

PROJEKT CENTRUM NOVA s. r. o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov
IČ: 280 94 026, tel. 565 323 117, fax 565 322 586
web: www.projektcentrum.cz, e.mail: info@projektcentrum.cz

D.1.2.2 Statický výpočet

Název akce:	Novostavba garáží v areálu KSÚSV v Humpolci
Stavebník:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Datum:	08/2015
Stupeň:	DÚR+DSP
Zakázka číslo:	15-066
Vypracoval:	Ing. Michal Kot

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ

STÁLÉ ZATÍŽENÍ STŘECHY

NÁZEV ZATÍŽENÍ	γ (kN/m ³)	TL. (mm)	Š. (mm)	ROZTEČ (mm)	CELKEM (kN/m ²)
krytina – PVC					0,05
tepelná izolace	0,5	400	1000	1000	0,20
žb stropní panely					2,70
omítka					0,20
CELKEM				gk=	3,15

ZATÍŽENÍ SNĚHEM

- sněhová oblast IV ($s_k = 2,0$ kN/m²)

ZATÍŽENÍ VĚTREM

- větrová oblast III ($v_{b,0} = 27,5$ m/s)

UŽITNÉ ZATÍŽENÍ NA STŘEŠE

- kategorie H dle ČSN EN 1991-1-1 ($q_k = 0,75$ kN/m², $Q_k = 1,0$ kN)

- zatížení je menší než zatížení sněhem a vzhledem ke kombinačním součinitelům se v kombinacích pro dimenzování konstrukce neuplatní

STÁLÉ ZATÍŽENÍ PODLAHY V 1.NP

NÁZEV ZATÍŽENÍ	γ (kN/m ³)	TL. (mm)	Š. (mm)	ROZTEČ (mm)	CELKEM (kN/m ²)
žb podlaha	25	240	1000	1000	6,00
hydroizolace					0,10
podkladní beton	23	170	1000	1000	3,91
CELKEM				gk=	10,01

UŽITNÉ ZATÍŽENÍ NA PODLAZE

- kategorie G dle ČSN EN 1991-1-1 ($q_k = 5,0$ kN/m², $Q_k = 120$ kN)

VÝPOČET ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4

VĚTROVÁ OBLAST III

$$v_{b,0} = 27,5 \text{ m/s}$$

$$c_{dir} = 1,0$$

$$c_{season} = 1,0$$

$$v_b = c_{dir} c_{season} v_{b,0} = 27,5 \text{ m/s}$$

KATEGORIE TERÉNU III

$$z_0 = 0,3 \text{ m}$$

$$z_{0,II} = 0,05 \text{ m}$$

VÝŠKA OBJEKTU:

$$z = 6 \text{ m}$$

SOUČINITEL TERÉNU:

$$k_r = 0,19 \left(\frac{z_0}{z_{0,II}} \right)^{0,07} = 0,215$$

DRSNOST TERÉNU:

$$c_r(z) = k_r \ln \left(\frac{z}{z_0} \right) = 0,645$$

$$\text{SOUČINITEL OROGRAFIE: } c_0(z) = 1,0$$

STŘEDNÍ RYCHLOST VĚTRU:

$$v_m(z) = c_r(z) c_0(z) v_b = 17,74 \text{ m/s}$$

$$\text{SOUČINITEL TURBULENCE: } k_I = 1,0$$

SMĚRODATNÁ ODCHYLKA TURBULENCE:

$$\sigma_v = k_r v_b k_I = 5,92 \text{ m/s}$$

INTENZITA TURBULENCE:

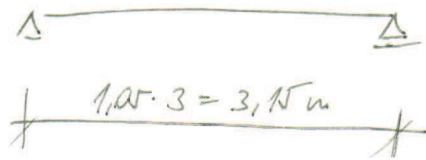
$$I_v = \frac{\sigma_v}{v_m(z)} = 0,334$$

$$\text{MĚRNÁ HMOTNOST VZDUCHU: } \rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$$

MAXIMÁLNÍ DYNAMICKÝ TLAK:

$$q_p(z) = [1 + 7I_v(z)] \frac{1}{2} \rho v_m^2(z) = 0,657 \text{ kN/m}^2$$

PŘEKLAD NAD PROVĚTRÁVACÍ OTVOR



ZATÍŽENÍ ZE STŘECHY ($s = 5,3 \text{ m}$):

$$g_k = 5,3 \cdot 3,15 = \underline{16,7 \text{ kN/m}}$$

$$s_k = 5,3 \cdot 0,8 \cdot 20 = \underline{8,5 \text{ kN/m}}$$

$$w_k = 5,3 \cdot 0,2 \cdot 0,66 = \underline{0,7 \text{ kN/m}}$$

$$(g+q)_d = 1,35 \cdot 16,7 + 1,5 \cdot 8,5 + 0,9 \cdot 0,7 = \underline{35,9 \text{ kN/m}}$$

$$M_{Ed} = \frac{1}{8} \cdot 35,9 \cdot 3,5^2 = \underline{44,6 \text{ kNm}}$$

$$V_{Ed} = \frac{1}{2} \cdot 35,9 \cdot 3,5 = \underline{56,6 \text{ kN}}$$

POSOUZENÍ PŘEKLADU NAD PROVĚTRÁVACÍM OTVOREM

VÝPOČET DLE ČSN EN 1993-1-1

ZADÁNÍ:

OCEL:

charakteristická mez kluzu oceli

součinitel únosnosti průřezu

NAVRŽENÝ PROFIL

třída průřezu

smyková plocha

plastický průřezový modul

ZATÍŽENÍ (včetně vlastní tíhy):

návrhová smyková síla

návrhový ohybový moment

S235

$$f_y = 235 \text{ MPa}$$

$$\gamma_{M0} = 1,0$$

2 I160

1

$$A_v = 1083 \text{ mm}^2$$

$$W_{pl} = 136000 \text{ mm}^3$$

$$V_{Ed} = 56,6 \text{ kN}$$

$$M_{Ed} = 44,6 \text{ kNm}$$

POSOUZENÍ NAVRŽENÉHO PROFILU:

POSOUZENÍ MSÚ:

návrhová plastická únosnost ve smyku

$$V_{pl,Rd} = \frac{n A_v f_y}{\sqrt{3} \gamma_{M0}} = 293,9 \text{ kN}$$

$$\geq 2 V_{Ed} = 113,2 \text{ kN}$$

VYHOVÍ

NENÍ NUTNO REDUKOVAT OHYBOVOU ÚNOSNOST

návrhová únosnost v ohybu

$$M_{c,Rd} = \frac{n W_{pl} f_y}{\gamma_{M0}} = 63,9 \text{ kNm}$$

$$\geq M_{Ed} = 44,6 \text{ kNm}$$

VYHOVÍ

NAVRŽENÝ PROFIL NA MSÚ VYHOVÍ

POSOUZENÍ MSP:

rozpětí nosníku

průhyb od nahodilého zatížení

celkový průhyb

$$L = 3,15 \text{ m}$$

$$\delta_2 = 2,9 \text{ mm}$$

$$\delta_{max} = 8,4 \text{ mm}$$

POZN. - průhyby spočteny výpočetním programem

mezní průhyb od nahodilého zatížení ($\delta_{2,max}$)

$$\frac{L}{300} = 10,5 \text{ mm}$$

$$\delta_2 \leq \delta_{2,max}$$

VYHOVÍ

mezní celkový průhyb ($\delta_{max,max}$)

$$\frac{L}{250} = 12,6 \text{ mm}$$

$$\delta_{max} \leq \delta_{max,max}$$

VYHOVÍ

NAVRŽENÝ PROFIL NA MSP VYHOVÍ

ZATÍŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PRUHŮ

1) PŘÍČNÁ KRAJNÍ STĚNA

STŘECHA ($z_s = 2,8 \text{ m}$)

$$g_k = 2,8 \cdot 3,15 = \underline{8,82 \text{ kN/m}}$$

$$s_k = 2,8 \cdot 0,8 \cdot 2,0 = \underline{4,48 \text{ kN/m}}$$

$$w_k = 2,8 \cdot 0,2 \cdot 0,66 = \underline{0,37 \text{ kN/m}}$$

PODLAHA ($z_s = 1,5 \text{ m}$)

$$g_k = 1,5 \cdot 10,01 = \underline{15,02 \text{ kN/m}}$$

$$q_k = 1,5 \cdot 5,0 = \underline{7,5 \text{ kN/m}}$$

VLASTNÍ TÍHA STĚNY

$$g_k = 0,5 \cdot 5,0 \cdot 7 \cdot 1,2 = \underline{21,0 \text{ kN/m}}$$

2) PŘÍČNÁ STŘEDNÍ STĚNA

STŘECHA ($z_s = 5,3 \text{ m}$)

$$g_k = 5,3 \cdot 3,15 = \underline{16,7 \text{ kN/m}}$$

$$s_k = 5,3 \cdot 0,8 \cdot 2,0 = \underline{8,5 \text{ kN/m}}$$

$$w_k = 5,3 \cdot 0,2 \cdot 0,66 = \underline{0,7 \text{ kN/m}}$$

PODLAHA ($z_s = 2,0 \text{ m}$)

$$g_k = 2,0 \cdot 10,01 = \underline{20,02 \text{ kN/m}}$$

$$q_k = 2,0 \cdot 5,0 = \underline{10,0 \text{ kN/m}}$$

VLASTNÍ TÍHA STĚNY

$$g_k = 0,5 \cdot 5,0 \cdot 7 \cdot 1,2 = \underline{21,0 \text{ kN/m}}$$

3, PODÉLNÁ' OBV. STĚNA

STŘECHA - NEJEDNÁ SE O STĚNU PŘÍMO ZATÍŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ, VUVEM ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ BUDE POČÍTÁNO SE ZATÍŽENÍM O HODNOTĚ 50% ZATÍŽENÍ PŘÍČNĚ KRAVNÍ STĚNY

$$g_k = 8,82 \cdot 0,5 = \underline{4,41 \text{ kN/m}}$$

$$s_k = 4,48 \cdot 0,5 = \underline{2,24 \text{ kN/m}}$$

$$w_k = 0,37 \cdot 0,5 = \underline{0,19 \text{ kN/m}}$$

PODLAMA ($z_s = 1,5 \text{ m}$)

