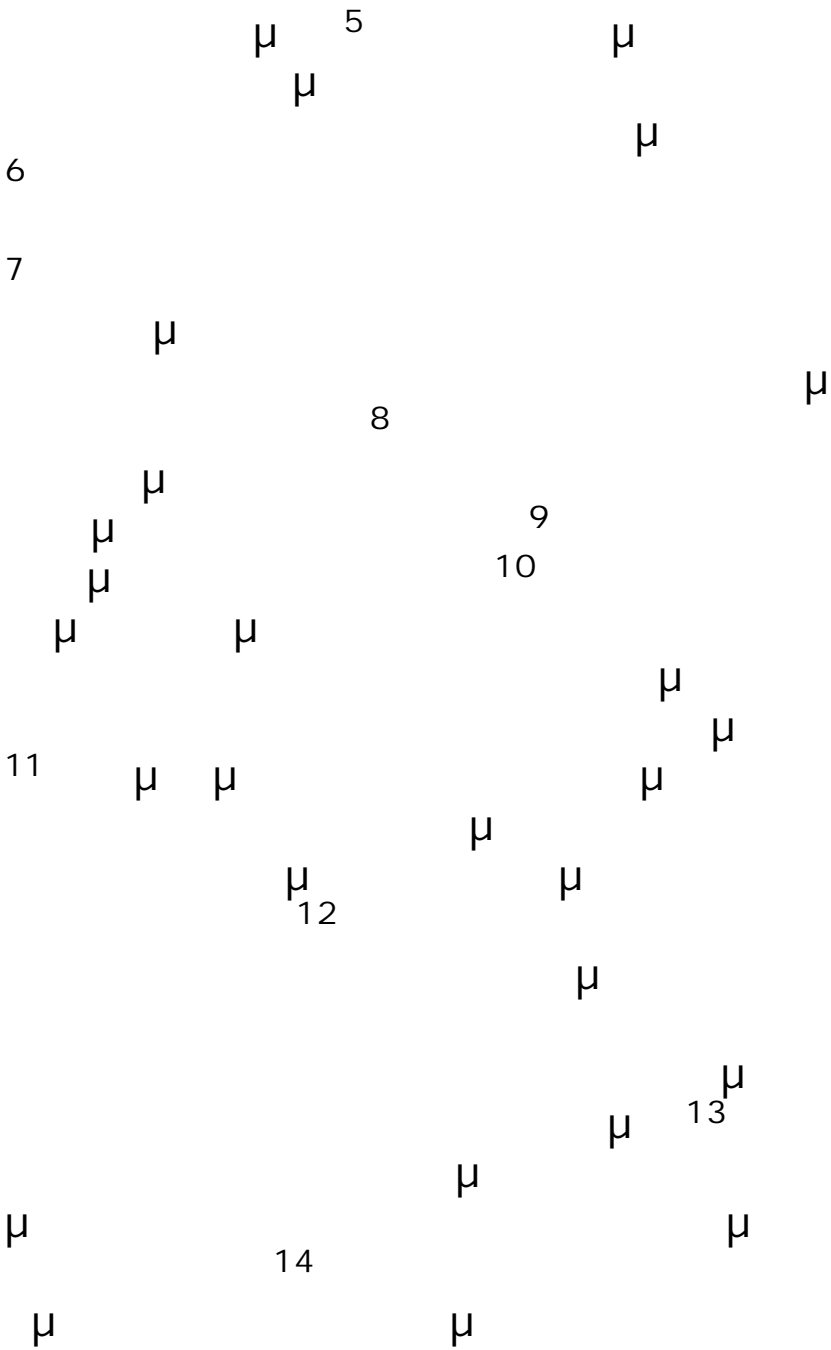
μ

μ

μ

μ

⁴



4

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μμ

10

11

μ

12

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

μ

15 μ

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

18

μ μ

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

4¹

μ

μ

μ

²μ

μ

μ₃

μ

μ

4

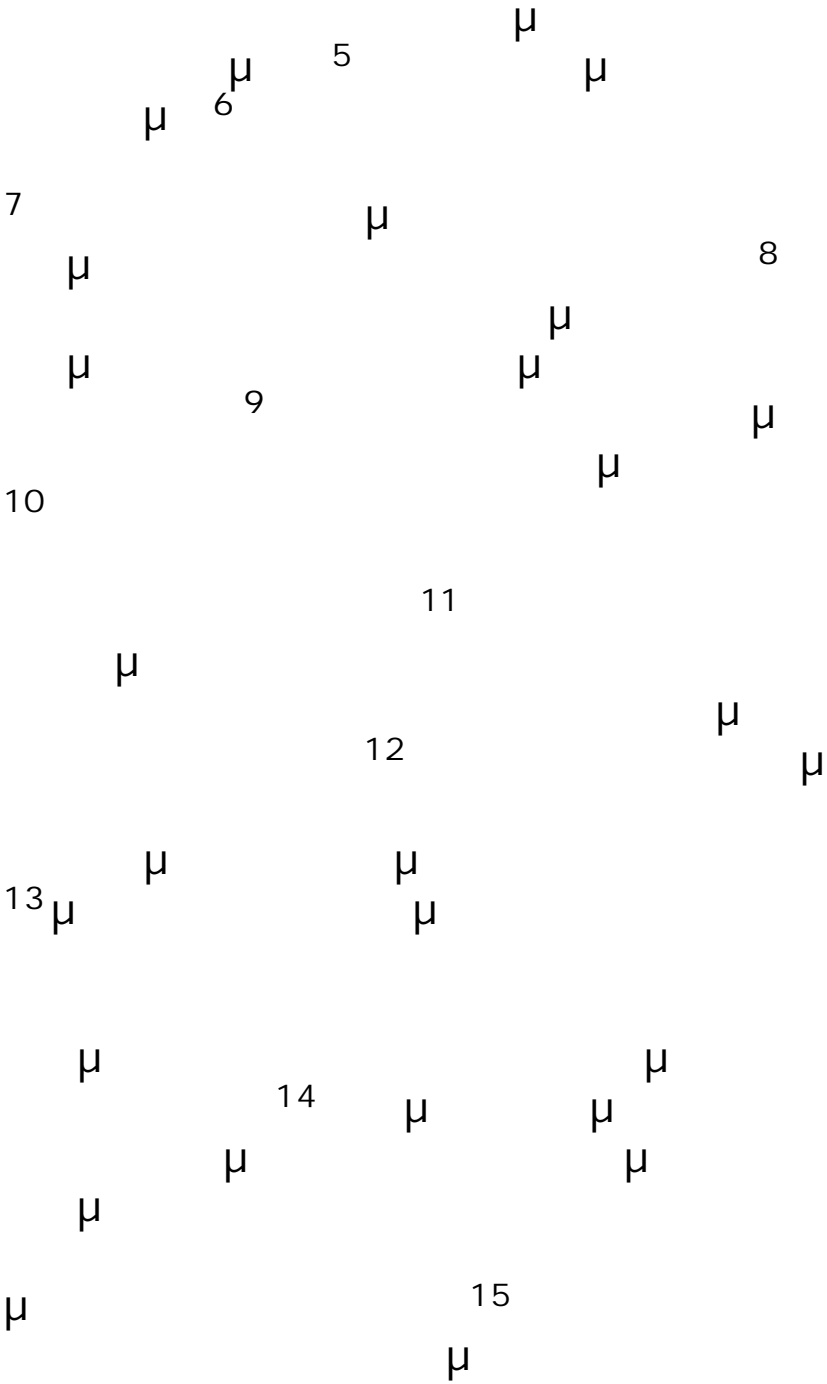
μ

μ

μ

μ

Efesus 4.5-15



16

μ
μ

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

20

μ

μ

21

22

μ

μ
23

μ

μ

μ

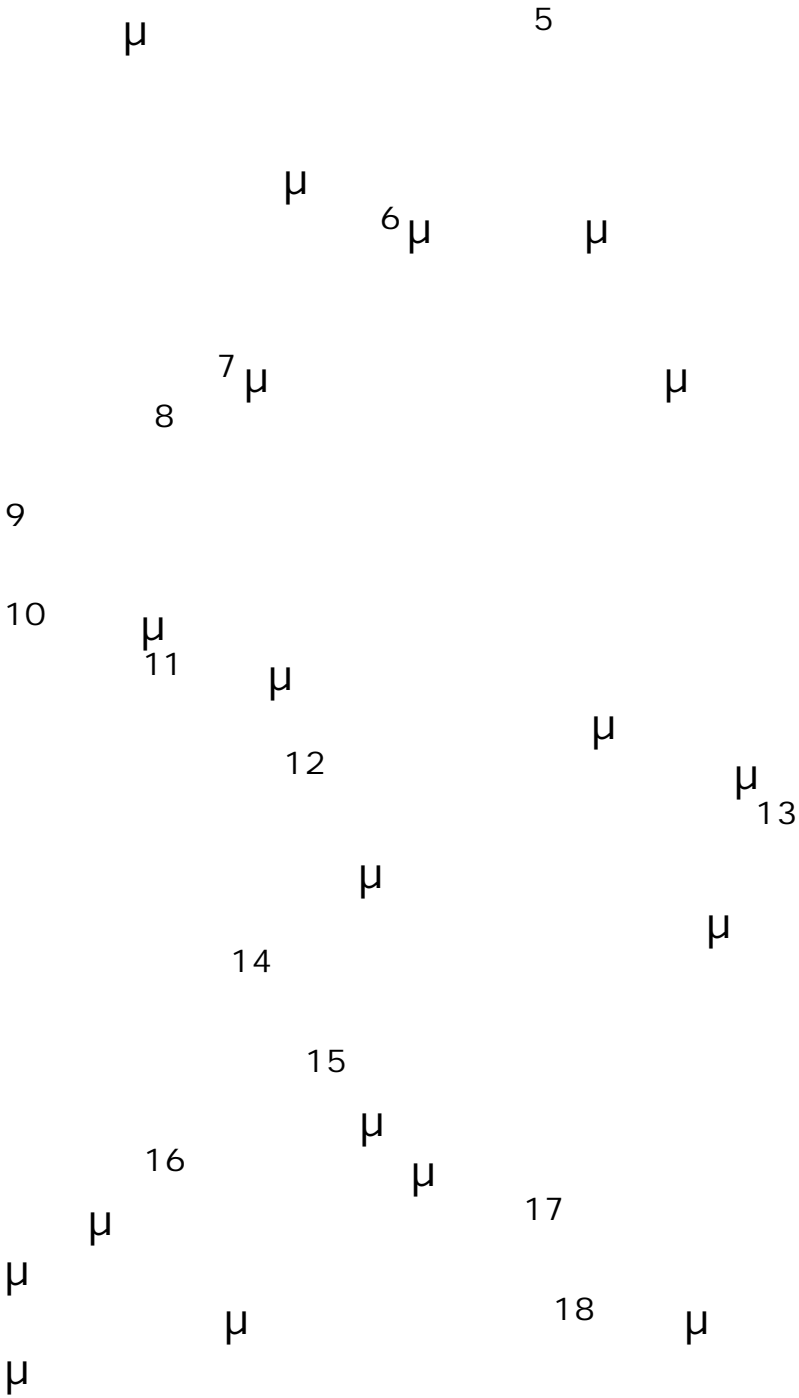
24

25

μ

μ

μ 26 μ μ
 μ 27 μ μ
 28 μ μ
 μ 29 μ
 μ μ μ μ
 30 μ
 μ μ μ
 31 μ μ
 μ 32
 μ
 μ μ μ
 5¹ μ μ
 μ μ
 3 μ μ
 μ 4 μ
 μ



19 μ μ μ
20 μ μ
21 μ μ
22 μ μ
23 μ
24 μ
25
26
27 μ μ
28 μ μ
29 μ μ

30
31

μ

μ

μ

μ

μ

32

μ

μ

33

μ

6

¹

μ

²

μ

μ

³

μ

⁴

μ

μ

⁵

μ

μ

μ

⁶μ

μ

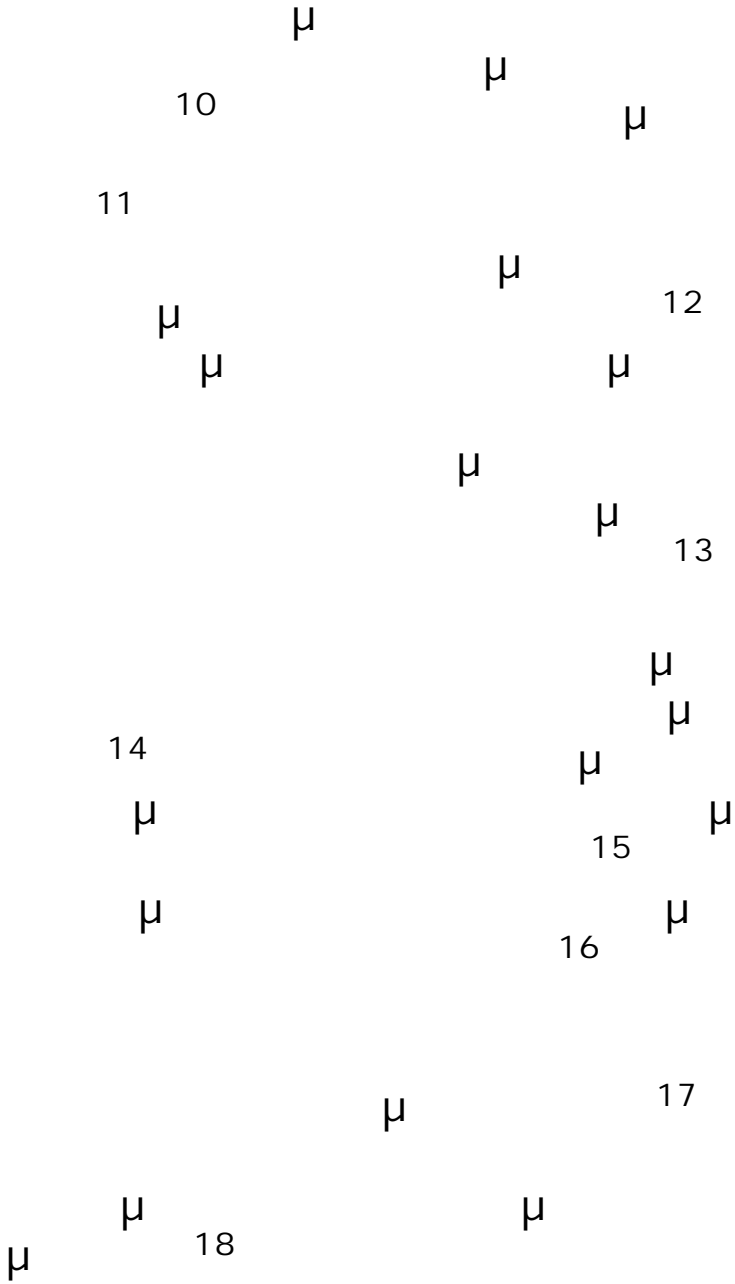
⁷μ

μ

⁸

μ

9



μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

21

μ

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

μ

μ

Filipi

1¹

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8 μ μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

μ
15

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ
μ

μ₂₁ μ

22

μ

23

μ

μ

μ

μ

24

μ

25

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

μ

μ

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

2¹

μ

μ

μ

2

μ

³μ

μ

μ

⁴μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ
9

μ

μ ¹⁰

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

14

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

16

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

22

μ

23

μ

μ

Filipi 2.24-3.3

μ
24

μ

μ 25

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

29

μ

30

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3¹

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ 5 μ μ
 μ μ

μ μ 7 μ μ 6
 μ μ μ 8
 μ μ

μ 9 μ μ
 μ μ

10 μ μ μ

μ 11 μ μ 12
 μ μ

13 μ μ
 14 μ μ

μ

μ

15

μ

16

μ

17

μ μ

μ μ

18

μ

μ

19

20

μ

μ

21

μ μ

μ

μ

μ

μ

4¹

μ

μ

2

3

μ
 μ μ
 μ μ
 μ 4 μ
 5 μ
 μ μ 6 μ
 μ μ 7 μ
 μ μ 8
 μ μ 9 μ
 μ μ 10 μ
 μ μ 11 μ
 μ 12 μ
 μ μ μ

