1 Errors	Binary	%3	%5	%2	%7	%11	%13		Error Correction Table of Toy RRNS System with moduli (3,5,2,7,11,13)						
Before	168	0	3	0	0	3	12		$\Delta m_5$ , $\Delta m_6$		$\Delta m_5, \Delta m_6$	i', ε	$\Delta m_5, \Delta m_6$	$i'$ , $\epsilon$	
After	42	2	0	0	0	3	12		1,10	4,6	4,11	4,5	7,7	4,3	
								ı	2,10	2,3	5,8	4,4	7,8	1,2	
$m_5' =  42 $	<sub>11</sub> = 9	$\Delta m_5 =  m_5 - m_5' _{11} = 5$							2,12	4,6	5,9	2,1	8,1	2,2	
5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							3,3	1,1	5,12	3,1	8,4	4,2			
$m_6' =  42 _{13} = 3$ $\Delta m_6 =  m_6 - m_6' _{13} = 9$									3,9	4,5	6,1	3,1	8,10	1,2	
								ı	3,12	2,3	6,4	2,4	9,1	4,1	
2 Errors	Binary	%3	<b>%5</b>	%2	<b>%7</b>	%11	%13		4,5	1,1	6,5	4,3	9,3	2,2	
Before	0	0	0	0	0	0	0		4,6	4,4	7,2	4,2	9,3	2,2	
After	160	1	0	0	6	0	0		4,7	2,1	7,6	4,2			
								ı							
$m_5' =  160$	$\Delta m_5 =  m_5 - m_5' _{11} = 5$														
$m_6' =  160 $	$ _{13} = 4$	$\Delta m_6 =  m_6 - m_6' _{13} = 9$													