DISPLACEMENTS

NODE	W	BETA_X	BETA_Y
1	0. 00000E+00	0.00000E+00	0.00000E+00
2	0.21348E-07	0.83680E-08	0.76908E-09
3	0.81883E-07	0. 15238E-07	0. 22491E-09
4	0. 17267E-06	0. 20285E-07	-0. 18742E-08
5	0. 28399E-06	0. 22341E-07	-0. 57413E-08
6	0. 25545E-06	0. 18586E-07	-0.38969E-08
7	0. 16413E-06	0. 17803E-07	-0. 15528E-08
8	0.82044E-07	0. 14474E-07	-0. 10578E-09
9	0. 23186E-07	0.85076E-08	0. 11981E-09
10	0. 00000E+00	0.00000E+00	0. 00000E+00
11	0. 00000E+00	0.00000E+00	0. 00000E+00
12	0. 23345E-07	0.85465E-08	0.82718E-24
13	0.81689E-07	0. 14027E-07	0. 00000E+00
14	0. 15986E-06	0. 16652E-07	-0.66174E-23
15	0. 24493E-06	0. 17056E-07	-0. 26470E-22
16	0. 25545E-06	0. 18586E-07	0. 38969E-08
17	0. 16413E-06	0. 17803E-07	0. 15528E-08
18	0.82044E-07	0. 14474E-07	0. 10578E-09
19	0. 23186E-07	0.85076E-08	-0. 11981E-09
20	0. 00000E+00	0.00000E+00	0. 00000E+00
21	0. 00000E+00	0.00000E+00	0. 00000E+00
22	0. 21348E-07	0.83680E-08	-0. 76908E-09
23	0.81883E-07	0. 15238E-07	-0. 22491E-09
24	0. 17267E-06	0. 20285E-07	0. 18742E-08
25	0. 28399E-06	0. 22341E-07	0. 57413E-08