**Linear, Histogramas, C=default, char=5**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 8. 0. 1.] 2.5 25

11 : [2. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 4.] 3.4 34

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 3. 8. 1. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 1. 2. 2. 2. 4. 8. 2. 5.] 3.5 35

14 : [0. 8. 1. 2. 2. 3. 5. 8. 2. 5.] 3.6 36

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.6 36

17 : [0. 8. 4. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.7 37

18 : [1. 8. 5. 3. 1. 1. 7. 8. 3. 1.] 3.8 38

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 5. 1.] 3.9 39

20 : [2. 9. 3. 3. 1. 1. 6. 8. 6. 2.] 4.1 41

21 : [ 3. 10. 3. 1. 1. 1. 6. 9. 5. 3.] 4.2 42

22 : [ 3. 10. 3. 1. 1. 2. 6. 9. 4. 3.] 4.2 42

23 : [3. 9. 3. 2. 1. 2. 6. 9. 4. 1.] 4.0 40

24 : [3. 9. 3. 2. 1. 3. 6. 9. 3. 2.] 4.1 41

25 : [3. 9. 3. 3. 1. 4. 6. 8. 3. 2.] 4.2 42

26 : [2. 8. 3. 4. 1. 4. 7. 8. 3. 2.] 4.2 42

27 : [3. 8. 2. 4. 1. 4. 7. 8. 3. 2.] 4.2 42

28 : [3. 8. 2. 5. 0. 4. 6. 8. 3. 2.] 4.1 41

29 : [3. 8. 2. 4. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.0 40

30 : [3. 9. 2. 5. 0. 4. 5. 8. 3. 2.] 4.1 41

31 : [4. 9. 3. 3. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.2 42

32 : [4. 9. 3. 4. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.3 43

33 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 7. 9. 3. 2.] 4.6 46

34 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 7. 9. 3. 2.] 4.7 47

35 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 4. 7. 9. 4. 2.] 4.9 49

36 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.7 47

37 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

38 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

39 : [4. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.6 46

40 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

41 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

42 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 7. 8. 5. 2.] 4.6 46

43 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 7. 8. 5. 2.] 4.7 47

44 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 7. 8. 4. 2.] 4.6 46

45 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

46 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 2. 2.] 4.4 44

47 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.2 42

48 : [4. 8. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.1 41

49 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.2 42

50 : [4. 8. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.1 41

**Linear, Histogramas, C=0.5, char=5**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 8. 0. 1.] 2.5 25

11 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 0. 8. 0. 3.] 2.8 28

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 1. 1. 2. 2. 4. 8. 2. 5.] 3.4 34

