## 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 Ι ο αριθμός των στηλών, όχι 1, οπότε μεταβλητός)

Και αφού το βάλω σε διπλό loop

```
for 1=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...