μ μ 14

μ 15 μ

μ μ μ

μ μ μ μ 16

μ μ μ 17

μ 18

μ

μ μ μ

19

μ

μ

20

μ

μ

21

μ

μ

22

μ

23

μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ

Kolose

1¹

2^μ

μ

3^μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

10

11

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

15

16

17

18

μ

19

20 μ

21 μ μ

22 μ μ

μ μ μ₂₃

μ μ μ μ

24 μ μ

μ μ μ μ

25 μ μ

μ μ μ

26 μ μ

μ μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

μ

2¹

μ
μ

μ

2

μ

μ

3

4

μ

5 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

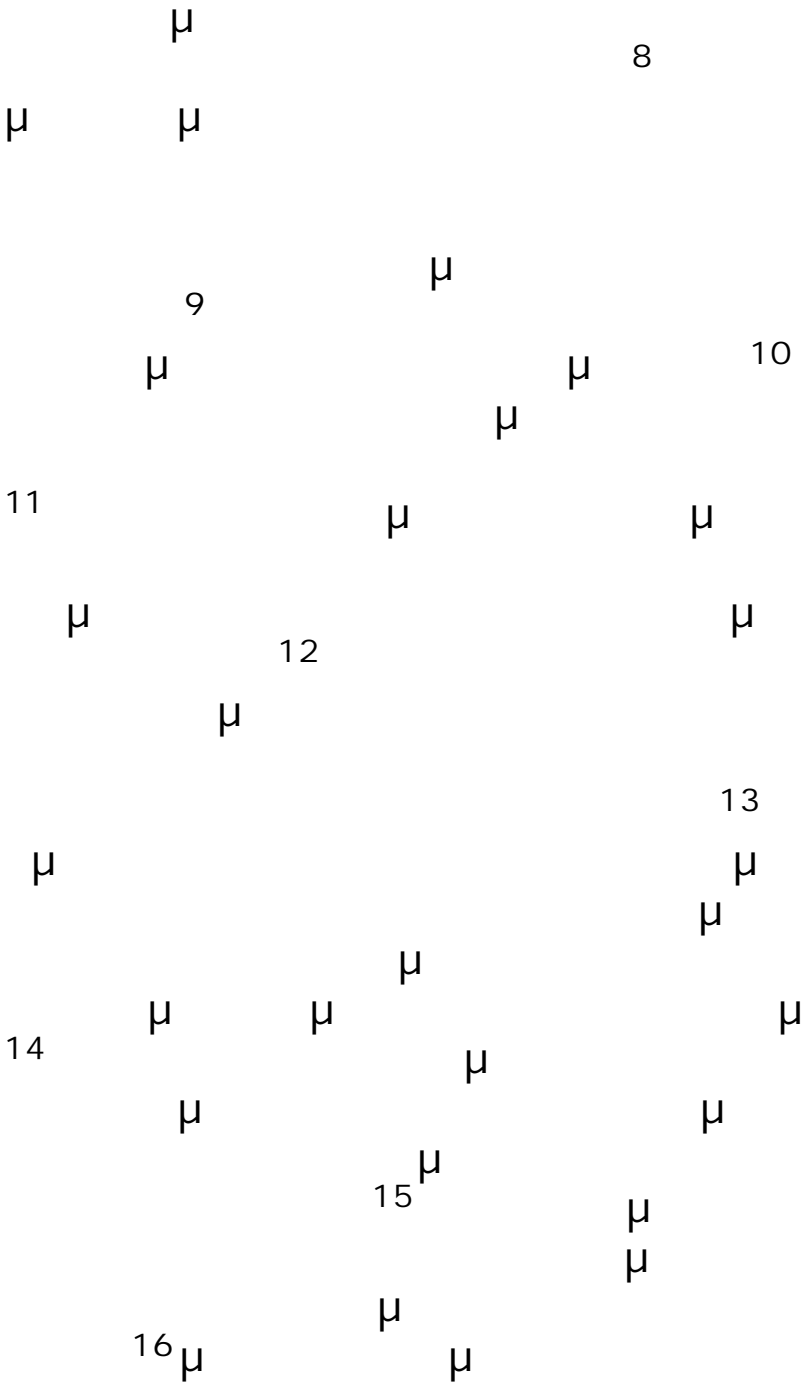
μ

6

7

μ

μ μ



3

¹μ

μ

μ

4

μ

μ

3

2

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ
μ

μ

22

μ

21

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

19

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

5

μ

μ

6

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

15

μ μ 16
μ μ
μ μ 17
μ 18
19
20 μ
21 μ μ μ 22
μ μ
23
μ 24
25 μ μ μ μ

4¹

μ

2

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ 12

μ

μ

μ

μ

13 μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

17

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1 Tesalonika

1¹ μ
μ 2 μ μ
3 μ μ μ μ
μ μ μ 4 μ
μ μ μ μ 5 μ μ μ
μ μ μ μ μ 6 μ
7 μ μ μ μ μ μ
8 μ μ μ μ μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

3¹

μ

μ

μ₂

μ

μ

μ

μ

μ

μ³ μ

μ⁴ μ μ μ μ

5 μ μ μ

μ μ μ⁶ μ

μ μ μ μ⁷ μ

μ μ μ μ⁸ μ μ

μ μ μ⁹ μ μ μ¹⁰ μ

μ μ μ μ¹¹ μ μ

μ μ μ μ¹² μ μ

μ μ 10

11 μ μ μ μ

12 μ μ μ μ

13 μ μ μ μ μ μ

14 μ μ

15 μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

16 μ μ μ μ

17 μ μ μ

μ 18

5¹

μ

2

μ

3

μ

4 μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

1 Tesalonika 5.12- 27

12 μ μ

μ μ μ

13 μ

14 μ μ μ

15 μ μ

16

17 18

μ μ μ μ μ

19 μ

20 μ

21 μ μ μ

22 μ

23 μ μ

24 μ

25 μ

26 μ

27 μ μ

28

μ

μ

μ

2 Tesalonika

1¹

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ 9

10

μ

μ μ

11 μ
μ

μ
μ

μ

μ

μ 12

μ

μ

μ

μ

μ

1

2

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3 μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

2 Tesalonika 2.5-14

3

μ

μ

5

μ μ

μ 6

μ

7

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

11

μ

12

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

15

μ
μ

μ 16

μ
μ

μ

17

μ

3¹

μ

μ

2

μ

3

μ
4

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9 μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

1 Timotius

1¹

2 μ

μ
μ

3

μ

μ

μ

4 μ

μ

μ

μ
5

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

19

20 ^μ

μ

μ

μ

2¹

2

μ

^μ₃

μ

μ

4

5

μ

6

μ

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1 Timotius 4.3-14

3

μ

μ

μ

μ
μ

4

μ

μ

μ

μ

5

6

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

10

μ

μ

μ

μ

11

12 μ

13

μ

14 μ

μ

μ

μ

15

μ

16

μ

5

¹

μ

2

μ

3

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

6

7

8

μ

μ

9

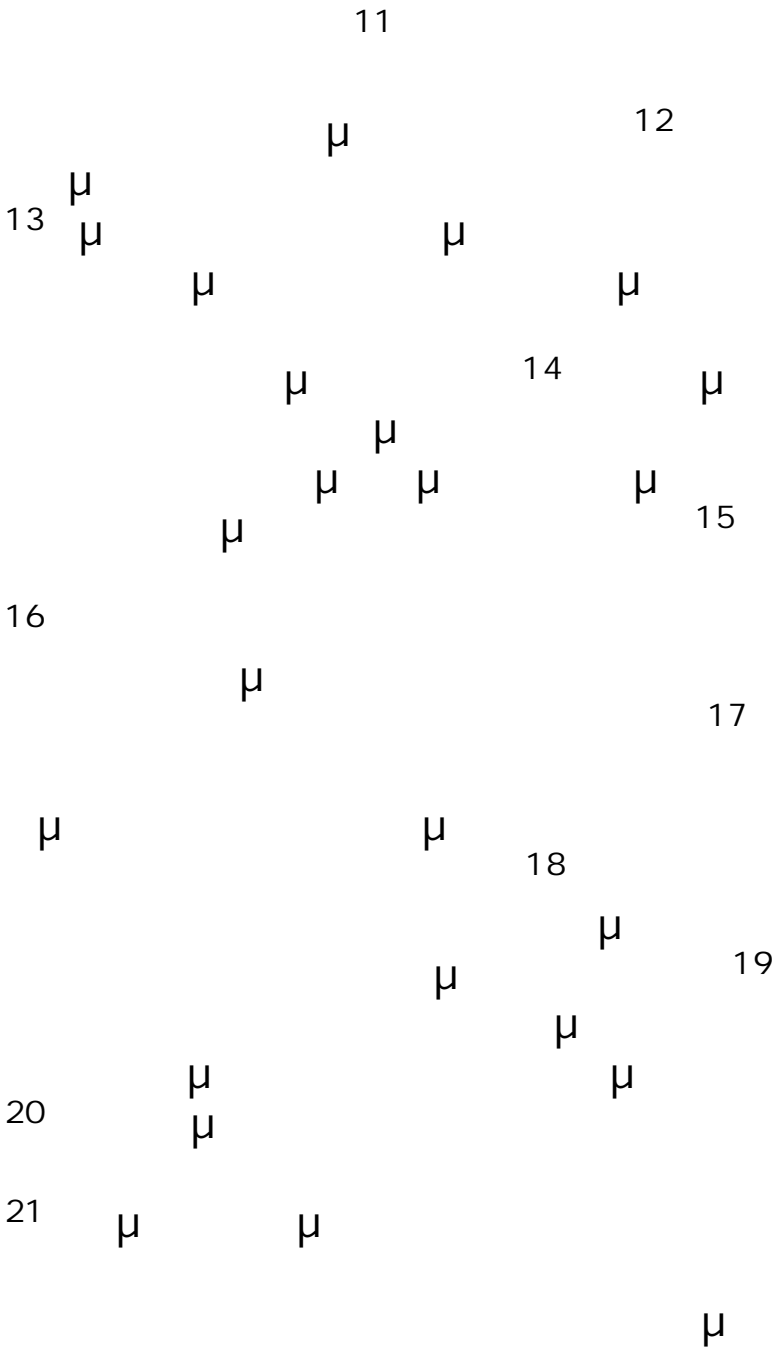
μ

10

μ

μ

μ



μ
 μ
 μ
 23 μ
 μ
 24 μ
 μ
 25
6¹
 μ
 2 μ μ μ μ
 μ
 μ μ 3 μ
 μ
 4 μ μ μ μ
 5 μ
 μ

μ μ
μ μ 6 μ
μ 7 μ μ
μ 8 μ μ
μ μ μ 9
μ μ μ
10
μ
11
12 μ
μ
13 μ
μ
14 μ μ

μ 15
μ μ
16 μ
μ 17 μ
μ μ
μ 18 μ
19 μ
μ μ 20 μ μ
μ 21
μ μ μ μ

2 Timotius

1¹

μ

² μ

μ ³

μ

μ

μ ⁴

μ μ μ

⁵

μ

μ μμ

μ

⁶

μ

μ μ

μ

⁷

μ

μ

μ

μ

μ

⁸ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

⁹

μ
μ
10
μ
μ
11
12
μ
μ
13
μ
μ
14
μ
15
μ
16
μ
μ
17
μ
18
μ
μ

2¹

μ

μ₂

μ

μ

3

4

μ

μ

μ₅

μ

μ μ

6

μ

μ

7

8

μ μ

μ

μ₉

μ

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ
15

μ

16 μ

17

μ

18 μ

19

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ
23

μ

24

μ
μ

25

μ

μ

μ

26

μ

μ

3¹
2 μ

μ
3

4

μ

μ
5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ
 9 μ μ
 10 μ μ μ μ
 11 μ μ μ μ
 12 μ μ μ μ
 13 μ μ μ μ
 14 μ μ μ μ
 15 μ μ μ μ
 16 μ μ μ μ
 17 μ μ μ μ

4¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

11
μ μ μ μ μ

12
13 μ

14 μ μ μ μ

15 μ μ μ

16 μ μ μ μ

17 μ μ μ μ

18 μ μ μ μ

19 μ μ μ μ

20 μ μ μ μ

21 μ μ μ μ

22 μ μ μ μ

μ μ

μ

Titus

1¹

2

3

μ

μ

4

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

5

μ

6

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

15

3

¹

μ
μ μ

μ

² μ

μ

μ
μ
μ

³ μ

μ

μ

μ

μ

⁴

μ

⁵

μ

μ

μ

⁶

μ

μ

⁷

μ

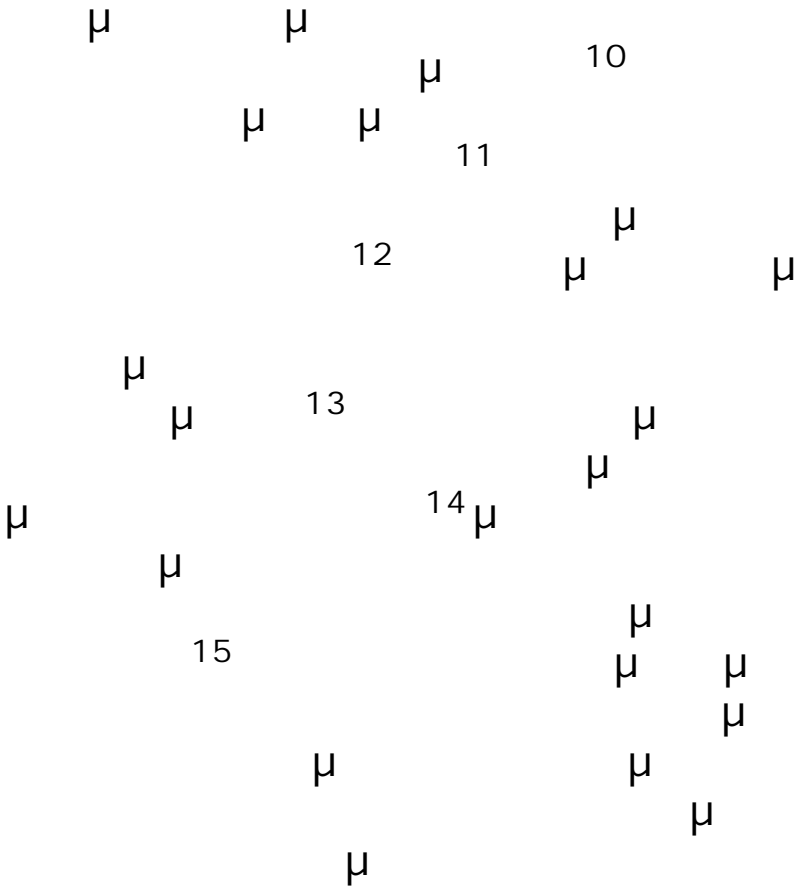
⁸ μ

μ

μ

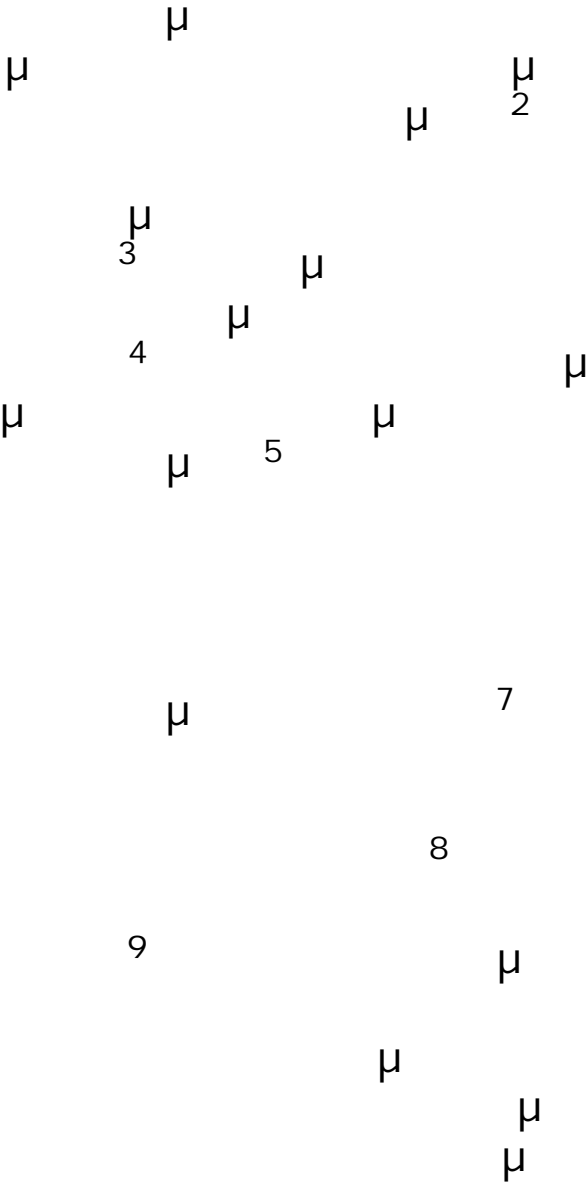
μ

⁹ μ



Filemon

1¹



μ 11
μ μ 12
μ μ 13
μ μ 14
μ μ 15
16
μ μ 17
μ μ 18
μ μ 19
20 μ μ
21 μ μ
22 μ μ
μ μ 23
24 μ μ
μ 25

μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

I brani

1¹

μ

2 μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

μ

7

μ

μ

8

9

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12

13

μ

14

μ

μ

μ

μ

2

¹

μ

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

μ

Ibrani 2.4- 13

3

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ

10

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

15

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

3

¹

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

4

Ibrani 3.5-15

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ₇

μ

μ

8

μ
μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ 16

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

4¹

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

6

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

10

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ μ
 μ μ μ
 μ μ
 μ

5¹

μ μ

μ μ² μ μ
 μ μ³

μ μ⁴ μ μ
 μ μ⁵

μ⁶ μ μ μ⁷
 μ μ μ

8 μ

9

10

μ

11

μ

μ

12

μ

13

μ

14

μ

μ

6¹

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

4

μ

15

μ
16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

μ

7¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ
μ μ
4 μ
μ
5 μ μ
μ
6 μ μ μ
μ μ
7
8 μ
μ μ μ
9 μ μ
10 μ μ
μ
11
μ μ
12 μ μ

