

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
**** ISO-14692 (2005)								
**** CODE STRESS CHECK FAILED								
HIGHEST STRESSES: (N./sq.mm. )								
	CODE STRESS %:	2295705.0		@NODE 3090				
	STRESS:	53.0		ALLOWABLE:	0.			
	BENDING STRESS:	7.1		@NODE 5399				
	TORSIONAL STRESS:	0.7		@NODE 6099				
	AXIAL STRESS:	25.7		@NODE 6160				
	3D MAX INTENSITY:	53.4		@NODE 1090				
10	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
30	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
30	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		130 ms	190 ms	190 ms			190 ms	
50	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		190 ms	220 ms	190 ms			190 ms	
50	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		190 ms	190 ms	190 ms			190 ms	
70	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		190 ms	220 ms	190 ms			190 ms	
70	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		190 ms	190 ms	190 ms			190 ms	
90	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		190 ms	220 ms	190 ms			190 ms	
90	25	0	0	53	2.30	2.30	50	
		190 ms	190 ms	190 ms			190 ms	
110	25	0	0	52	2.30	2.30	50	
		190 ms	220 ms	190 ms			120 ms	
110	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		190 ms	190 ms	190 ms			120 ms	
130	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	220 ms	120 ms			120 ms	
130	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	190 ms	120 ms			120 ms	
149	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	360 ms	120 ms			120 ms	
149	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	200 ms	120 ms			190 ms	
150	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	190 ms	120 ms			120 ms	
150	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	280 ms	120 ms			120 ms	
170	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	190 ms	120 ms			120 ms	
170	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	80 ms	120 ms	280 ms	120 ms			120 ms	
190	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	80 ms	110 ms	190 ms	110 ms			110 ms	
190	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				--(N./sq.mm. )--			
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS	SIFI	SIFO	CODE	ALLOW
230	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
230	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	80 ms	110 ms	280 ms	110 ms			110 ms	
250	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	80 ms	110 ms	190 ms	110 ms			110 ms	
250	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	220 ms	110 ms	280 ms	110 ms			110 ms	
270	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	220 ms	190 ms	190 ms	190 ms			190 ms	
270	25	0	0	52	1.74	1.28	26	
	220 ms	190 ms	280 ms	190 ms			190 ms	
289	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	270 ms	120 ms	130 ms	120 ms			120 ms	
289	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	270 ms	120 ms	290 ms	120 ms			120 ms	
290	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	270 ms	110 ms	130 ms	110 ms			110 ms	
290	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	270 ms	110 ms	230 ms	110 ms			110 ms	
310	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	270 ms	110 ms	130 ms	110 ms			110 ms	
310	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	270 ms	110 ms	230 ms	110 ms			110 ms	
330	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	270 ms	100 ms	130 ms	100 ms			100 ms	
330	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	330 ms	100 ms	230 ms	100 ms			100 ms	
349	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	200 ms	120 ms	190 ms	120 ms			120 ms	
349	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	70 ms	120 ms	220 ms	120 ms			120 ms	
350	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	110 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
350	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
370	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
370	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	120 ms	100 ms			100 ms	
390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	220 ms	100 ms			100 ms	
410	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	120 ms	100 ms			100 ms	
410	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	220 ms	100 ms			100 ms	
430	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	120 ms	100 ms			100 ms	
430	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	100 ms	220 ms	100 ms			100 ms	
450	25	2	0	52	1.00	1.00	27	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 110 ms	BENDING 100 ms	TORSION 120 ms	MAX STRESS 100 ms			CODE 100 ms	ALLOW
450	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
510	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
510	25	2	0	52	1.00	1.00	27	
530	120 ms	100 ms	220 ms	100 ms	1.00	1.00	100 ms	
530	25	0	0	52	1.00	1.00	26	
530	120 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
530	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
570	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
570	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
590	120 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
590	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
590	120 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
590	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
610	120 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
610	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
610	120 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
610	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