14 : [1. 8. 1. 2. 2. 3. 5. 8. 2. 6.] 3.8 38

15 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 6. 8. 3. 4.] 3.6 36

16 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.7 37

17 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.7 37

18 : [1. 8. 3. 2. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.6 36

19 : [1. 9. 3. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 1.] 3.9 39

20 : [ 1. 10. 2. 3. 1. 1. 7. 8. 5. 3.] 4.1 41

21 : [ 3. 10. 1. 1. 1. 1. 7. 8. 5. 3.] 4.0 40

22 : [4. 9. 1. 1. 1. 1. 7. 9. 3. 1.] 3.7 37

23 : [3. 9. 2. 1. 1. 1. 7. 9. 4. 1.] 3.8 38

24 : [3. 9. 3. 1. 1. 2. 7. 9. 4. 1.] 4.0 40

25 : [3. 9. 3. 1. 1. 2. 7. 9. 3. 2.] 4.0 40

26 : [2. 8. 2. 2. 1. 4. 7. 9. 3. 2.] 4.0 40

27 : [3. 8. 2. 2. 1. 4. 6. 9. 3. 2.] 4.0 40

28 : [3. 8. 2. 2. 0. 4. 6. 9. 3. 2.] 3.9 39

29 : [3. 8. 2. 2. 0. 4. 6. 9. 2. 2.] 3.8 38

30 : [4. 8. 2. 3. 0. 4. 5. 9. 2. 2.] 3.9 39

31 : [3. 9. 2. 3. 0. 3. 5. 9. 2. 2.] 3.8 38

32 : [4. 9. 2. 3. 0. 3. 7. 9. 2. 2.] 4.1 41

33 : [4. 9. 2. 3. 0. 3. 7. 9. 2. 2.] 4.1 41

34 : [4. 9. 2. 4. 0. 3. 7. 9. 2. 2.] 4.2 42

35 : [ 3. 10. 2. 4. 0. 4. 7. 9. 2. 2.] 4.3 43

36 : [ 3. 10. 2. 5. 0. 4. 7. 9. 3. 2.] 4.5 45

37 : [ 3. 10. 2. 5. 0. 3. 7. 9. 3. 2.] 4.4 44

38 : [3. 9. 2. 5. 0. 3. 7. 9. 4. 3.] 4.5 45

39 : [3. 9. 2. 5. 0. 3. 7. 9. 4. 2.] 4.4 44

40 : [3. 9. 2. 5. 0. 3. 7. 9. 4. 2.] 4.4 44

41 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 7. 9. 2. 2.] 4.4 44

42 : [4. 9. 2. 5. 0. 2. 7. 8. 2. 2.] 4.1 41

43 : [4. 9. 2. 5. 0. 2. 7. 8. 2. 2.] 4.1 41

44 : [3. 9. 2. 5. 0. 2. 7. 8. 1. 2.] 3.9 39

45 : [4. 9. 2. 5. 0. 2. 7. 8. 1. 2.] 4.0 40

46 : [4. 9. 2. 5. 0. 2. 6. 8. 1. 2.] 3.9 39

47 : [3. 9. 2. 5. 0. 2. 6. 8. 1. 2.] 3.8 38

48 : [3. 9. 2. 5. 0. 2. 6. 8. 1. 2.] 3.8 38

49 : [4. 9. 2. 5. 0. 2. 6. 8. 1. 2.] 3.9 39

50 : [4. 8. 2. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 3.9 39

**Linear, Histogramas, C=2, char=5**

10 : [1. 7. 2. 2. 2. 4. 0. 7. 0. 1.] 2.6 26

11 : [2. 7. 2. 1. 2. 4. 3. 7. 0. 3.] 3.1 31

12 : [1. 7. 2. 1. 2. 4. 3. 7. 2. 3.] 3.2 32

13 : [0. 7. 2. 1. 2. 3. 4. 8. 3. 5.] 3.5 35

14 : [0. 8. 2. 2. 1. 3. 6. 8. 3. 4.] 3.7 37

15 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.7 37

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 3. 7. 8. 4. 2.] 3.7 37

17 : [1. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.6 36

18 : [1. 8. 2. 3. 1. 1. 6. 8. 3. 1.] 3.4 34

19 : [1. 8. 3. 4. 1. 1. 6. 8. 5. 1.] 3.8 38

20 : [2. 9. 3. 4. 1. 2. 6. 8. 6. 2.] 4.3 43

21 : [3. 9. 3. 3. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.2 42

22 : [ 3. 10. 4. 2. 1. 2. 6. 8. 4. 2.] 4.2 42

23 : [ 2. 10. 3. 4. 1. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.4 44

24 : [ 2. 10. 3. 4. 1. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.4 44

25 : [ 2. 10. 3. 4. 1. 4. 7. 8. 4. 1.] 4.4 44

26 : [4. 9. 3. 5. 1. 4. 7. 8. 3. 2.] 4.6 46

27 : [4. 9. 3. 6. 0. 4. 7. 8. 4. 2.] 4.7 47

28 : [4. 9. 3. 6. 0. 4. 5. 8. 5. 2.] 4.6 46

29 : [4. 9. 3. 4. 0. 4. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

30 : [4. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

31 : [4. 9. 3. 4. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.4 44

32 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.6 46

33 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 4. 6. 8. 5. 2.] 4.7 47

34 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.6 46

35 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 4. 6. 9. 4. 2.] 4.7 47

36 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.7 47

37 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.8 48

