

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	<b>Invertierung von Matrizen</b>							
3								
4								
5								
6	<b>Eingabe der Matrix</b>		-1	1	1		<b>Ergebnis direkt</b>	
7			-1	-1	0			
8			-4	2	4			
9								
10								
11	<b>Inverse Matrix</b>		-2	-1	1/2			
12			2	0	- 1/2			
13			-3	-1	1			
14								
15								
16								
17	<b>Rechenweg</b>							
18			-1	1	1	1	0	0
19			-1	-1	0	0	1	0
20			-4	2	4	0	0	1
21								
22			1	-1	-1	-1	0	0
23			-1	-1	0	0	1	0
24			-4	2	4	0	0	1
25								
26			1	-1	-1	-1	0	0
27			0	-2	-1	-1	1	0
28			0	-2	0	-4	0	1
29								
30			1	-1	-1	-1	0	0
31			0	1	1/2	1/2	- 1/2	0
32			0	-2	0	-4	0	1
33								
34			1	0	- 1/2	- 1/2	- 1/2	0
35			0	1	1/2	1/2	- 1/2	0
36			0	0	1	-3	-1	1
37								
38			1	0	- 1/2	- 1/2	- 1/2	0
39			0	1	1/2	1/2	- 1/2	0
40			0	0	1	-3	-1	1
41								
42			1	0	0	-2	-1	1/2
43			0	1	0	2	0	- 1/2
44			0	0	1	-3	-1	1
45								
46								
47								
48	<b>Probe</b>					-2	-1	1/2
49						2	0	- 1/2
50						-3	-1	1
51			-1	1	1	1	0	0
52			-1	-1	0	0	1	0
53			-4	2	4	0	0	1
54								
55						<b>Ergebnis der Probe</b>		
56								
57								