	Test	1_				
	10	9	8	7 element Nodes	Nodes	Coords
	9	5	6	1 12 13 12	1	0,0
	111			2 2 3 14 13	2	1,0
	A Least	14	15	3 3 4 5 14	3	2,0
	8	7	4	4 14 5 6 15	4	3,0
	12			5 16 15 8 9	5	3,1
		13	14	5 6 15 6 7 8	6	3,2
	1	2	3	7 13 14 15 16	7	3,3
				8 12 13 16 11	8	2,3
	1	Z	3	4 9 11 16 9 10	9	1,3
	clement Co	unectivity	node Co	ounectivity.	10	0,3
	1 -1			, 12	11	0,2
	2 -1 -	371		, 3, 13	12	0,1
	3 -1-	142	3 2	4,14	13	9,1
142	4 3 -	-167	4 3	,5	14	2,1
	576-19 647-15		5 42 63 14 6 5, 73 15		15	2,2
					16	1,2
	7 2	458	7 6,	8		
	8 1	79-1	8 7,	9, 15		
	9 8	5-1-1	9 8,	10, 14		
			10 9	1, 4		
			11 10	12,16		
			12 1,	11, 13		
			13 29	14, 16, 12		
		14 3,575,13				
				, 6,8,16		
			16 1	3, 15, 9,11		

Ĵ	Test 2			
13	12 11 10	element Nodes	nodes	Coords.
	12 14 15 25/6	1 1,2,17,16	1	0,0
14	11 19 13/10 24 8 8	2 2,3,20,17	2	1,0
15	18/ 21	3 3,4, 13, 20	3	2,0
	4/679	4 16,17,18,15	4	3,0
16	177 20	5 4,5,6,23	5	4,0
		4 17, 29 21,18	6	4,1
Š	2 3 4 5	7 20,23,24,21	7	4,2
	element Connectivity	8 24,7,8,25	8	4,3
	1-1,2,4,-1	9 23, 6, 7, 24	9	- 4, 4
	2 -1, 3, 6,1	10 21, 24, 25, 22	10	3,4
	3 -1, 5, 7, 2	11 15, 18, 18,14	11	2,4
	4 1,6,11,-1	12 14, 19, 12, 13	12	1,4
	5-1,-1,9,3	13 18, 21, 22,19	13	0,4
	6 2, 7, 13,4	14 19, 22, 11, 12	14	0,3
	7 3, 9, 196 node Connectivité	15 23,25,1911	15	0,2
	8 9,-1,16,10 1 2,16	16 25, 8, 2, 10	14	0,1
	9 5,-1,8,7 2 1,3,17	14 13, 15, 19	17	1,1,1,1
	10 7, 8, 15, 13 3 2, 4, 20	15 14,16, 18	18	1.4, 2.2
	11 4,13,127 4 3,5,23	16 1,16,17	19	1,3,2,8
	12 11, 14, -1, -1 5 4, 6	17 2,2918,16	20	2,0,5
	13 6 19 14 1 6 5,7,23	18 17, 21, 19, 15	21	2, 2,3
	14 13, 15, -1, 12 7 6,8,24	18 18, 23 14 14	22	2,5, 3,3
	15 10, 16, -1, 14 8 7, 9,25	20 3, 23, 21,17	23	3, 1.2
	16 8,-1,-1,15 9 8,10	21 29 24 24 18	24	3,-2,6
	-1=1 boundary side 10 9,11,25		25	
	11 19.13.20			
	12 -11,13,1	9 24 23, 7, 25, 21		
	13 12,14	25 24, 8, 10, 22		