610	120 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
630	25	1	0	52	2.30	2.30	26	
630	120 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
630	25	1	0	52	2.30	2.30	26	
630	120 ms	110 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
650	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
650	120 ms	100 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
650	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
650	120 ms	100 ms	220 ms	110 ms			110 ms	
670	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
670	120 ms	110 ms	120 ms	120 ms			120 ms	
670	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
670	120 ms	110 ms	220 ms	120 ms			120 ms	
689	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
689	120 ms	100 ms	120 ms	120 ms			120 ms	
689	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
689	120 ms	100 ms	280 ms	120 ms			120 ms	
690	25	1	0	52	1.74	1.28	26	
690	120 ms	110 ms	200 ms	110 ms			120 ms	
690	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
690	120 ms	110 ms	100 ms	110 ms			110 ms	
710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
710	120 ms	110 ms	200 ms	110 ms			110 ms	
710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
710	120 ms	110 ms	100 ms	110 ms			110 ms	
730	25	0	0	52	1.00	1.00	26	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 120 ms	BENDING 110 ms	TORSION 200 ms	MAX STRESS 120 ms			CODE 120 ms	ALLOW
730	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
810	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
810	14	1	0	32	1.00	1.00	15	
	100 ms	120 ms	100 ms	120 ms			120 ms	
830	14	0	0	32	1.00	1.00	15	
	100 ms	110 ms	200 ms	110 ms			110 ms	
830	9	0	0	21	1.00	1.00	9	
	100 ms	110 ms	100 ms	110 ms			110 ms	
3090	9	2	0	22	2.30	2.30	53	
	100 ms	110 ms	200 ms	110 ms			110 ms	
1010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1030	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1030	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
				120 ms			120 ms	
1050	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1050	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1070	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1070	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1090	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1090	25	0	0	53	2.30	2.30	50	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1110	25	1	0	52	2.30	2.30	50	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1110	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	180 ms	120 ms			120 ms	
1130	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
1130	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	180 ms	120 ms			120 ms	
1149	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		200 ms	280 ms	120 ms			140 ms	
1149	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		200 ms	120 ms	120 ms			140 ms	
1150	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	230 ms	120 ms			120 ms	
1150	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		180 ms	200 ms	120 ms			120 ms	
1170	25	0	0	52	1.00	1.00	25	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING 180 ms	TORSION 230 ms	MAX STRESS 120 ms			CODE 120 ms	ALLOW
1170	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		180 ms	200 ms	120 ms			120 ms	
1190	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	230 ms	120 ms			120 ms	
1190	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1230	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1230	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	200 ms	120 ms			120 ms	
1250	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
		170 ms	230 ms	170 ms			170 ms	
1250	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	150 ms	170 ms	200 ms	110 ms			110 ms	
1270	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	150 ms	100 ms	230 ms	100 ms			100 ms	
1270	25	0	0	52	1.74	1.28	26	
	150 ms	100 ms	200 ms	100 ms			100 ms	
1289	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	150 ms	90 ms	240 ms	90 ms			90 ms	
1289	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	150 ms	90 ms	150 ms	90 ms			90 ms	
1290	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	210 ms	180 ms	310 ms	110 ms			180 ms	
1290	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	210 ms	120 ms	100 ms	110 ms			120 ms	
1310	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	210 ms	120 ms		110 ms			120 ms	
1310	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	210 ms	120 ms	100 ms	110 ms			120 ms	
1330	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	210 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
1330	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		110 ms	100 ms	110 ms			110 ms	
1349	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		100 ms	390 ms	110 ms			100 ms	
1349	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		100 ms	110 ms	110 ms			100 ms	
1350	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		90 ms	390 ms	100 ms			90 ms	
1350	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		90 ms	110 ms	110 ms			90 ms	
1370	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		90 ms		110 ms			90 ms	
1370	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	180 ms	90 ms	110 ms	110 ms			90 ms	
1390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	180 ms	90 ms		100 ms			90 ms	
1390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	180 ms	90 ms	110 ms	100 ms			90 ms	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