μ μ

13

μ

14

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

19

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ

μ

22

23

μ

μ

24

μ

25

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

μ

μ

μ

8

1

μ

μ

2

μ

3

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ μ

8 μ μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

μ
10

μ

μ

μ

μ

μ

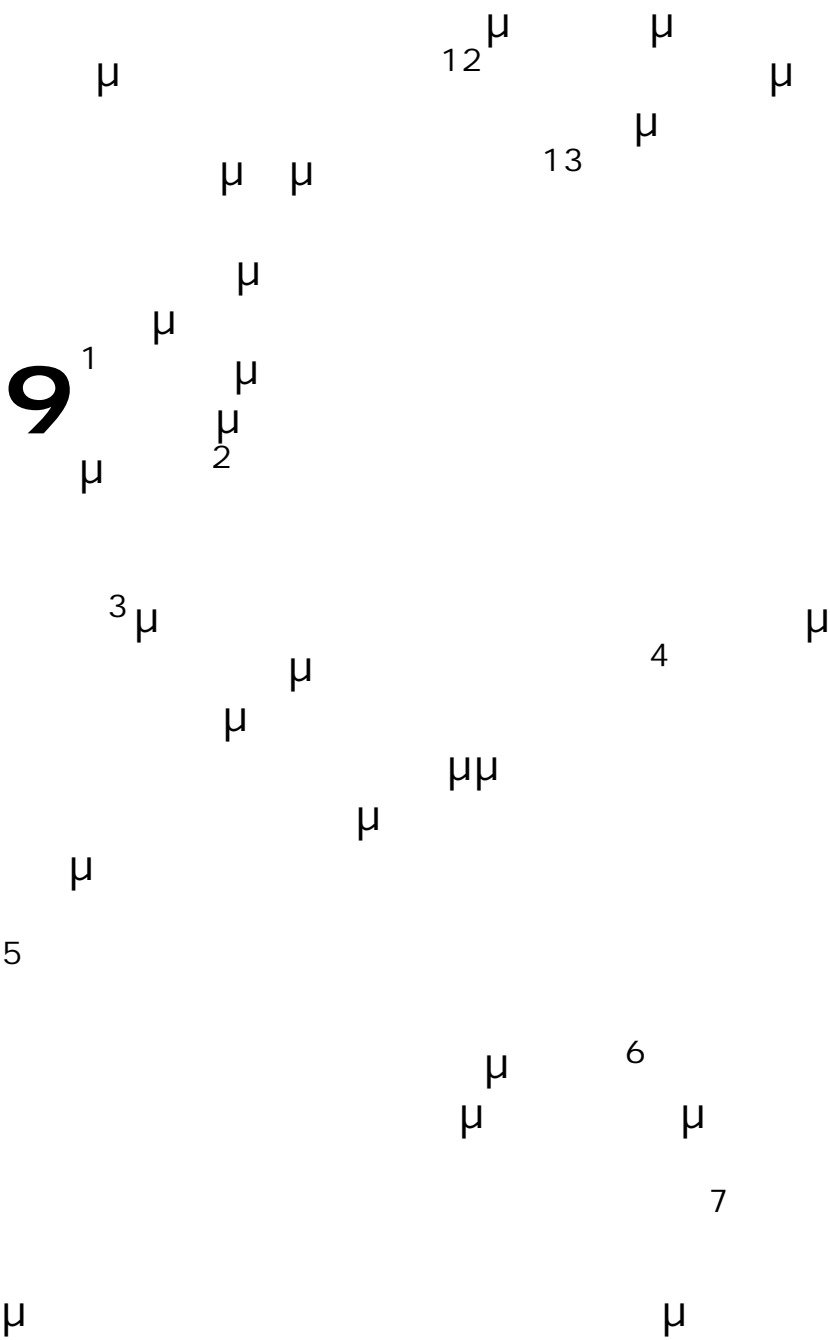
μ

μ

μ

11

μ



μ μ 8 μ

9

μ μ

10 μ

μ μ

μ μ

μ 11

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

24

μ

μ

25

μ

26

μ

μ

27

μ

28

μ

μ

μ

μ

10

¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

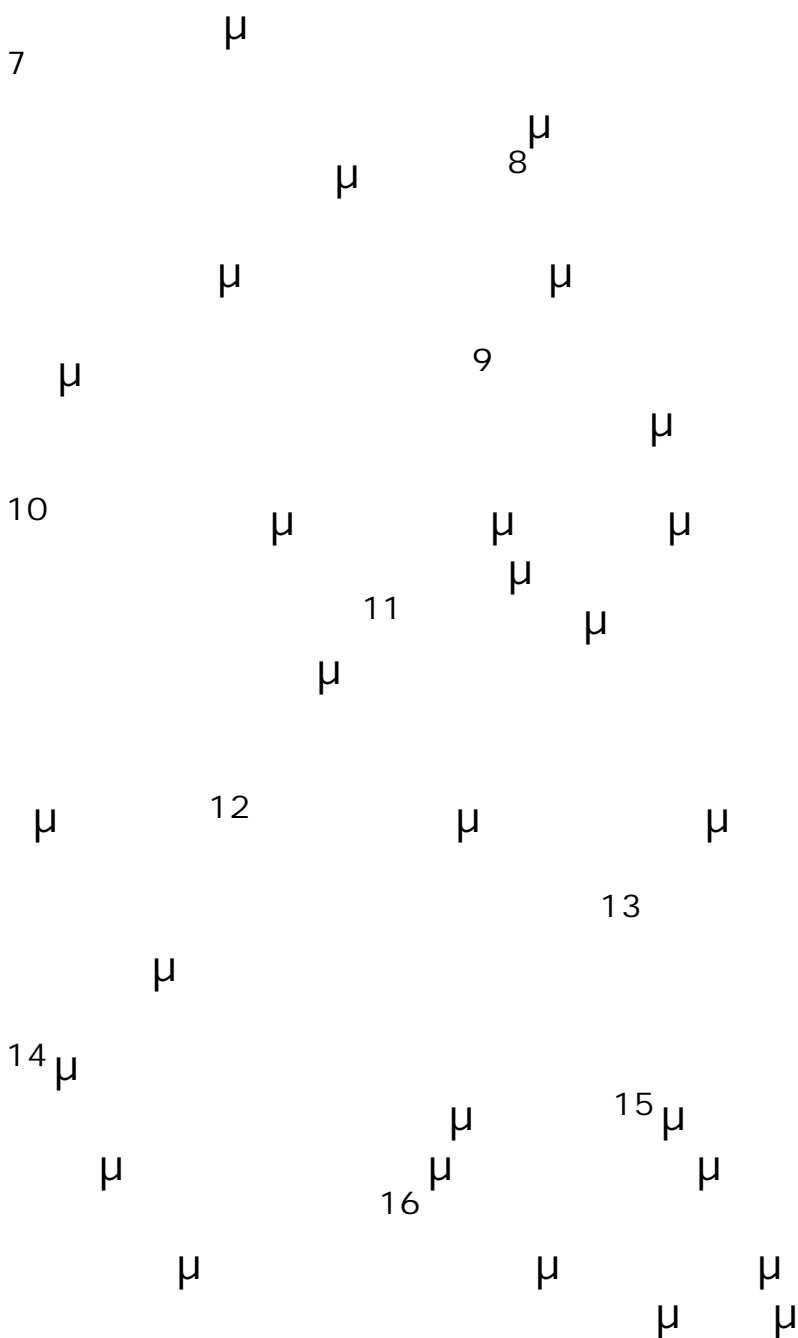
μ

μ

μ

6

μ



17

μ

μ

μ μ

μ

18

μ

19

μ

20

μ

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

25 μ

μ

26

μ

μ

μ

μ

μ

27

28

μ

μ

μ

μ

μ

29

μ

μ

μ

30

μ

μ

μ

31

32

μ

μ μ

μ

μ

μ

33

μ

μ

μ

34

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

μ

μ

37

μ

38

μ

μ

39

μ

μ

μ

11¹

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ μ μ μ 9
μ μ μ μ μ
11 μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ 12
μ μ μ μ μ
13 μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ 14
μ μ μ μ μ μ 15
μ μ μ μ μ μ 16
μ

17

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

20

μ

μ

21

22

μ

μ

23

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

25

μ

μ

μ

26 μ

μ

μ

μ

27

μ

μ

28

μ

μ

29

30

μ

31

μ

32

μ

μ

μ

μ

μ

33

34

μ

μ

μ

μ

μ

35

μ

μ

μ

μ

36

μ

μ

μ

μ

37

μ

μ

μ

μ

μ

μ

38

μ

μ

μ

39

μ

μ

40

μ

μ

μ

μ

12¹

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ μ

μ

μ

4 μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ
μ μ μ
6 μ
μ μ 7 μ
μ 8 μ
μ 9
μ μ μ
μ μ μ μ 10 μ
μ μ μ
11 μ μ μ
12 μ μ μ
μ 13
14 μ μ μ
μ 15 μ μ

μ

16 μ

μ

17 μ

μ

μ

μ

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

μ

μ

22

μ
23

μ

μμ

μ

μ

24

μ

μ

μ
25

μ

μ

μ μ

8

9 μ

μ

μ

10

μ

11

μ

μ

12 μ

μ

μ
13

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ
μ
18 μ μ μ
μ μ
19 μ
20 μ
μ μ μ
μ μ μ
21 μ μ μ
μ μ
22 μ μ
μ μ μ
23 μ μ μ
μ μ μ
24 μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
25 μ μ μ

Yakub

1¹

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

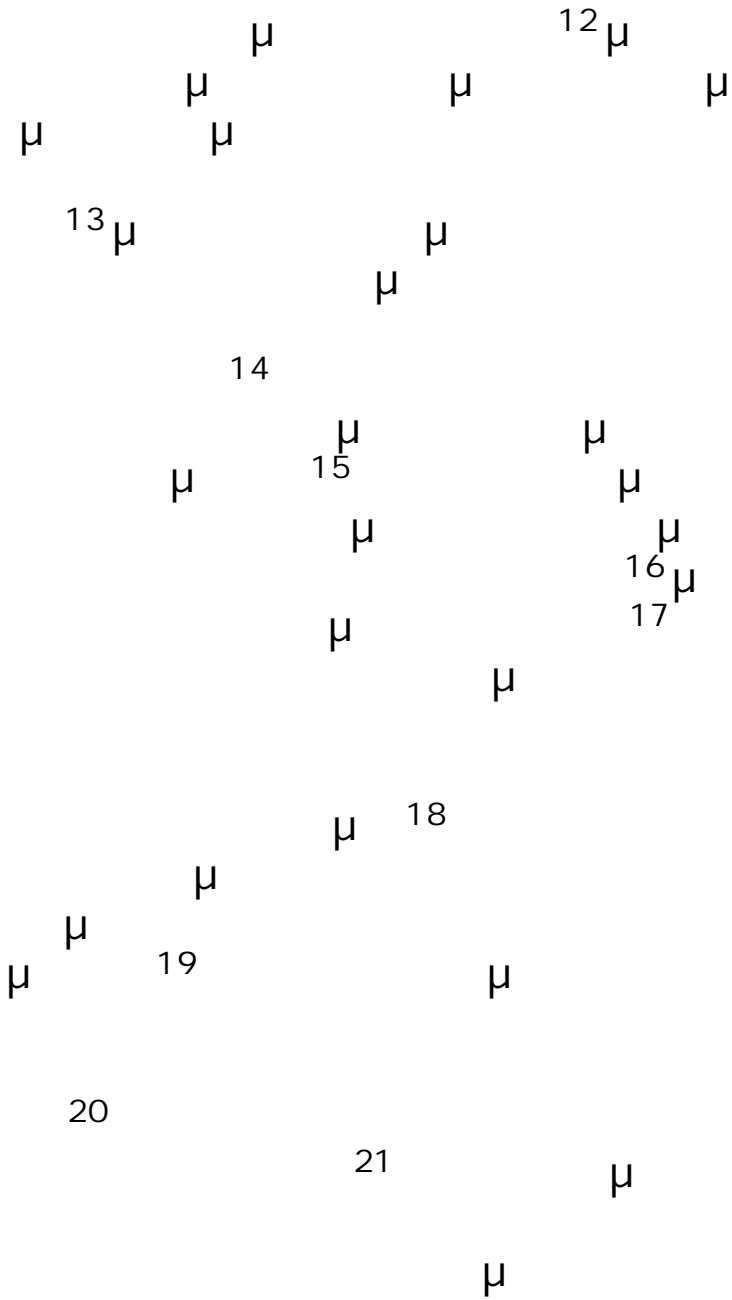
μ

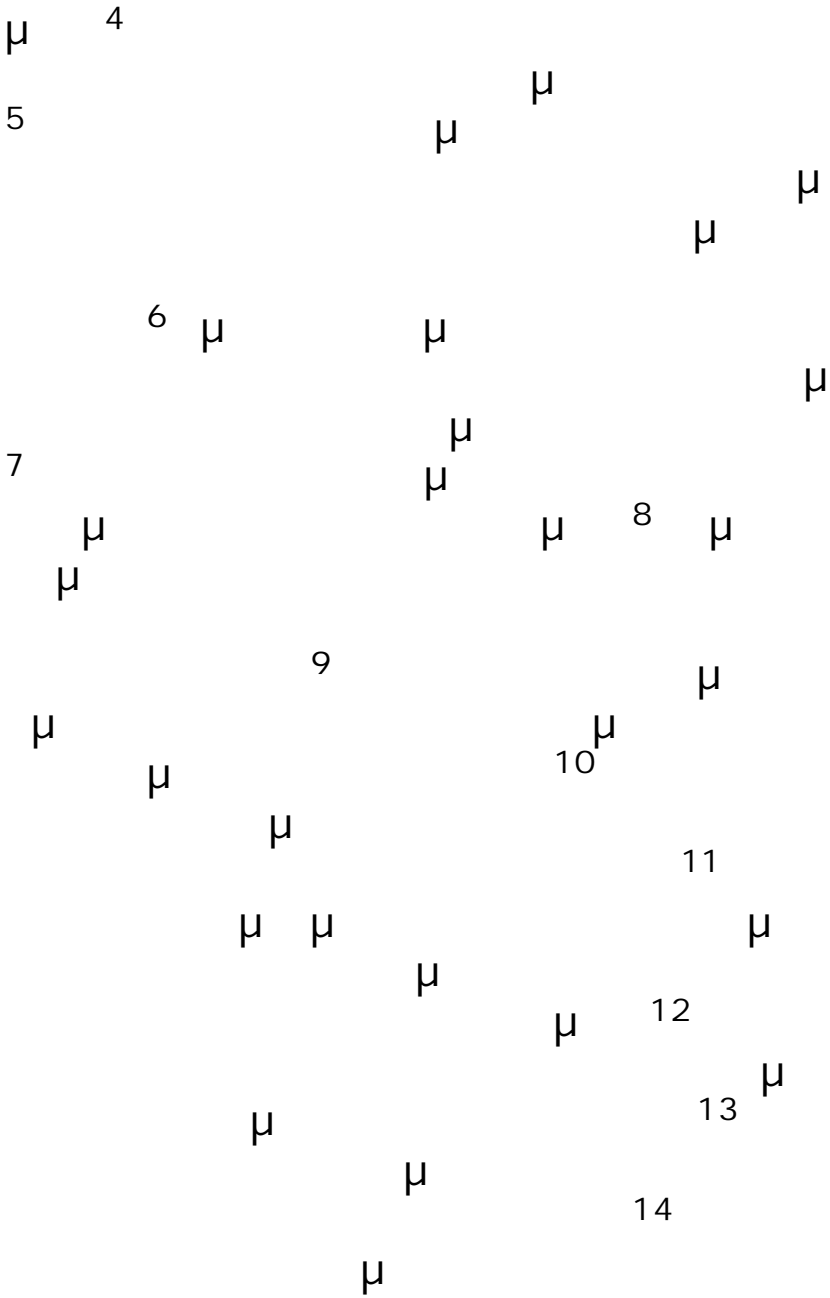
8

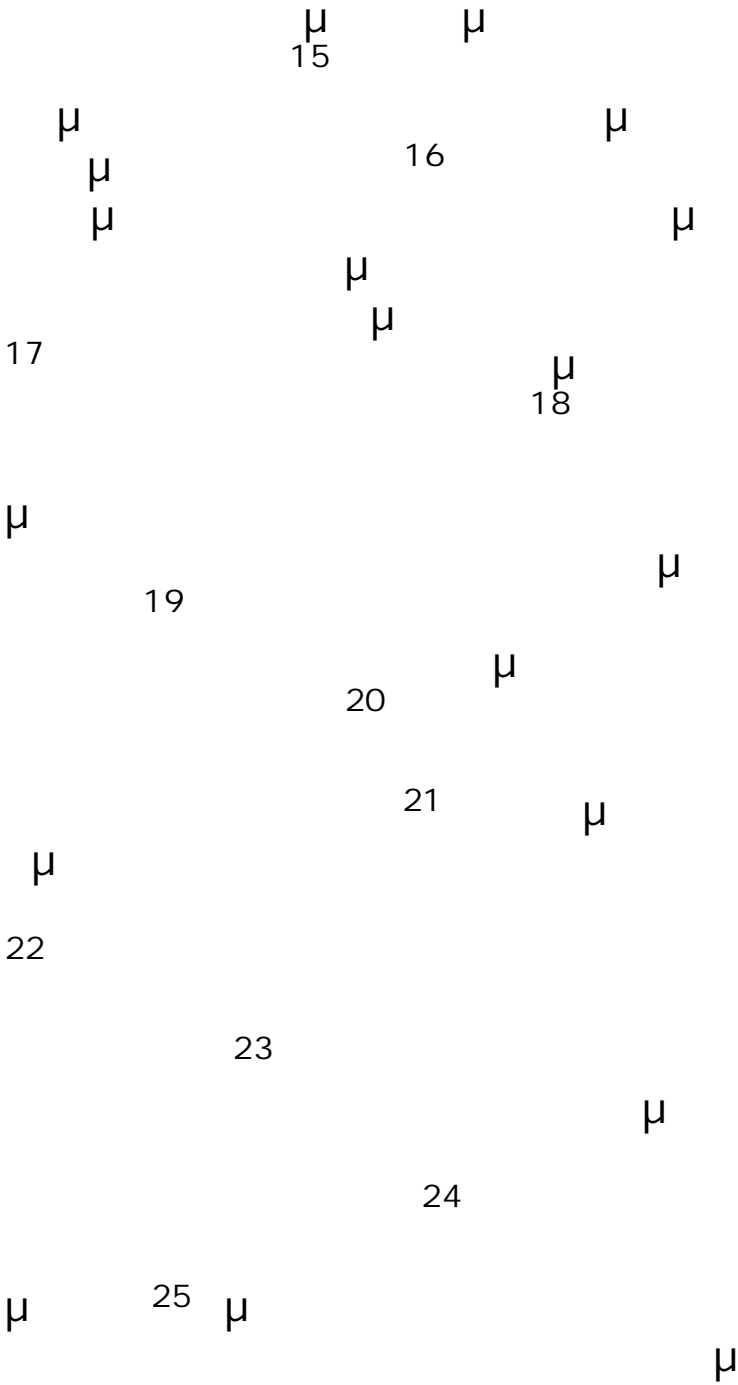
9

10

11







26

μ

μ

3¹μ

μ

μ

μ
μ

2

μ

μ

μ³

μ

μ

μ

μ

μ

μ⁴

4

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ
μ 9
μ
μ
10 μ
μ
11 μ μ
12 μ μ
μ 13
μ μ
14
μ
15
μ μ 16
μ 17
μ
18 μ

