

8

85,41

18

57,31

0,00

0,00

0,24

0,24

0,70

0,46

1,09

0,39

1,52

0,43

0.13

9

83,76

19

53,93

1,65

0,13

1,95

0,30

2,06

0,11

2,55

0,49

2,85

0,30

0.20

28,10

0,57

28,45

0,35

28,52

0,07

29,42

0,90

30,47

1,05

1.01

31,48

1,01

32,66

1,18

32,80

0,14

33,01

0,21

35,05

2,04

0.76

3,05

0,20

3,53

0,48

3,83

0,30

4,13

0,30

4,43

0,30

0.64

5,07

0,64

7,23

2,16

8,51

1,28

8,61

0,10

8,72

0,11

2.45

35,81

0,76

36,61

0,80

37,45

0,84

38,26

0,81

39,14

0,88

0.83

39,97

0,83

40,47

0,50

40,65

0,18

42,03

1,38

42,71

0,68

0.48

11,17

2,45

11,46

0,29

11,59

0,13

12,42

0,83

13,32

0,90

1.27

14,59

1,27

14,90

0,31

16,28

1,38

17,15

0,87

18,08

0,93

1.53

43,19

0,48

43,43

0,24

43,84

0,41

44,28

0,44

44,65

0,37

0.20

44,85

0,20

45,43

0,58

45,60

0,17

46,22

0,62

47,53

1,31

0.91

19,61

1,53

20,26

0,65

20,86

0,60

21,36

0,50

23,10

1,74

0,17

23,27

0,17

23,63

0,36

24,43

0,80

24,64

0,21

25,09

0,45

0,50

48,44

0,91

48,56

0,12

48,64

0,08

49,07

0,43

49,29

0,22

0,25

49,54

0,25

49,97

0,43

50,17

0,20

50,46

0,29

50,56

0,10

0,16

25,59

0,50

25,98

0,39

26,09

0,11

26,19

0,10

26,25

0,06

0.22

26,47

0,22

26,78

0,31

26,92

0,14

27,44

0,52

27,53

0,09

0.57

50,72

0,16

50,79

0,07

50,99

0,20

51,96

0,97

52,07

0,11

0.19

52,26

0,19

52,33

0,07

52,51

0,18

53,02

0,51

53,35

0,33

0.11

28

31,95

38

3,81

53,46

0,11

53,77

0,31

54,64

0,87

54,97

0,33

55,14

0,17

0.11

29

30,16

38

0,00

55,25

0,11

55,82

0,57

56,18

0,36

56,37

0,19

56,53

0,16

0.04

81,60

1,82

81,74

0,14

83,55

1,81

83,62

0,07

85,21

1,59

0.20

85,41

0,20

30

28,84

0,00

56,57

0,04

56,99

0,42

57,37

0,38

57,77

0,40

58,66

0,89

0.66

31

26,09

0,00

59,32

0,66

59,68

0,36

60,23

0,55

60,74

0,51

61,01

0,27

0.27

32

24,13

0,00

61,28

0,27

61,54

0,26

62,64

1,10

62,74

0,10

62,98

0,24

0.14

33

22,29

0,00

63,12

0,14

64,02

0,90

64,23

0,21

65,10

0,87

65,48

0,38

0.24

34

19,69

0,00

65,72

0,24

66,11

0,39

66,69

0,58

66,91

0,22

67,22

0,31

0.27

35

17,92

0,00

67,49

0,27

67,86

0,37

67,96

0,10

68,63

0,67

68,83

0,20

0.12

36

16,46

0,00

68,95

0,12

73,41

4,46

73,61

0,20

73,92

0,31

74,57

0,65

0.36

37

10,48

0,00

74,93

0,36

75,47

0,54

77,22

1,75

79,24

2,02

79,78

0,54

1.82