1410	25 180 ms	1 100 ms	0	52 100 ms	1.00	1.00	26 90 ms	
1410	25 180 ms	1 100 ms	0 110 ms	52 100 ms	1.00	1.00	26 90 ms	
1430	25 180 ms	1 100 ms	0	52 100 ms	1.00	1.00	26 160 ms	
1430	25 180 ms	1 100 ms	0 110 ms	52 100 ms	1.00	1.00	26 160 ms	
1450	25 180 ms	2 160 ms	0	52 100 ms	1.00	1.00	27 160 ms	
1450	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1510	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1510	25 380 ms	2 160 ms	0 110 ms	52 100 ms	1.00	1.00	27 100 ms	
1530	25 380 ms	0 170 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	26 110 ms	
1530	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1570	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1570	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1590	25 380 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1590	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1610	25 380 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1610	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1630	25 380 ms	0 110 ms	0 390 ms	52 110 ms	2.30	2.30	26 110 ms	
1630	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	2.30	2.30	26 110 ms	
1650	25 380 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1650	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1670	25 380 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	25 110 ms	
1670	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.74	1.28	25 110 ms	
1689	25 380 ms	0 110 ms	0 330 ms	52 110 ms	1.74	1.28	25 110 ms	
1689	25 380 ms	0 110 ms	0 110 ms	52 110 ms	1.74	1.28	25 110 ms	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
1690	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	380 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
1690	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
1710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	380 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
1710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
1730	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	380 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
1730	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1810	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
1810	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
1830	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	390 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
1830	9	0	0	21	1.00	1.00	9	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3210	9	1	0	22	2.30	2.30	10	
	390 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
2010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2030	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2030	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
				120 ms				
2050	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		180 ms		120 ms			120 ms	
2050	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		180 ms		120 ms			120 ms	
2070	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		180 ms		120 ms			120 ms	
2070	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		180 ms		120 ms			120 ms	
2090	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
2090	25	0	0	53	2.30	2.30	50	
		120 ms		120 ms			120 ms	
2110	25	0	0	52	2.30	2.30	50	
		120 ms		120 ms			120 ms	
2110	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms	120 ms	120 ms			120 ms	
2130	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
		120 ms		120 ms			120 ms	
2130	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
		120 ms	120 ms	120 ms			120 ms	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
2149	25	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2149	25	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2150	25	0 120 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2150	25	0 120 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2170	25	0 120 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2170	25	0 120 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2190	25	0 120 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2190	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2210	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2230	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2230	25	0 120 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2250	25	1 120 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.00	1.00	26	120 ms
2250	25 150 ms	1 120 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.00	1.00	26	120 ms
2270	25 150 ms	0 180 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2270	25 150 ms	0 180 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.74	1.28	26	120 ms
2289	25 270 ms	0 120 ms	0 120 ms	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2289	25 270 ms	0 120 ms	0 150 ms	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2290	25 270 ms	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2290	25 270 ms	0 120 ms	0	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2310	25 270 ms	0 120 ms	0	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2310	25 270 ms	0 120 ms	0	52 120 ms	1.00	1.00	25	120 ms
2330	25 270 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.00	1.00	25	110 ms
2330	25 270 ms	0 110 ms	0	52 110 ms	1.74	1.28	25	110 ms
2349	25	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2349	25	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2350	25 120 ms	0 120 ms	0	52 120 ms	1.74	1.28	25	120 ms
2350	25	0	0	52	1.00	1.00	25	



STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
2370	120 ms	120 ms		120 ms			120 ms	