4¹ μ

μ

μ

μ μ

μ 2

μ μ

μ

μ

μ μ

3

μ

μ

⁴μ

μ

5

μ

μ ⁶μ

μ

7

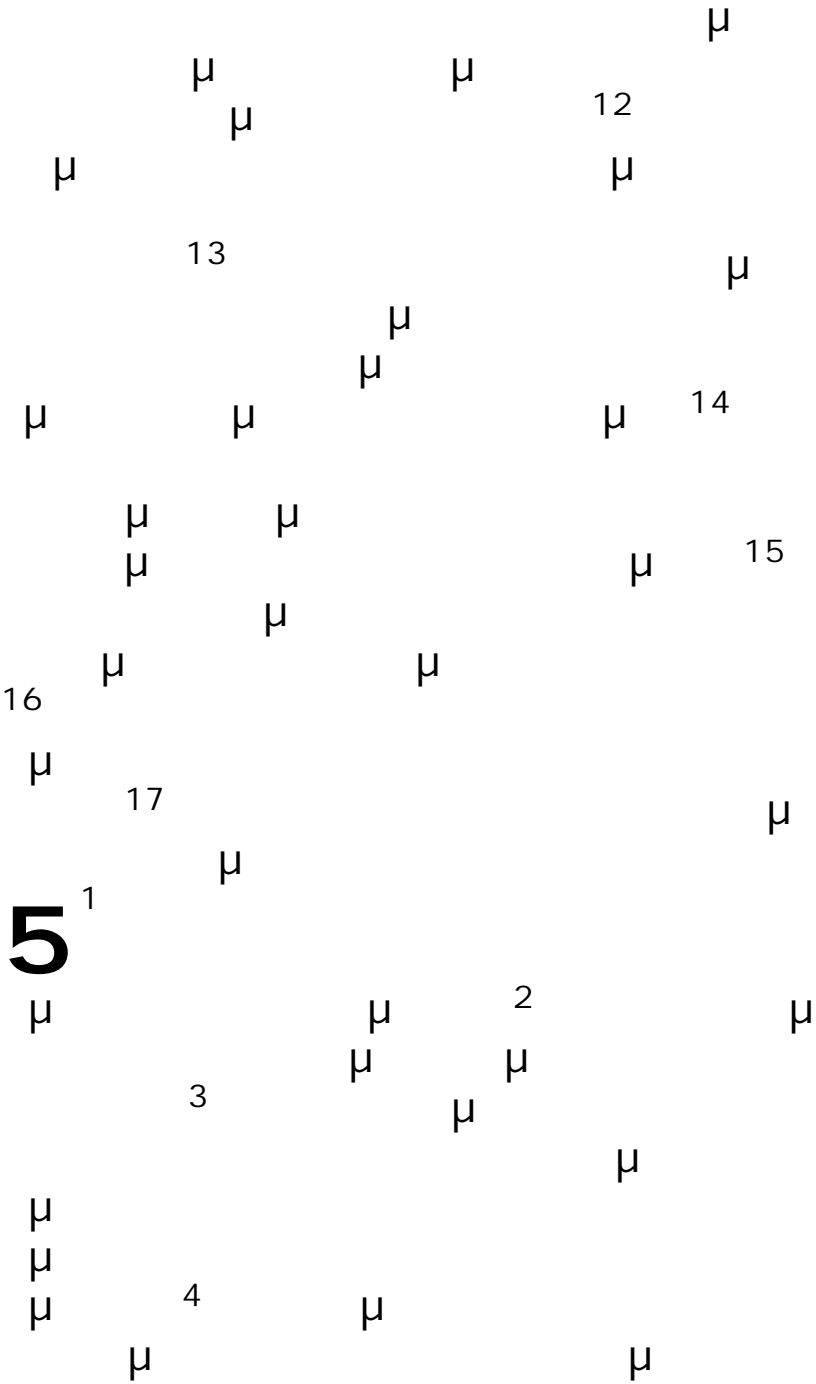
⁹μ

μ μ 8

μ₁₀

μ

μ ¹¹μ



μ

μ

5

μ

μ

6

μ

7 μ

μ

μ

μ

μ

8 μ

μ

μ

μ

μ

9 μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ μ
μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

μ

18

19

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

1 Petrus

1¹

μ

2

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ
μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8 μ

μ

μ

9

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

16

17

μ

μ

18

μ 19 μ

μ μ μ 20 μ μ μ μ

μ μ 21

22 μ μ

23 μ

24

μ

25

μ μ μ μ

μ

2¹

2

3

4

μ
μ μ μ
μ μ μ⁵
μ μ
μ
6 μ
μ μ
7 μ μ
μ μ
8
μμ
9 μ μ
μ
10 μ
μ
11 μ
μ
12 μ

μ

μ

13

14

μ

μ

μ

15

μ

μ

16

μ

μμ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

20

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μμ

22

μ

μ 23 μ

24

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ 25

μ

μ

μ

μ

3¹ μ

2

μ 3

μ

μ

μ 4

μ 5

μ

6

μ

μ

1 Petrus 3.7-15

7

μ

μ
μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9 μ

μ

10

μ

μ

11

12

μ

13

μ
14

μ

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ 17

μ

18

μ

μ

μ 19

μ

μ

20

μ

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

4¹

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ
μ

μ
4
μ

μ
μ
μ

5

μ
μ
6

μ

μ
7

8

μ

μ

9

10

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ
μ
μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

15 μ

μ

16

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

5¹

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ³

μ

μ

μ

μ⁴
μ μ μ

6
μ

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ

μ 14

μ

μ

μ

2 Petrus

1

¹ μ

μ μ

2

μ
μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

6

μ

μ

7

8

μ

μ

18 μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

21

μ

μ

2¹ μ

μ

μ

2

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

6

μ

μ

7 μ

μ

μ

μ

8

μμ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10 μ

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

μ

13 μ μ μ
μ μ μ

μ 14 μ μ μ
μ μ μ

μ μ 15

μ 16 μ

μ μ 17

μ μ 18 μ
μ μ

μ 19 μ

μ μ 20 μ μ
μ μ

21

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3

¹

²μ
μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

5

μ

6

7

μ

μ μ
 μ 8 μ μ
 μ μ 9 μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ 10
 μ
 μ 11
 μ μ 12
 μ μ μ
 μ 13 μ μ
 μ μ
 14 μ μ
 μ μ 15 μ μ
 μ μ μ μ
 μ

