

1 Errors	Binary	%3	%5	%2	%7	%11	%13
Before	168	0	3	0	0	3	12
After	42	2	0	0	0	3	12

$$m'_5 = |42|_{11} = 9 \quad \Delta m_5 = |m_5 - m'_5|_{11} = 5$$

$$m'_6 = |42|_{13} = 3 \quad \Delta m_6 = |m_6 - m'_6|_{13} = 9$$

2 Errors	Binary	%3	%5	%2	%7	%11	%13
Before	0	0	0	0	0	0	0
After	160	1	0	0	6	0	0

$$m'_5 = |160|_{11} = 6 \quad \Delta m_5 = |m_5 - m'_5|_{11} = 5$$

$$m'_6 = |160|_{13} = 4 \quad \Delta m_6 = |m_6 - m'_6|_{13} = 9$$

Error Correction Table of Toy RRNS System
with moduli (3,5,2,7,11,13)

$\Delta m_5, \Delta m_6$	i', ϵ	$\Delta m_5, \Delta m_6$	i', ϵ	$\Delta m_5, \Delta m_6$	i', ϵ
1,10	4,6	4,11	4,5	7,7	4,3
2,10	2,3	5,8	4,4	7,8	1,2
2,12	4,6	5,9	2,1	8,1	2,2
3,3	1,1	5,12	3,1	8,4	4,2
3,9	4,5	6,1	3,1	8,10	1,2
3,12	2,3	6,4	2,4	9,1	4,1
4,5	1,1	6,5	4,3	9,3	2,2
4,6	4,4	7,2	4,2	9,3	2,2
4,7	2,1	7,6	4,2		