$\times () \rightarrow$						
8C2 - 8C1 -						
7C2 - 7C1 -						
6C2 -						
6C1 -						
5C2 - 5C1 -						
4C2 -						
4C1 -						
3C2 - 3C1 -						
2C2 -						
2C1 -						
1C2 -						
1C1 - 0C2 -						
0C1 -						
9C2 -						
9C1 - 8C2 -						
8C1 -						
7C2 -						
7C1 -						
6C2 - 6C1 -						
5C2 -						
5C1 -						
4C2 - 4C1 -						
3C2 -						
3C1 -						
2C2 - 2C1 -						
1C2 -						
1C1 -						
0C2 -						
0C1 - 9C2 -						
9C1 -						
8C2 -						
8C1 - 7C2 -						
7C1 -						
6C2 -						
6C1 -						
5C2 - 5C1 -						
4C2 -						
4C1 -						
3C2 - 3C1 -						
2C2 -						
2C1 -						
1C2 - 1C1 -						
0C2 -						
0C1 -						
9C2 -						
9C1 - 8C2 -						
8C1 -						
7C2 -						
7C1 - 6C2 -						
6C1						
5C2 -						
5C1 -						
4C2 - 4C1 -						
3C2 -						
3C1 -						
2C2 - 2C1 -						
1C2 -						
1C1 -						
0C2 - 0C1 -						
9C2 -						
9C1 -	_				 	
8C2 -						
8C1 - 7C2 -						
7C1 -						
6C2 -						
6C1 -						
5C2 - 5C1 -						
4C2 -						
4C1 -						
3C2 -						
3C1 - 2C2 -						
2C1 -						
1C2 -						
1C1 -		ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	,
L	6.3	26.4	26.5	26.6	6.7	26.8

E50C2 -E50C1 -E49C2 -E49C1 -

Executors