



Koliszowy

2.03 MOP

2.04

2.07

2.10

2.13

2.14

2.17

2.20

2.23

2.26

2.29

2.32

2.35

2.38

2.41

2.44

2.47

2.50

2.53

2.56

2.59

2.62

2.65

2.68

2.71

2.74

2.77

2.80

2.83

2.86

2.89

2.92

2.95

2.98

3.01

3.04

3.07

3.10

3.13

3.16

3.19

3.22

3.25

3.28

3.31

3.34

3.37

3.40

3.43

3.46

3.49

3.52

3.55

3.58

3.61

3.64

3.67

3.70

3.73

3.76

3.79

3.82

3.85

3.88

3.91

3.94

3.97

4.00

4.03

4.06

4.09

4.12

4.15

4.18

4.21

4.24

4.27

4.30

4.33

4.36

4.39

4.42

4.45

4.48

4.51

4.54

4.57

4.60

4.63

4.66

4.69

4.72

4.75

4.78

4.81

4.84

4.87

4.90

4.93

4.96

4.99

5.02

5.05

5.08

5.11

5.14

5.17

5.20

5.23

5.26

5.29

5.32

5.35

5.38

5.41

5.44

5.47

5.50

5.53

5.56

5.59

5.62

5.65

5.68

5.71

5.74

5.77

5.80

5.83

5.86

5.89

5.92

5.95

5.98

6.01

6.04

6.07

6.10

6.13

6.16

6.19

6.22

6.25

6.28

6.31

6.34

6.37

6.40

6.43

6.46

6.49

6.52

6.55

6.58

6.61

6.64

6.67

6.70

6.73

6.76

6.79

6.82

6.85

6.88

6.91

6.94

6.97

7.00

7.03

7.06

7.09

7.12

7.15

7.18

7.21

7.24

7.27

7.30

7.33

7.36

7.39

7.42

7.45

7.48

7.51

7.54

7.57

7.60

7.63

7.66

7.69

7.72

7.75

7.78

7.81

7.84

7.87

7.90

7.93

7.96

7.99

8.02

8.05

8.08

8.11

8.14

8.17

8.20

8.23

8.26

8.29

8.32

8.35

8.38

8.41

8.44

8.47

8.50

8.53

8.56

8.59

8.62

8.65

8.68

8.71

8.74

8.77

8.80

8.83

8.86

8.89

8.92

8.95

8.98

9.01

9.04

9.07

9.10

9.13

9.16

9.19

9.22

9.25

9.28

9.31

9.34

9.37

9.40

9.43

9.46

9.49

9.52

9.55

9.58

9.61

9.64

9.67

9.70

9.73

9.76

9.79

9.82

9.85

9.88

9.91

9.94

9.97

10.00

10.03

10.06

10.09

10.12

10.15

10.18

10.21

10.24

10.27

10.30

10.33

10.36

10.39

10.42

10.45

10.48

10.51

10.54

10.57

10.60

10.63

10.66

10.69

10.72

10.75

10.78

10.81

10.84

10.87

10.90

10.93

10.96

10.99

11.02

11.05

11.08

11.11

11.14

11.17

11.20

11.23

11.26

11.29

11.32

11.35

11.38

11.41

11.44

11.47

11.50

11.53

11.56

11.59

11.62

11.65

11.68

11.71

11.74

11.77

11.80

11.83

11.86

11.89

11.92

11.95

11.98

12.01

12.04

12.07

12.10

12.13

12.16

12.19

12.22

12.25

12.28

12.31

12.34

12.37

12.40

12.43

12.46

12.49

12.52

12.55

12.58

12.61

12.64

12.67

12.70

12.73

12.76

12.79

12.82

12.85

12.88

12.91

12.94

12.97

13.00

13.03

13.06

13.09

13.12

13.15

13.18

13.21

13.24

13.27

13.30

13.33

13.36

13.39

13.42

13.45

13.48

13.51

13.54

13.57

13.60

13.63

13.66

13.69

13.72

13.75

13.78

13.81

13.84

13.87

13.90

13.93

13.96

13.99

14.02

14.05

14.08

14.11

14.14

14.17

14.20

14.23

14.26

14.29

14.32

14.35

14.38

14.41

14.44

14.47

14.50

14.53

14.56

14.59

14.62

14.65

14.68

14.71

14.74

14.77

14.80

14.83

14.86

14.89

14.92

14.95

14.98

15.01

15.04

15.07

15.10

15.13

15.16

15.19

15.22

15.25

15.28

15.31

15.34

15.37

15.40

15.43

15.46

15.49

15.52

15.55

15.58

15.61

15.64

15.67

15.70

15.73

15.76

15.79

15.82

15.85

15.88

15.91

15.94

15.97

16.00

16.03

16.06

16.09

16.12

16.15

16.18

16.21

16.24

16.27

16.30

16.33

16.36

16.39

16.42

16.45

16.48

16.51

16.54

16.57

16.60

16.63

16.66

16.69

16.72

16.75

16.78

16.81

16.84

16.87

16.90

16.93

16.96

16.99

17.02

17.05

17.08

17.11

17.14

17.17

17.20

17.23

17.26

17.29

17.32

17.35

17.38

17.41

17.44

17.47

17.50

17.53

17.56

17.59

17.62

17.65

17.68

17.71

17.74

17.77

17.80

17.83

17.86

17.89

17.92

17.95

17.98

18.01

18.04

18.07

18.10

18.13

18.16

18.19

18.22

18.25

18.28

18.31

18.34

18.37

18.40

18.43

18.46

18.49

18.52

18.55

18.58

18.61

18.64

18.67

18.70

18.73

18.76

18.79

18.82

18.85

18.88

18.91

18.94

18.97

19.00

19.03

19.06

19.09

19.12

19.15

19.18

19.21

19.24

19.27

19.30

19.33

19.36

19.39

19.42

