

**TABLE: Element Forces - Frames**

Frame	Station	OutputCase	CaseType	V2	M3	S11Max	PtS11Max	x2S11Max
Text	m	Text	Text	KN	KN-m	KN/m2	Text	m
4	0	peso zero	LinStatic	-5,938	-0,938	2749,96	3	0,2
4	0,28923	peso zero	LinStatic	-3,046	0,3612	1058,78	1	-0,2
4	0,57846	peso zero	LinStatic	-0,153	0,8238	2415,09	1	-0,2
4	0,57846	peso zero	LinStatic	-0,153	0,8238	2415,09	1	-0,2
4	1	peso zero	LinStatic	4,062	2,22E-16	6,51E-13	1	-0,2

x3S11Max	S11Min	PtS11Min	x2S11Min	x3S11Min	FrameElem	ElemStation
m	KN/m2	Text	m	m	Text	m
-0,15	-2749,96	1	-0,2	-0,15	4-1	0
-0,15	-1058,78	3	0,2	-0,15	4-1	0,28923
-0,15	-2415,09	3	0,2	-0,15	4-1	0,57846
-0,15	-2415,09	3	0,2	-0,15	4-2	0
-0,15	-6,51E-13	3	0,2	-0,15	4-2	0,42154

**TABLE: Joint Displacements**

Joint	OutputCase	CaseType	U1	U2	U3	R1	R2	R3
Text	Text	Text	m	m	m	Radians	Radians	Radians
13	peso zero	LinStatic	0	0	-0,000015	0	-9,4E-06	0
14	peso zero	LinStatic	0	0	0	0	0	0
15	peso zero	LinStatic	0	0	0	0	-0,000027	0

**TABLE: Joint Reactions**

Joint	OutputCase	CaseType	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
14	peso zero	LinStatic	0	0	5,938	0	-0,938	0
15	peso zero	LinStatic	0	0	4,062	0	0	0

<b>x3S11Max</b>	<b>S11Min</b>	<b>PtS11Min</b>	<b>x2S11Min</b>	<b>x3S11Min</b>	<b>FrameElem</b>	<b>ElemStation</b>
m	KN/m2	Text	m	m	Text	m
-0,15	-2749,96	1	-0,2	-0,15	4-1	0
-0,15	-1058,78	3	0,2	-0,15	4-1	0,28923
-0,15	-2415,09	3	0,2	-0,15	4-1	0,57846
-0,15	-2415,09	3	0,2	-0,15	4-2	0
-0,15	-6,51E-13	3	0,2	-0,15	4-2	0,42154