$$g_k = 1,5 \cdot 10,01 = \underline{15,02 \text{ kN/m}}$$

$$g_k = 1,5 \cdot 5,0 = \underline{7,5 \text{ kN/m}}$$

- V MÍSTĚ VĚŽDŮ UVAŽOVAT BOŽOVÉ ZATÍŽENÍ

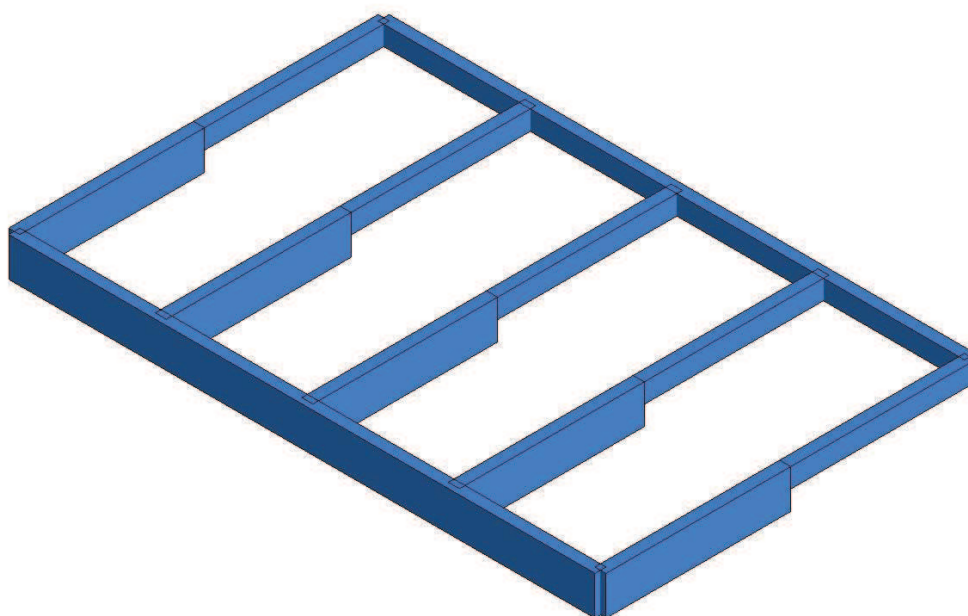
$$Q_k = 120 \text{ kN}$$

VLASTNÍ TÍHA STĚNY

$$g_k = 0,5 \cdot 6,0 \cdot 7 \cdot 1,2 = \underline{25,2 \text{ kN/m}}$$

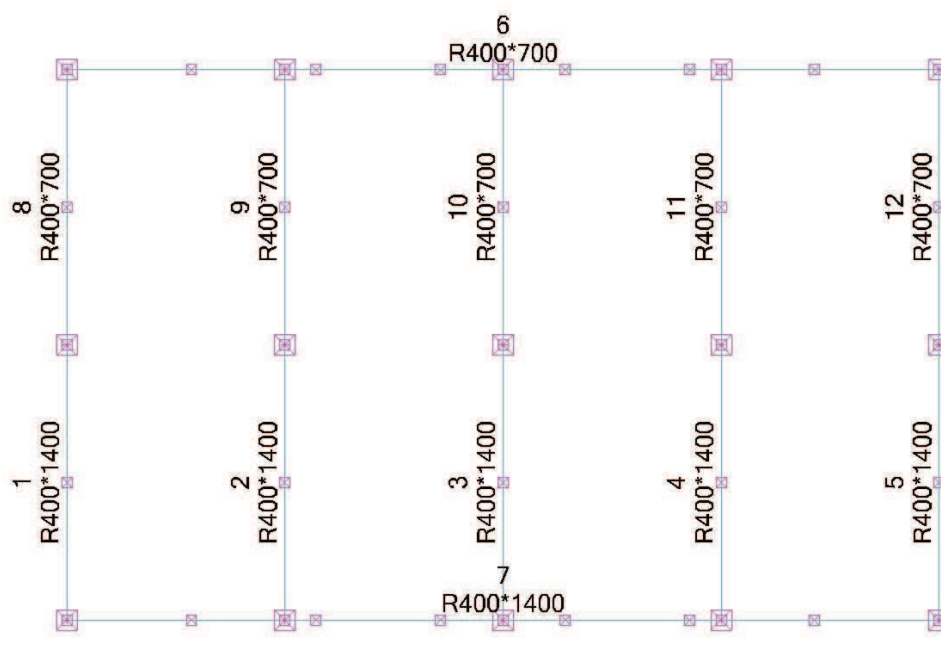
DO VÝPOČETNÍHO MODELU BYLY ZATŘNUTY TĚŽ VODOROVNÉ SÍLY NA ZÁKLADOVÉ PRÁHY OD PŮSOBÍCEHO VĚTRU A OD ZEMINY V MÍSTĚ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAHY A PŘILEHLEHO UPRAVENÉHO TERÉNU

Por: led UŽIVATEL



1 Schéma konstrukce

Por: led SHORA



2 Označení a profily základových prahů

Rozměry průřezu			
Označení	Výška (mm)	Šířka (mm)	schéma
R400*700	700.0	400.0	---
R400*1400	1400.0	400.0	---

Charakteristiky průřezu						
Označení	A (mm ²)	I _y I _z I _{yz} I _t (mm ⁴)	I _w (mm ⁶)	W _{elyinf} W _{elysup} W _{elzinf} W _{elzsup} (mm ³)	W _{ply} W _{plz} W _t (mm ³)	S _y (mm ²)
R400*700	280000.0	11433333333.3	0.0	32666666.7	49000000.0	233333.3
		3733333333.3		32666666.7	28000000.0	233333.3
		0.0		18666666.7	26660004.4	
		9605100097.2		18666666.7		
R400*1400	560000.0	91466666666.7	0.0	130666666.7	196000000.0	466666.7
		7466666666.7		130666666.7	56000000.0	466666.7
		0.0		37333333.3	61655993.7	
		24493652089.4		37333333.3		

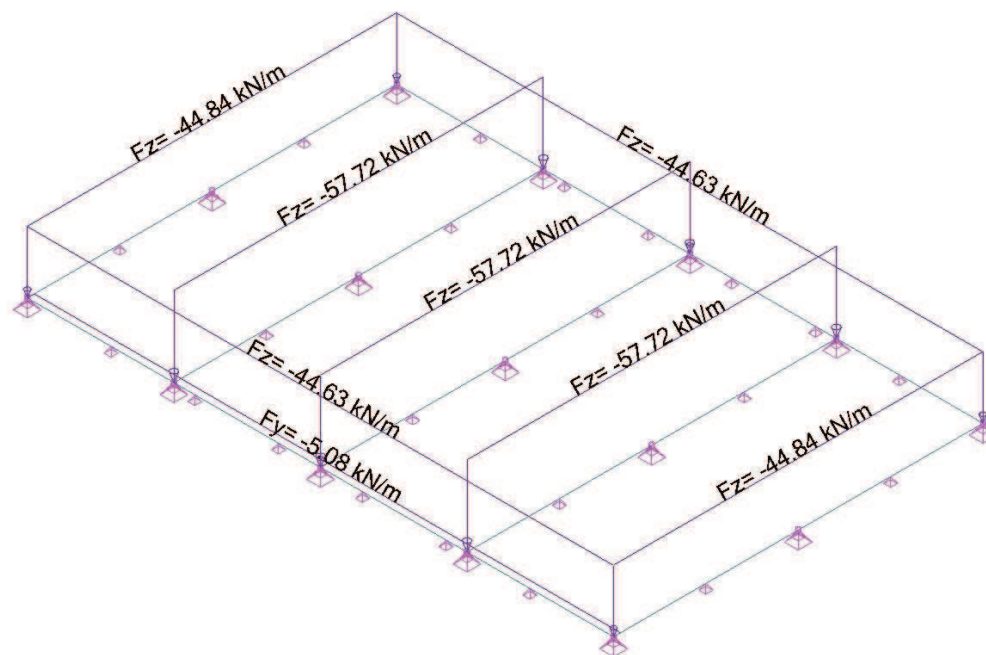
I Poznámka k pružným podporám

Zadaná hodnota tuhosti lineární pružné podpory ve svislém směru odpovídá únosnosti na štěrkovém podsypu pod základovými prahy min. Edef,2 = 45 MPa (Edef,2/Edef,1 < 2,5) a únosnosti na hutněné zemině pod štěrkovým podsypem min. Edef,2 = 30 MPa (Edef,2/Edef,1 < 2,5)

Popis pružných lineárních podpor								
			Tuhosti a útlum					
Č.	Název	Souřadnicový systém	T _x (kN/m ²) ρ(%)	T _y (kN/m ²) ρ(%)	T _z (kN/m ²) ρ(%)	R _X (kN/°) ρ(%)	R _Y (kN/°) ρ(%)	R _Z (kN/°) ρ(%)
1	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
2	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
3	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
4	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
5	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
6	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
7	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
8	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
9	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
10	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00

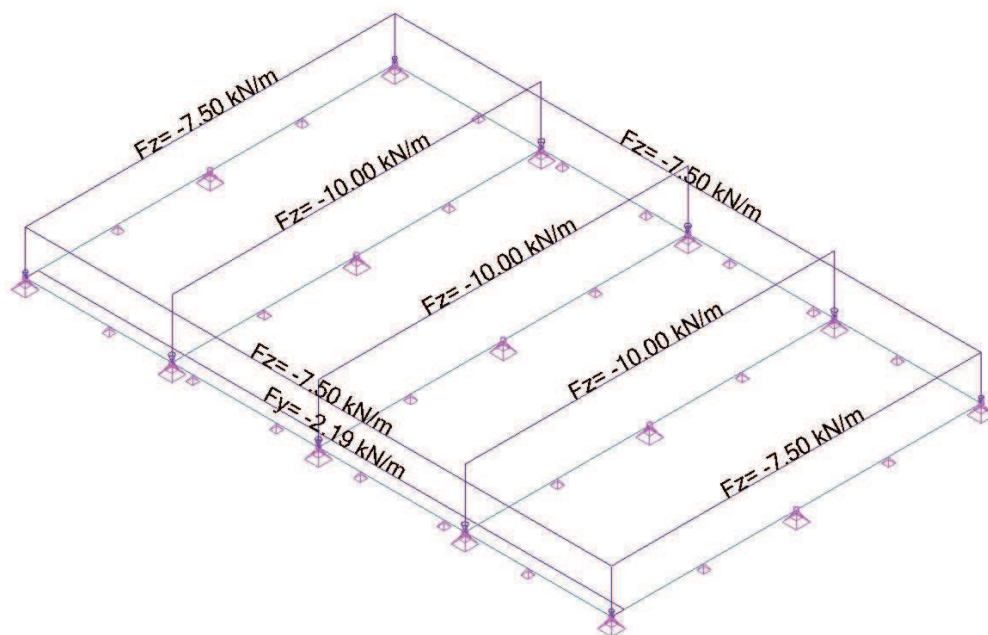
Popis pružných lineárních podpor								
			Tuhosti a útlum					
Č.	Název	Souřadnicový systém	$T_x(kN/m^2)$ $\rho(\%)$	$T_y(kN/m^2)$ $\rho(\%)$	$T_z(kN/m^2)$ $\rho(\%)$	$RX(kN/^\circ)$ $\rho(\%)$	$RY(kN/^\circ)$ $\rho(\%)$	$RZ(kN/^\circ)$ $\rho(\%)$
11	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
12	Pružná lineární podpora	1	0.00 0.00	0.00 0.00	50000.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00

