



HVH3
H=2.018

hinnalaht

400PL 0,53-0,99

0,38

0,35

0,37

0,39

0,41

0,43

0,45

0,47

0,49

0,51

0,53

0,55

0,57

0,59

0,61

0,63

0,65

0,67

0,69

0,71

0,73

0,75

0,77

0,79

0,81

0,83

0,85

0,87

0,89

0,91

0,93

0,95

0,97

0,99

1,01

1,03

1,05

1,07

1,09

1,11

1,13

1,15

1,17

1,19

1,21

1,23

1,25

1,27

1,29

1,31

1,33

1,35

1,37

1,39

1,41

1,43

1,45

1,47

1,49

1,51

1,53

1,55

1,57

1,59

1,61

1,63

1,65

1,67

1,69

1,71

1,73

1,75

1,77

1,79

1,81

1,83

1,85

1,87

1,89

1,91

1,93

1,95

1,97

1,99

2,01

2,03

2,05

2,07

2,09

2,11

2,13

2,15

2,17

2,19

2,21

2,23

2,25

2,27

2,29

2,31

2,33

2,35

2,37

2,39

2,41

2,43

2,45

2,47

2,49

2,51

2,53

2,55

2,57

2,59

2,61

2,63

2,65

2,67

2,69

2,71

2,73

2,75

2,77

2,79

2,81

2,83

2,85

2,87

2,89

2,91

2,93

2,95

2,97

2,99

3,01

3,03

3,05

3,07

3,09

3,11

3,13

3,15

3,17

3,19

3,21

3,23

3,25

3,27

3,29

3,31

3,33

3,35

3,37

3,39

3,41

3,43

3,45

3,47

3,49

3,51

3,53

3,55

3,57

3,59

3,61

3,63

3,65

3,67

3,69

3,71

3,73

3,75

3,77

3,79

3,81

3,83

3,85

3,87

3,89

3,91

3,93

3,95

3,97

3,99

4,01

4,03

4,05

4,07

4,09

4,11

4,13

4,15

4,17

4,19

4,21

4,23

4,25

4,27

4,29

4,31

4,33

4,35

4,37

4,39

4,41

4,43

4,45

4,47

4,49

4,51

4,53

4,55

4,57

4,59

4,61

4,63

4,65

4,67

4,69

4,71

4,73

4,75

4,77

4,79

4,81

4,83

4,85

4,87

4,89

4,91

4,93

4,95

4,97

4,99

5,01

5,03

5,05

5,07

5,09

5,11

5,13

5,15

5,17

5,19

5,21

5,23

5,25

5,27

5,29

5,31

5,33

5,35

5,37

5,39

5,41

5,43

5,45

5,47

5,49

5,51

5,53

5,55

5,57

5,59

5,61

5,63

5,65

5,67

5,69

5,71

5,73

5,75

5,77

5,79

5,81

5,83

5,85

5,87

5,89

5,91

5,93

5,95

5,97

5,99

6,01

6,03

6,05

6,07

6,09

6,11

6,13

6,15

6,17

6,19