Sheet1

TestCase Addr	Burst Total 8	Programmed Addr FF0		ROW	BANK	COLUMN
1001040071441	0	3FC	1111111100	0	3	FC
	1	3FD	1111111101	0	3	FD
	2	3FE	1111111110	0	3	FE
	3	3FF	1111111111	0	3	FF
	4	400	1000000000	1	0	00
	5	401	10000000001	1	0	01
	6	402	1000000010	1	0	02
	7	403	1000000011	1	0	03
	•	100	100000011	_		
TestCase Addr	Total 15	10FF4				
	0	43FD	1000011111111101	10	3	FD
	1	43FE	100001111111110	10	3	FE
	2	43FF	100001111111111	10	3	FF
	3	4400	100010000000000	11	0	00
	4	4401	100010000000001	11	0	01
	5	4402	100010000000010	11	0	02
	6	4403	100010000000011	11	0	03
	7	4404	100010000000100	11	0	04
	8	4405	100010000000101	11	0	05
	9	4406	100010000000110	11	0	06
	10	4407	100010000000111	11	0	07
	11	4408	100010000001000	11	0	80
	12	4409	100010000001001	11	0	09
	13	440A	100010000001010	11	0	0A
	14	440B	100010000001011	11	0	0B
	15	440C	100010000001100	11	0	0C
TestCase Addr	Total 15	20FF8				
resicase Addi	0	83FE	1000001111111110	20	3	FE
	1	83FF	100000111111111111111111111111111111111	20	3	FF
	2	8400	100001111111111111111111111111111111111	21	0	00
	3	8401	100001000000000000000001	21	0	01
	4	8402	100001000000001	21	0	02
	5	8403	100001000000010	21	0	03
	6	8404	100001000000011	21	0	04
	7	8405	100001000000100	21	0	05
	8	8406	1000010000000101	21	0	06
	9	8407	1000010000000110	21	0	07
	10	8408	100001000000111	21	0	08
	11	8409	1000010000001000	21	0	09
	12	840A	1000010000001001	21	0	0A
	13	840B	1000010000001010	21	0	0B
	14	840C	1000010000001011	21	0	0C
	15	840D	1000010000001100	21	0	0D
		5 . <b>52</b>			-	