	q1		q2		q3		φ/L	
1.20E+04	(	0.159		0.18		0.12		0
0	2	267.8		-150		0	-1.27	E+10
0		-150		321		-100	-1.44	E+10
0		0		-100		242.4	-9.60E	E+09

2.239138	0.001966	-0.00078	-0.001431	q1=	26869.65	τ1=	4.4783E+06
2.420927	-0.00078	0.001169	-0.000716	q2=	29051.12	τ2=	4.8419E+06
1.735086	-0.00143	-0.00072	0.002971	q3=	20821.03	τ3=	3.4702E+06
1.86E-08	-2.8E-11	-3E-11	-2.17E-11	φ/L=	0.000223	τ4=	-7.2716E+05
						t5=	2.7434E+06