38 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.6 46

39 : [3. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 6. 2.] 4.6 46

40 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 6. 1.] 4.6 46

41 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 1.] 4.5 45

42 : [3. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.5 45

43 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

44 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

45 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.6 46

46 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

47 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

48 : [4. 8. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.3 43

49 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

50 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

**Linear, Histogramas, C=1.5, char=5**

10 : [1. 7. 2. 2. 2. 4. 0. 7. 0. 1.] 2.6 26

11 : [1. 7. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 3.] 3.1 31

12 : [1. 7. 2. 1. 2. 3. 3. 7. 1. 4.] 3.1 31

13 : [1. 7. 2. 1. 2. 3. 4. 7. 2. 5.] 3.4 34

14 : [0. 8. 1. 2. 1. 3. 5. 8. 3. 5.] 3.6 36

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 3. 7. 8. 4. 2.] 3.7 37

17 : [1. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.6 36

18 : [1. 8. 2. 3. 1. 1. 7. 8. 3. 1.] 3.5 35

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 1. 7. 8. 4. 1.] 3.7 37

20 : [2. 9. 3. 4. 1. 1. 6. 8. 5. 2.] 4.1 41

21 : [3. 9. 3. 3. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.2 42

22 : [ 3. 10. 3. 1. 1. 2. 6. 9. 4. 2.] 4.1 41

23 : [3. 9. 3. 2. 1. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.1 41

24 : [2. 9. 3. 4. 1. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.3 43

25 : [2. 9. 3. 4. 1. 4. 7. 8. 2. 2.] 4.2 42

26 : [3. 9. 3. 5. 1. 3. 7. 8. 2. 2.] 4.3 43

27 : [3. 8. 3. 4. 1. 4. 7. 8. 3. 2.] 4.3 43

28 : [4. 8. 3. 5. 0. 4. 5. 8. 5. 2.] 4.4 44

29 : [3. 8. 3. 4. 0. 4. 6. 8. 5. 2.] 4.3 43

30 : [4. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.4 44

31 : [4. 9. 3. 4. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.4 44

32 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.6 46

33 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

34 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 4. 6. 9. 3. 2.] 4.7 47

35 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 4. 6. 9. 5. 2.] 4.9 49

36 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.7 47

37 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.8 48

38 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

39 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.8 48

40 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 6. 2.] 4.7 47

41 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.6 46

42 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.5 45

43 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.6 46

44 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.6 46

45 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.6 46

46 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.5 45

47 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.5 45

48 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 3. 2.] 4.4 44

49 : [4. 8. 5. 5. 0. 4. 6. 8. 2. 2.] 4.4 44

50 : [4. 8. 4. 5. 0. 4. 6. 8. 2. 2.] 4.3 43

**Linear, Histogramas, C=1.1, char=5**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 7. 0. 1.] 2.4 24

11 : [1. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 3.] 3.2 32

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 3. 8. 1. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 2. 2. 2. 3. 4. 8. 2. 5.] 3.7 37