μ 16

μ

17 μ

μ

μ

μ 18

μ

μ

μ

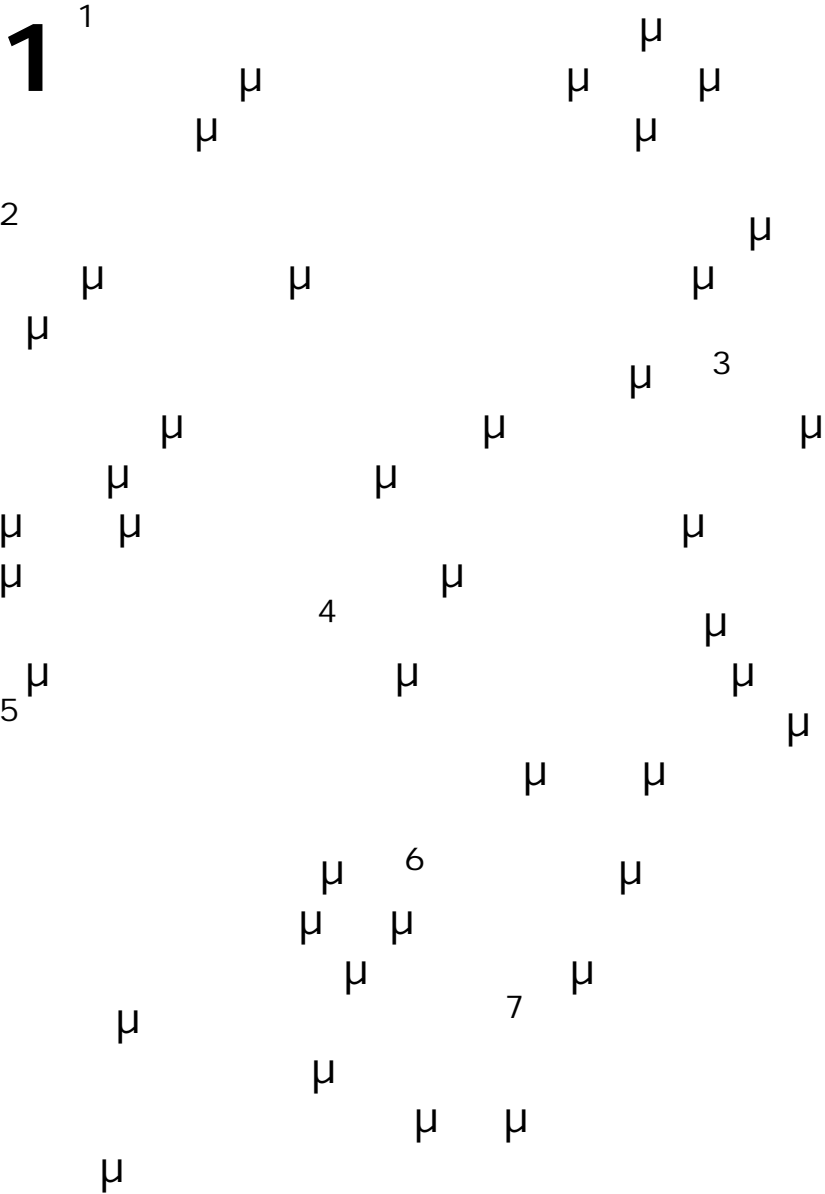
μ

μ

μ

μ

1 Yahya



μ μ 8 μ

μ μ

9 μ

μ μ μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2¹

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

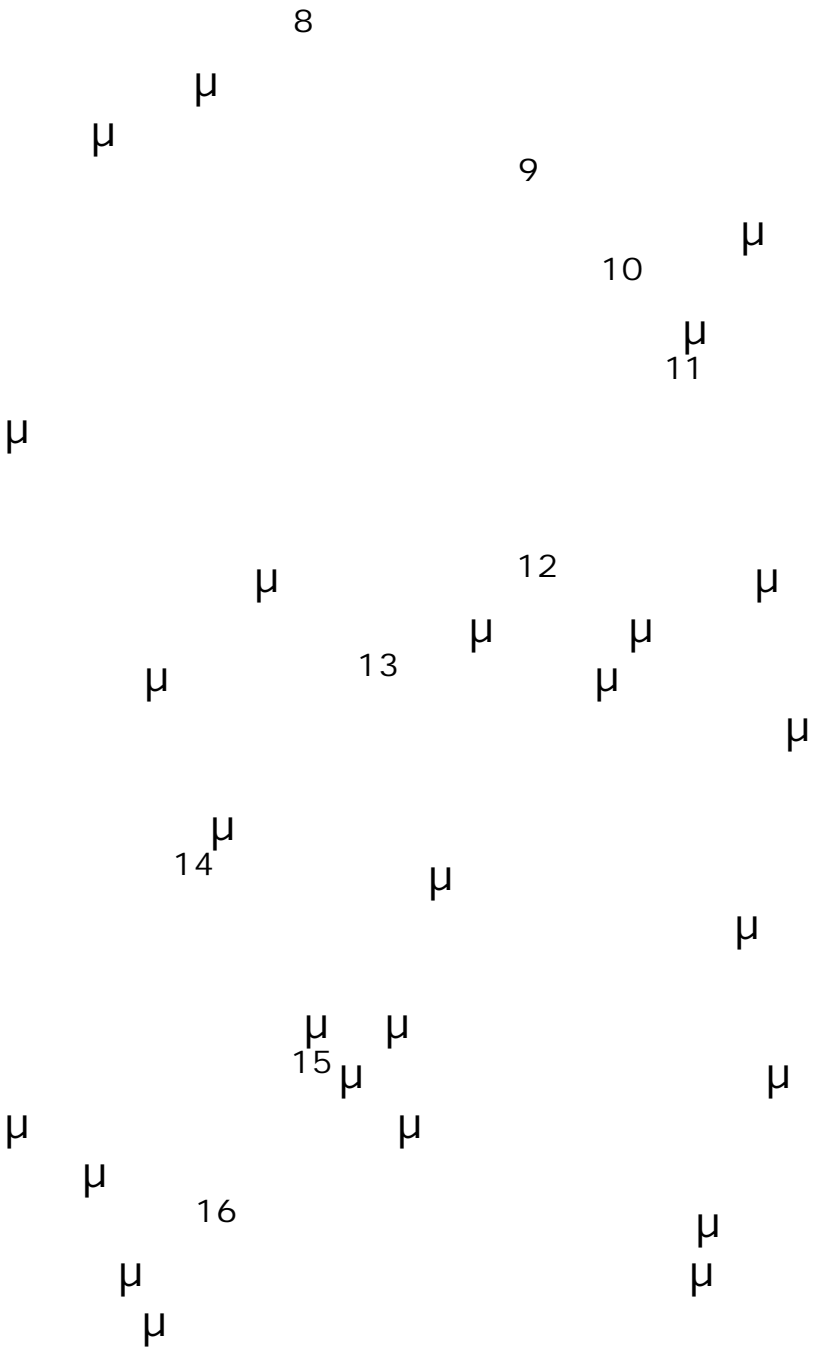
μ

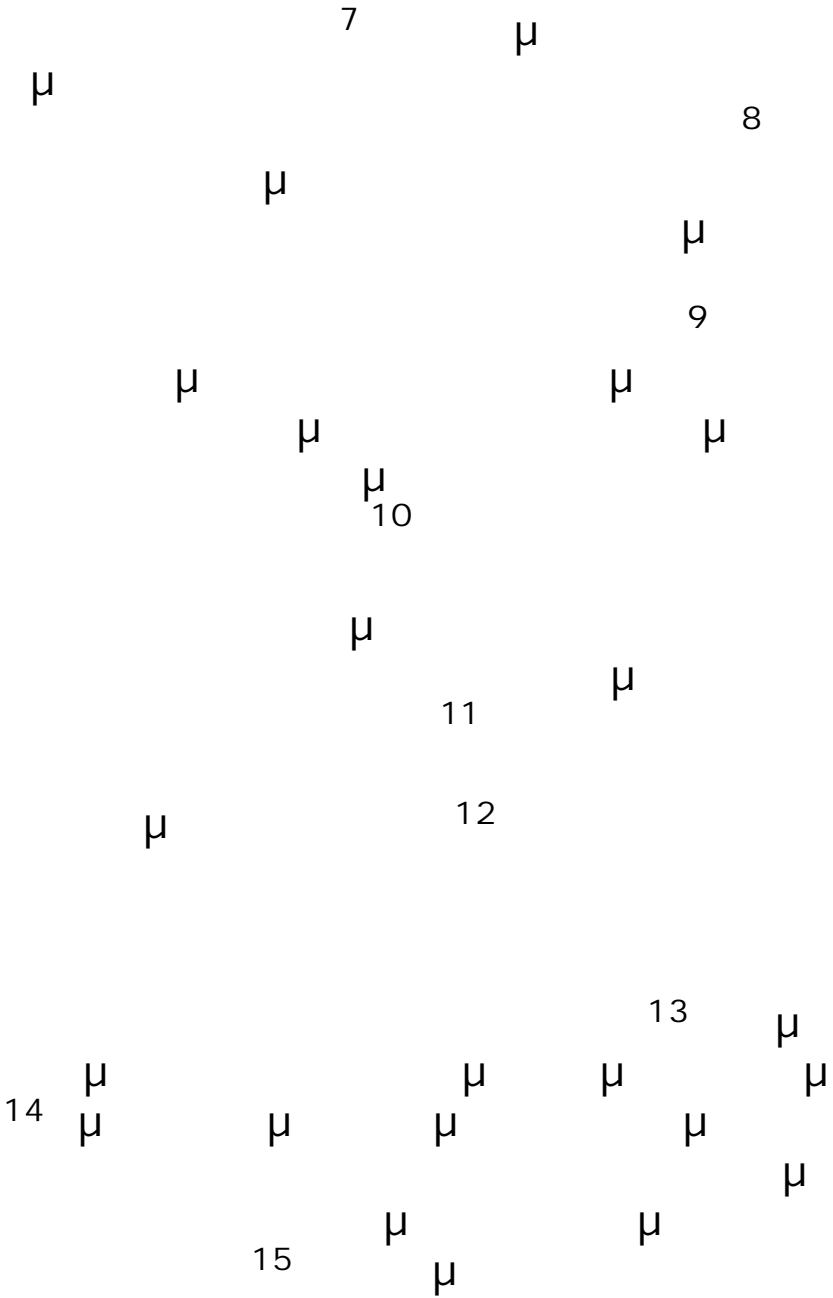
6

μ

7

μ





μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

18

μ

μ

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4

¹

μ

μ

μ

μ

²

μ

μ

μ

μ

³

μ

μ

μ

⁴

μ

μ

μ

μ

μ

⁵

μ

μ

⁶

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

⁷

μ

μ

⁸

μ

⁹

μ

μ

19 μ μ

μ μ₂₀

μ μ

21

μ

5¹

μ μ

2

μ μ μ₃

μ 4

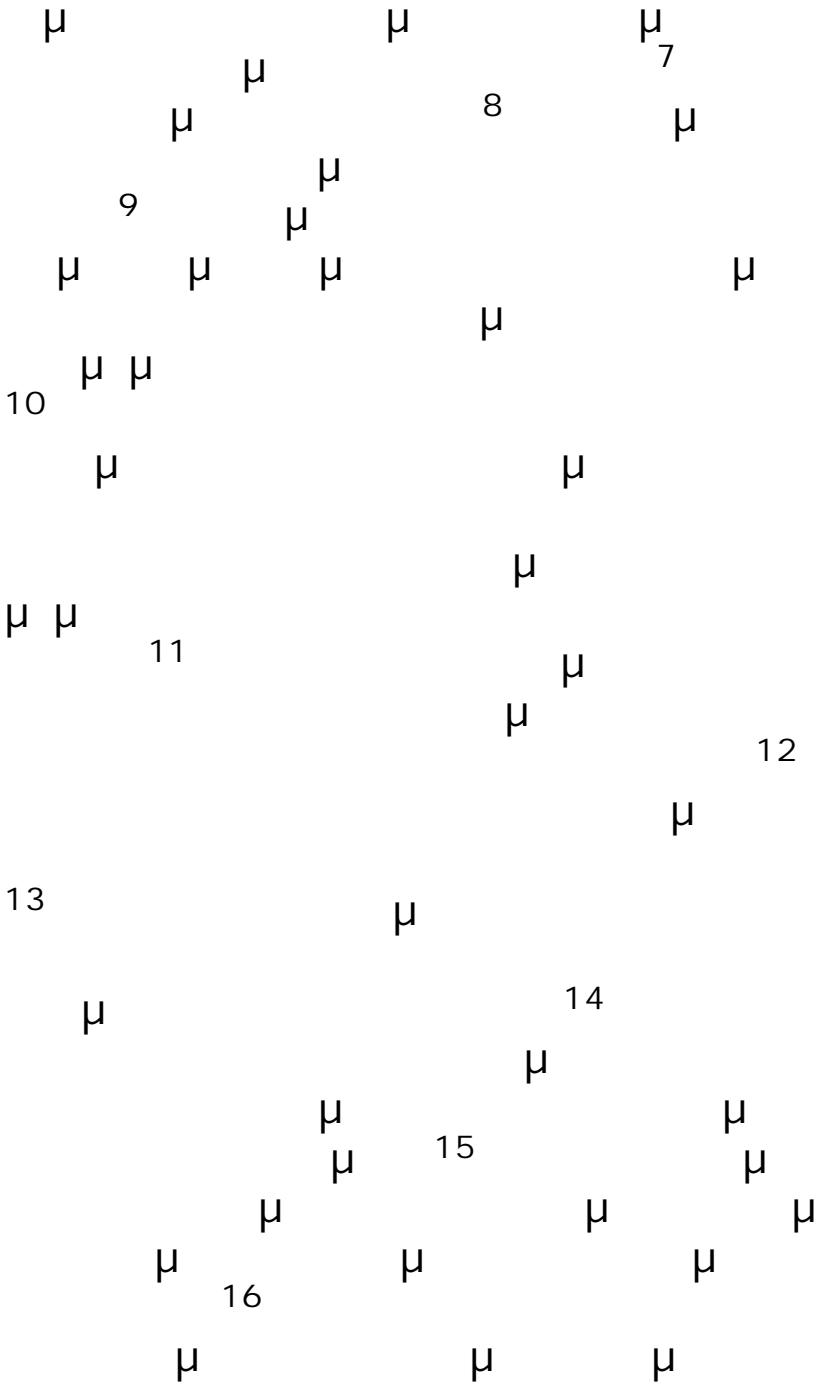
μ μ

μ μ 5

μ

6

μ μ



2 Yahya

1¹

μ

2

μ

3 μ

μ μ
μ μ

4

μ

5

μ

6 μ

μ

7

μ μ μ
μ

8

μ μ
μ

2 Yahya 1.9-13

2

9

μ μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13

3 Yahya

1¹

2

μ

3

μ

μ

4 μ

5 μ

6

μ

μ

7

μ

8 μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

10

μ

μ

μ

μ

Yuda

1¹

μ μ 2 3 μ

μ μ μ μ

4

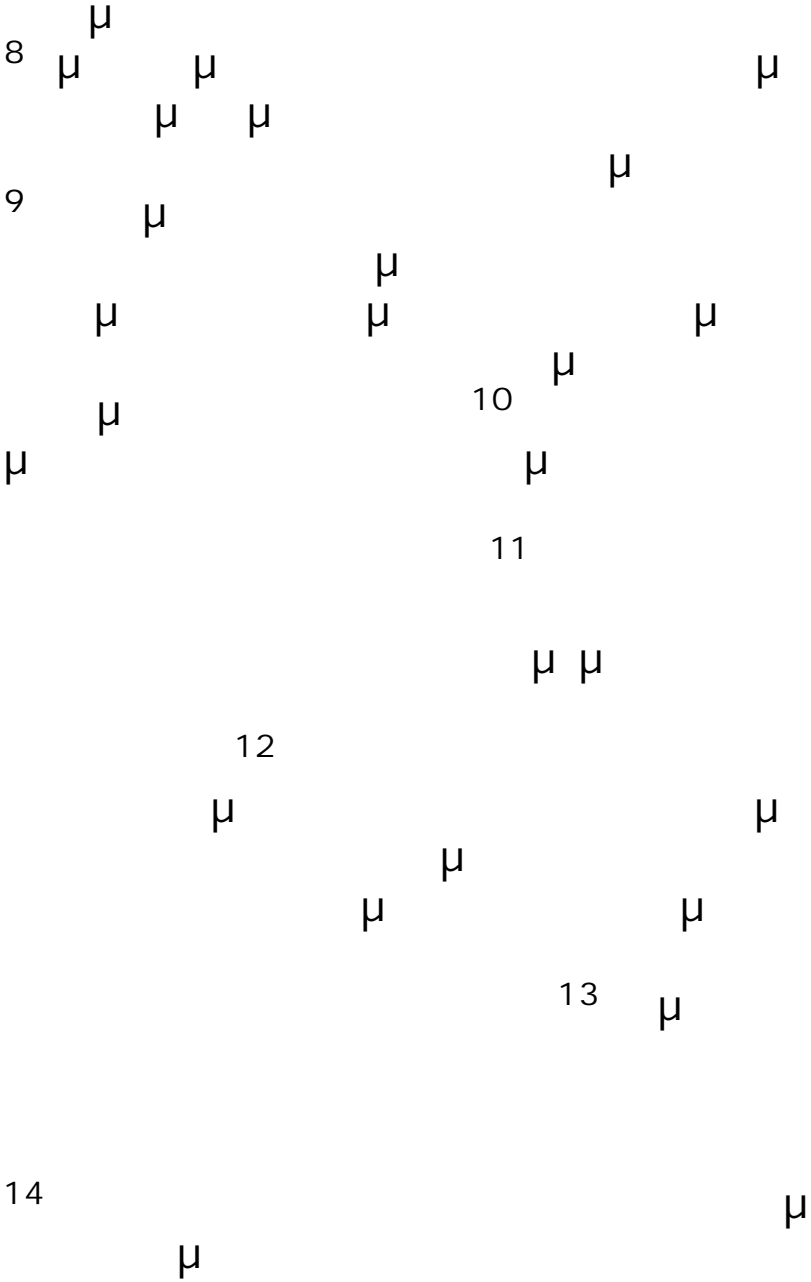
μμ

μ μ μ μ μ 5 μ μ

μ μ μ μ μ

6 μ μ

μ μ μ μ μ 7 μ μ



μ 15

16 μ μ μ μ

17 μ μ μ μ μ

18 μ μ μ μ

19 μ μ μ μ μ

20 μ μ μ μ μ

21 μ μ μ μ μ

22 μ μ μ μ μ

μ 23 μ 24 μ

μ

²⁵μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

Wahyu

1¹

μ

2

μ

³μ μ

4

μμ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

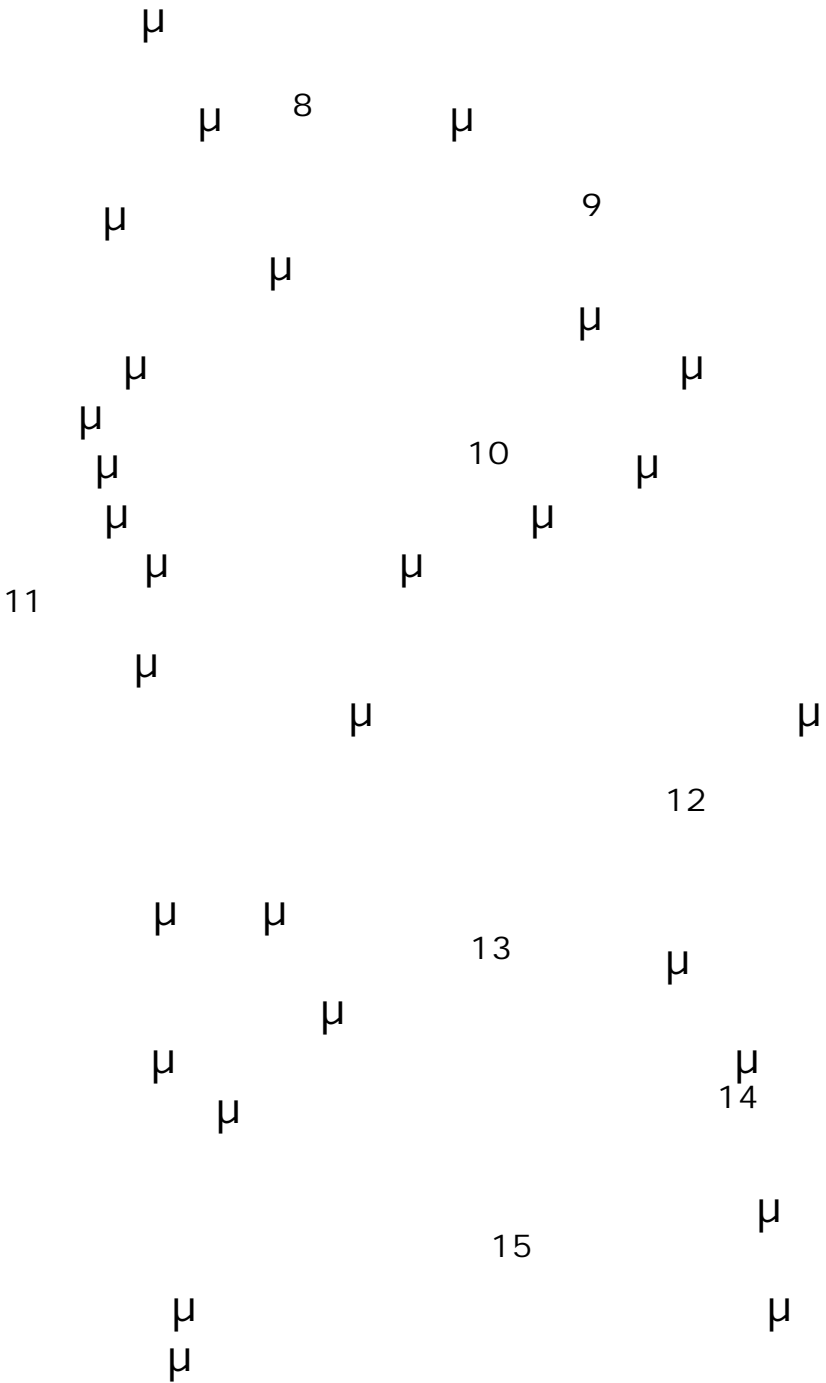
6

μ

μ
μ
μ

μ ⁷

μ



16

μ

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

19

20

μ

μ

μ

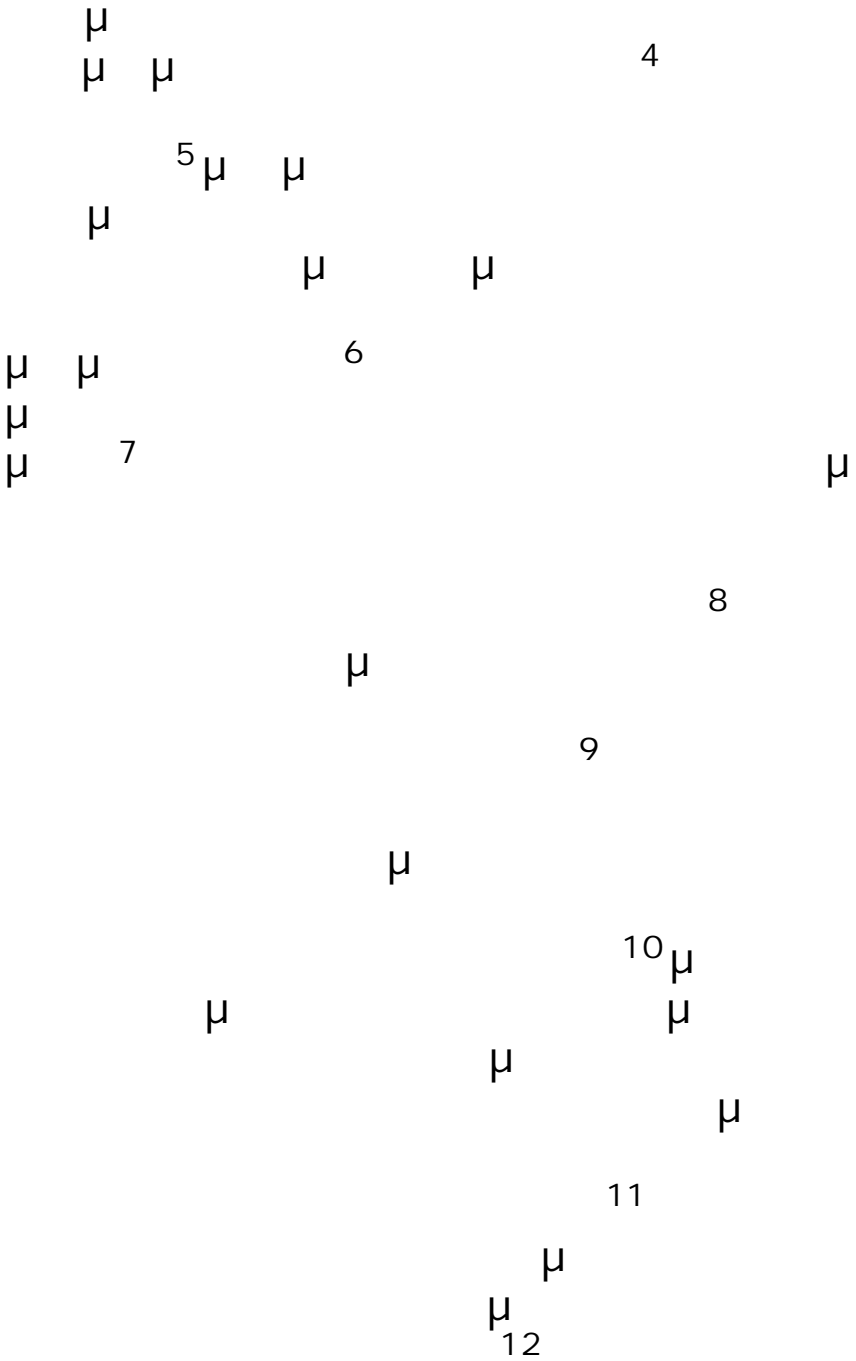
μ

2¹

2^μ

μ

Wahyu 2.4-12



μ
13 μ μ

μ μ
μ μ μ
μ μ 14

μ
15

μ 16 μ μ μ μ
μ μ μ μ 17
μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ 18