	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	120 ms		120 ms			120 ms	
2370	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	120 ms		120 ms			120 ms	
2390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2390	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2410	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2410	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2430	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2430	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2450	25	2	0	52	1.00	1.00	27	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2450	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2490	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2510	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2510	25	2	0	52	1.00	1.00	27	
	110 ms	100 ms		100 ms			100 ms	
2530	25	0	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2530	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2550	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2570	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2570	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2590	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2590	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2610	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2610	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2630	25	1	0	52	2.30	2.30	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2630	25	1	0	52	2.30	2.30	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2650	25	1	0	52	1.00	1.00	26	
	120 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2650	25	1	0	52	1.00	1.00	26	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
2670	110 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2670	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	110 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
2689	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
2689	25	0	0	52	1.74	1.28	25	
	110 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
2690	25	0	0	52	1.74	1.28	26	
	110 ms	110 ms	270 ms	110 ms			110 ms	
2690	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
2710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	270 ms	110 ms			110 ms	
2710	25	0	0	52	1.00	1.00	25	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
2730	25	0	0	52	1.00	1.00	26	
	110 ms	110 ms	270 ms	110 ms			110 ms	
2730	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2750	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2770	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2790	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2810	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
2810	14	1	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
2830	14	1	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	270 ms	110 ms			110 ms	
2830	9	1	0	21	1.00	1.00	10	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3290	9	4	0	21	2.30	2.30	14	
	320 ms	110 ms	270 ms	110 ms			110 ms	
3000	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3030	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	80 ms	300 ms		270 ms			240 ms	
3040	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	80 ms	300 ms		300 ms			300 ms	
3040	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	80 ms	300 ms		300 ms			270 ms	
3050	15	1	0	32	2.30	2.30	16	
	80 ms	300 ms		300 ms			300 ms	
3050	15	1	0	32	2.30	2.30	16	
	80 ms	180 ms	330 ms	110 ms			110 ms	
3060	15	0	0	32	1.00	1.00	15	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 80 ms	BENDING 180 ms	TORSION 240 ms	MAX STRESS 180 ms			CODE 180 ms	ALLOW
3060	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	80 ms	180 ms	330 ms	180 ms			180 ms	
3070	15	4	0	32	1.00	1.00	19	
	80 ms	180 ms	240 ms	180 ms			180 ms	
3070	15	4	0	32	1.00	1.00	19	
	110 ms	180 ms	330 ms	110 ms			110 ms	
3080	15	1	0	32	1.00	1.00	16	
	110 ms	120 ms	240 ms	120 ms			110 ms	
3080	10	0	0	21	1.00	1.00	10	
	110 ms	120 ms	330 ms	120 ms			120 ms	
3090	10	2	0	21	2.30	2.30	52	
	110 ms	110 ms	240 ms	110 ms			110 ms	
3090	9	3	0	21	2.30	2.30	52	
	110 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
3110	9	1	0	21	1.00	1.00	11	
	110 ms	110 ms	290 ms	110 ms			110 ms	
3110	15	1	0	32	1.00	1.00	16	
	110 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
3130	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	100 ms	290 ms	100 ms			100 ms	
3130	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	100 ms	120 ms	100 ms			100 ms	
3150	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	110 ms	290 ms	110 ms			110 ms	
3150	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
3170	15	1	0	32	2.30	2.30	16	
	110 ms	110 ms	290 ms	110 ms			110 ms	
3170	15	2	0	32	2.30	2.30	17	
	370 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3180	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	370 ms	100 ms	380 ms	100 ms			100 ms	
3180	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	370 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
3190	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	370 ms	100 ms	380 ms	100 ms			100 ms	
3190	9	0	0	21	1.00	1.00	10	
	370 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
3210	9	2	0	21	2.30	2.30	12	
	370 ms	100 ms	380 ms	100 ms			100 ms	
3210	9	1	0	21	2.30	2.30	11	
	310 ms	100 ms	320 ms	100 ms			100 ms	
3230	9	0	0	21	1.00	1.00	10	
	310 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
3230	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	100 ms	320 ms	100 ms			100 ms	