Pořad UŽIVATEL



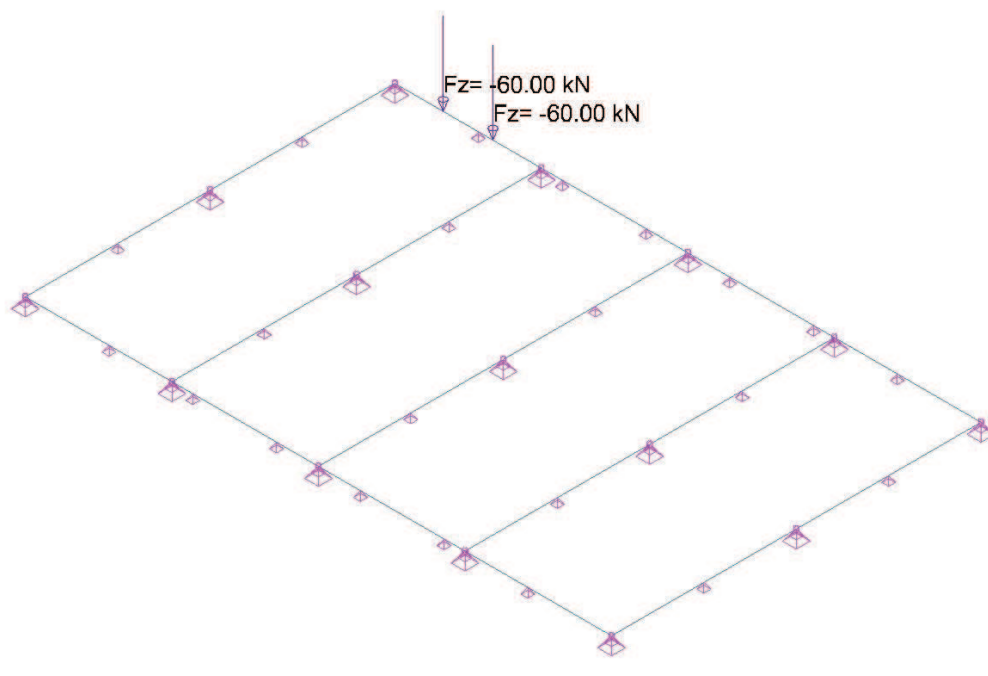
4 Stálé zatížení

Pořad UŽIVATEL



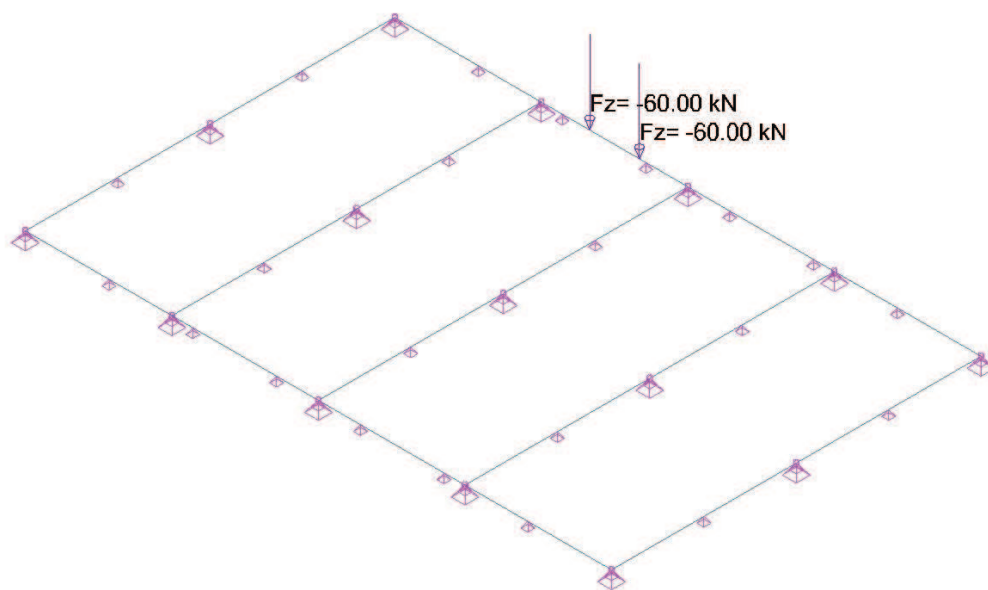
5 Užitné zatížení 01

Pořad UŽIVATEL



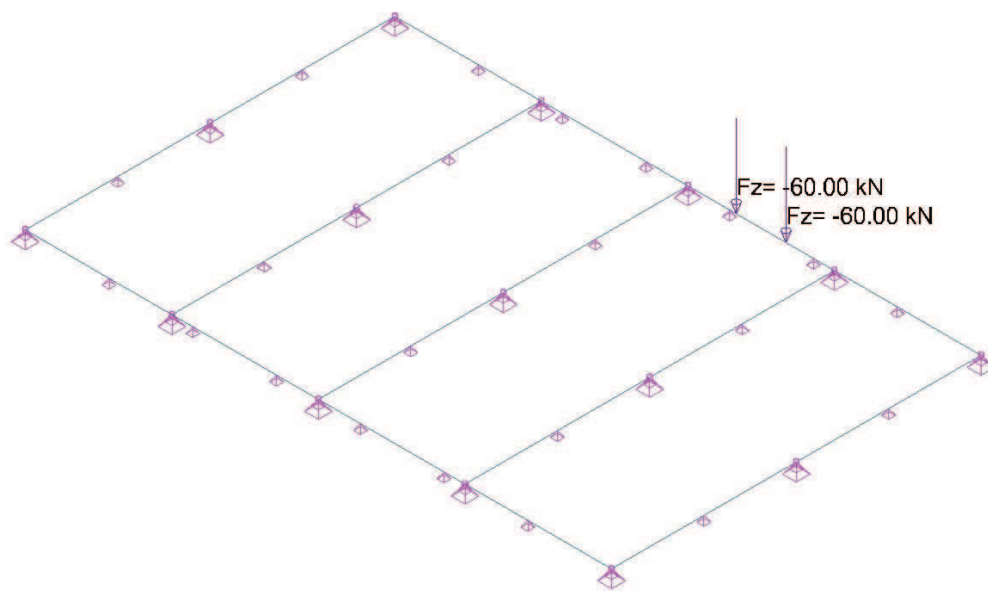
6 Užitné zatížení 02

Pořad UŽIVATEL



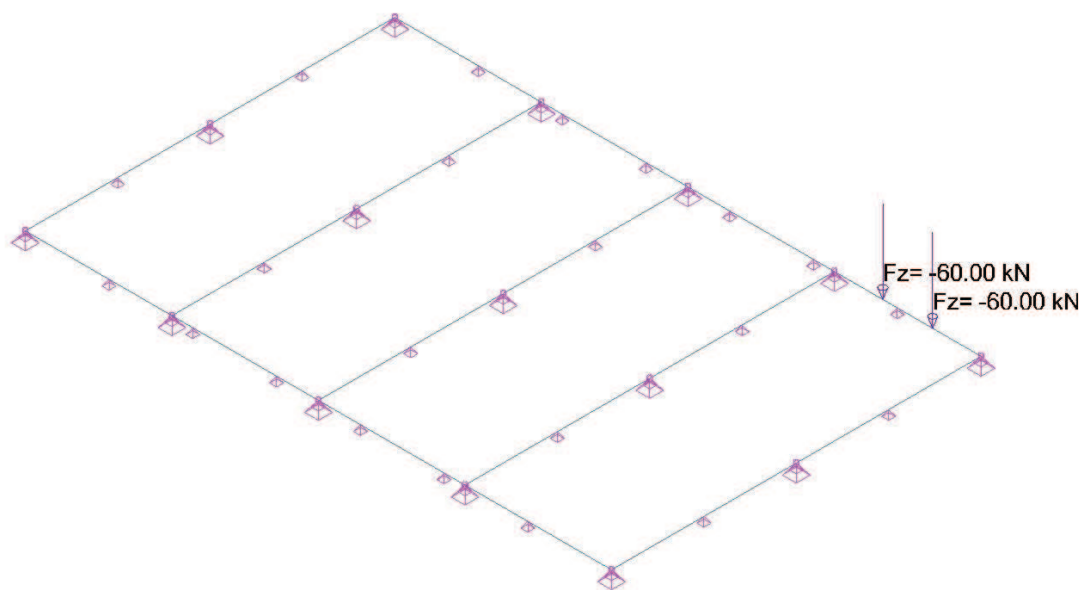
7 Užitné zatížení 03

Pořad UŽIVATEL



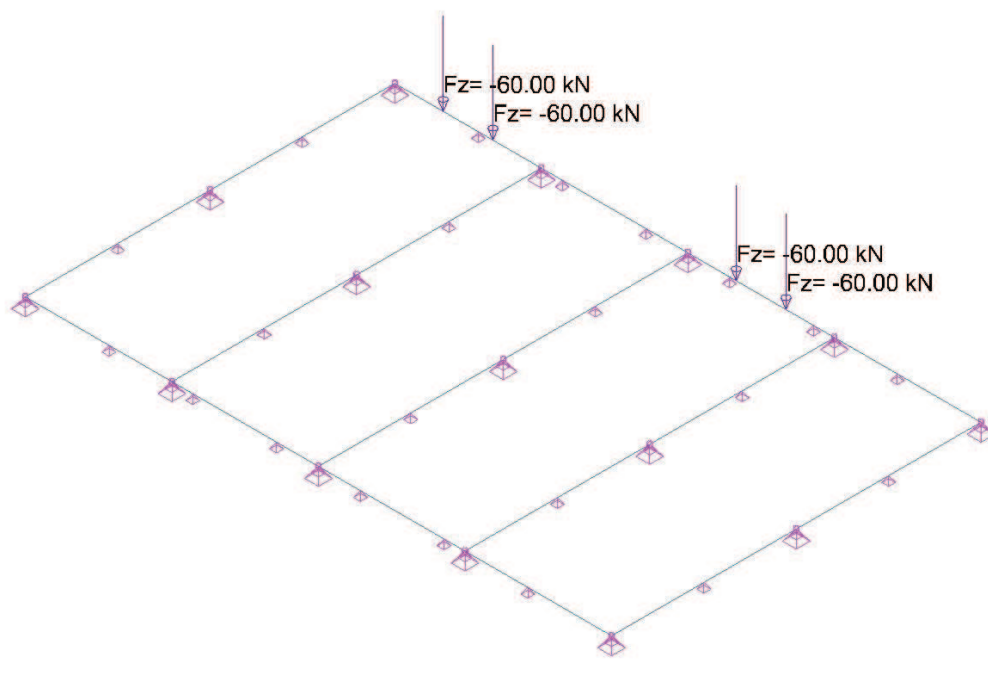
8 Užitné zatížení 04

Pořad UŽIVATEL



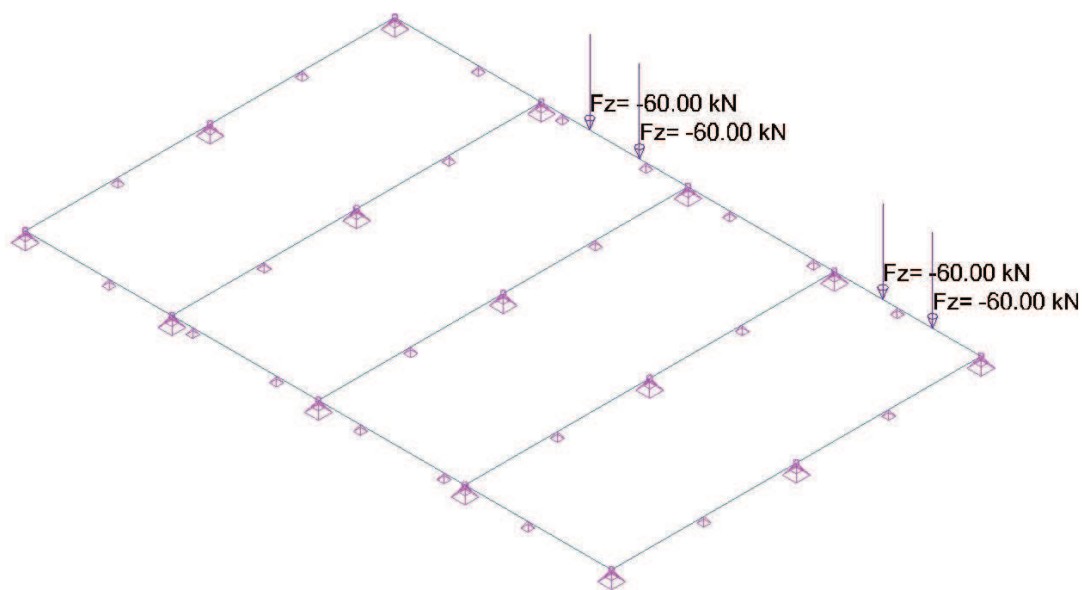
9 Užiténé zatížení 05

Pořad UŽIVATEL



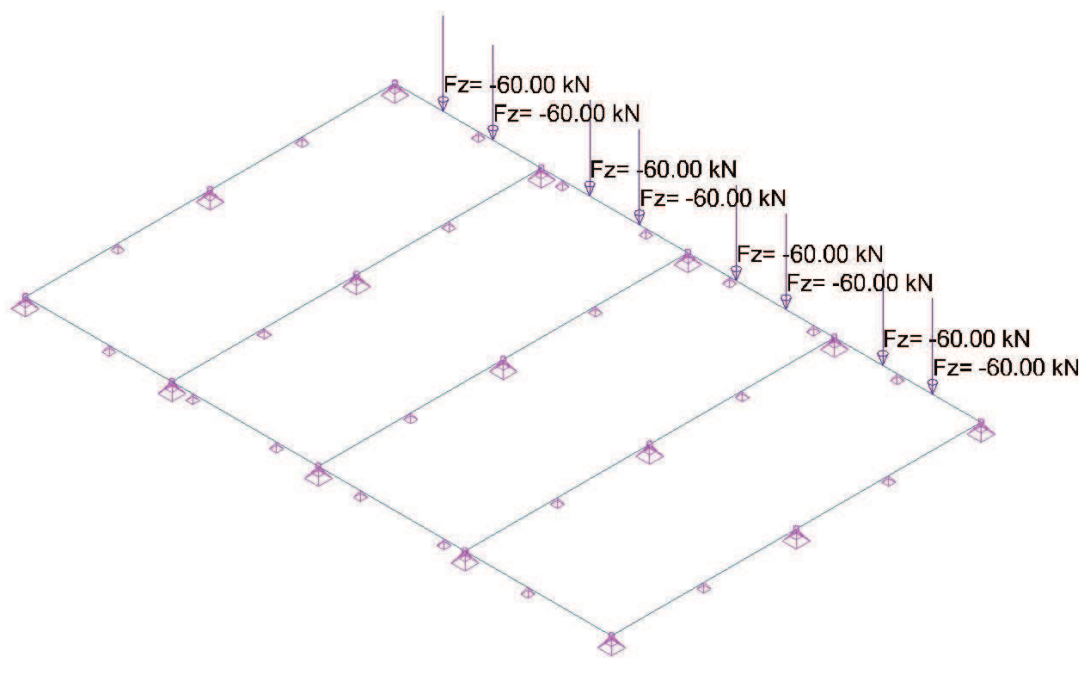
10 Užiténé zatížení 06

Pořad UŽIVATEL



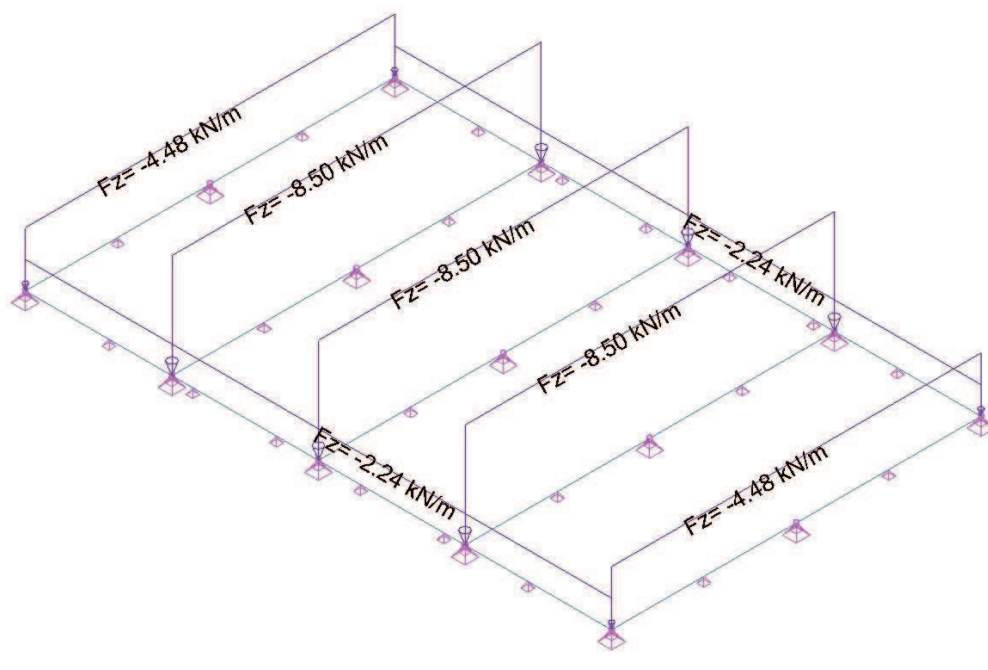
11 Užiténé zatížení 07

Pořad UŽIVATEL



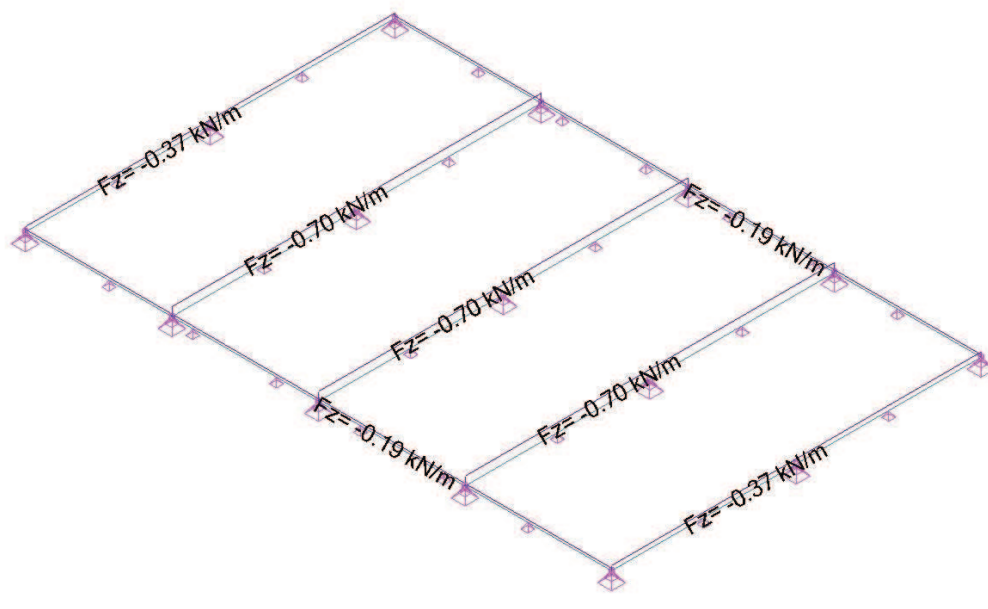
12 Užiténé zatížení 08

Pořad uživatele



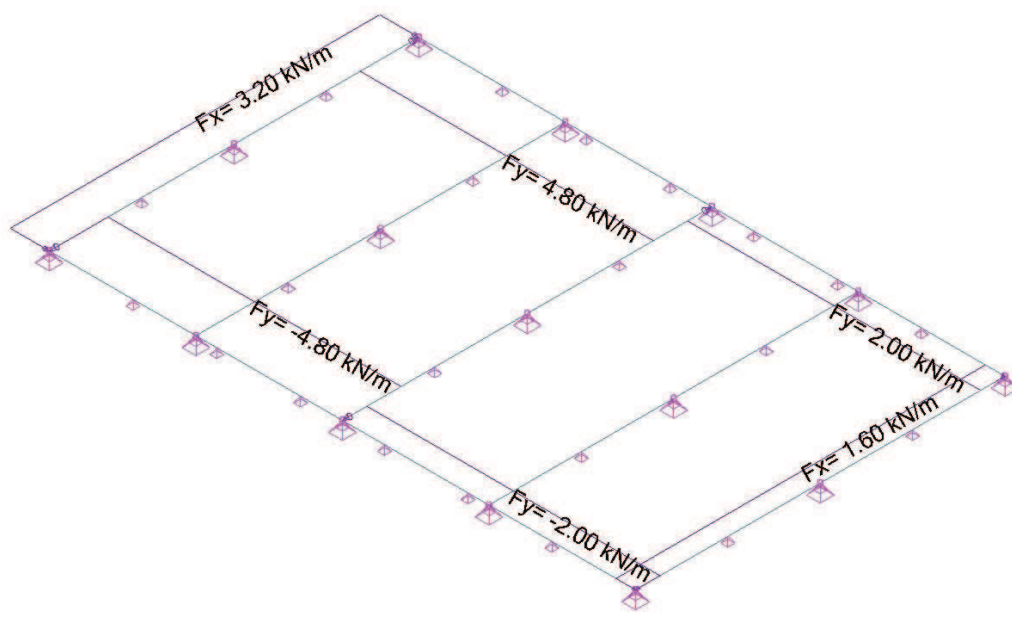
13 Zatížení sněhem

Pořad uživatele



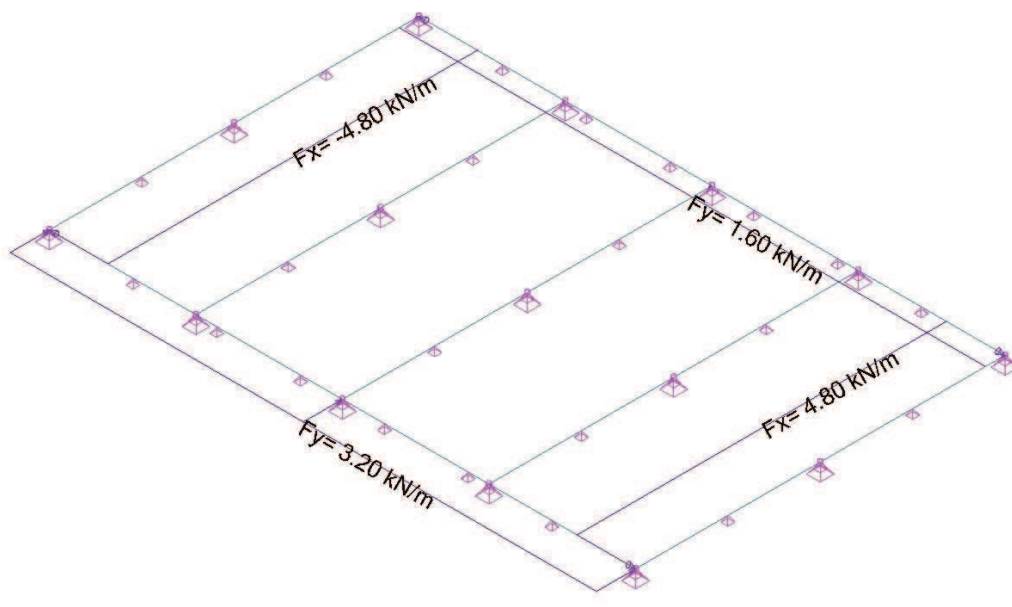
14 Zatížení větrem - svislé

Pořad uživatele



15 Zatížení větrem - vodorovné 01

Pořad uživatele



16 Zatížení větrem - vodorovné 02

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
101	1.35x[1 G]	1.35*1	ECELUSTR
102	1x[1 G]	1.00*1	ECELUSTR
103	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]	1.35*1 + 1.50*2	ECELUSTR
104	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]	1.35*1 + 1.50*5	ECELUSTR
105	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]	1.35*1 + 1.50*6	ECELUSTR
106	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]	1.35*1 + 1.50*7	ECELUSTR
107	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]	1.35*1 + 1.50*8	ECELUSTR
108	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]	1.35*1 + 1.50*9	ECELUSTR
109	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]	1.35*1 + 1.50*10	ECELUSTR
110	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]	1.35*1 + 1.50*11	ECELUSTR
111	1x[1 G]+1.5x[2 Q]	1.00*1 + 1.50*2	ECELUSTR
112	1x[1 G]+1.5x[5 Q]	1.00*1 + 1.50*5	ECELUSTR
113	1x[1 G]+1.5x[6 Q]	1.00*1 + 1.50*6	ECELUSTR
114	1x[1 G]+1.5x[7 Q]	1.00*1 + 1.50*7	ECELUSTR
115	1x[1 G]+1.5x[8 Q]	1.00*1 + 1.50*8	ECELUSTR
116	1x[1 G]+1.5x[9 Q]	1.00*1 + 1.50*9	ECELUSTR
117	1x[1 G]+1.5x[10 Q]	1.00*1 + 1.50*10	ECELUSTR
118	1x[1 G]+1.5x[11 Q]	1.00*1 + 1.50*11	ECELUSTR
119	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*4	ECELUSTR
120	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*12	ECELUSTR
121	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*13	ECELUSTR
122	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*4	ECELUSTR
123	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*12	ECELUSTR
124	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*13	ECELUSTR
125	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*4	ECELUSTR
126	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*12	ECELUSTR
127	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*13	ECELUSTR
128	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*4	ECELUSTR
129	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*12	ECELUSTR
130	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*13	ECELUSTR
131	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*4	ECELUSTR
132	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*12	ECELUSTR
133	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*13	ECELUSTR
134	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*4	ECELUSTR
135	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*12	ECELUSTR
136	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*13	ECELUSTR
137	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*4	ECELUSTR
138	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*12	ECELUSTR
139	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*13	ECELUSTR
140	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*4	ECELUSTR
141	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*12	ECELUSTR
142	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*13	ECELUSTR
143	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*4	ECELUSTR
144	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*12	ECELUSTR
145	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*13	ECELUSTR
146	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*4	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
147	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*12	ECELUSTR
148	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*13	ECELUSTR
149	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*4	ECELUSTR
150	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*12	ECELUSTR
151	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*13	ECELUSTR
152	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*4	ECELUSTR
153	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*12	ECELUSTR
154	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*13	ECELUSTR
155	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*4	ECELUSTR
156	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*12	ECELUSTR
157	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*13	ECELUSTR
158	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*4	ECELUSTR
159	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*12	ECELUSTR
160	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*13	ECELUSTR
161	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*4	ECELUSTR
162	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*12	ECELUSTR
163	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*13	ECELUSTR
164	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*4	ECELUSTR
165	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*12	ECELUSTR
166	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*13	ECELUSTR
167	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.75*3	ECELUSTR
168	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.75*3	ECELUSTR
169	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.75*3	ECELUSTR
170	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.75*3	ECELUSTR
171	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.75*3	ECELUSTR
172	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.75*3	ECELUSTR
173	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.75*3	ECELUSTR
174	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.75*3	ECELUSTR
175	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.75*3	ECELUSTR
176	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.75*3	ECELUSTR
177	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.75*3	ECELUSTR
178	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.75*3	ECELUSTR
179	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.75*3	ECELUSTR
180	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.75*3	ECELUSTR
181	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.75*3	ECELUSTR
182	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.75*3	ECELUSTR
183	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
184	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
185	1.35x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
186	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
187	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
188	1.35x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
189	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
190	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
191	1.35x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
192	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
193	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
194	1.35x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
195	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
196	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
197	1.35x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
198	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
199	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
200	1.35x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
201	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
202	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
203	1.35x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
204	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
205	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
206	1.35x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
207	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
208	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
209	1x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
210	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
211	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
212	1x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
213	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
214	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
215	1x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
216	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
217	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
218	1x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
219	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
220	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
221	1x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
222	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
223	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
224	1x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
225	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
226	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
227	1x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
228	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
229	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
230	1x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
231	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 1.05*2	ECELUSTR
232	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 1.05*5	ECELUSTR
233	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 1.05*6	ECELUSTR
234	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 1.05*7	ECELUSTR
235	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 1.05*8	ECELUSTR
236	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 1.05*9	ECELUSTR
237	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 1.05*10	ECELUSTR
238	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 1.05*11	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
239	1x[1 G]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 1.05*2	ECELUSTR
240	1x[1 G]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 1.05*5	ECELUSTR
241	1x[1 G]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 1.05*6	ECELUSTR
242	1x[1 G]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 1.05*7	ECELUSTR
243	1x[1 G]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 1.05*8	ECELUSTR
244	1x[1 G]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 1.05*9	ECELUSTR
245	1x[1 G]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 1.05*10	ECELUSTR
246	1x[1 G]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 1.05*11	ECELUSTR
247	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]	1.15*1 + 1.50*2	ECELUSTR
248	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]	1.15*1 + 1.50*5	ECELUSTR
249	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]	1.15*1 + 1.50*6	ECELUSTR
250	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]	1.15*1 + 1.50*7	ECELUSTR
251	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]	1.15*1 + 1.50*8	ECELUSTR
252	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]	1.15*1 + 1.50*9	ECELUSTR
253	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]	1.15*1 + 1.50*10	ECELUSTR
254	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]	1.15*1 + 1.50*11	ECELUSTR
255	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]	0.85*1 + 1.50*2	ECELUSTR
256	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]	0.85*1 + 1.50*5	ECELUSTR
257	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]	0.85*1 + 1.50*6	ECELUSTR
258	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]	0.85*1 + 1.50*7	ECELUSTR
259	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]	0.85*1 + 1.50*8	ECELUSTR
260	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]	0.85*1 + 1.50*9	ECELUSTR
261	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]	0.85*1 + 1.50*10	ECELUSTR
262	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]	0.85*1 + 1.50*11	ECELUSTR
263	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
264	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
265	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
266	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
267	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
268	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
269	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
270	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
271	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
272	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
273	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
274	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
275	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
276	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
277	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
278	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
279	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
280	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
281	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
282	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
283	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
284	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
285	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
286	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
287	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
288	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
289	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
290	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
291	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
292	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
293	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
294	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
295	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
296	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
297	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
298	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
299	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
300	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
301	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
302	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
303	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
304	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
305	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
306	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
307	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
308	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
309	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
310	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
311	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*4	ECELUSTR
312	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*12	ECELUSTR
313	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*13	ECELUSTR
314	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*4	ECELUSTR
315	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*12	ECELUSTR
316	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*13	ECELUSTR
317	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*4	ECELUSTR
318	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*12	ECELUSTR
319	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*13	ECELUSTR
320	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*4	ECELUSTR
321	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*12	ECELUSTR
322	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*13	ECELUSTR
323	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*4	ECELUSTR
324	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*12	ECELUSTR
325	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*13	ECELUSTR