μ μ 19

μ

20

μ

21

μ

22

μ

μ

μ

μ

μ

μ
23

μ

μ

μ

24

μ

25

μ

26

μ
27

μ

μ

μ

28

29

3¹

μ

μ

μ

2

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

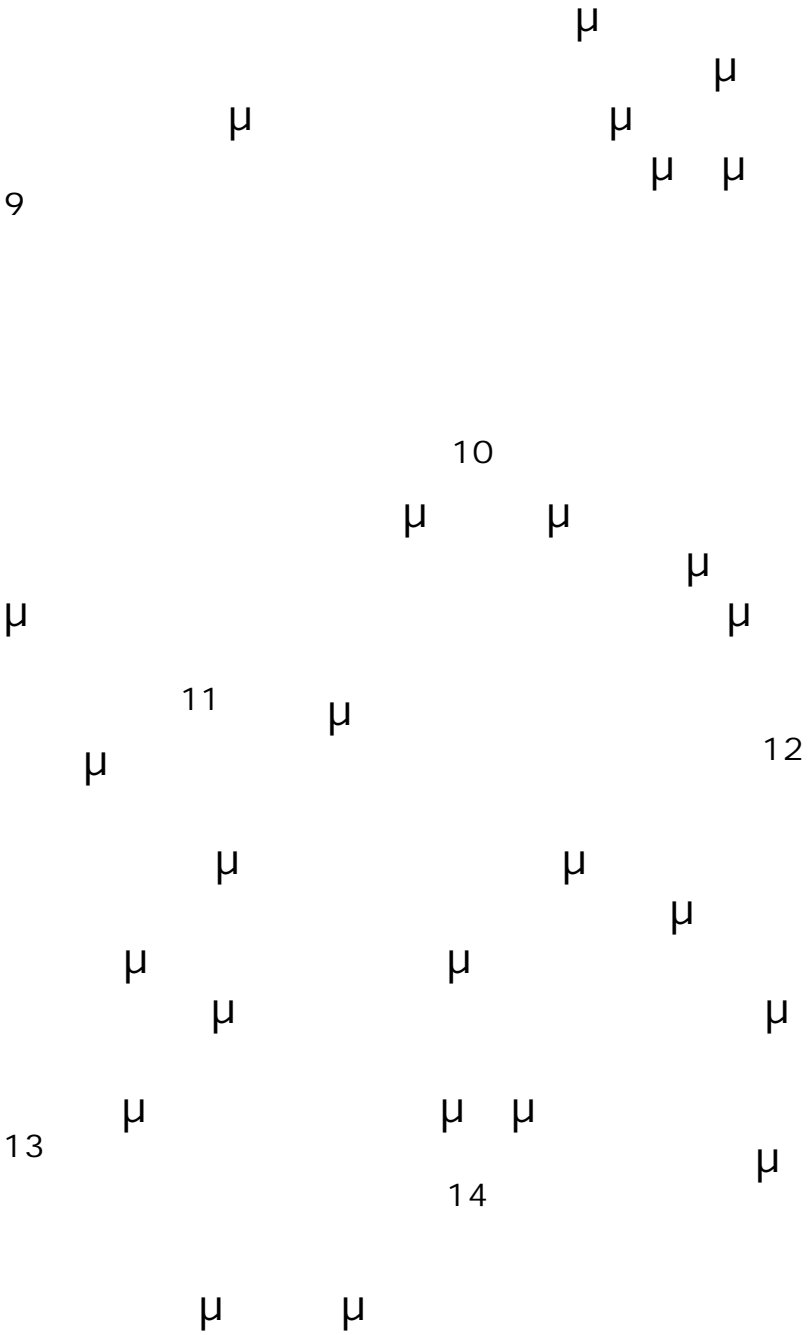
μ

μ

6

μ

7



15

16

μ μ μ μ¹⁷ μ

μ μ¹⁸ μ μ μ

μ μ μ μ¹⁹

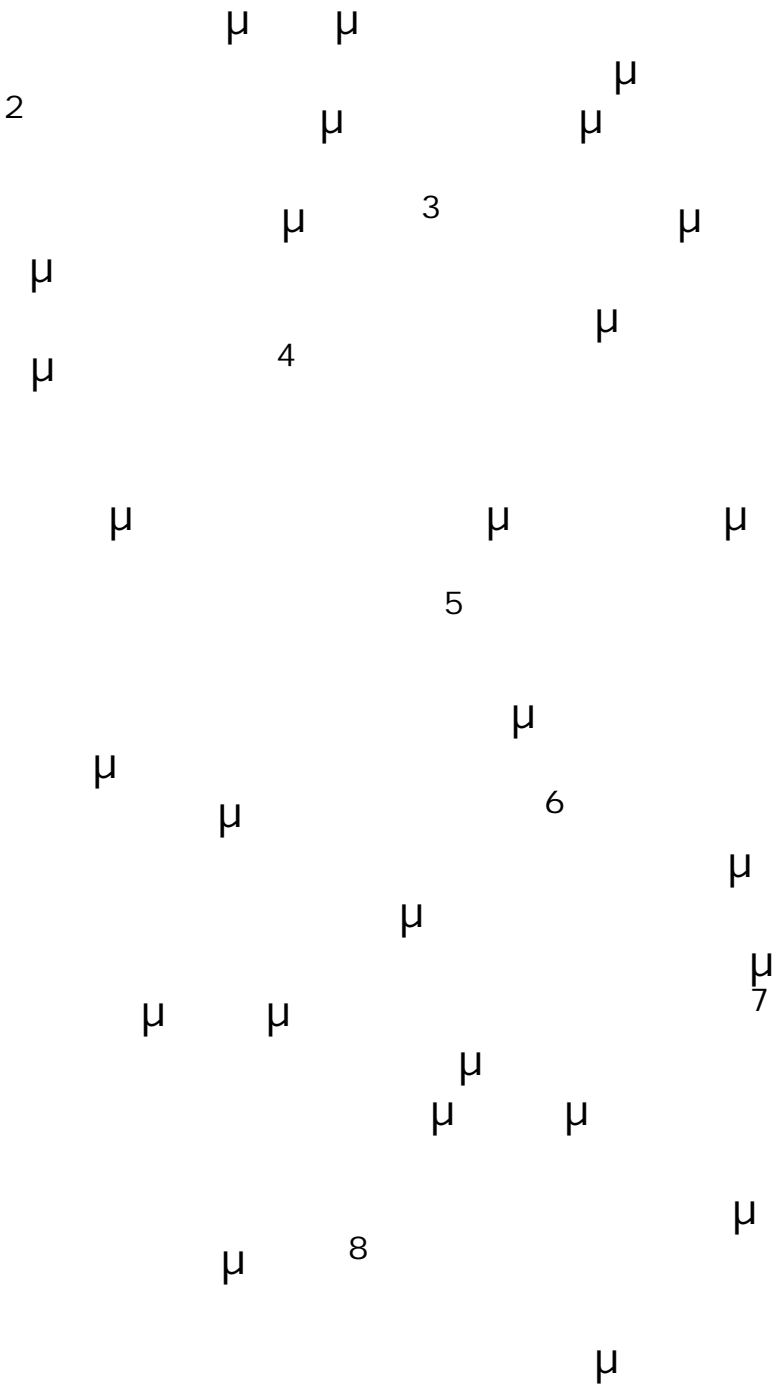
μ μ²⁰

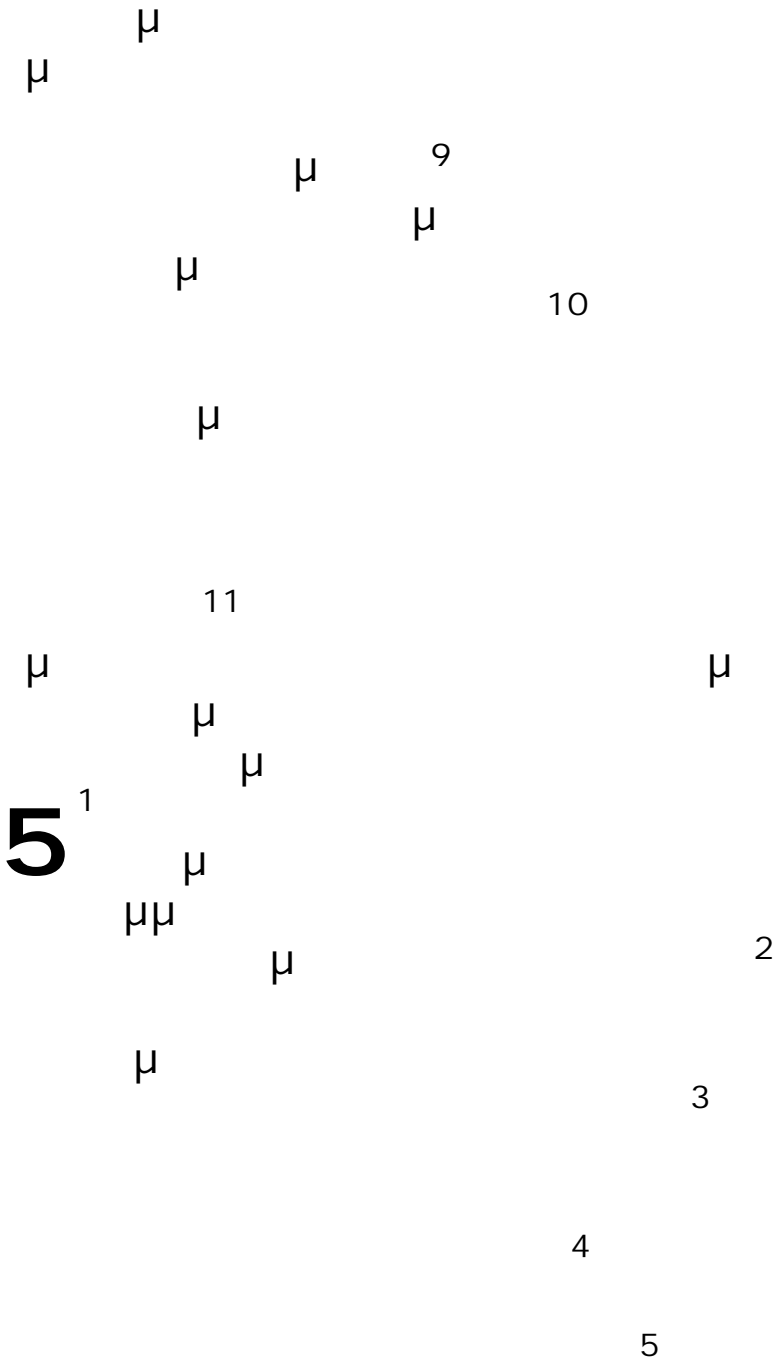
μ μ

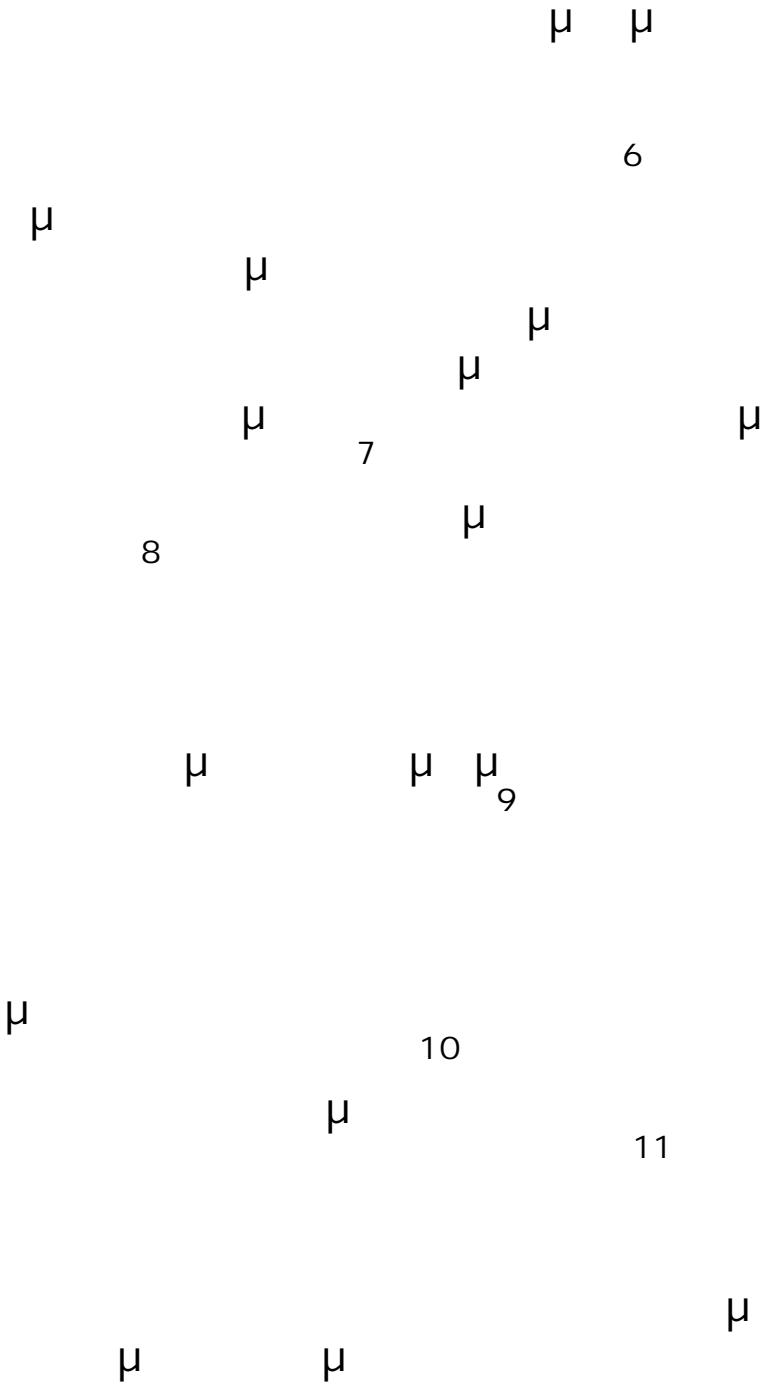
μ μ²¹ μ μ μ μ

μ μ²² μ

4¹ μ μ







12

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

6¹

2

μ

3

4

μ

μ

μ

5

6

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

11

μ

12 μ

μ μ
 μ

μ 13

14

μ μ

μ

μ

15

μ

16

μ

μ

μ

17

μ

μ

7¹

μ

μ

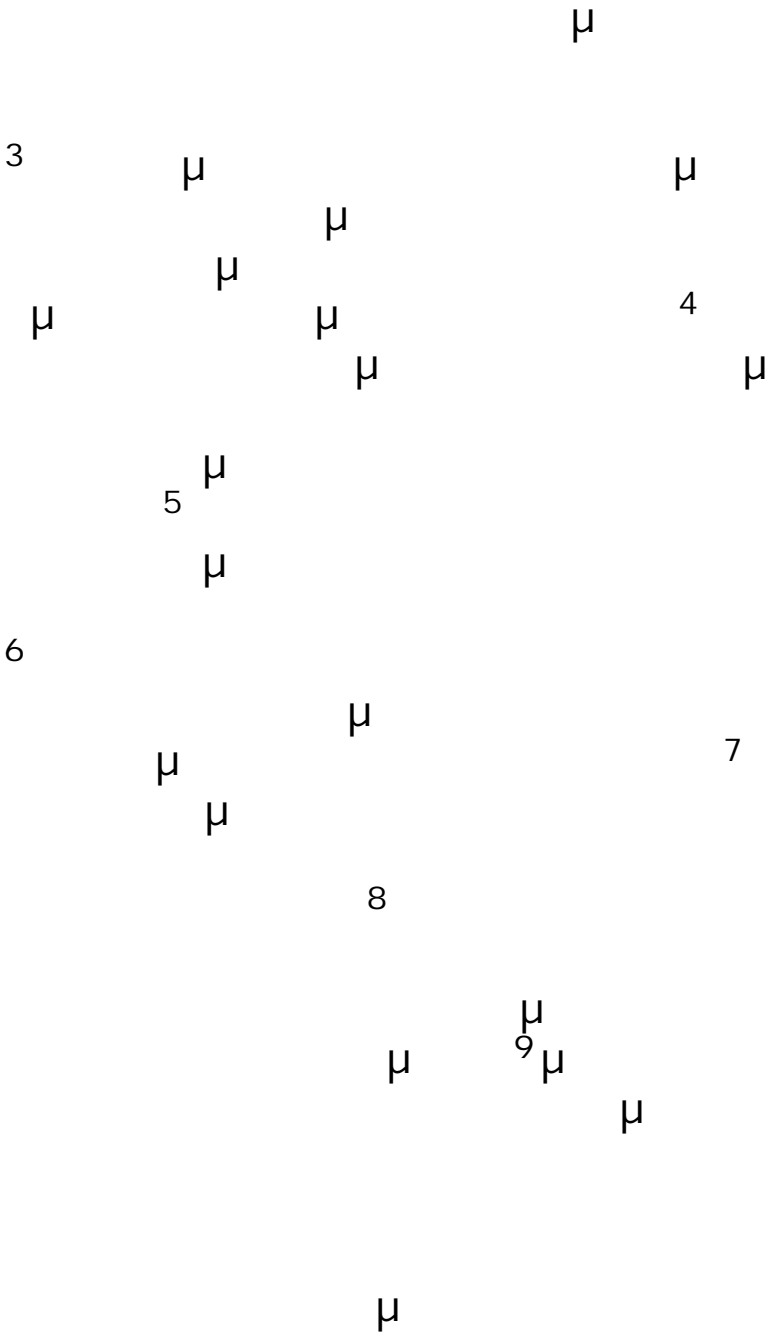
μ

μ

μ

μ

2



Wahyu 7.10-17

17

10

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

μ

μ

μ

13

μ

μ

14

μ

μ

μ

μ

μ

15

μ

μ

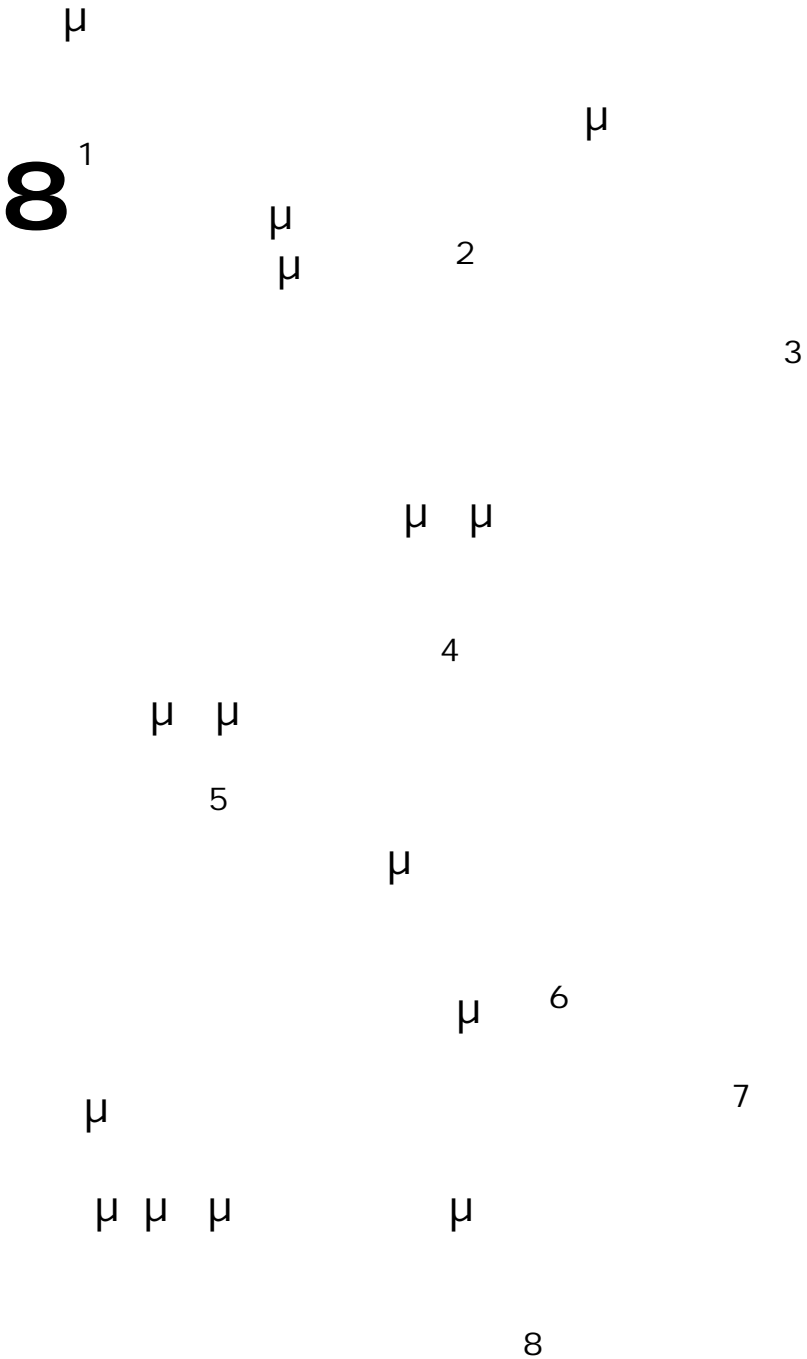
16

μ

μ

17

μ



9

μ

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