3250	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3250	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
3270	15	0	0	32	1.00	1.00	15	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 320 ms	BENDING 110 ms	TORSION 110 ms	MAX STRESS 110 ms			CODE 110 ms	ALLOW
3270	9	0	0	21	1.00	1.00	10	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
3290	9	1	0	21	2.30	2.30	11	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3290	10	0	0	21	2.30	2.30	10	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3310	10	0	0	21	1.00	1.00	10	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3310	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3330	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3330	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	240 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
3350	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	240 ms	110 ms	110 ms	110 ms			180 ms	
3350	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	250 ms	110 ms	110 ms	110 ms			160 ms	
3370	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	250 ms	100 ms	110 ms	100 ms			160 ms	
3370	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	250 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
3390	15	0	0	32	2.30	2.30	16	
	250 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
3390	15	0	0	32	2.30	2.30	16	
	110 ms	80 ms		80 ms			80 ms	
3410	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	80 ms		80 ms			80 ms	
3410	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	80 ms		80 ms			80 ms	
3430	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	110 ms	80 ms		80 ms			80 ms	
3430	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3450	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3450	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3470	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3390	14	0	0	32	2.30	2.30	30	
	310 ms	100 ms		100 ms			100 ms	
4000	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	310 ms	110 ms		110 ms			110 ms	
4000	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	310 ms	250 ms		250 ms			250 ms	
4020	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	310 ms	250 ms		250 ms			250 ms	
4040	14	0	0	32	1.00	1.00	14	
	310 ms	250 ms		250 ms			250 ms	
4040	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
4060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
4060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
4080	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
4080	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
4100	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3170	15	1	0	33	2.30	2.30	16	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5000	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5000	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5020	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	120 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5020	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	120 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5039	15	0	0	32	3.78	2.79	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5039	15	0	0	32	3.78	2.79	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5040	15	0	0	33	3.78	2.79	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5040	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5060	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5060	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5080	15	1	0	32	1.00	1.00	16	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5080	15	1	0	32	1.00	1.00	16	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5100	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5100	15	0	0	32	2.61	1.92	15	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5119	15	1	0	33	2.61	1.92	16	
	310 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5119	15	1	0	33	2.61	1.92	16	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5120	15	1	0	33	2.61	1.92	16	
	380 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5120	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5140	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5140	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5160	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	380 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5160	15	0	0	32	2.61	1.92	16	
	380 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5179	15	1	0	32	2.61	1.92	16	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 310 ms	BENDING 110 ms	TORSION 310 ms	MAX STRESS 110 ms			CODE 110 ms	ALLOW
5179	15	1	0	32	2.61	1.92	16	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5180	15	1	0	33	2.61	1.92	16	
	310 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
5180	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	150 ms	110 ms			110 ms	
5200	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	390 ms	110 ms			110 ms	
5200	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	310 ms	110 ms	150 ms	110 ms			110 ms	
5220	15	4	0	33	1.00	1.00	19	
	310 ms	140 ms	390 ms	140 ms			140 ms	
5220	15	4	0	33	1.00	1.00	19	
	100 ms	140 ms	150 ms	140 ms			140 ms	
5240	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	100 ms	100 ms	390 ms	100 ms			100 ms	
5240	15	1	0	33	2.61	1.92	16	
	100 ms	100 ms	150 ms	100 ms			100 ms	
5259	15	3	0	34	2.61	1.92	17	
	100 ms	100 ms	390 ms	100 ms			100 ms	
5259	15	3	0	34	2.61	1.92	17	
	100 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