326	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*4	ECELUSTR
327	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*12	ECELUSTR
328	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*13	ECELUSTR
329	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*4	ECELUSTR
330	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*12	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
331	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*13	ECELUSTR
332	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*4	ECELUSTR
333	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*12	ECELUSTR
334	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*13	ECELUSTR
335	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*4	ECELUSTR
336	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*12	ECELUSTR
337	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*13	ECELUSTR
338	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*4	ECELUSTR
339	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*12	ECELUSTR
340	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*13	ECELUSTR
341	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*4	ECELUSTR
342	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*12	ECELUSTR
343	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*13	ECELUSTR
344	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*4	ECELUSTR
345	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*12	ECELUSTR
346	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*13	ECELUSTR
347	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*4	ECELUSTR
348	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*12	ECELUSTR
349	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*13	ECELUSTR
350	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*4	ECELUSTR
351	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*12	ECELUSTR
352	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*13	ECELUSTR
353	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*4	ECELUSTR
354	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*12	ECELUSTR
355	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*13	ECELUSTR
356	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*4	ECELUSTR
357	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*12	ECELUSTR
358	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*13	ECELUSTR
359	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
360	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
361	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
362	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
363	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
364	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
365	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
366	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
367	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
368	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
369	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
370	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
371	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
372	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
373	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
374	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
375	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.75*3	ECELUSTR
376	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
377	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.75*3	ECELUSTR
378	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.75*3	ECELUSTR
379	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.75*3	ECELUSTR
380	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.75*3	ECELUSTR
381	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.75*3	ECELUSTR
382	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.75*3	ECELUSTR
383	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.75*3	ECELUSTR
384	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.75*3	ECELUSTR
385	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.75*3	ECELUSTR
386	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.75*3	ECELUSTR
387	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.75*3	ECELUSTR
388	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.75*3	ECELUSTR
389	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.75*3	ECELUSTR
390	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.75*3	ECELUSTR
391	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
392	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
393	1.35x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
394	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
395	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
396	1.35x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
397	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
398	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
399	1.35x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
400	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
401	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
402	1.35x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
403	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
404	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
405	1.35x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
406	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
407	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
408	1.35x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
409	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
410	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
411	1.35x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
412	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
413	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
414	1.35x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.05*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
415	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
416	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
417	1x[1 G]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
418	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
419	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
420	1x[1 G]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
421	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
422	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
423	1x[1 G]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
424	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
425	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
426	1x[1 G]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
427	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
428	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
429	1x[1 G]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
430	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
431	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
432	1x[1 G]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
433	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
434	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
435	1x[1 G]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
436	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
437	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
438	1x[1 G]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.05*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
439	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
440	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
441	1.1475x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
442	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
443	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
444	1.1475x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
445	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
446	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
447	1.1475x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
448	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
449	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
450	1.1475x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
451	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
452	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
453	1.1475x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
454	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
455	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
456	1.1475x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
457	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
458	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
459	1.1475x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
460	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
461	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
462	1.1475x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
463	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
464	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
465	0.85x[1 G]+1.5x[2 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*2 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
466	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
467	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
468	0.85x[1 G]+1.5x[5 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*5 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
469	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
470	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
471	0.85x[1 G]+1.5x[6 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*6 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
472	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
473	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
474	0.85x[1 G]+1.5x[7 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*7 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
475	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
476	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
477	0.85x[1 G]+1.5x[8 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*8 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
478	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
479	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
480	0.85x[1 G]+1.5x[9 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*9 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
481	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
482	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
483	0.85x[1 G]+1.5x[10 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*10 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
484	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
485	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
486	0.85x[1 G]+1.5x[11 Q]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*11 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
487	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]	1.35*1 + 1.50*3	ECELUSTR
488	1x[1 G]+1.5x[3 S]	1.00*1 + 1.50*3	ECELUSTR
489	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*2	ECELUSTR
490	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*5	ECELUSTR
491	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*6	ECELUSTR
492	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*7	ECELUSTR
493	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*8	ECELUSTR
494	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*9	ECELUSTR
495	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*10	ECELUSTR
496	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*11	ECELUSTR
497	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*2	ECELUSTR
498	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*5	ECELUSTR
499	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*6	ECELUSTR
500	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*7	ECELUSTR
501	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*8	ECELUSTR
502	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*9	ECELUSTR
503	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*10	ECELUSTR
504	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*11	ECELUSTR
505	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 0.90*4	ECELUSTR
506	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 0.90*12	ECELUSTR
507	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 0.90*13	ECELUSTR
508	1x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 0.90*4	ECELUSTR
509	1x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 0.90*12	ECELUSTR
510	1x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 0.90*13	ECELUSTR
511	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
512	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
513	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
514	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
515	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
516	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
517	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
518	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
519	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
520	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
521	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
522	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
523	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
524	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
525	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
526	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
527	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
528	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
529	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
530	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
531	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
532	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
533	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
534	1.35x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
535	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
536	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
537	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
538	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
539	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
540	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
541	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
542	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
543	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
544	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
545	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
546	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
547	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
548	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
549	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
550	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
551	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
552	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
553	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
554	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
555	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
556	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
557	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
558	1x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
559	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.75*3	ECELUSTR
560	1x[1 G]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
561	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]	1.15*1 + 1.50*3	ECELUSTR
562	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]	0.85*1 + 1.50*3	ECELUSTR
563	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*2	ECELUSTR
564	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*5	ECELUSTR
565	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*6	ECELUSTR
566	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*7	ECELUSTR
567	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*8	ECELUSTR
568	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*9	ECELUSTR
