

Obciążenia:1 - Przypadki: 1do23  
Wartości  
1

Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura
1	WLASNY	WLASNY	ciężar własny
2	STALE	STALE	stałe
3	UZYTK	UZYTK	eksploatacyjne
4	SNIEG1	SNIEG1	śnieg
5	SNIEG2	SNIEG2	śnieg
6	SNIEG3	SNIEG3	śnieg
7	WIATR_PRAWY	WIATR_PRAWY	wiatr
8	WIATR_LEWY	WIATR_LEWY	wiatr
9	OCIEPLENIE	OCIEPLENIE	stałe
10		KOMB1	stałe
11		KOMB2	ciężar własny
12		KOMB3	ciężar własny
13		KOMB4	ciężar własny
14		KOMB5	ciężar własny
15		KOMB6	ciężar własny
16		KOMB7	ciężar własny
17		KOMB8	ciężar własny
18		KOMB9	ciężar własny
19		KOMB10	ciężar własny
20		KOMB11	ciężar własny
21		KOMB12	ciężar własny
22		KOMB13	ciężar własny
23		KOMB14	ciężar własny

Przypadek	Typ analizy
1	Statyka NL
2	Statyka NL
3	Statyka NL
4	Statyka NL
5	Statyka NL
6	Statyka NL
7	Statyka NL
8	Statyka NL
9	Statyka NL
10	Kombinacja NL
11	Kombinacja NL
12	Kombinacja NL
13	Kombinacja NL
14	Kombinacja NL
15	Kombinacja NL
16	Kombinacja NL
17	Kombinacja NL
18	Kombinacja NL
19	Kombinacja NL
20	Kombinacja NL
21	Kombinacja NL
22	Kombinacja NL

Przypadek	Typ analizy
23	Kombinacja NL

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	1	ciężar własny	1do6 8do10 1	PZ Minus Wsp=1,00
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-1,00(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-2,00(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-2,31(kN)
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-1,16(kN)
	3	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-5,40(kN)
	3	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,31(kN)
	4	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-12,94(kN)
	4	siła węzłowa	15 27	FZ=-6,47(kN)
	5	siła węzłowa	3 6do8 15 27	FZ=-6,47(kN)
	5	siła węzłowa	9 12do14 26	FZ=-12,94(kN)
	6	siła węzłowa	3 6do8 26	FZ=-12,94(kN)
	6	siła węzłowa	9 12do15 27	FZ=-6,47(kN)
	7	obciąż. jednorodne	2	PX=-0,85(kN/m)
	7	siła węzłowa	3 6do8	FZ=7,55(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	9 12do15	FZ=3,77(kN) Beta=-5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	26	FZ=5,50(kN)
	7	siła węzłowa	27	FZ=3,77(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	obciąż. jednorodne	5	PX=-1,46(kN/m)
	8	siła węzłowa	9 12do14	FZ=7,55(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	15	FZ=3,77(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	3 6do8 27	FZ=3,77(kN) Beta=5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	26	FZ=5,50(kN)
	8	obciąż. jednorodne	2	PX=1,46(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	5	PX=0,85(kN/m)
	9	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-5,40(kN)
	9	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,70(kN)