

1.20E+04  
0  
0  
0

q1	q2	q3	$\phi/L$
0.159	0.18	0.12	0
267.8	-150	0	-1.27E+10
-150	321	-100	-1.44E+10
0	-100	242.4	-9.60E+09

2.239138	0.001966	-0.00078	-0.001431
2.420927	-0.00078	0.001169	-0.000716
1.735086	-0.00143	-0.00072	0.002971
1.86E-08	-2.8E-11	-3E-11	-2.17E-11

q1=	26869.65
q2=	29051.12
q3=	20821.03
$\phi/L$ =	0.000223

$\tau$ 1=	4.4783E+06
$\tau$ 2=	4.8419E+06
$\tau$ 3=	3.4702E+06
$\tau$ 4=	-7.2716E+05
t5=	2.7434E+06