569	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*10	ECELUSTR
570	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*11	ECELUSTR
571	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*2	ECELUSTR
572	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*5	ECELUSTR
573	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*6	ECELUSTR
574	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*7	ECELUSTR
575	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*8	ECELUSTR
576	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*9	ECELUSTR
577	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*10	ECELUSTR
578	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*11	ECELUSTR
579	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*2	ECELUSTR
580	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*5	ECELUSTR
581	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*6	ECELUSTR
582	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*7	ECELUSTR
583	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*8	ECELUSTR
584	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*9	ECELUSTR
585	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*10	ECELUSTR
586	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*11	ECELUSTR
587	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*2	ECELUSTR
588	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*5	ECELUSTR
589	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*6	ECELUSTR
590	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*7	ECELUSTR
591	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*8	ECELUSTR
592	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*9	ECELUSTR
593	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*10	ECELUSTR
594	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*11	ECELUSTR
595	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 0.90*4	ECELUSTR
596	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 0.90*12	ECELUSTR
597	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 0.90*13	ECELUSTR
598	1x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 0.90*4	ECELUSTR
599	1x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 0.90*12	ECELUSTR
600	1x[1 G]+0.75x[3 S]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 0.90*13	ECELUSTR
601	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 0.90*4	ECELUSTR
602	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 0.90*12	ECELUSTR
603	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 0.90*13	ECELUSTR
604	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 0.90*4	ECELUSTR
605	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 0.90*12	ECELUSTR
606	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 0.90*13	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
607	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
608	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
609	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
610	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
611	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
612	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
613	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
614	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
615	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
616	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
617	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
618	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
619	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
620	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
621	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
622	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
623	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
624	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
625	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
626	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
627	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
628	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
629	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
630	1.35x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.35*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
631	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
632	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
633	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
634	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
635	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
636	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
637	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
638	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
639	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
640	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
641	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
642	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
643	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
644	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
645	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
646	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
647	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
648	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
649	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
650	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
651	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
652	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
653	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
654	1x[1 G]+0.75x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.00*1 + 0.75*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
655	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
656	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
657	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
658	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
659	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
660	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
661	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
662	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
663	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
664	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
665	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
666	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
667	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
668	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
669	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
670	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
671	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
672	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
673	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
674	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR
675	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
676	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
677	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
678	1.1475x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	1.15*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
679	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*4	ECELUSTR
680	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*12	ECELUSTR
681	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[2 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*2 + 0.90*13	ECELUSTR
682	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*4	ECELUSTR
683	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*12	ECELUSTR
684	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[5 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*5 + 0.90*13	ECELUSTR
685	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*4	ECELUSTR
686	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*12	ECELUSTR
687	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[6 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*6 + 0.90*13	ECELUSTR
688	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*4	ECELUSTR
689	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*12	ECELUSTR
690	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[7 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*7 + 0.90*13	ECELUSTR
691	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*4	ECELUSTR
692	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*12	ECELUSTR
693	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[8 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*8 + 0.90*13	ECELUSTR
694	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*4	ECELUSTR
695	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*12	ECELUSTR
696	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[9 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*9 + 0.90*13	ECELUSTR
697	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*4	ECELUSTR
698	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*12	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
699	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[10 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*10 + 0.90*13	ECELUSTR
700	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[4 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*4	ECELUSTR
701	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[12 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*12	ECELUSTR
702	0.85x[1 G]+1.5x[3 S]+1.05x[11 Q]+0.9x[13 V]	0.85*1 + 1.50*3 + 1.05*11 + 0.90*13	ECELUSTR
703	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]	1.35*1 + 1.50*4	ECELUSTR
704	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]	1.35*1 + 1.50*12	ECELUSTR
705	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]	1.35*1 + 1.50*13	ECELUSTR
706	1x[1 G]+1.5x[4 V]	1.00*1 + 1.50*4	ECELUSTR
707	1x[1 G]+1.5x[12 V]	1.00*1 + 1.50*12	ECELUSTR
708	1x[1 G]+1.5x[13 V]	1.00*1 + 1.50*13	ECELUSTR
709	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*2	ECELUSTR
710	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*2	ECELUSTR
711	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*2	ECELUSTR
712	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*5	ECELUSTR
713	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*5	ECELUSTR
714	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*5	ECELUSTR
715	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*6	ECELUSTR
716	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*6	ECELUSTR
717	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*6	ECELUSTR
718	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*7	ECELUSTR
719	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*7	ECELUSTR
720	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*7	ECELUSTR
721	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*8	ECELUSTR
722	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*8	ECELUSTR
723	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*8	ECELUSTR
724	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*9	ECELUSTR
725	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*9	ECELUSTR
726	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*9	ECELUSTR
727	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*10	ECELUSTR
728	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*10	ECELUSTR
729	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*10	ECELUSTR
730	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*11	ECELUSTR
731	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*11	ECELUSTR
732	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*11	ECELUSTR
733	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*2	ECELUSTR
734	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*2	ECELUSTR
735	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*2	ECELUSTR
736	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*5	ECELUSTR
737	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*5	ECELUSTR
738	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*5	ECELUSTR
739	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*6	ECELUSTR
740	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*6	ECELUSTR
741	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*6	ECELUSTR
742	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*7	ECELUSTR
743	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*7	ECELUSTR
744	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*7	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
745	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*8	ECELUSTR
746	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*8	ECELUSTR
747	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*8	ECELUSTR
748	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*9	ECELUSTR
749	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*9	ECELUSTR
750	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*9	ECELUSTR
751	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*10	ECELUSTR
752	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*10	ECELUSTR
753	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*10	ECELUSTR
754	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*11	ECELUSTR
755	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*11	ECELUSTR
756	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*11	ECELUSTR
757	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 0.75*3	ECELUSTR
758	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 0.75*3	ECELUSTR
759	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 0.75*3	ECELUSTR
760	1x[1 G]+1.5x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 0.75*3	ECELUSTR
761	1x[1 G]+1.5x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 0.75*3	ECELUSTR
762	1x[1 G]+1.5x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 0.75*3	ECELUSTR
763	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
764	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
765	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
766	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
767	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
768	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
769	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
770	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
771	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
772	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
773	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
774	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
775	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
776	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
777	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
778	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
779	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
780	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
781	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
782	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
783	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
784	1.35x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
785	1.35x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
786	1.35x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 1.50*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
787	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
788	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
789	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
790	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
791	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
792	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
793	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
794	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
795	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
796	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
797	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
798	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
799	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
800	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
801	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
