

## Wissen van Lijsten (en formules)

Stel, je hebt een groot aantal lijsten in je GR zitten. Die staan op een gegeven moment toch wel erg in de weg. Datzelfde geldt straks eveneens voor allerlei formules !

L1	L2	L3	L4	L5	S
1	1	0	2	1	
2	1	0	2	8	
3	3	4	1	11	
4	7	3	0	1	
5	9	20	7	9	
6	12	12	24	20	
7	19	7	11	21	
8	8	8	2	17	
9	2	1	0	4	
10	1	0	0	3	

L5(1)=1

Plot1	Plot2	Plot3
Y1=1200X		
Y2=480X <sup>2</sup> -40X <sup>3</sup>		
Y3=		
Y4=		
Y5=8000		
Y6=		
Y7=		
Y8=		

Hoe krijg je nu een en ander opgeruimd, zonder er domweg overheen te typen. Daarvoor bestaan meerdere manieren. De een wat handiger dan de andere.

1. Ga op de bovenste waarde in een lijst staan en druk net zo vaak op del totdat alles weg is (of houd DEL ingedrukt). Als het maar een klein lijstje is, kab dat best wel op deze manier.
2. Of: ga naar de optie **stat edit** 4:ClrList en vul achter ClrList dan L<sub>1</sub> in, of in een keer meer lijsten bijvoorbeeld L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> (gescheiden door de komma).  
Na een Enter zijn de opgegeven lijsten schoon. Controleer dat met **stat edit**

EDIT	CALC	TESTS
1:Edit...		
2:SortA(		
3:SortD(		
4:ClrList		
5:SetUpEditor		

ClrList	L1,L2	Done

3. Of: ga op de titel van een lijst (dus bijvoorbeeld L<sub>1</sub> zelf) staan en druk op de knop **clear** gevolgd door pijltje naar beneden. Daarmee wordt de inhoud van deze kolom gewist.
4. LET OP, wanneer je in plaats van clear op de knop **del** drukt, verdwijnt de hele kolom.  
Die krijg je slechts terug met de volgende optie:

L1	L2	L3	L4	L5	S
-----	-----	0	2	1	
		0	2	8	
		4	1	11	
		3	0	1	
		20	7	9	
		12	24	20	
		7	11	21	
		8	2	17	
		1	0	4	
		0	0	3	

L5={1,8,11,1,9,20,21,17,4,3}

5. Hiermee reset je het complete geheugen van de GR:  
Regelmatig zo resetten: van harte aanbevolen !