11

μ

12

μ

μ

13

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9¹

μ

2

μ μ

3

4

μ

μ

5

μ

μ

μ

μ

μ
6

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

μ

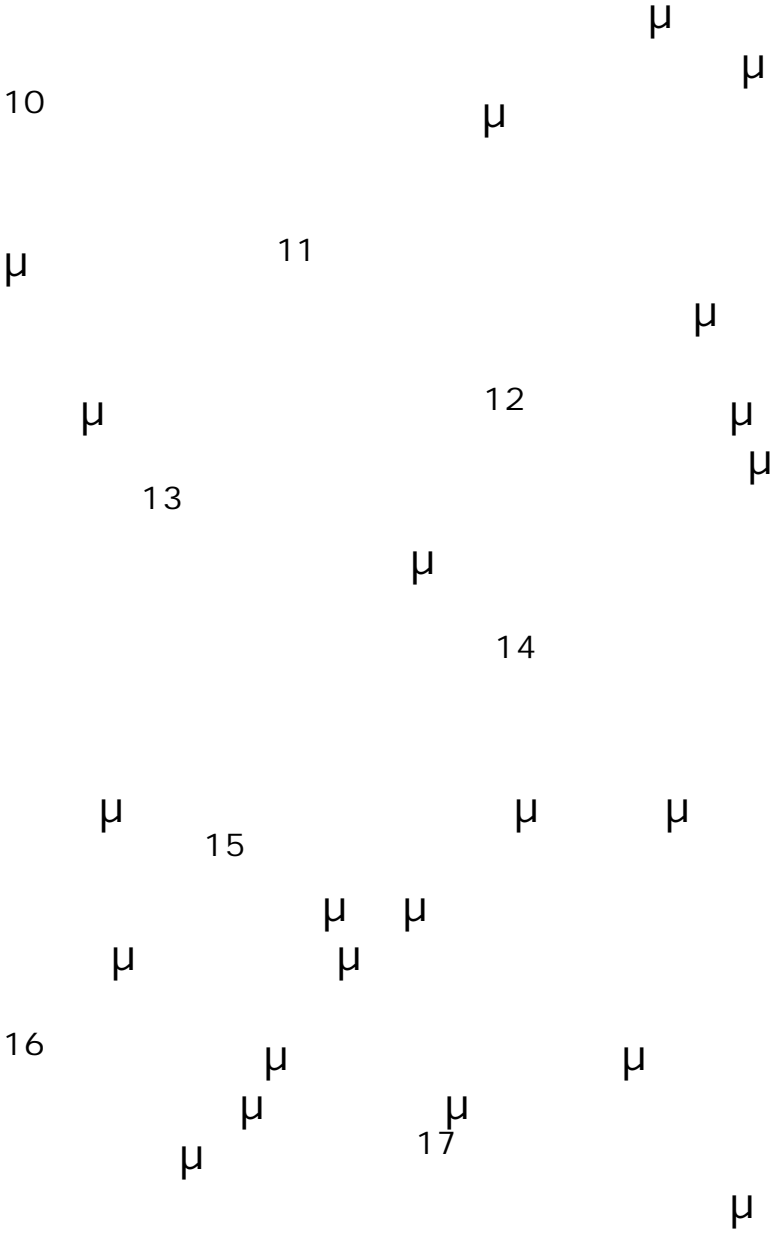
μ

μ

μ

8

9



μ

18

μ

19

μ

μ

μ

20

μ

μ

μ

21

μ

μ

μμ

10¹

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

4

μ

5

μ

6

μ

7

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ

μ

μ

μ

μ

11

μ

11¹

μ

μ

μ

μ

2

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

4

5

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ μ
μ μ

10

μ

11

μ

μ

μ

μ

μ

12

μ

13

μ μ

μ μ

μ

14

15

μ

μ

μ

μ

16

17

μ

μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

19

12¹μ

μ

μ

μ

μ

2

3

μ

μ

μ

4

μ

μ

5

μ

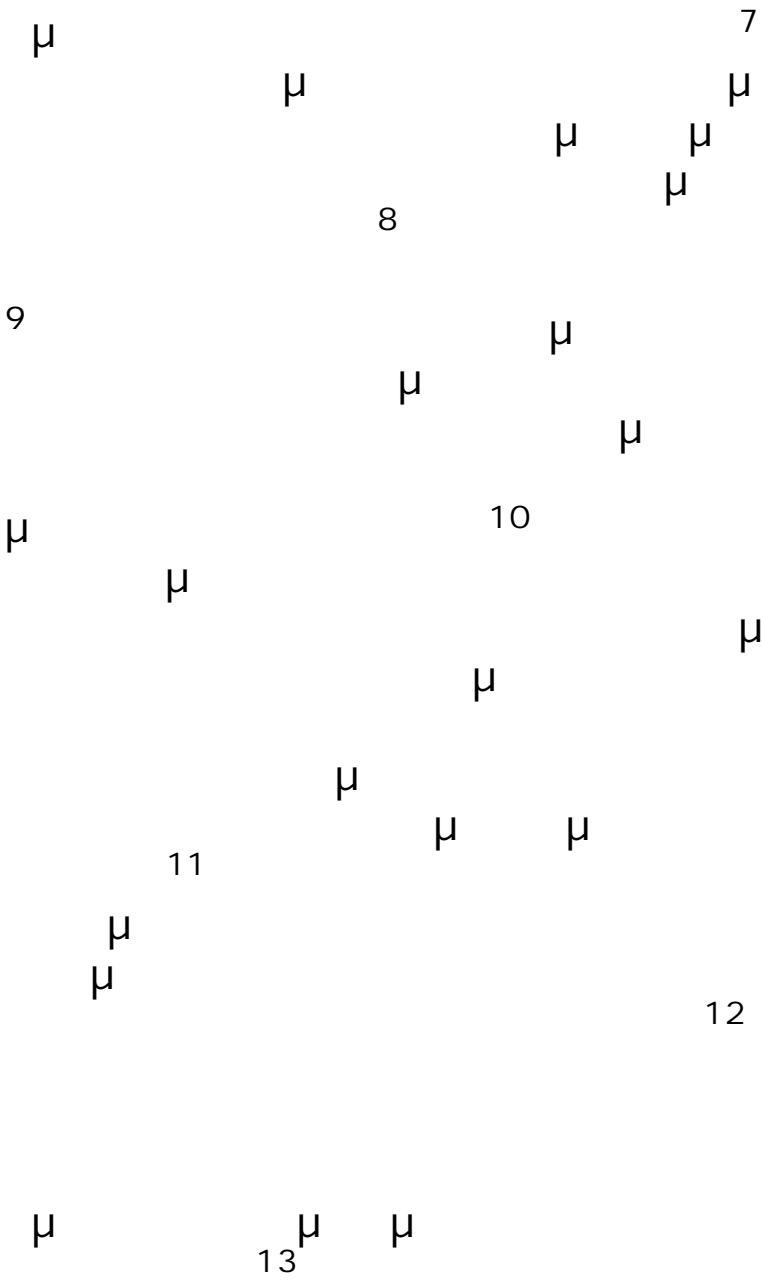
μ

6

μ

μ

μ



14

μ

μ

μ
15

μ

μ
16

μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

μ

13¹ (12-18)
μμ

(13-1)