14 : [0. 8. 1. 2. 1. 3. 5. 8. 2. 5.] 3.5 35

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.6 36

17 : [0. 8. 3. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.6 36

18 : [1. 8. 4. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.8 38

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 4. 1.] 3.8 38

20 : [2. 9. 3. 4. 1. 1. 6. 8. 6. 2.] 4.2 42

21 : [ 3. 10. 3. 1. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.1 41

22 : [ 3. 10. 3. 1. 1. 2. 6. 9. 4. 3.] 4.2 42

23 : [3. 9. 3. 2. 1. 2. 6. 9. 4. 1.] 4.0 40

24 : [3. 9. 3. 2. 1. 3. 6. 9. 3. 2.] 4.1 41

25 : [3. 9. 3. 3. 1. 4. 6. 8. 3. 2.] 4.2 42

26 : [2. 8. 3. 5. 1. 4. 7. 8. 2. 2.] 4.2 42

27 : [3. 8. 2. 5. 1. 4. 7. 8. 3. 2.] 4.3 43

28 : [4. 8. 2. 5. 0. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.3 43

29 : [3. 8. 2. 4. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.0 40

30 : [4. 9. 2. 5. 0. 4. 6. 8. 4. 2.] 4.4 44

31 : [4. 9. 3. 4. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.4 44

32 : [4. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.4 44

33 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 7. 9. 5. 2.] 4.8 48

34 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 4. 7. 9. 3. 2.] 4.7 47

35 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 4. 7. 9. 3. 2.] 4.8 48

36 : [ 4. 10. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.7 47

37 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

38 : [ 4. 10. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.7 47

39 : [4. 9. 3. 5. 0. 3. 6. 9. 4. 2.] 4.5 45

40 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 9. 5. 2.] 4.6 46

41 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

42 : [3. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 5. 2.] 4.5 45

43 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 7. 8. 4. 2.] 4.6 46

44 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 4. 2.] 4.6 46

45 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 2. 2.] 4.4 44

46 : [4. 9. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 2. 2.] 4.4 44

47 : [4. 9. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.2 42

48 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.2 42

49 : [4. 8. 5. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.2 42

50 : [4. 8. 4. 5. 0. 3. 6. 8. 1. 2.] 4.1 41

**Poly, Histogramas, C=default, char=5**

10 : [1. 9. 4. 0. 1. 3. 1. 8. 0. 1.] 2.8 28

11 : [4. 9. 0. 1. 1. 3. 0. 8. 1. 2.] 2.9 29

12 : [4. 5. 1. 1. 2. 5. 0. 8. 3. 2.] 3.1 31

13 : [4. 6. 1. 1. 2. 5. 3. 8. 2. 4.] 3.6 36

14 : [0. 7. 1. 1. 2. 5. 3. 7. 8. 3.] 3.7 37

15 : [0. 8. 1. 3. 1. 3. 3. 7. 7. 1.] 3.4 34

16 : [1. 8. 3. 5. 1. 3. 3. 7. 5. 1.] 3.7 37

17 : [1. 8. 2. 5. 2. 4. 4. 8. 4. 1.] 3.9 39

18 : [2. 8. 3. 4. 2. 5. 5. 8. 3. 1.] 4.1 41

19 : [3. 8. 2. 2. 2. 4. 5. 8. 5. 1.] 4.0 40

20 : [4. 8. 1. 2. 2. 2. 6. 8. 6. 1.] 4.0 40

21 : [3. 9. 0. 0. 1. 1. 6. 9. 5. 1.] 3.5 35

22 : [4. 9. 0. 0. 2. 2. 7. 9. 5. 1.] 3.9 39

23 : [4. 8. 0. 0. 2. 2. 7. 9. 4. 0.] 3.6 36

24 : [5. 8. 0. 0. 2. 2. 6. 9. 4. 0.] 3.6 36

25 : [5. 8. 0. 0. 1. 2. 6. 9. 4. 0.] 3.5 35

26 : [6. 8. 0. 0. 2. 1. 4. 9. 4. 0.] 3.4 34

27 : [5. 7. 0. 0. 1. 2. 3. 9. 3. 0.] 3.0 30

28 : [5. 7. 0. 0. 2. 2. 4. 9. 2. 0.] 3.1 31

29 : [5. 7. 1. 0. 2. 2. 4. 8. 1. 1.] 3.1 31

30 : [4. 7. 2. 0. 2. 2. 4. 7. 1. 1.] 3.0 30

31 : [4. 7. 3. 0. 2. 2. 4. 7. 1. 0.] 3.0 30

32 : [4. 7. 3. 0. 2. 2. 4. 7. 3. 0.] 3.2 32

33 : [4. 7. 2. 1. 2. 2. 4. 7. 5. 1.] 3.5 35

