Prawdo cardenia chronofor 20% Krok % zdrowych % chorych 40 Krok % zdrowych % chorych	Dane:		Rozkład			Dane:		Rozkład			Dane:		Rozkład		
Priwdo. odkrycia zdrowości 5 2 0,000 2,72 5 2 0,000 3,40 5 2 2,04 6,12 3 3,00 3 3,00 3,40 8,84 4 1,36 4,08 4 2,72 4,76 4 5 5 7,48 10,38 6 6 7,48 6,80 6 14,29 11,56 8,8 8,84 4,08 7, 8,84 8,16 7, 22,45 13,61 8,8 9, 13,61 4,76 9, 21,09 9,52 9, 40,14 12,39 13,61 11,29,25 4,76 11, 38,78 12,24 11,16 6,67 8,84 12,23 3,46 4,76 11, 38,78 12,24 11,16 6,67 8,84 12,23 3,46 4,76 11, 38,78 12,24 11,16 6,67 8,84 14,68 12,23 3,46 4,76 11, 38,78 12,24 11,16 6,67 8,84 14,68 12,23 3,46 4,76 11, 38,78 12,24 11,16 6,67 8,84 14,68 13,50,34 4,76 12, 49,66 11,56 12, 76,87 7,48 14,63 2,7 5,44 14, 63,27 5,44 15, 77,55 9,52 15, 95,24 4,76 15, 78,18 14, 63,27 5,44 15, 77,55 9,52 15, 95,24 4,76 16, 80,95 5,44 17, 95,24 4,76 17, 95,24 4,76 18, 91,24 14, 91,28 14, 91,24 14, 91															
3. 0,00 3,40 3. 1,36 3,40 3. 1,36 3,40 3. 3,40 8,84 4. 1,36 4,08 4. 1,36 4,08 5. 5,44 6,12 5. 7,48 10,88 6. 4,76 4,08 6. 7,48 6,80 6. 14,29 11,56 7. 7,748 4,08 7. 8,84 8,16 7. 22,45 13,61 8. 8,84 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,93 13,61 9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 40,14 12,93 10. 21,77 4,76 10. 29,25 10,20 10. 53,06 11,56 11. 29,25 4,76 11. 29,25 4,76 11. 38,78 12,24 11. 66,67 8,84 12. 39,46 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 15. 78,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 85,71 4,08 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,30 19. 93,30 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 19. 95,92 4,08 19. 93,00 3,40 19. 93,00 3,40 19. 93,00 3,40 19. 93,00 3,40 19. 93,00 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,98 2,04 23. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 27. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,54 1,36 33. 99,32 0,68 36. 99,32															
4. 1,36 4,08 4. 2,72 4,76 4. 5,44 9,52 5. 2,72 4,08 5. 5,44 6,60 6. 14,29 11,58 6. 4,76 4,08 7. 8,84 8,16 7. 22,45 13,61 8. 8,84 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,93 13,161 9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 40,14 12,93 10. 21,77 4,76 10. 29,25 10,20 10. 10,53,66 11,66 8. 29,93 13,14 12,93 11,166,67 8,84 11,16 6,67 8,84 12,24 11. 66,67 8,84 12,24 11. 66,67 8,84 13 13 50,34 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,67 7,84 13 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14 6,22 15. 5,24 4,76 15. 77,55 9,52 15.	Prawdo. odkrycia zdrowości	5					5					5			
5. 2,72 4,08 5. 5,44 6,12 5. 7,48 10,88 6. 4,76 4,08 6. 7,48 6,80 6. 14,29 11,56 7. 7,48 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,33 13,61 8. 8,84 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,33 13,61 9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 90,14 13,61 11. 29,25 4,76 10. 29,25 10,20 10. 53,06 11,56 11. 29,25 4,76 11. 38,78 12,24 11. 11. 66,67 8,84 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,88 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 12. 76,87 7,88 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 7,48 15. 75,54 13. 14. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
6. 4,76 4,08 6. 7,48 6,80 6. 14,29 11,55 7. 7,48 4,08 7. 8,84 8,16 7. 22,45 13,61 8. 8,84 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,93 13,61 9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 40,14 12,93 11,61 11. 29,25 4,76 11. 38,78 12,24 11. 66,67 8,84 12. 39,46 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 12. 49,66 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 10,20 14. 93,88 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 22. 97,28 2,04 23. 96,60 3,40 23. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
7. 7,48 4,08 7, 8,84 8,16 7, 22,45 13,61 8,16 8, 29,93 13,61 9, 13,61 4,76 9, 21,09 9,52 9, 40,14 12,93 10, 22,77 4,76 10, 29,25 10,20 10, 53,06 11,56 11, 29,25 4,76 11, 38,78 12,24 11, 66,67 8,84 12, 39,46 4,76 12, 49,66 11,56 12, 76,87 7,88 13, 50,34 4,76 12, 49,66 11,56 12, 76,87 7,88 13, 50,34 4,76 13, 61,22 11,56 13, 87,07 6,12 14, 63,27 5,44 14, 72,11 10,20 14, 93,88 4,76 15, 74,15 5,44 15, 77,55 9,52 15, 95,24 4,76 16, 81,63 8,16 16, 80,95 5,44 16, 81,63 8,16 16, 81,63 8,16 16, 95,24 4,76 16, 81,63 8,16 16, 81,63 8,16 16, 95,24 4,76 17, 85,71 4,08 17, 87,07 7,48 17, 95,24 4,76 18, 91,16 3,40 18, 90,48 6,80 18, 95,92 4,08 19, 93,20 3,40 19, 91,84 6,80 19, 95,92 4,08 19, 93,20 3,40 19, 91,84 6,80 19, 95,92 4,08 20, 95,92 2,04 20, 93,20 6,12 20, 96,60 4,08 21, 97,28 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 22, 97,36 2,04 23, 96,60 3,40 22, 97,28 3,40 22, 97,36 2,04 23, 96,60 3,40 22, 97,28 3,40 23, 97,96 2,04 24, 97,28 2,72 24, 95,64 1,36 26, 97,96 2,04 25, 99,66 3,40 22, 97,28 3,40 31, 98,64 1,36 32, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 33, 98,64 1,36 34, 98,64 1,36 35, 99,32 0,68															
8. 8.84 4,08 8. 13,61 8,16 8. 29,93 13,61 9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 40,14 12,93 10. 21,77 4,76 10. 29,25 10,20 10. 53,06 11,56 11. 29,25 4,76 11. 38,78 12,24 11. 66,67 8,84 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 21. 97,28 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,04 24. 97,28 2,72 24. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 36. 99,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36															
9. 13,61 4,76 9. 21,09 9,52 9. 40,14 12,93 10. 21,77 4,76 10. 29,25 10,20 10. 53,06 11,56 11. 29,25 4,76 11. 38,78 12,24 11. 66,67 8,84 12. 39,46 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,22 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,52 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 36. 99,32 0,68															
10. 21,77 4,76 10. 29,25 10,20 10. 53,06 11,56 11. 66,67 8,84 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,88 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 21. 95,92 2,04 22. 95,60 3,40 22. 97,86 2,04 21. 95,92 4,08 21. 95,60 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 26. 99,96 2,04 26. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 3															
