# TG5 (gentle solution)

		1 00	(80	LIUIC	DOIG	01011	/	
7	6	4	1	5	9	3	8	2
5	1	9	2	3	8	7	4	6
8	2	3	6	7	4	9	5	1
4	5	7	9	8	2	6	1	3
9	3	6	7	1	5	4	2	8
2	8	1	4	6	3	5	9	7
1	4	2	3	9	7	8	6	5
6	7	5	8	4	1	2	3	9
3	9	8	5	2	6	1	7	4

# ST0206 (1 star solution)

			- (				/	
1	7	6	4	2	9	3	8	5
3	5	2	8	1	7	4	9	6
8	4	9	6	5	3	2	1	7
4	6	3	9	7	1	8	5	2
9	2	5	3	8	4	6	7	1
7	1	8	2	6	5	9	3	4
2	8	1	5	3	6	7	4	9
5	3	4	7	9	2	1	6	8
6	9	7	1	4	8	5	2	3

# ST1226 (1 star solution)

9	6	2	8	5	4	7	3	1
7	4	5	2	1	3	6	8	9
1	8	3	9	6	7	4	5	2
3	2	6	7	4	8	9	1	5
5	7	1	6	3	9	2	4	8
4	9	8	1	2	5	3	7	6
8	3	7	5	9	2	1	6	4
6	5	9	4	7	1	8	2	3
2	1	4	3	8	6	5	9	7

# TG30 (gentle solution)

3	7	6	4	1	8	5	2	9
9	2	8	7	5	6	1	3	4
1	5	4	9	2	3	6	7	8
7	4	9	1	3	2	8	6	5
6	1	2	5	8	4	7	9	3
8	3	5	6	9	7	2	4	1
5	9	7	3	6	1	4	8	2
4	8	3	2	7	5	9	1	6
2	6	1	8	4	9	3	5	7

# ST0123 (1 star solution)

5	9	4	6	2	1	8	3	7
7	3	6	4	8	9	1	2	5
2	8	1	3	5	7	4	6	9
3	1	9	2	7	8	6	5	4
6	5	2	1	3	4	9	7	8
4	7	8	5	9	6	3	1	2
9	2	7	8	1	3	5	4	6
1	4	5	9	6	2	7	8	3
8	6	3	7	4	5	2	9	1

# SM5 (medium solution)

3	8	7	6	9	1	2	4	5
5	4	6	2	7	3	1	9	8
9	2	1	4	8	5	6	3	7
8	6	5	3	4	2	9	7	1
1	9	3	5	6	7	4	8	2
2	7	4	9	1	8	3	5	6
6	1	8	7	3	9	5	2	4
7	5	9	1	2	4	8	6	3
4	3	2	8	5	6	7	1	9

		C.	<b>F</b> 1.0	,	1.			,	
1	C				diun				
	6	3	5	7	4	8	2	1	9
	4	1	8	3	9	2	5	7	6
	2	7	9	5	6	1	4	8	3
	5	2	7	9	8	4	6	3	1
	9	4	1	6	5	3	8	2	7
	8	6	3	1	2	7	9	5	4
	1	9	4	8	3	5	7	6	2
	7	8	6	2	1	9	3	4	5
	3	5	2	4	7	6	1	9	8
		CS2	r	rel 2	solu	ition	1)		٦
9	7	8	3	1	2	6	5	4	
3	1	2	6	4	5	9	8	7	
6	4	5	9	7	8	3	2	1	
1	8	9	4	2	3	7	6	5	]
4	2	3	7	5	6	1	9	8	1
7	5	6	1	8	9	4	3	2	
2	9	1	5	3	4	8	7	6	
8	6	7	2	9	1	5	4	3	
5	3	4	8	6	7	2	1	9	
			$SH_5$	(ha	rd s	olut	ion)		
	2	6	9	1	7	5	4	3	8

4 2

3 1

CS1 (level 2 solution)									
5	4	6	9	8	7	3	1	2	
2	1	3	6	5	4	9	7	8	
8	7	9	3	2	1	6	4	5	
6	5	7	1	9	8	4	2	3	
3	2	4	7	6	5	1	8	9	
9	8	1	4	3	2	7	5	6	
4	3	5	8	7	6	2	9	1	
7	6	8	2	1	9	5	3	4	
1	9	2	5	4	3	8	6	7	
	(	CS3	(lev	el 2	solu	tion	)		
4	5	6	8	9	7	1	2	3	
1	2	3	5	6	4	7	8	9	
7	8	9	2	3	1	4	5	6	
2	3	4	6	7	5	8	9	1	
5	6	7	9	1	8	2	3	4	
8	9	1	3	4	2	5	6	7	
3	4	5	7	8	6	9	1	2	
9	1	2	4	5	3	6	7	8	
6	7	8	1	2	9	3	4	5	