μ

μ

2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

11

12 μ

13

μ μ

14

μ

15

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

14¹

μ μ μ 18

μ μ μ

μ

μ

μ

μμ

μ

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

5

μ

6

μ μ

μ

μ

μ

μ

7

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ
10

μ

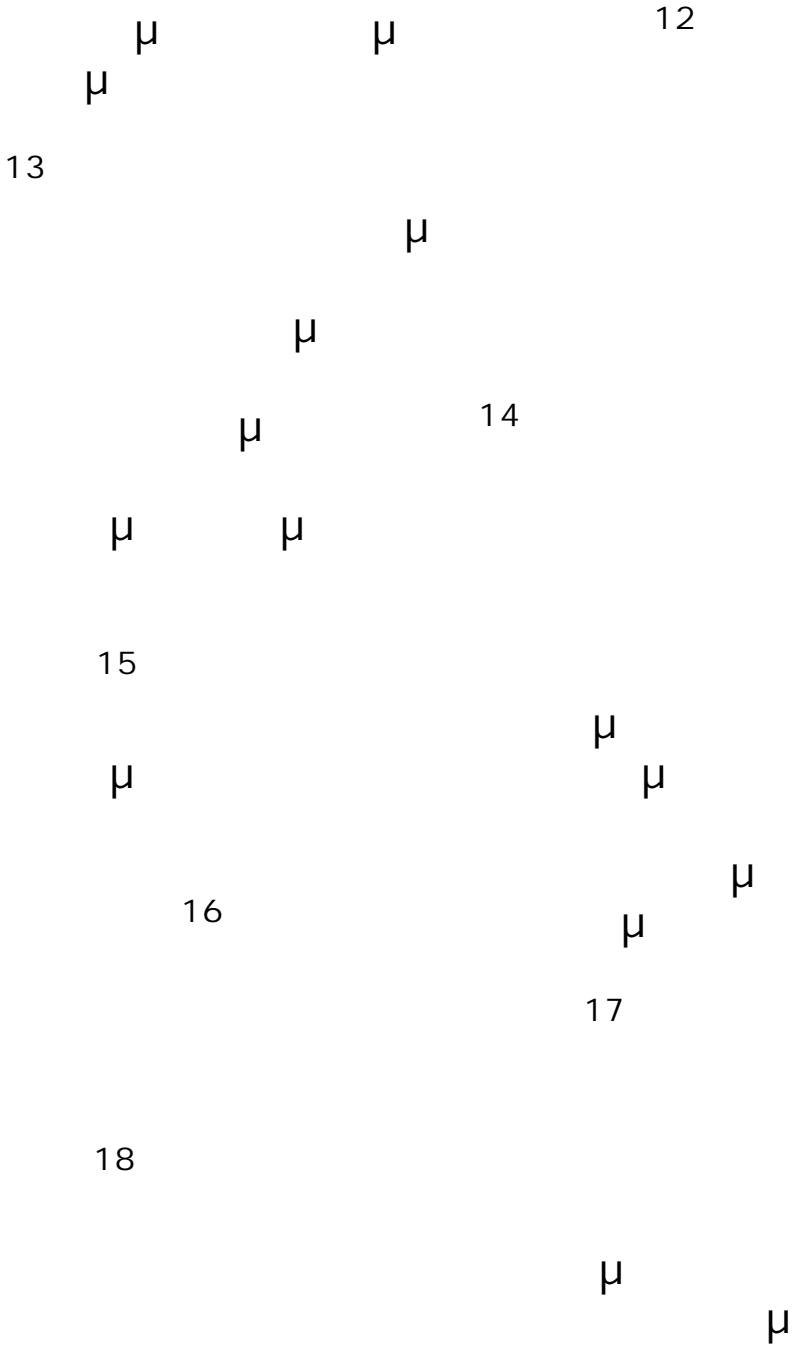
μ

11

μ

μ

μ



μ μ 19

μ μ μ 20 μ

15¹ μ μ

μ μ μ 2 μ

μ μ 3

μ μ μ 4

μ μ μ μ

5

μ

μ

6

μ

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

16¹

μ

μ

2

μ

3

μ

4

μ

μ 5

6

μ

7 μ

8

μ
μ

9
μ

μ

μ μ

10

μ
μ

μ

μ 11

μ

12

μ

μ

μ

μ

13

μ μ μ μ μ

14

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

15

μ μ μ μ μ μ μ

16

μ μ μ μ μ

17

μ μ μ μ μ

18

μ μ μ μ μ

19

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ

20

21

μ

μ

μ

17¹

μ μ

μ

μ

μ

²μ

μ

³

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

⁴

μ

μ

μ

μ

μ

μ

⁵

μ

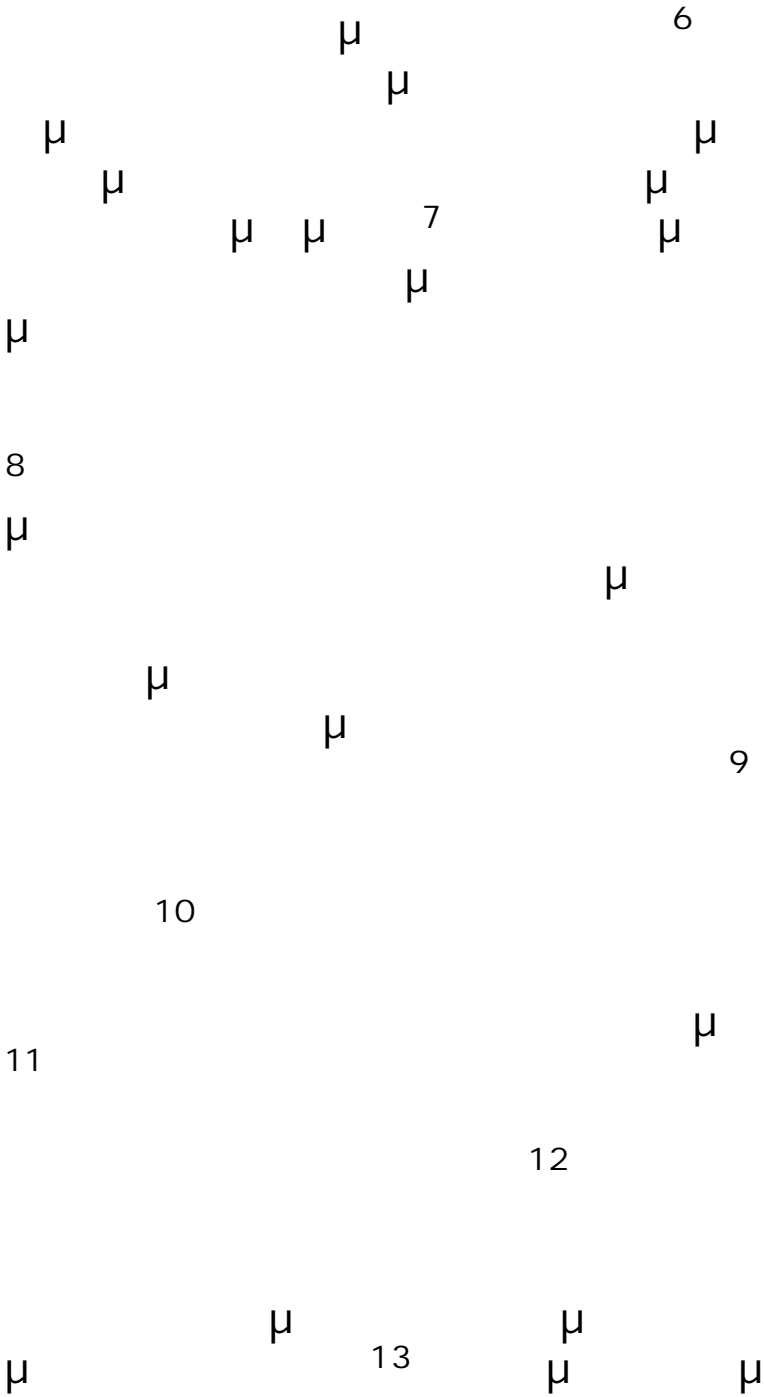
μ

μμ

μ

μ

μ



μ

14

μ

μ

μ₁₅

μ

16

μ

μ μ

μ

17

μ

μ

μ

18

μ

18¹μ

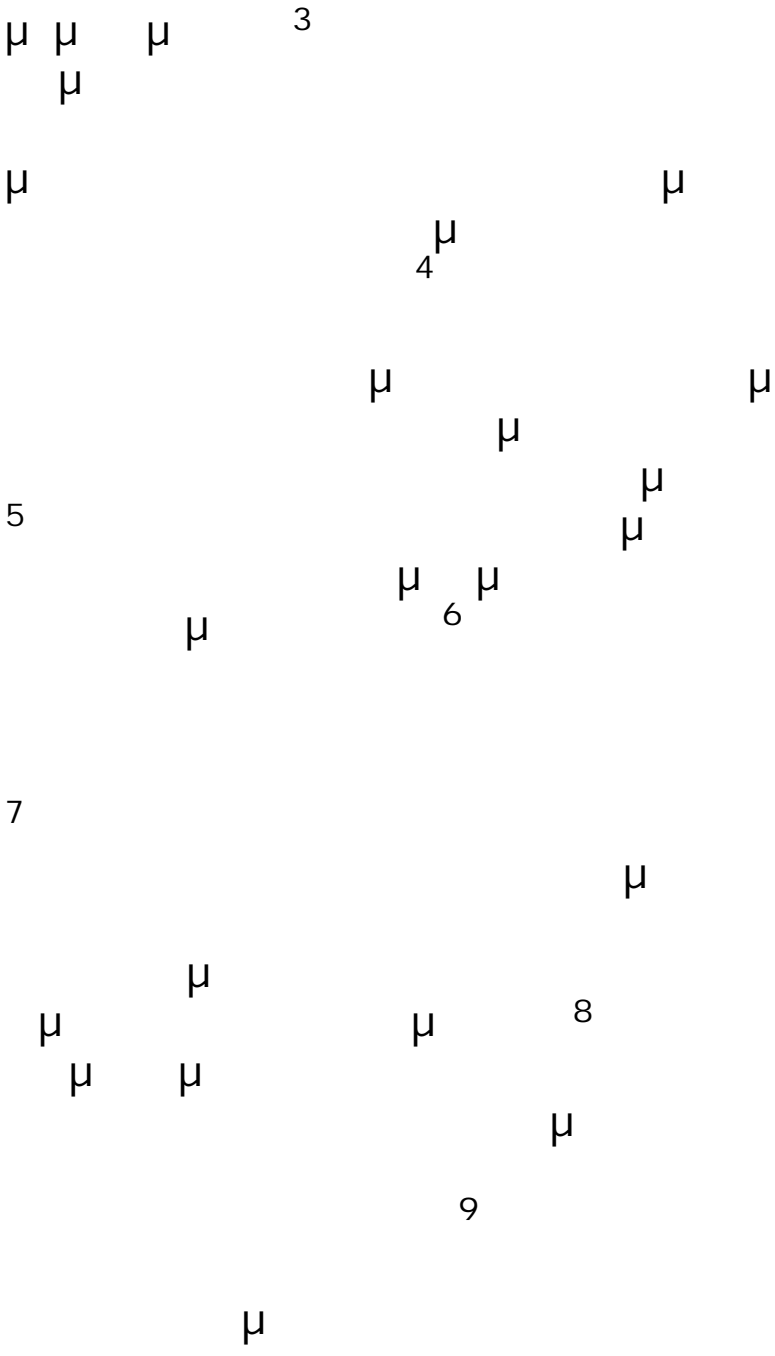
μ

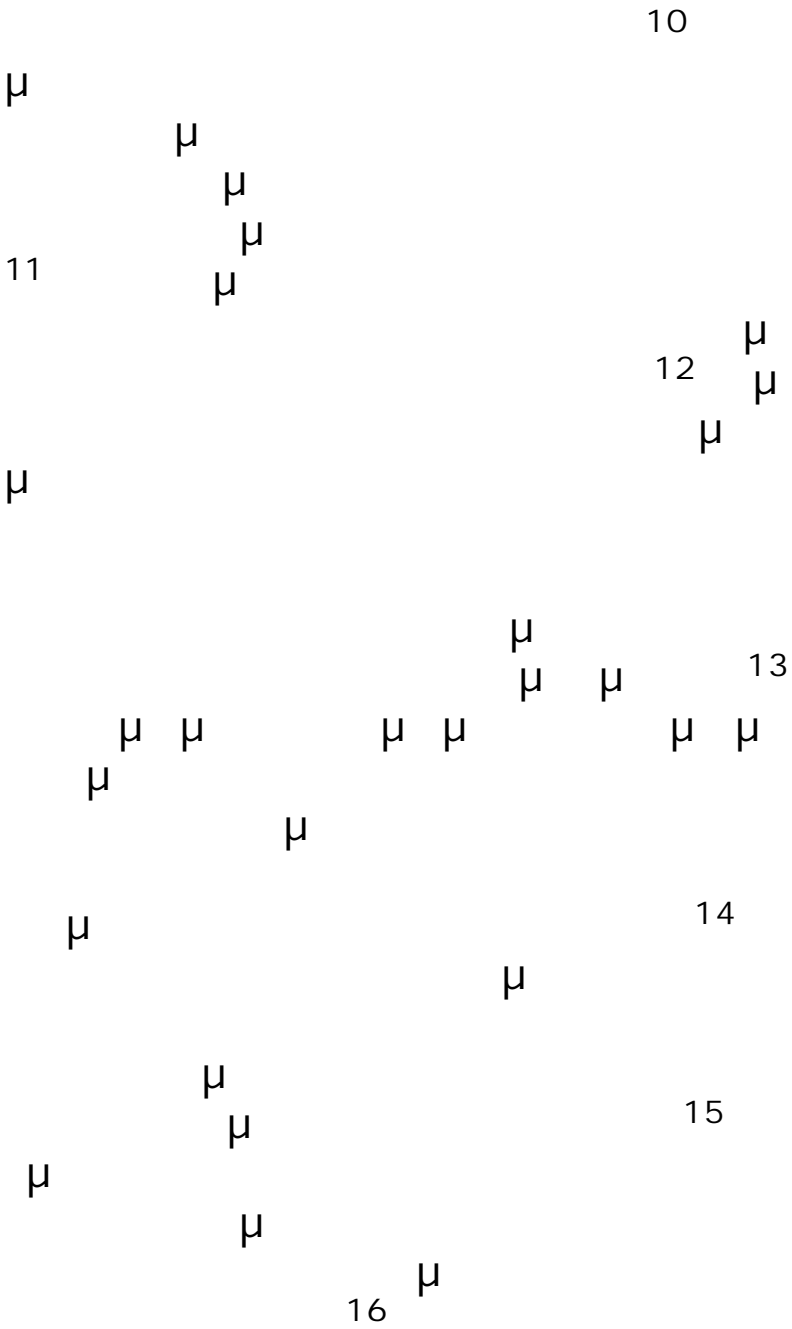
2

μ

μ

μ





μ

μ

μ

μ

μ

μ₁₇

μ

μ

18

μ

19

μ

μ

20 μ

μ

μ

21

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ
μ
μ

22

μ

μ

μ

μ

23

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

19^μ₁ μ

μ

μ

2

μ

μ

3

4

μ

5

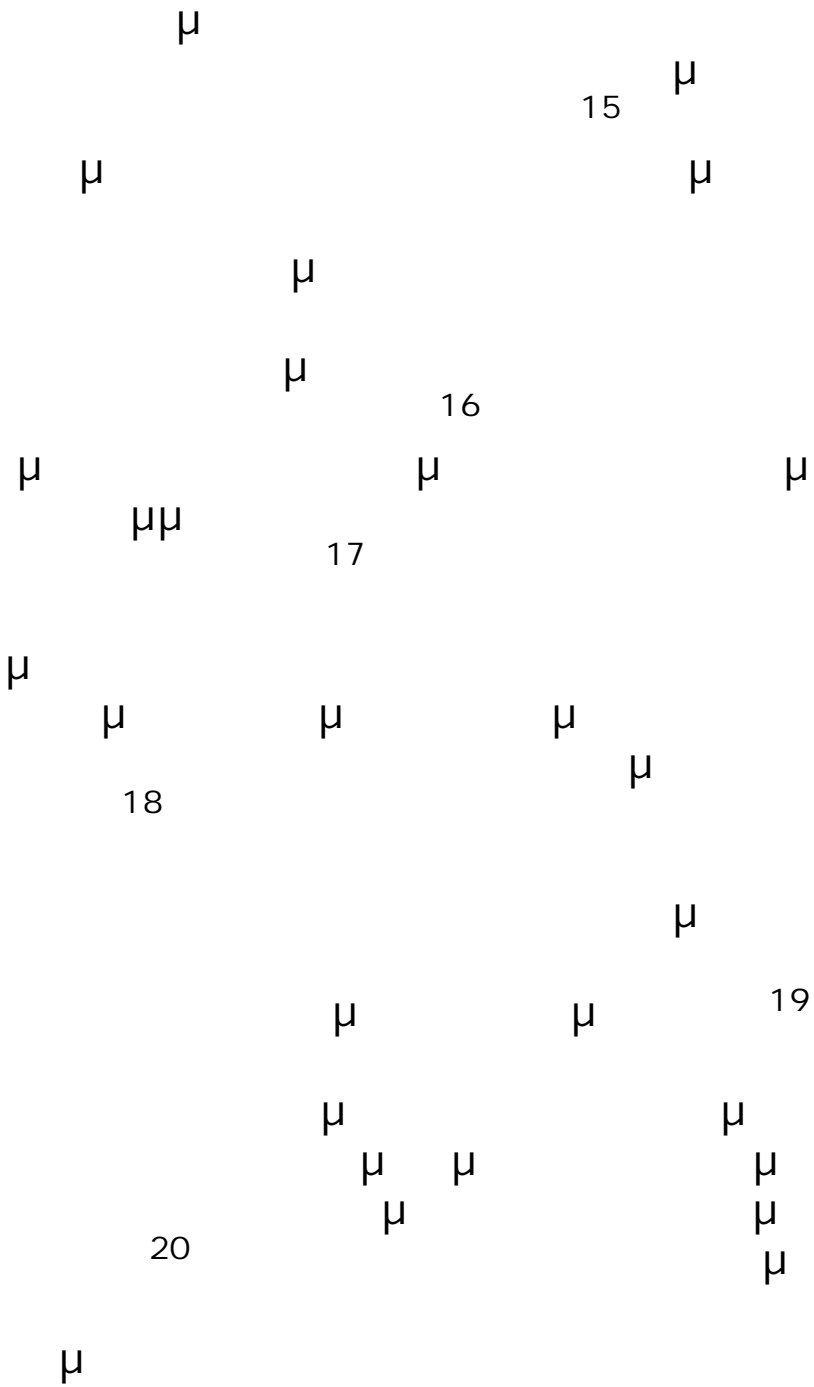
μ

μ

μ

6

μ



μ

μ

21^μ

μ

μ

μ

20¹

2

μ

3

μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

⁶μ

μ

μ

7

8

μ

μ

9

μ

μμ

μ

μ

10

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

μμ 13

14

μ

μ

15

μμ

21^{μ₁}

2

μ

μ μ

μ₃

μ μ

μ

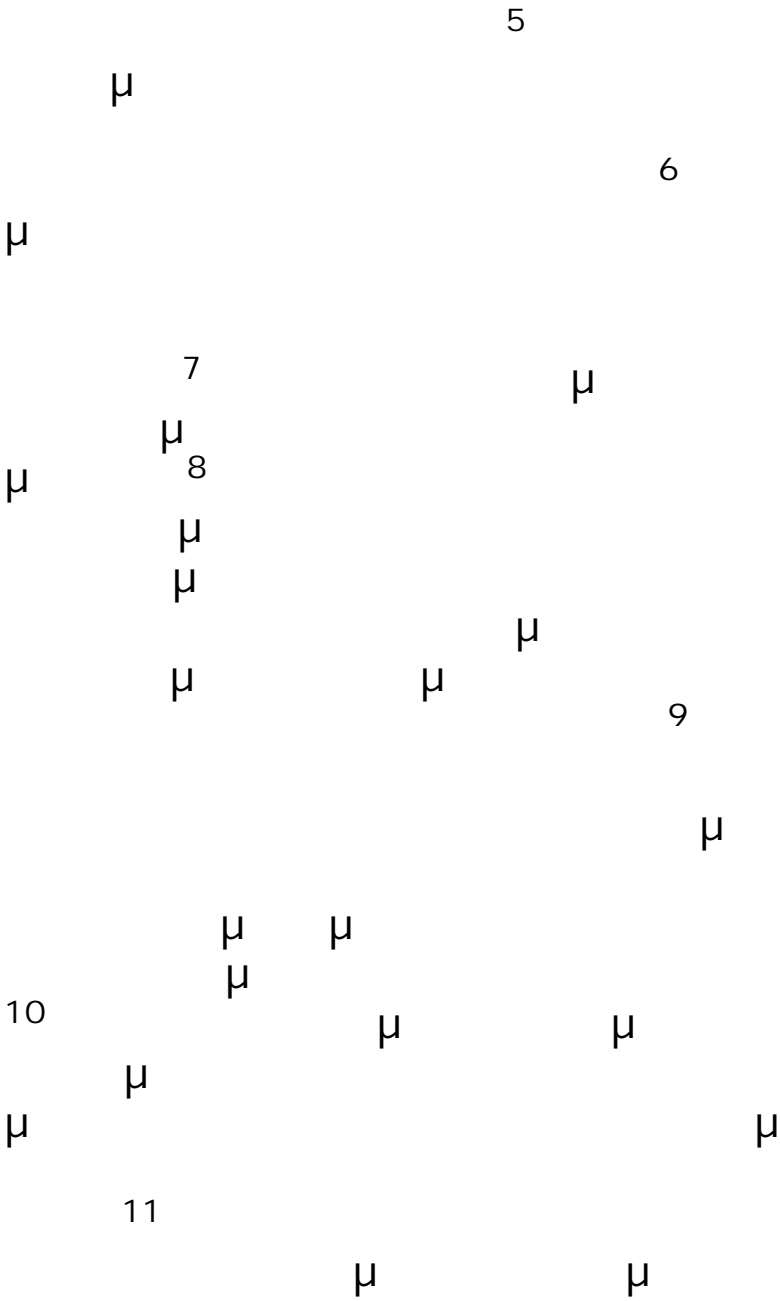
μ

μ

μ

4

μ



12

μ

μ

μμ

13

μ

14

μ

μ

15

μ

μ

μ

μ

μ

16

μ

μ

μ

μ

17

μ

μ

18

μ

μ

19

μ

μ

μ

μ

μ

μ²⁰ μ μ

μ μ²¹ μ

μ²²

23

24

25 μ μ²⁶

μ μ²⁷ μ μ

μ μμ

22¹ μ μ μ

2
μ
μ

μ

3

μ

4

μ

μ

5

6

μ

μ

7

μ

μ

8

μ

μ

9

μ

μ

μ

10

μ μ

11

12

μ

μ μ μ μ

13

14 μ

15

μ

16

μ

μ μ

μ

μ

17

μ

μ

μ

18 μ

19

μμ

μ

μμ

20

μ

μ

μ

21

μ