34 : [5. 7. 1. 1. 2. 2. 4. 7. 4. 1.] 3.4 34

35 : [5. 7. 1. 1. 1. 2. 4. 6. 4. 1.] 3.2 32

36 : [5. 7. 1. 1. 1. 2. 4. 6. 6. 2.] 3.5 35

37 : [5. 7. 1. 2. 1. 1. 4. 6. 6. 2.] 3.5 35

38 : [5. 7. 1. 2. 1. 1. 4. 6. 6. 2.] 3.5 35

39 : [6. 7. 1. 2. 0. 1. 4. 6. 5. 1.] 3.3 33

40 : [3. 7. 1. 2. 0. 1. 4. 6. 6. 2.] 3.2 32

41 : [3. 7. 1. 2. 0. 1. 4. 6. 6. 2.] 3.2 32

42 : [3. 7. 1. 2. 1. 1. 4. 6. 6. 3.] 3.4 34

43 : [3. 7. 1. 2. 1. 1. 4. 6. 6. 3.] 3.4 34

44 : [3. 7. 1. 2. 0. 1. 4. 6. 6. 3.] 3.3 33

45 : [3. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 6. 3.] 3.4 34

46 : [3. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 5. 3.] 3.3 33

47 : [3. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 6. 3.] 3.4 34

48 : [5. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 6. 3.] 3.6 36

49 : [5. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 6. 3.] 3.6 36

50 : [5. 7. 1. 2. 0. 2. 4. 6. 6. 3.] 3.6 36

**Sigmoid, Histogramas, C=default, char=5**

10 : [0. 9. 4. 0. 0. 1. 1. 8. 0. 0.] 2.3 23

11 : [6. 8. 1. 0. 0. 3. 0. 8. 1. 3.] 3.0 30

12 : [4. 4. 1. 1. 1. 5. 0. 8. 2. 4.] 3.0 30

13 : [4. 5. 0. 2. 1. 5. 3. 8. 2. 4.] 3.4 34

14 : [0. 6. 1. 1. 1. 4. 3. 8. 4. 5.] 3.3 33

15 : [0. 8. 1. 4. 1. 4. 3. 7. 6. 0.] 3.4 34

16 : [0. 8. 3. 5. 1. 4. 4. 8. 4. 0.] 3.7 37

17 : [0. 8. 3. 6. 1. 4. 5. 8. 4. 0.] 3.9 39

18 : [1. 8. 3. 3. 0. 4. 7. 9. 3. 0.] 3.8 38

19 : [ 1. 10. 3. 1. 0. 2. 7. 9. 2. 0.] 3.5 35

20 : [ 1. 10. 2. 2. 0. 1. 9. 9. 3. 0.] 3.7 37

21 : [ 2. 10. 1. 1. 0. 0. 9. 9. 3. 0.] 3.5 35

22 : [ 2. 10. 0. 1. 0. 0. 9. 9. 2. 0.] 3.3 33

23 : [4. 9. 0. 2. 0. 0. 9. 9. 2. 0.] 3.5 35

24 : [4. 9. 0. 2. 0. 0. 8. 9. 2. 0.] 3.4 34

25 : [4. 9. 0. 0. 1. 0. 8. 9. 2. 0.] 3.3 33

26 : [3. 9. 0. 0. 0. 0. 7. 9. 1. 0.] 2.9 29

27 : [3. 8. 0. 1. 0. 1. 7. 9. 1. 0.] 3.0 30

28 : [3. 7. 0. 0. 0. 1. 7. 9. 0. 1.] 2.8 28

29 : [4. 7. 0. 0. 0. 3. 6. 9. 0. 1.] 3.0 30

30 : [3. 7. 2. 0. 0. 4. 5. 9. 1. 2.] 3.3 33

31 : [3. 7. 2. 0. 0. 4. 5. 9. 1. 2.] 3.3 33

32 : [3. 7. 2. 0. 0. 3. 5. 9. 1. 2.] 3.2 32

33 : [1. 7. 2. 0. 0. 3. 6. 9. 1. 2.] 3.1 31

34 : [1. 7. 3. 0. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.3 33

35 : [1. 7. 3. 0. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.3 33

36 : [3. 6. 3. 0. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.4 34

37 : [3. 7. 3. 0. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.5 35

38 : [3. 7. 3. 0. 0. 2. 7. 9. 2. 1.] 3.4 34

39 : [3. 7. 3. 0. 0. 3. 8. 9. 2. 1.] 3.6 36

40 : [3. 7. 2. 1. 0. 2. 8. 9. 2. 1.] 3.5 35

41 : [3. 7. 2. 1. 0. 2. 8. 9. 1. 1.] 3.4 34

42 : [3. 7. 2. 1. 0. 2. 8. 9. 1. 1.] 3.4 34

43 : [3. 7. 2. 1. 0. 2. 8. 9. 1. 1.] 3.4 34

44 : [3. 7. 2. 1. 0. 3. 8. 9. 1. 2.] 3.6 36

45 : [3. 7. 2. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.5 35

46 : [3. 7. 2. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.5 35

47 : [3. 7. 2. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.5 35

48 : [3. 7. 1. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.4 34

49 : [3. 7. 1. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.4 34

50 : [3. 7. 1. 1. 0. 3. 7. 9. 1. 2.] 3.4 34

**Linear, Histogramas, C=default, char=10**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 8. 0. 1.] 2.5 25

11 : [2. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 3.] 3.3 33

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 3. 8. 1. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 1. 2. 2. 2. 4. 8. 2. 5.] 3.5 35