11. 29.25 4,76 11. 38,78 12.24 11. 66,67 8,84 12. 39,46 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 21. 97,28 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,24 4,08 21. 95,26 2. 40,8 21. 97,28 2,04 21. 95,24 2. 40,8 21. 95,24 4,08 21. 95,26 2. 40,8 21. 95,26 2. 4															
12. 39,46 4,76 12. 49,66 11,56 12. 76,87 7,48 13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 816,3 8,16 16. 95,24 4,76 16. 816,3 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 19. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,52 4,08 21. 95,60 3,40 22. 97,96 2,04 21. 95,52 4,96 3,40 23. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 93,20 6,12 25. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,3															
13. 50,34 4,76 13. 61,22 11,56 13. 87,07 6,12 14. 63,27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,24 4,97 8,24 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 95,64 1,36 26. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 27. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36															
14. 63.27 5,44 14. 72,11 10,20 14. 93,88 4,76 15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,22 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 2,04 21. 95,52 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 2,04 21. 95,52 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 99,66 2,04 23. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 96,60 3,40 25. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 27. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 9															
15. 74,15 5,44 15. 77,55 9,52 15. 95,24 4,76 16. 80,95 5,44 16. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 21. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 99,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 99,66 1,36 27. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98															
16. 80,95 5,44 1.6. 81,63 8,16 16. 95,24 4,76 17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 3,40 21. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 21. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 21. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 99,32 0,88 27. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 26. 99,32 0,88 27. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,88															
17. 85,71 4,08 17. 87,07 7,48 17. 95,24 4,76 18. 91,16 3,40 18. 90,48 6,80 19. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 27. 98,64 1,36 28. 98,64 1,36 39. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
18. 91.16 3,40 18. 90,48 6,80 18. 95,92 4,08 19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 2,04 21. 95,52 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,66 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 23. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,26 25. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 27. 98,64 1,36 28. 98,64 1,36 39. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
19. 93,20 3,40 19. 91,84 6,80 19. 95,92 4,08 21. 96,60 4,08 21. 95,92 4,08 21. 95,62 4,08 21. 95,62 4,08 21. 95,62 4,08 21. 95,62 4,08 21. 95,62 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 27. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
20. 95,92 2,04 20. 93,20 6,12 20. 96,60 4,08 21. 97,28 3,40 22. 97,28 3,40 22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 99,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 99,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 9,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 33. 98,94 1,36 33. 98,94 1,36 33. 98,94 1,36 33. 98,94 1,36 33. 98,94 1,36 34. 98,94 1,36 35. 99,32 0,68 35.															
21. 97,28 2,04 21. 95,92 4,08 21. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 99,66 2,04 23. 96,60 3,40 23. 99,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 99,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 99,96 2,04 25. 99,96 2,04 25. 99,96 2,04 25. 99,96 2,04 25. 99,96 2,04 25. 99,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 27. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
22. 97,96 2,04 22. 96,60 3,40 22. 97,28 3,40 23. 97,96 2,04 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,98 1,36 35. 99,32 0,68 35.															
23. 97,96 2,04 23. 96,60 3,40 23. 98,64 2,72 24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 27. 98,64 1,36 28. 96,64 1,36 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
24. 97,96 2,04 24. 97,28 2,72 24. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 26. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
25. 97,96 2,04 25. 97,96 2,04 25. 98,64 1,36 26. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 27. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
26. 97,96 2,04 26. 98,64 1,36 26. 99,32 0,68 27. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
27. 98,64 1,36 27. 100,00 0,00 27. 100,00 0,00 28. 98,64 1,36 29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
28. 98,64 1,36 29. 96,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
29. 98,64 1,36 30. 98,64 1,36 31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68								27.	100,00	0,00			27.	100,00	0,00
30. 98,64 1,36 31. 99,64 1,36 32. 99,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 99,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
31. 98,64 1,36 32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
32. 98,64 1,36 33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
33. 98,64 1,36 34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
34. 98,64 1,36 35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
35. 99,32 0,68 36. 99,32 0,68															
36. 99,32 0,68															
37. 100,00 0,00															
			3/.	100,00	0,00										







