



Myllylampi

Ulmala

Munamäki

LEPÄNKÄNTIE

KUUSITIE

HAKULINTE

WILLIYÄMMENTIE

LEPÄNKÄNTIE

AO
78
lu $\frac{1}{2}$
e = 0.15

AO
70
2:86 lu $\frac{1}{2}$
e = 0.15

AO
2:409 #
e = 0.15

AO
69
lu $\frac{1}{2}$ 20:5
e = 0.15

AO
49
e = 0.2

Vapaat 70 / 1,3,4

Vapaat 49/1, 51/2

AO
48
2:72

AO
47
2:71

AO
50
e = 0.2

AO
51
e = 0.2

AO
68
lu $\frac{1}{2}$
e = 0.15

2:330

2:410

2:409

2:116

2:75

41,2

58

40,9

48,2

39,8

40,5

41

45,8

46,5

43,5

42

40

35

36,7

32,0

35

28,3

27,2

41,7

16

39

10

37

31

30

31

33,2

31

30

30

26

25

23,6

24

23,0

19

18

19

19

19

19

19

19

31

30

30

26

25

23,6

24

23,0

36

36

36

26

25

23,6

24

23,0

4

4

4

4

4

4

4

4

33,2

30

30

26

25

23,6

24

23,0

1