

DATA	DATA	DATA	DATA	3000 $\Delta \rho_{\text{max}}$	RESULT	RESULT	
Angle, deg.	j , [m/s ²]	v , [(m/s ²)] * (deg.)	s , [(m/s ²)] * (deg. ²)	omega, rad/sec	DegToRad, rad/deg	v , [m/s]	s , [mm]
0	0	0	0	314,1592654	0,0174	293	0
1	9000	4500	2250	314,1592654	0,0174	293	0,25
2	16000	17000	13000	314,1592654	0,0174	293	0,9444444444
3	23000	36500	39750	314,1592654	0,0174	293	2,0277777778
4	29000	62500	89250	314,1592654	0,0174	293	3,4722222222
5	33000	93500	167250	314,1592654	0,0174	293	5,1944444444
6	36000	128000	278000	314,1592654	0,0174	293	7,1111111111
7	36000	164000	424000	314,1592654	0,0174	293	9,1111111111
8	36000	200000	606000	314,1592654	0,0174	293	11,1111111111
9	36000	236000	824000	314,1592654	0,0174	293	13,1111111111
10	36000	272000	1078000	314,1592654	0,0174	293	15,1111111111
11	33000	306500	1367250	314,1592654	0,0174	293	17,02777778
11,6	20000	322400	1555920	314,1592654	0,0174	293	17,9111111111
12,2	-60000	310400	1745760	314,1592654	0,0174	293	17,2444444444
13	-78000	255200	1972000	314,1592654	0,0174	293	14,17777778
14	-86000	173200	2186200	314,1592654	0,0174	293	9,6222222222
15	-86000	87200	2316400	314,1592654	0,0174	293	4,8444444444
16	-86000	1200	2360600	314,1592654	0,0174	293	0,0666666667