14 : [0. 8. 1. 2. 2. 3. 5. 8. 2. 5.] 3.6 36

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.6 36

17 : [0. 8. 4. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.7 37

18 : [1. 8. 5. 3. 1. 1. 7. 8. 3. 1.] 3.8 38

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 7. 1.] 4.1 41

20 : [3. 9. 2. 4. 1. 1. 6. 8. 6. 2.] 4.2 42

21 : [4. 9. 2. 2. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.1 41

22 : [ 4. 10. 2. 2. 1. 2. 6. 9. 4. 3.] 4.3 43

23 : [5. 9. 2. 2. 1. 3. 6. 9. 4. 1.] 4.2 42

24 : [5. 9. 3. 3. 1. 3. 6. 9. 3. 2.] 4.4 44

25 : [5. 9. 3. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

26 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

27 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

28 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 8. 2. 2.] 4.3 43

29 : [5. 8. 3. 5. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.3 43

30 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

31 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

32 : [5. 9. 4. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.6 46

33 : [5. 9. 4. 4. 1. 5. 6. 9. 2. 2.] 4.7 47

34 : [5. 9. 5. 5. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.8 48

**35 : [ 5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 2. 2.] 5.1 51**

**36 : [ 5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 2. 2.] 5.1 51**

37 : [ 5. 10. 4. 5. 2. 5. 6. 9. 2. 2.] 5.0 50

**38 : [ 5. 10. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 2. 2.] 5.1 51**

39 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 2. 2.] 5.0 50

40 : [4. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 2. 2.] 5.0 50

41 : [4. 9. 2. 5. 2. 5. 8. 9. 2. 2.] 4.8 48

42 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 9. 3. 1.] 5.0 50

43 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 2. 1.] 4.8 48

44 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 7. 8. 3. 1.] 4.8 48

45 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 3. 2.] 5.0 50

46 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 3. 2.] 5.0 50

**47 : [5. 8. 4. 5. 2. 5. 8. 8. 4. 2.] 5.1 51**

**48 : [5. 8. 4. 5. 2. 5. 8. 8. 4. 2.] 5.1 51**

49 : [5. 8. 4. 5. 2. 5. 8. 8. 3. 2.] 5.0 50

50 : [5. 8. 4. 5. 2. 5. 8. 8. 3. 2.] 5.0 50

**Linear, Histogramas, C=default, char=15**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 8. 0. 1.] 2.5 25

11 : [2. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 3.] 3.3 33

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 3. 8. 1. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 1. 2. 2. 2. 4. 8. 2. 5.] 3.5 35