802	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
803	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
804	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
805	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
806	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
807	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
808	1x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
809	1x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
810	1x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 1.50*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
811	1.35x[1 G]	1.35*1	ECELUSTR
812	1x[1 G]	1.00*1	ECELUSTR
813	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]	1.15*1 + 1.50*4	ECELUSTR
814	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]	1.15*1 + 1.50*12	ECELUSTR
815	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]	1.15*1 + 1.50*13	ECELUSTR
816	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]	0.85*1 + 1.50*4	ECELUSTR
817	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]	0.85*1 + 1.50*12	ECELUSTR
818	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]	0.85*1 + 1.50*13	ECELUSTR
819	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*2	ECELUSTR
820	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*2	ECELUSTR
821	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[2 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*2	ECELUSTR
822	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*5	ECELUSTR
823	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*5	ECELUSTR
824	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[5 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*5	ECELUSTR
825	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*6	ECELUSTR
826	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*6	ECELUSTR
827	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[6 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*6	ECELUSTR
828	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*7	ECELUSTR
829	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*7	ECELUSTR
830	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[7 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*7	ECELUSTR
831	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*8	ECELUSTR
832	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*8	ECELUSTR
833	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[8 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*8	ECELUSTR
834	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*9	ECELUSTR
835	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*9	ECELUSTR
836	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[9 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*9	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
837	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*10	ECELUSTR
838	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*10	ECELUSTR
839	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[10 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*10	ECELUSTR
840	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*11	ECELUSTR
841	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*11	ECELUSTR
842	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[11 Q]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*11	ECELUSTR
843	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*2	ECELUSTR
844	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*2	ECELUSTR
845	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[2 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*2	ECELUSTR
846	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*5	ECELUSTR
847	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*5	ECELUSTR
848	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[5 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*5	ECELUSTR
849	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*6	ECELUSTR
850	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*6	ECELUSTR
851	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[6 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*6	ECELUSTR
852	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*7	ECELUSTR
853	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*7	ECELUSTR
854	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[7 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*7	ECELUSTR
855	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*8	ECELUSTR
856	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*8	ECELUSTR
857	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[8 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*8	ECELUSTR
858	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*9	ECELUSTR
859	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*9	ECELUSTR
860	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[9 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*9	ECELUSTR
861	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*10	ECELUSTR
862	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*10	ECELUSTR
863	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[10 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*10	ECELUSTR
864	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*11	ECELUSTR
865	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*11	ECELUSTR
866	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[11 Q]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*11	ECELUSTR
867	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*2	ECELUSTR
868	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*2	ECELUSTR
869	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*2	ECELUSTR
870	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*5	ECELUSTR
871	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*5	ECELUSTR
872	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*5	ECELUSTR
873	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*6	ECELUSTR
874	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*6	ECELUSTR
875	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*6	ECELUSTR
876	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*7	ECELUSTR
877	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*7	ECELUSTR
878	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*7	ECELUSTR
879	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*8	ECELUSTR
880	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*8	ECELUSTR
881	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*8	ECELUSTR
882	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*9	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
883	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*9	ECELUSTR
884	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*9	ECELUSTR
885	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*10	ECELUSTR
886	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*10	ECELUSTR
887	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*10	ECELUSTR
888	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*11	ECELUSTR
889	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*11	ECELUSTR
890	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*11	ECELUSTR
891	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*2	ECELUSTR
892	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*2	ECELUSTR
893	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*2	ECELUSTR
894	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*5	ECELUSTR
895	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*5	ECELUSTR
896	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*5	ECELUSTR
897	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*6	ECELUSTR
898	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*6	ECELUSTR
899	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*6	ECELUSTR
900	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*7	ECELUSTR
901	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*7	ECELUSTR
902	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*7	ECELUSTR
903	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*8	ECELUSTR
904	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*8	ECELUSTR
905	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*8	ECELUSTR
906	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*9	ECELUSTR
907	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*9	ECELUSTR
908	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*9	ECELUSTR
909	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*10	ECELUSTR
910	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*10	ECELUSTR
911	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*10	ECELUSTR
912	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*11	ECELUSTR
913	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*11	ECELUSTR
914	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*11	ECELUSTR
915	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
916	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
917	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
918	1x[1 G]+0.9x[4 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 0.75*3	ECELUSTR
919	1x[1 G]+0.9x[12 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 0.75*3	ECELUSTR
920	1x[1 G]+0.9x[13 V]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 0.75*3	ECELUSTR
921	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 0.75*3	ECELUSTR
922	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 0.75*3	ECELUSTR
923	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 0.75*3	ECELUSTR
924	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 0.75*3	ECELUSTR
925	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 0.75*3	ECELUSTR
926	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 0.75*3	ECELUSTR
927	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
928	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
929	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
930	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
931	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
932	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
933	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
934	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
935	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
936	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
937	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
938	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
939	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
940	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
941	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
942	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
943	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
944	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
945	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
946	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
947	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
948	1.35x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
949	1.35x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
950	1.35x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.35*1 + 0.90*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
951	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
952	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
953	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
954	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
955	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
956	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
957	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
958	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
959	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
960	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
961	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
962	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
963	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
964	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
965	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
966	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
967	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
968	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
969	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
970	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
971	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
972	1x[1 G]+0.9x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
973	1x[1 G]+0.9x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
974	1x[1 G]+0.9x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.00*1 + 0.90*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
975	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
976	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
977	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
978	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
979	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
980	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
981	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
982	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
983	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
984	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
985	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
986	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
987	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
988	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
989	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
990	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
991	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
992	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
993	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
994	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
995	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
996	1.1475x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
997	1.1475x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
998	1.1475x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	1.15*1 + 1.50*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
999	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
1000	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
1001	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[2 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*2 + 0.75*3	ECELUSTR
1002	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
1003	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
1004	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[5 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*5 + 0.75*3	ECELUSTR
1005	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
1006	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
1007	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[6 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*6 + 0.75*3	ECELUSTR
1008	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
1009	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
1010	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[7 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*7 + 0.75*3	ECELUSTR
1011	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
1012	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
1013	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[8 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*8 + 0.75*3	ECELUSTR
1014	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
1015	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
1016	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[9 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*9 + 0.75*3	ECELUSTR
1017	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
1018	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
1019	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[10 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*10 + 0.75*3	ECELUSTR
1020	0.85x[1 G]+1.5x[4 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*4 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR

