

	TABLE TAB1		MEAN 97.504	STD.DEV. 50.192		RAN	GE		RETRY 0	FREQUENCY	CUM.%
- 1					. 000	_	5	0.000		4	12.90
- 1					. 000	_		5.000		2	19.35
- 1	l				. 000	_		0.000		2	25.81
- 1	l				. 000	_		5.000		3	35.48
- 1	l				. 000	_		0.000		2	41.94
- 1					. 000	_		5.000		1	45.16
- 1	l			75	. 000	_	8	0.000		1	48.39
- 1	l				. 000	_		5.000		0	48.39
- 1					. 000	_		0.000		0	48.39
- 1	l			90	. 000	_	9	5.000		1	51.61
- 1	l			95	. 000	-	10	0.000		2	58.06
- 1	l			100	. 000	_	10	5.000		4	70.97
- 1				105	. 000	-				9	100.00
- 1	TAB2		100.058	59.997			_		0		
- 1				40	. 000	-	4	5.000		2	2.90
- 1	l			45	. 000	-	5	0.000		9	15.94
- 1	l			50	. 000	-	5	5.000		4	21.74
- 1				55	. 000	-	6	0.000		3	26.09
- 1	l			60	. 000	-	6	5.000		6	34.78
- 1	l			65	. 000	-	7	0.000		6	43.48
- 1				70	. 000	-	7	5.000		1	44.93
- 1	l			75	. 000	-	8	0.000		0	44.93
- 1	l			80	. 000	-	8	5.000		2	47.83
- 1				85	. 000	-	9	0.000		0	47.83
- 1	l			90	. 000	-	9	5.000		4	53.62
- 1				95	. 000	-	10	0.000		2	56.52
- 1				100	. 000	-	10	5.000		2	59.42
- 1	l			105	. 000	-	_			28	100.00
- 1											
- 1											
- 1	CEC XN	PRI	M1	ASSEM	CURR		NEXT	PARAM	ETER	VALUE	
- 1	101	0	15161.51	3 101	11		12				
	LEG VII	DDT	DDT	ACCEM	CLIDD	CNT	NEVE	DADAM	ETED	\/ALUE	
	FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURR		NEXT	PARAM	EIEK	VALUE	
	102	0	15263.05	5 102	0		1				
- 1											