14 : [0. 8. 1. 2. 2. 3. 5. 8. 2. 5.] 3.6 36

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.6 36

17 : [0. 8. 4. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.7 37

18 : [1. 8. 5. 3. 1. 1. 7. 8. 3. 1.] 3.8 38

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 7. 1.] 4.1 41

20 : [3. 9. 2. 4. 1. 1. 6. 8. 6. 2.] 4.2 42

21 : [4. 9. 2. 2. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.1 41

22 : [4. 10. 2. 2. 1. 2. 6. 9. 4. 3.] 4.3 43

23 : [5. 9. 2. 2. 1. 3. 6. 9. 4. 1.] 4.2 42

24 : [5. 9. 3. 3. 1. 3. 6. 9. 2. 2.] 4.3 43

25 : [5. 9. 3. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

26 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

27 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

28 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 9. 1. 2.] 4.3 43

29 : [5. 8. 3. 5. 1. 3. 5. 9. 3. 2.] 4.4 44

30 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

31 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

32 : [5. 9. 4. 4. 1. 5. 6. 9. 2. 2.] 4.7 47

33 : [4. 9. 4. 4. 1. 5. 6. 9. 2. 2.] 4.6 46

34 : [5. 9. 5. 5. 1. 4. 6. 9. 5. 2.] 5.1 51

35 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

36 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

37 : [5. 10. 5. 5. 1. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.2 52

38 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

39 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 2.] 5.2 52

40 : [5. 9. 5. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 2.] 5.3 53

41 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 2.] 5.2 52

42 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 1.] 5.1 51

43 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 8. 5. 1.] 5.2 52

44 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 6. 1.] 5.4 54

45 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 7. 1.] 5.3 53

46 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 7. 1.] 5.1 51

47 : [4. 8. 4. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 1.] 5.1 51

48 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 1.] 5.0 50

49 : [4. 8. 4. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 1.] 5.1 51

50 : [4. 8. 4. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 1.] 5.1 51

51 : [4. 8. 4. 5. 2. 6. 7. 8. 7. 1.] 5.2 52

52 : [4. 8. 3. 5. 2. 6. 7. 8. 7. 1.] 5.1 51

53 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 6. 8. 6. 1.] 4.8 48

54 : [3. 8. 3. 5. 2. 6. 6. 8. 7. 3.] 5.1 51

55 : [3. 8. 3. 5. 3. 6. 6. 8. 7. 3.] 5.2 52

56 : [3. 8. 3. 5. 3. 6. 6. 8. 7. 2.] 5.1 51

57 : [3. 8. 3. 5. 3. 6. 6. 8. 7. 4.] 5.3 53

58 : [3. 8. 3. 5. 3. 5. 6. 8. 7. 4.] 5.2 52

59 : [3. 8. 3. 5. 3. 4. 6. 8. 7. 3.] 5.0 50

60 : [3. 8. 3. 5. 3. 4. 6. 8. 6. 4.] 5.0 50

61 : [3. 8. 3. 5. 3. 3. 6. 8. 6. 4.] 4.9 49

62 : [3. 8. 3. 5. 3. 3. 6. 8. 6. 4.] 4.9 49

63 : [3. 8. 4. 5. 3. 3. 6. 8. 6. 4.] 5.0 50

64 : [3. 8. 4. 5. 3. 3. 6. 8. 6. 4.] 5.0 50

65 : [3. 8. 4. 5. 3. 3. 6. 8. 6. 4.] 5.0 50

66 : [3. 8. 4. 5. 4. 3. 6. 8. 6. 4.] 5.1 51

67 : [3. 8. 4. 5. 4. 3. 6. 8. 6. 5.] 5.2 52

68 : [4. 8. 4. 5. 4. 3. 6. 7. 6. 5.] 5.2 52

69 : [4. 8. 4. 5. 4. 3. 7. 8. 6. 4.] 5.3 53

70 : [4. 8. 4. 5. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.4 54

71 : [4. 8. 4. 5. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.4 54

72 : [4. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.5 55

73 : [4. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.5 55

74 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

75 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

76 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 4.] 5.5 55

77 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 4.] 5.5 55

78 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 4.] 5.5 55

79 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 4.] 5.5 55

80 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 7. 5.] 5.7 57

81 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 7. 5.] 5.7 57

82 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 7. 5.] 5.7 57

83 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

84 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

85 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

86 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

87 : [5. 8. 4. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.6 56

88 : [5. 8. 6. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.8 58

89 : [4. 9. 6. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.8 58

**90 : [5. 9. 6. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.9 59**

91 : [4. 9. 6. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.8 58

92 : [4. 9. 6. 6. 4. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.8 58

93 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

94 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

95 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

96 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

97 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

98 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

99 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

100 : [4. 9. 6. 6. 3. 3. 7. 8. 6. 5.] 5.7 57

**Linear, Histogramas, C=default, char=20**

10 : [0. 7. 2. 1. 2. 4. 0. 8. 0. 1.] 2.5 25

11 : [2. 8. 2. 1. 2. 4. 3. 8. 0. 3.] 3.3 33

12 : [1. 8. 2. 1. 2. 3. 3. 8. 1. 4.] 3.3 33

13 : [1. 8. 1. 2. 2. 2. 4. 8. 2. 5.] 3.5 35

14 : [0. 8. 1. 2. 2. 3. 5. 8. 2. 5.] 3.6 36