19.45

19.48

19.51

19.54

19.57

19.60

19.63

19.66

19.69

19.72

19.75

19.78

19.81

19.84

19.87

19.90

19.93

19.96

19.99

20.02

20.05

20.08

20.11

20.14

20.17

20.20

20.23

20.26

20.29

20.32

20.35

20.38

20.41

20.44

20.47

20.50

20.53

20.56

20.59

20.62

20.65

20.68

20.71

20.74

20.77

20.80

20.83

20.86

20.89

20.92

20.95

20.98

21.01

21.04

21.07

21.10

21.13

21.16

21.19

21.22

21.25

21.28

21.31

21.34

21.37

21.40

21.43

21.46

21.49

21.52

21.55

21.58

21.61

21.64

21.67

21.70

21.73

21.76

21.79

21.82

21.85

21.88

21.91

21.94

21.97

22.00

22.03

22.06

22.09

22.12

22.15

22.18

22.21

22.24

22.27

22.30

22.33

22.36

22.39

22.42

22.45

22.48

22.51

22.54

22.57

22.60

22.63

22.66

22.69

22.72

22.75

22.78

22.81

22.84

22.87

22.90

22.93

22.96

22.99

23.02

23.05

23.08

23.11

23.14

23.17

23.20

23.23

23.26

23.29

23.32

23.35

23.38

23.41

23.44

23.47

23.50

23.53

23.56

23.59

23.62

23.65

23.68

23.71

23.74

23.77

23.80

23.83

23.86

23.89

23.92

23.95

23.98

24.01

24.04

24.07

24.10

24.13

24.16

24.19

24.22

24.25

24.28

24.31

24.34

24.37

24.40

24.43

24.46

24.49

24.52

24.55

24.58

24.61

24.64

24.67

24.70

24.73

24.76

24.79

24.82

24.85

24.88

24.91

24.94

24.97

25.00

25.03

25.06

25.09

25.12

25.15

25.18

25.21

25.24

25.27

25.30

25.33

25.36

25.39

25.42

25.45

25.48

25.51

25.54

25.57

25.60

25.63

25.66

25.69

25.72

25.75

25.78

25.81

25.84

25.87

25.90

25.93

25.96

25.99

26.02

26.05

26.08

26.11

26.14

26.17

26.20

26.23

26.26

26.29

26.32

26.35

26.38

26.41

26.44

26.47

26.50

26.53

26.56

26.59

26.62

26.65

26.68

26.71

26.74

26.77

26.80

26.83

26.86

26.89

26.92

26.95

26.98

27.01

27.04

27.07

27.10

27.13

27.16

27.19

27.22

27.25

27.28

27.31

27.34

27.37

27.40

27.43

27.46

27.49

27.52

27.55

27.58

27.61

27.64

27.67

27.70

27.73

27.76

27.79

27.82

27.85

27.88

27.91

27.94

27.97

28.00

28.03

28.06

28.09

28.12

28.15

28.18

28.21

28.24

28.27

28.30

28.33

28.36

28.39

28.42

28.45

28.48

28.51

28.54

28.57

28.60

28.63

28.66

28.69

28.72

28.75

28.78

28.81

28.84

28.87

28.90

28.93

28.96

28.99

29.02

29.05

29.08

29.11

29.14

29.17

29.20

29.23

29.26

29.29

29.32

29.35

29.38

29.41

29.44

29.47

29.50

29.53

29.56

29.59

29.62

29.65

29.68

29.71

29.74

29.77

29.80

29.83

29.86

29.89

29.92

29.95

29.98

30.01

30.04

30.07

30.10

30.13

30.16

30.19

30.22

30.25

30.28

30.31

30.34

30.37

30.40

30.43

30.46

30.49

30.52

30.55

30.58

30.61

30.64

30.67

30.70

30.73

30.76

30.79

30.82

30.85

30.88

30.91

30.94

30.97

31.00

31.03

31.06

31.09

31.12

31.15

31.18

31.21

31.24

31.27

31.30

31.33

31.36

31.39

31.42

31.45

31.48

31.51

31.54

31.57

31.60

31.63

31.66

31.69

31.72

31.75

31.78

31.81

31.84

31.87

31.90

31.93

31.96

31.99

32.02

32.05

32.08

32.11

32.14

32.17

32.20

32.23

32.26

32.29

32.32

32.35

32.38

32.41

32.44

32.47

32.50

32.53

32.56

32.59

32.62

32.65

32.68

32.71

32.74

32.77

32.80

32.83

32.86

32.89

32.92

32.95

32.98

33.01

33.04

33.07

33.10

33.13

33.16

33.19

33.22

33.25

33.28

33.31

33.34

33.37

33.40

33.43

33.46

33.49

33.52

33.55

33.58

33.61

33.64

33.67

33.70

33.73

33.76

33.79

33.82

33.85

33.88

33.91

33.94

33.97

34.00

34.03

34.06

34.09

34.12

34.15

34.18

34.21

34.24

34.27

34.30

34.33

34.36

34.39

34.42

34.45

34.48

34.51

34.54

34.57

34.60

34.63

34.66

34.69

34.72

34.75

34.78

34.81

34.84

34.87

34.90

34.93

34.96

34.99

35.02

35.05

35.08

35.11

35.14

35.17

35.20

35.23

35.26

35.29

35.32

35.35

35.38

35.41

35.44

35.47

35.50

35.53

35.56

35.59

35.62

35.65

35.68

35.71

35.74

35.77

35.80

35.83