

		2. 3. 5. 7. 11	13. 17. 19. 23. 29	31. 37. 41. 43. 47
		53. 59. 61. 67. 71	73. 79. 83. 89	
59	10	25. 32. 34. 44. 45	23. 14. 22. 27. 4	7. 41. 2. 13. 53
		28		
61	10	47. 42. 14. 23. 45	20. 49. 22. 39. 25	13. 33. 18. 41. 40
		51. 17		
64	5	*. 3. 1. 10. 5	15. 12. 7. 14. 11	8. 9. 14. 13. 12
		5. 1. 3		
67	12	29. 9. 39. 7. 61	23. 8. 26. 20. 22	43. 44. 19. 63. 64
		3. 54. 5		
71	62	58. 18. 14. 33. 43	27. 7. 38. 5. 4	13. 30. 55. 44. 17
		59. 29. 37. 11		
73	5	8. 6. 1. 33. 55	59. 21. 62. 46. 35	11. 64. 4. 51. 31
		53. 5. 58. 50. 44		
79	29	50. 71. 34. 19. 70	74. 9. 10. 52. 1	76. 23. 21. 47. 55
		7. 17. 75. 54. 33	4	
81	11	25. *. 35. 22. 1	38. 15. 12. 5. 7	14. 24. 29. 10. 13
		45. 53. 4. 20. 33	48. 52	
83	50	3. 52. 81. 24. 72	67. 4. 59. 16. 36	32. 60. 38. 49. 69
		13. 20. 34. 53. 17	43. 47	
89	30	72. 87. 18. 7. 4	65. 82. 53. 31. 29	57. 77. 67. 59. 34
		10. 45. 19. 32. 26	68. 46. 27	
97	10	86. 2. 11. 53. 82	83. 19. 27. 79. 47	26. 41. 71. 44. 60
		14. 65. 32. 51. 25	20. 42. 91. 18	

TABVLA II (art. 99)

A gel electrophoresis image showing bands for samples +1 through +37. The y-axis has labels from 3 to 97. The x-axis has labels +1 through +37 above each lane. Bands are present at various positions across the lanes.

