

		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)

	— I	+2	+3	+5	+7	+II	+13	+17	+19	+23	+29	+3I	+37
3			—		—		—		—			—	—
5	—			—		—			—		—	—	
7		—			—	—				—	—		—
II			—	—		—				—		—	—
13	—		—				—	—		—	—		
17	—	—					—	—	—				
19				—	—	—		—	—	—			
23		—	—				—			—	—	—	
29	—			—	—		—			—	—		
3I		—		—	—				—			—	
37	—		—		—	—							—
41	—	—		—						—		—	—
43						—	—	—		—		—	
47		—	—		—		—	—					—
53	—				—	—	—	—			—		—
59			—	—	—		—	—	—		—		
6I	—		—	—			—		—				
67							—	—	—	—	—		—
71		—	—	—				—	—	—	—		—
73	—	—	—					—	—	—			—
79		—	—	—		—	—		—	—		—	
83			—		—	—		—		—	—	—	—
89	—	—		—		—		—					
97	—	—	—			—						—	

	+41	+43	+47	+53	+59	+61	+67	+71	+73	+79	+83	+89	+97
3		—				—	—		—	—			—
5	—				—	—		—		—		—	
7		—		—			—	—		—			
11			—	—	—		—	—				—	—
13		—		—		—				—			
17		—	—	—	—		—				—	—	
19		—	—			—			—		—		
23	—		—		—			—	—				
29				—	—		—	—			—		
31	—		—		—		—	—					—
37	—		—	—			—	—	—		—		
41	—	—			—	—			—		—		
43	—	—	—	—	—		—			—	—		—
47			—	—	—	—		—		—	—	—	—
53		—	—	—	—							—	—
59	—			—	—			—		—			
61	—		—			—			—		—		—
67			—		—		—	—	—		—	—	
71		—						—	—	—	—	—	
73	—					—	—	—	—	—		—	—
79							—		—	—	—	—	—
83	—				—	—					—		
89			—	—			—	—	—	—		—	—
97		—	—	—		—			—	—		—	—