

Έχω αυτή την εξίσωση

```
SIGMc(Nr+2,1) = M / ((B * xi / 2 * (H / 2 - (xi / 3))) + (Alfa * ((d - xi) / xi) * Asarm(1) * (d - (H / 2))));
```

(είναι I ο αριθμός των στηλών, όχι 1, οπότε μεταβλητός)

Και αφού το βάλω σε διπλό loop

```
] for l=1:20
```

Και

```
] for Nr=1:18
```

Μου βγάζει αυτό:

```
SIGMc =  
  
    11.265    8.3428    7.8206         7.7    7.6708    7.6636    7.6619    7.6614    7.6613    7.6613  
    14.539    12.086    11.583    11.464    11.434    11.427    11.426    11.425    11.425    11.425  
    12.133    10.592    10.339    10.282    10.268    10.264    10.264    10.263    10.263    10.263  
    12.128    10.663    10.417    10.361    10.348    10.344    10.344    10.343    10.343    10.343  
    12.128    10.665    10.42    10.363    10.35    10.346    10.346    10.345    10.345    10.345  
    12.128    10.665    10.42    10.363    10.35    10.346    10.346    10.345    10.345    10.345  
         0    10.665    10.42    10.363    10.35    10.346    10.346    10.345    10.345    10.345
```

Το οποίο είναι ακριβώς αυτό που θελω. Γενικά έχει και άλλες πράξεις αλλά η λογική που θέλω να κάνω είναι αυτή και δεν έχω ιδέα πως την κάνω στη javascript. Σε αυτό θέλω βοήθεια...