

Obciążenia:1 - Przypadki: 1do9

Wartości

1

Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura
1	WLASNY	WLASNY	ciężar własny

Przypadek	Typ analizy
1	Statyka NL

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	1	ciężar własny	1do6 8do10 1	PZ Minus Wsp=1,00
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-0,90(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-1,56(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-1,80(kN)
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-0,78(kN)
	3	siła prętowa	1 41	FX=225,00(kN) X=0,01(m) lokalny
	3	siła prętowa	13	FX=-225,00(kN) X=3,90(m) lokalny
	3	siła prętowa	8	FX=-225,00(kN) X=3,45(m) lokalny
	3	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-3,60(kN)
	3	siła węzłowa	15 27	FZ=-1,80(kN)
	4	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-10,10(kN)
	4	siła węzłowa	15 27	FZ=-5,04(kN)
	5	siła węzłowa	3 6do8 15 27	FZ=-5,04(kN)
	5	siła węzłowa	9 12do14 26	FZ=-10,10(kN)
	6	siła węzłowa	3 6do8 26	FZ=-10,10(kN)
	6	siła węzłowa	9 12do15 27	FZ=-5,04(kN)
	7	obciąż. jednorodne	2	PX=-0,66(kN/m)
	7	siła węzłowa	3 6do8	FZ=5,88(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	9 12do15	FZ=2,94(kN) Beta=-5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	26	FZ=4,26(kN)
	7	siła węzłowa	27	FZ=2,94(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	obciąż. jednorodne	5	PX=-1,14(kN/m)
	8	siła węzłowa	9 12do14	FZ=5,88(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	15	FZ=2,94(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	3 6do8 27	FZ=2,94(kN) Beta=5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	26	FZ=4,26(kN)
	8	obciąż. jednorodne	2	PX=1,14(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	5	PX=0,66(kN/m)
	9	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-4,20(kN)
	9	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,10(kN)