15 : [0. 8. 2. 3. 1. 2. 7. 8. 4. 3.] 3.8 38

16 : [0. 8. 2. 2. 1. 2. 7. 8. 4. 2.] 3.6 36

17 : [0. 8. 4. 3. 1. 2. 7. 8. 3. 1.] 3.7 37

18 : [1. 8. 5. 3. 1. 1. 7. 8. 3. 1.] 3.8 38

19 : [1. 8. 2. 4. 1. 2. 7. 8. 7. 1.] 4.1 41

20 : [3. 9. 2. 4. 1. 1. 6. 8. 6. 2.] 4.2 42

21 : [4. 9. 2. 2. 1. 1. 6. 9. 4. 3.] 4.1 41

22 : [4. 10. 2. 2. 1. 2. 6. 9. 4. 3.] 4.3 43

23 : [5. 9. 2. 2. 1. 3. 6. 9. 4. 1.] 4.2 42

24 : [5. 9. 3. 3. 1. 3. 6. 9. 2. 2.] 4.3 43

25 : [5. 9. 3. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

26 : [5. 9. 3. 5. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.6 46

27 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 8. 2. 2.] 4.3 43

28 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 9. 1. 2.] 4.3 43

29 : [5. 8. 3. 5. 1. 4. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

30 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

31 : [5. 9. 4. 4. 1. 3. 5. 9. 2. 2.] 4.4 44

32 : [4. 9. 4. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

33 : [4. 9. 4. 4. 1. 4. 6. 9. 2. 2.] 4.5 45

34 : [5. 9. 5. 5. 2. 4. 6. 9. 5. 2.] 5.2 52

35 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

36 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

37 : [5. 10. 5. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.3 53

38 : [5. 10. 4. 5. 2. 5. 6. 9. 4. 2.] 5.2 52

39 : [5. 9. 4. 5. 2. 6. 7. 9. 4. 2.] 5.3 53

40 : [5. 9. 5. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 2.] 5.3 53

41 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 7. 9. 4. 2.] 5.2 52

42 : [5. 9. 3. 5. 2. 5. 8. 9. 4. 2.] 5.2 52

43 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 5. 1.] 5.3 53

44 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 7. 1.] 5.5 55

45 : [5. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 7. 1.] 5.5 55

46 : [4. 9. 4. 5. 2. 5. 8. 9. 7. 1.] 5.4 54

47 : [4. 9. 4. 5. 2. 6. 7. 9. 7. 1.] 5.4 54

48 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 7. 9. 7. 1.] 5.1 51

49 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 2.] 5.1 51

50 : [4. 8. 3. 5. 2. 5. 8. 8. 7. 2.] 5.2 52

51 : [4. 8. 4. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 2.] 5.2 52

52 : [4. 8. 4. 5. 2. 5. 7. 8. 7. 3.] 5.3 53

53 : [3. 8. 4. 5. 2. 5. 6. 8. 7. 3.] 5.1 51

54 : [3. 8. 4. 5. 2. 5. 6. 8. 7. 3.] 5.1 51

55 : [3. 8. 4. 5. 3. 5. 6. 8. 7. 4.] 5.3 53

56 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 7. 8. 7. 4.] 5.3 53

57 : [3. 8. 4. 5. 2. 4. 7. 8. 7. 4.] 5.2 52

58 : [3. 8. 4. 5. 2. 4. 7. 8. 7. 5.] 5.3 53

59 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 7. 8. 7. 5.] 5.4 54

60 : [3. 8. 4. 5. 2. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.1 51

61 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.2 52

62 : [3. 8. 4. 5. 2. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.1 51

63 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.3 53

64 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.3 53

65 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.2 52

66 : [3. 8. 4. 5. 3. 4. 7. 8. 6. 5.] 5.3 53

67 : [3. 8. 4. 5. 2. 4. 7. 8. 6. 5.] 5.2 52

68 : [4. 8. 4. 5. 2. 4. 5. 8. 8. 5.] 5.3 53

69 : [4. 8. 4. 6. 2. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.4 54

70 : [4. 8. 4. 6. 2. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.4 54

71 : [4. 8. 4. 6. 2. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.4 54

72 : [4. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.5 55

73 : [4. 8. 3. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.4 54

74 : [5. 8. 3. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.5 55

75 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.6 56

76 : [5. 8. 3. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.5 55

77 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.6 56

78 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.6 56

79 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.6 56

80 : [5. 8. 3. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.5 55

81 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 7. 5.] 5.6 56

82 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.5 55

83 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.6 56

84 : [5. 8. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.6 56

85 : [5. 8. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.7 57

86 : [5. 8. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.7 57

87 : [5. 9. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.7 57

88 : [5. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.8 58

89 : [4. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.6 56

90 : [4. 9. 6. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.7 57

91 : [4. 9. 4. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 6.] 5.6 56

92 : [4. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.6 56

93 : [4. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 8. 6. 5.] 5.6 56

94 : [4. 9. 4. 6. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.7 57

95 : [4. 9. 4. 6. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.7 57

96 : [4. 9. 5. 5. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.7 57

97 : [4. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.8 58

98 : [4. 9. 5. 5. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.7 57

99 : [4. 9. 5. 6. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.8 58

100 : [4. 9. 5. 5. 3. 4. 6. 9. 6. 6.] 5.7 57