

# MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)



1.50

1.56

1.63

1.71

1.80

1.88

1.96

2.03

2.11

2.20

2.29

2.38

2.47

2.56

2.65

2.74

2.83

2.92

3.01

3.10

3.19

3.28

3.37

3.46

3.55

3.64

3.73

3.82

3.91

4.00

4.09

4.18

4.27

4.36

4.45

4.54

4.63

4.72

4.81

4.90

4.99

5.08

5.17

5.26

5.35

5.44

5.53

5.62

5.71

5.80

5.89

5.98

6.07

6.16

6.25

6.34

6.43

6.52

6.61

6.70

6.79

6.88

6.97

7.06

7.15

7.24

7.33

7.42

7.51

7.60

7.69

7.78

7.87

7.96

8.05

8.14

8.23

8.32

8.41

8.50

8.59

8.68

8.77

8.86

8.95

9.04

9.13

9.22

9.31

9.40

9.49

9.58

9.67

9.76

9.85

9.94

10.03

10.12

10.21

10.30

10.39

10.48

10.57

10.66

10.75

10.84

10.93

11.02

11.11

11.20

11.29

11.38

11.47

11.56

11.65

11.74

11.83

11.92

12.01

12.10

12.19

12.28

12.37

12.46

12.55

12.64

12.73

12.82

12.91

13.00

13.09

13.18

13.27

13.36

13.45

13.54

13.63

13.72

13.81

13.90

14.00

14.09

14.18

14.27

14.36

14.45

14.54

14.63

14.72

14.81

14.90

15.00

15.09

15.18

15.27

15.36

15.45

15.54

15.63

15.72

15.81

15.90

16.00

16.09

16.18

16.27

16.36

16.45

16.54

16.63

16.72

16.81

16.90

17.00

17.09

17.18

17.27

17.36

17.45

17.54

17.63

17.72

17.81

17.90

18.00

18.09

18.18

18.27

18.36

18.45

18.54

18.63

18.72

18.81

18.90

19.00

19.09

19.18

19.27

19.36

19.45

19.54

19.63

19.72

19.81

19.90

20.00

20.09

20.18

20.27

20.36

20.45

20.54

20.63

20.72

20.81

20.90

21.00

21.09

21.18

21.27

21.36

21.45

21.54

21.63

21.72

21.81

21.90

22.00

22.09

22.18

22.27

22.36

22.45

22.54

22.63

22.72

22.81

22.90

23.00

23.09

23.18

23.27

23.36

23.45

23.54

23.63

23.72

23.81

23.90

24.00

24.09

24.18

24.27

24.36

24.45

24.54

24.63

24.72

24.81

24.90

25.00

25.09

25.18

25.27

25.36

25.45

25.54

25.63

25.72

25.81

25.90

26.00

26.09

26.18

26.27

26.36

26.45

26.54

26.63

26.72

26.81

26.90

27.00

27.09

27.18

27.27

27.36

27.45

27.54

27.63

27.72

27.81

27.90

28.00

28.09

28.18

28.27

28.36

28.45

28.54

28.63