

# Bohrium Surprise Major

The image displays a 1456x8 grid of numbers. The numbers are arranged in 8 columns and 1456 rows. The grid is divided into four vertical sections by a horizontal line at row 1200. Each section contains a path of numbers connected by blue lines, with red lines indicating other possible connections. The paths are labeled with circled numbers 2, 3, 4, 5, 6, 7, and 8. The numbers in the grid are as follows:

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