

Operator:	Matrix A		Matrix B		Result	
+					0	0
					0	0
					0	0
TRANSPOSE					0	0
					0	0
					0	0
MDETERM					#VALUE!	
MINVERSE					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
MMULT					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
+	1		1		2	0
					0	0
					0	0
TRANSPOSE	1		1		1	0
					0	0
					0	0
MDETERM	1		1		#VALUE!	
MINVERSE	1		1		#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
MMULT	1		1		#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
					#VALUE!	#VALUE!
+	1		1		2	2
					2	2
					2	2
TRANSPOSE	1		1		1	1
					1	1
					1	1
MDETERM	1		1		1	
MINVERSE	1		1		1	1

						1	1
						1	1
MMULT	1			1		1	1
						1	1
						1	1
+	1	2		1	2	2	4
						2	4
						2	4
TRANSPOSE	1	2		1	2	1	1
						2	2
						#N/A	#N/A
MDETERM	1	2		1	2	#VALUE!	
MINVERSE	1	2		1	2	#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
MMULT	1	2		1	2	#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
+	1			1		2	2
	2			2		4	4
						#N/A	#N/A
TRANSPOSE	1			1		1	2
	2			2		1	2
						1	2
MDETERM	1			1		#VALUE!	
	2			2			
MINVERSE	1			1		#VALUE!	#VALUE!
	2			2		#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
MMULT	1			1		#VALUE!	#VALUE!
	2			2		#VALUE!	#VALUE!
						#VALUE!	#VALUE!
+	1	2		1	2	2	4
	2	3		2	3	4	6
						#N/A	#N/A
TRANSPOSE	1	2		1	2	1	2
	2	3		2	3	2	3
						#N/A	#N/A

MDETERM	1 2	2 3	1 2	2 3	-1	
MINVERSE	1 2	2 3	1 2	2 3	-3 2	2 -1
					#N/A	#N/A
MMULT	1 2	2 3	1 2	2 3	5 8	8 13
					#N/A	#N/A
MMULT	1	2	1 2		5 5 5	5 5 5
MMULT	1 2		1	2	1 2	2 4
					#N/A	#N/A
+	1 3	2 4	1 3	2 4	2 6	4 8
					#N/A	#N/A
TRANSPOSE					1 2	3 4
					#N/A	#N/A
<END>						

	Expected		
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Test Params:
Input: One Entry, NULL
Output: 3x3

Test No
MDETERM: Only c
MMULT:

#VALUE!

<-Singular Array Formula Out

#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!

#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!

0	2	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Input: 3x3, One Entry
Output: 3x3

#VALUE!

<-Singular Array Formula Out

#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!

#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!

2	2	2	2
2	2	2	2
2	2	2	2

Input: Scalar
Output: 3x3

1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

1

<- Scalar Out

1	1	1	1
---	---	---	---

1	1	1	1
1	1	1	1

1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

#N/A	2	4	#N/A
#N/A	2	4	#N/A
#N/A	2	4	#N/A

Input: 1x2
Output: 3x3

1	1	1	1
2	2	2	2
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#VALUE!

<- Scalar Out

#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

2	2	2	2
4	4	4	4
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Input: 2x1
Output: 3x3

#N/A	1	2	#N/A
#N/A	1	2	#N/A
#N/A	1	2	#N/A

#VALUE!

<- Scalar Out

#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

#N/A	2	4	#N/A
#N/A	4	6	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Input: 2x2
Output: 3x3

#N/A	1	2	#N/A
#N/A	2	3	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

-1

<- Scalar Out

#N/A	-3	2	#N/A
#N/A	2	-1	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	5	8	#N/A
#N/A	8	13	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5

Input: 2x2
Output: 3x3
Compatible MMULT (NOT
SQUARE)

#N/A	1	2	#N/A
#N/A	2	4	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	2	4	#N/A
#N/A	6	8	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	1	3	#N/A
#N/A	2	4	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

otes:
outputs a scalar
Must