

1,8

1,8

1,5

1,9

2,2

2,2

2,2

2,2

1,9

1,7\

1,5

1,6

1,8

1,6

1,6

1,5

1,3

1,3

1,4

1,3

1,1

1,1

0,7

0,9

0,9

0,7

0,8

1,0

1,0

0,8

0,9

1,2

1,5

105

106

107

108

109

77

76

75

74

73

41

42

43

44

45

27

26

25

24

23

22

40

72

104

57

89

56

88

87

55

39

38

37

21

20

19

1,0

2,1

12

1

3

11

4

266

192,2

102,9

58,9

265

190,2

101,1

55,8

262

186,2

98,0

54,9

263

183,9

95,9

52,0

180,9

92,9

50,9

262

178,5

91,2

47,9

261

227

138,9

88,9

45,0

226

137,3

223

132,9

87,6

85,5

40,1

39,1

24,3

23,00

9,0

H

START

1,0

6,9

s

1,8

1,9

1,9

2,2

2,2

2,4

1,9

1,8

1,7\7

1,7\7

1,6

1,6

1,5

2,0

2,5

3,0

2,1

1,8

2,0

1,8

1,8

1,9

1,8

1,9

2,2

2,0

2,1

2,4

2,5

2,8

3,0

2,5

3,5

4,0

110

78

46

28

29

47

79

111

112

80

48

30

5

13

31

49

49

81

114

82

50

32

14

6

7

15

33

51

83

116

84

52

34

16

8

9

17

35

53

85

86

54

36

18

10

2

269

195,1

271

277

197,0

200,6

289

204,4

4

207,2

209,0

292

209

210

222

131,3

126,9

127,6

121,8

118,7

114,8

112,4

107,9

106,4

58,7

63,5

65,4

69,7

72,6

74,9

79,0

79,9

83,8

31,0

28,1

27,0

32,1

35,5

39,9

20,2

4,0

19,0

16,0

14,0

12,0

10,8

Lv

EINDE