5260	15	3	0	34	2.61	1.92	18	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5260	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5280	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5280	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5300	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	110 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5300	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	140 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5319	15	5	0	36	3.78	2.79	19	
	140 ms	140 ms	140 ms	140 ms			140 ms	
5319	15	5	0	36	3.78	2.79	19	
	140 ms	140 ms	140 ms	140 ms			140 ms	
5320	15	5	0	36	3.78	2.79	19	
	140 ms	140 ms	90 ms	140 ms			140 ms	
5320	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	140 ms	140 ms	20 ms	140 ms			140 ms	
5340	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	140 ms	140 ms	90 ms	140 ms			140 ms	
5340	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	140 ms	140 ms	20 ms	140 ms			140 ms	
5360	15	3	0	33	1.00	1.00	18	
	140 ms	140 ms	90 ms	140 ms			140 ms	
5360	21	3	0	39	1.00	1.00	24	
	110 ms	140 ms	20 ms	110 ms			110 ms	
5380	21	2	0	40	1.00	1.00	23	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 110 ms	BENDING 110 ms	TORSION 90 ms	MAX STRESS 110 ms			CODE 110 ms	ALLOW
5380	15	6	0	37	2.61	1.92	20	
	390 ms	110 ms	20 ms	110 ms			110 ms	
5399	15	7	0	37	2.61	1.92	20	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5399	15	7	0	37	2.61	1.92	20	
	390 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5400	15	5	0	36	2.61	1.92	19	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5400	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	390 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5420	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5420	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	390 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5440	15	1	0	33	1.00	1.00	16	
	390 ms	100 ms	110 ms	100 ms			100 ms	
5440	15	3	0	35	2.61	1.92	18	
	390 ms	100 ms	320 ms	100 ms			100 ms	
5459	15	4	0	36	2.61	1.92	18	
	390 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5459	15	4	0	36	2.61	1.92	18	
	390 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5460	15	5	0	36	2.61	1.92	19	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5460	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	310 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5480	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	310 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5480	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	310 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5500	15	2	0	33	1.00	1.00	17	
	310 ms	80 ms	110 ms	120 ms			120 ms	
5500	15	2	0	32	1.00	1.00	17	
		80 ms	320 ms	120 ms			80 ms	
5520	15	1	0	32	1.00	1.00	16	
		80 ms	110 ms	120 ms			80 ms	
5520	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5540	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5540	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5560	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5560	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5580	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5580	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
		110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5600	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
		110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5600	15	1	0	32	2.61	1.92	16	
		110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5619	15	1	0	32	2.61	1.92	16	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS			CODE	ALLOW
5619	15	1	0	32	2.61	1.92	16	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5620	15	1	0	32	2.61	1.92	16	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5620	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5640	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5640	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5660	15	1	0	32	2.30	2.30	17	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5660	15	1	0	32	2.30	2.30	17	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5680	15	1	0	32	2.30	2.30	17	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5680	15	1	0	32	2.30	2.30	17	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5700	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5700	15	1	0	32	2.30	2.30	30	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5720	15	1	0	32	2.30	2.30	30	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5720	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5740	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	120 ms	120 ms	120 ms			120 ms	
5740	15	0	0	32	2.57	1.89	16	
	320 ms	120 ms	320 ms	120 ms			120 ms	
5759	15	0	0	32	2.57	1.89	16	
	320 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
5759	15	0	0	32	2.57	1.89	16	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5760	15	0	0	32	2.57	1.89	16	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5760	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5780	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5780	15	0	0	32	1.00	1.00	15	
	320 ms	110 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5800	15	0	0	32	2.30	2.30	16	
	320 ms	120 ms	110 ms	110 ms			110 ms	
5800	15	0	0	32	2.30	2.30	16	
	320 ms	120 ms	320 ms	110 ms			110 ms	
5820	15	0	0	32	1.00	1.00	16	
	320 ms	120 ms	110 ms	120 ms			120 ms	
5820	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5840	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
5840	0	0	0	0	1.00	1.00	0	



STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				--(N./sq.mm. )--			
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS	SIFI	SIFO	CODE	ALLOW
5860	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
3050	25	3	0	53	2.30	2.30	28	
6000	300 ms	130 ms	300 ms	130 ms	1.00	1.00	130 ms	
6000	25	1	0	53	1.00	1.00	26	
6000	300 ms	130 ms	200 ms	130 ms			130 ms	
6020	25	1	0	53	1.00	1.00	26	
6020	300 ms	130 ms	300 ms	130 ms			130 ms	
6020	25	2	0	53	2.22	1.64	27	
6039	300 ms	200 ms	300 ms	200 ms			130 ms	
6039	25	2	0	53	2.22	1.64	27	
6039	300 ms	200 ms	270 ms	200 ms			200 ms	
6040	25	1	0	53	2.22	1.64	26	
6040	300 ms	300 ms	290 ms	300 ms			300 ms	
6040	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
6060	300 ms	300 ms	120 ms	300 ms			300 ms	
6060	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
6060	300 ms	300 ms	290 ms	300 ms			300 ms	
6060	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
6080	300 ms	300 ms	120 ms	300 ms			300 ms	
6080	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
6080	300 ms	110 ms	290 ms	110 ms			110 ms	
6080	25	0	0	53	2.22	1.64	26	
6099	300 ms	110 ms	120 ms	110 ms			110 ms	
6099	25	0	0	53	2.22	1.64	25	
6099	300 ms	110 ms	280 ms	120 ms			120 ms	
6099	25	0	0	53	2.22	1.64	25	
6100	300 ms	110 ms	120 ms	120 ms			120 ms	
6100	25	1	0	53	2.22	1.64	26	
6100	300 ms	120 ms	280 ms	120 ms			120 ms	
6100	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6120	300 ms	120 ms	110 ms	120 ms			130 ms	
6120	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6120	300 ms	120 ms	280 ms	120 ms			130 ms	
6120	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6140	300 ms	120 ms	110 ms	120 ms			130 ms	
6140	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6140	300 ms	140 ms	280 ms	140 ms			300 ms	
6140	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6160	300 ms	140 ms	110 ms	300 ms			300 ms	
6160	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
6160	300 ms	140 ms	280 ms	140 ms			140 ms	
6160	25	2	0	53	2.22	1.64	27	
6179	300 ms	140 ms	110 ms	140 ms			140 ms	
6179	25	1	0	53	2.22	1.64	27	
6179	300 ms	140 ms	330 ms	130 ms			140 ms	
6179	25	1	0	53	2.22	1.64	27	
6180	300 ms	140 ms	110 ms	130 ms			140 ms	
6180	25	1	0	53	2.22	1.64	27	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				SIFI	SIFO	--(N./sq.mm. )--	
	AXIAL 290 ms	BENDING 330 ms	TORSION 330 ms	MAX STRESS 330 ms			CODE 330 ms	ALLOW
6180	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
	290 ms	330 ms	100 ms	100 ms			330 ms	
6200	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
	290 ms	330 ms	330 ms	100 ms			330 ms	
6200	25	0	0	53	1.00	1.00	26	
	290 ms	330 ms	100 ms	100 ms			330 ms	
6220	25	2	0	53	1.00	1.00	28	
	290 ms	300 ms	330 ms	300 ms			300 ms	
6220	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6240	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6240	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6260	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6260	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6280	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6280	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
	290 ms	300 ms	100 ms	100 ms			300 ms	
6300	25	0	0	53	1.00	1.00	25	
	290 ms	300 ms	330 ms	100 ms			300 ms	
6300	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6320	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6320	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6340	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6340	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
6360	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10000	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10030	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10030	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10050	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10050	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
10070	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11020	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11020	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11040	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11040	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
11080	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12020	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12020	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12040	0	0	0	0	1.00	1.00	0	

STRESS REPORT, Stresses on Elements  
(OCC)COM# 1 Max resp

NODES	-----Stress(N./sq.mm. )-----				--(N./sq.mm. )--			
	AXIAL	BENDING	TORSION	MAX STRESS	SIFI	SIFO	CODE	ALLOW
12040	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12060	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
12080	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20000	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20010	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20010	3	0	0	9	1.00	1.00	4	
	320 ms	80 ms		120 ms			120 ms	
20030	3	0	0	9	1.00	1.00	4	
	320 ms	90 ms	110 ms	120 ms			120 ms	
20031	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20050	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20050	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20070	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20070	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20090	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20070	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20140	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20140	0	0	0	0	1.00	1.00	0	
20160	0	0	0	0	1.00	1.00	0	