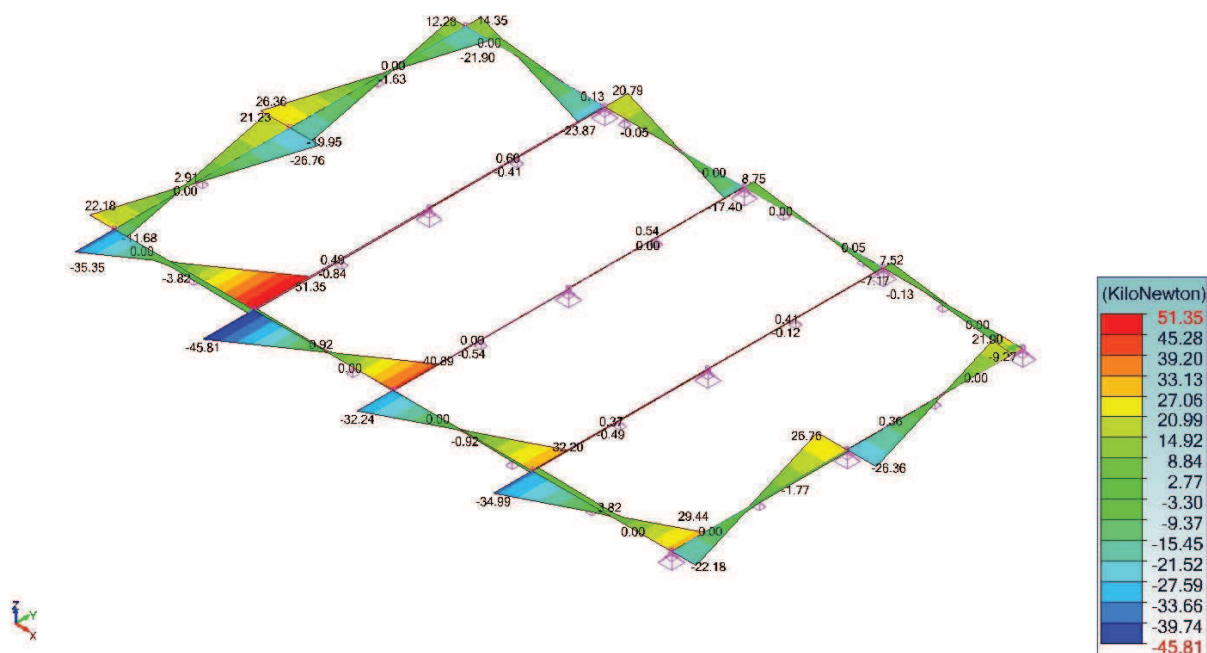
Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
1021	0.85x[1 G]+1.5x[12 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*12 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
1022	0.85x[1 G]+1.5x[13 V]+1.05x[11 Q]+0.75x[3 S]	0.85*1 + 1.50*13 + 1.05*11 + 0.75*3	ECELUSTR
1023	1x[1 G]	1.00*1	ECELSQ
1024	1x[1 G]+1x[2 Q]	1.00*1 + 1.00*2	ECELSQ
1025	1x[1 G]+1x[5 Q]	1.00*1 + 1.00*5	ECELSQ
1026	1x[1 G]+1x[6 Q]	1.00*1 + 1.00*6	ECELSQ
1027	1x[1 G]+1x[7 Q]	1.00*1 + 1.00*7	ECELSQ
1028	1x[1 G]+1x[8 Q]	1.00*1 + 1.00*8	ECELSQ
1029	1x[1 G]+1x[9 Q]	1.00*1 + 1.00*9	ECELSQ
1030	1x[1 G]+1x[10 Q]	1.00*1 + 1.00*10	ECELSQ
1031	1x[1 G]+1x[11 Q]	1.00*1 + 1.00*11	ECELSQ
1032	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*4	ECELSQ
1033	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*12	ECELSQ
1034	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*13	ECELSQ
1035	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*4	ECELSQ
1036	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*12	ECELSQ
1037	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*13	ECELSQ
1038	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*4	ECELSQ
1039	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*12	ECELSQ
1040	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*13	ECELSQ
1041	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*4	ECELSQ
1042	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*12	ECELSQ
1043	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*13	ECELSQ
1044	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*4	ECELSQ
1045	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*12	ECELSQ
1046	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*13	ECELSQ
1047	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*4	ECELSQ
1048	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*12	ECELSQ
1049	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*13	ECELSQ
1050	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*4	ECELSQ
1051	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*12	ECELSQ
1052	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*13	ECELSQ
1053	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*4	ECELSQ
1054	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*12	ECELSQ
1055	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*13	ECELSQ
1056	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.50*3	ECELSQ
1057	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.50*3	ECELSQ
1058	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.50*3	ECELSQ
1059	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.50*3	ECELSQ
1060	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.50*3	ECELSQ
1061	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.50*3	ECELSQ
1062	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.50*3	ECELSQ
1063	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.50*3	ECELSQ
1064	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1065	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1066	1x[1 G]+1x[2 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*2 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
1067	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1068	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1069	1x[1 G]+1x[5 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*5 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1070	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1071	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1072	1x[1 G]+1x[6 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*6 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1073	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1074	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1075	1x[1 G]+1x[7 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*7 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1076	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1077	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1078	1x[1 G]+1x[8 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*8 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1079	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1080	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1081	1x[1 G]+1x[9 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*9 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1082	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1083	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1084	1x[1 G]+1x[10 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*10 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1085	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*4 + 0.50*3	ECELSQ
1086	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*12 + 0.50*3	ECELSQ
1087	1x[1 G]+1x[11 Q]+0.6x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*11 + 0.60*13 + 0.50*3	ECELSQ
1088	1x[1 G]+1x[3 S]	1.00*1 + 1.00*3	ECELSQ
1089	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[2 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*2	ECELSQ
1090	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[5 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*5	ECELSQ
1091	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[6 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*6	ECELSQ
1092	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[7 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*7	ECELSQ
1093	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[8 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*8	ECELSQ
1094	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[9 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*9	ECELSQ
1095	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[10 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*10	ECELSQ
1096	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[11 Q]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*11	ECELSQ
1097	1x[1 G]+1x[3 S]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.60*4	ECELSQ
1098	1x[1 G]+1x[3 S]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.60*12	ECELSQ
1099	1x[1 G]+1x[3 S]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.60*13	ECELSQ
1100	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[2 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*2 + 0.60*4	ECELSQ
1101	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[2 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*2 + 0.60*12	ECELSQ
1102	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[2 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*2 + 0.60*13	ECELSQ
1103	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[5 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*5 + 0.60*4	ECELSQ
1104	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[5 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*5 + 0.60*12	ECELSQ
1105	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[5 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*5 + 0.60*13	ECELSQ
1106	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[6 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*6 + 0.60*4	ECELSQ
1107	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[6 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*6 + 0.60*12	ECELSQ
1108	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[6 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*6 + 0.60*13	ECELSQ
1109	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[7 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*7 + 0.60*4	ECELSQ
1110	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[7 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*7 + 0.60*12	ECELSQ
1111	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[7 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*7 + 0.60*13	ECELSQ
1112	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[8 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*8 + 0.60*4	ECELSQ

Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
1113	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[8 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*8 + 0.60*12	ECELSQ
1114	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[8 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*8 + 0.60*13	ECELSQ
1115	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[9 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*9 + 0.60*4	ECELSQ
1116	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[9 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*9 + 0.60*12	ECELSQ
1117	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[9 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*9 + 0.60*13	ECELSQ
1118	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[10 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*10 + 0.60*4	ECELSQ
1119	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[10 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*10 + 0.60*12	ECELSQ
1120	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[10 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*10 + 0.60*13	ECELSQ
1121	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[11 Q]+0.6x[4 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*11 + 0.60*4	ECELSQ
1122	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[11 Q]+0.6x[12 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*11 + 0.60*12	ECELSQ
1123	1x[1 G]+1x[3 S]+0.7x[11 Q]+0.6x[13 V]	1.00*1 + 1.00*3 + 0.70*11 + 0.60*13	ECELSQ
1124	1x[1 G]+1x[4 V]	1.00*1 + 1.00*4	ECELSQ
1125	1x[1 G]+1x[12 V]	1.00*1 + 1.00*12	ECELSQ
1126	1x[1 G]+1x[13 V]	1.00*1 + 1.00*13	ECELSQ
1127	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[2 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*2	ECELSQ
1128	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[2 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*2	ECELSQ
1129	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[2 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*2	ECELSQ
1130	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[5 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*5	ECELSQ
1131	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[5 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*5	ECELSQ
1132	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[5 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*5	ECELSQ
1133	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[6 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*6	ECELSQ
1134	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[6 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*6	ECELSQ
1135	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[6 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*6	ECELSQ
1136	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[7 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*7	ECELSQ
1137	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[7 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*7	ECELSQ
1138	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[7 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*7	ECELSQ
1139	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[8 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*8	ECELSQ
1140	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[8 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*8	ECELSQ
1141	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[8 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*8	ECELSQ
1142	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[9 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*9	ECELSQ
1143	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[9 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*9	ECELSQ
1144	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[9 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*9	ECELSQ
1145	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[10 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*10	ECELSQ
1146	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[10 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*10	ECELSQ
1147	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[10 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*10	ECELSQ
1148	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[11 Q]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*11	ECELSQ
1149	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[11 Q]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*11	ECELSQ
1150	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[11 Q]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*11	ECELSQ
1151	1x[1 G]+1x[4 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.50*3	ECELSQ
1152	1x[1 G]+1x[12 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.50*3	ECELSQ
1153	1x[1 G]+1x[13 V]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.50*3	ECELSQ
1154	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[2 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*2 + 0.50*3	ECELSQ
1155	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[2 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*2 + 0.50*3	ECELSQ
1156	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[2 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*2 + 0.50*3	ECELSQ
1157	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[5 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*5 + 0.50*3	ECELSQ
1158	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[5 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*5 + 0.50*3	ECELSQ

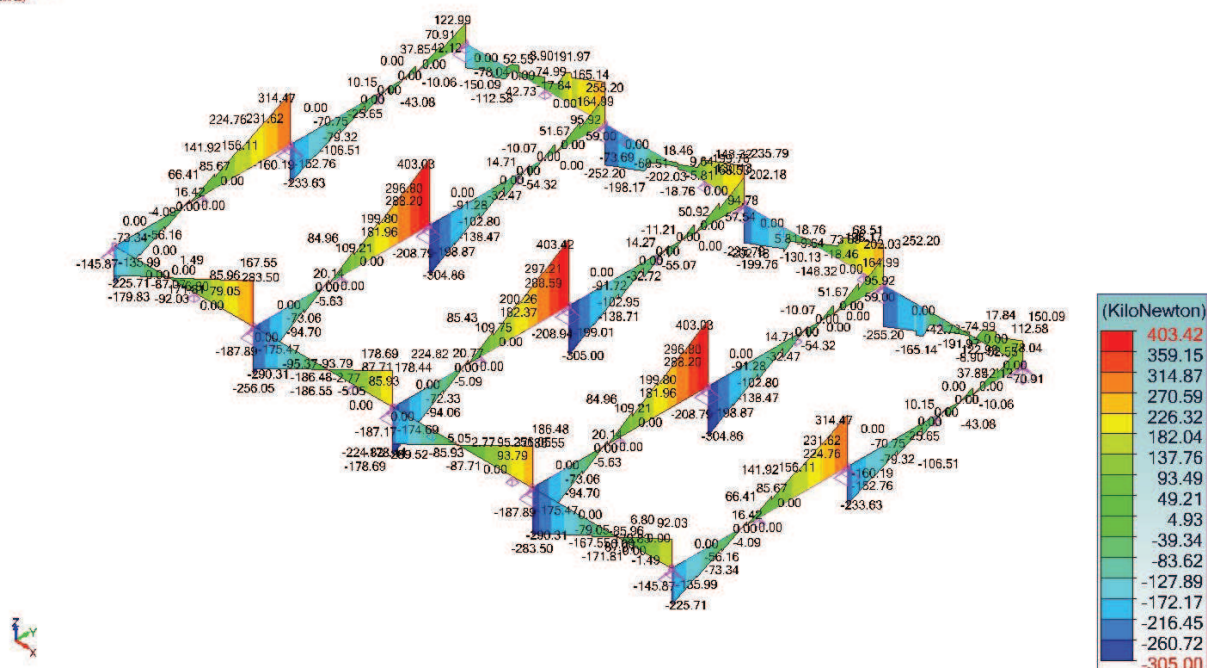
Popis kombinací			
Č.	Název	Detaily	Kód
1159	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[5 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*5 + 0.50*3	ECELSQC
1160	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[6 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*6 + 0.50*3	ECELSQC
1161	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[6 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*6 + 0.50*3	ECELSQC
1162	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[6 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*6 + 0.50*3	ECELSQC
1163	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[7 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*7 + 0.50*3	ECELSQC
1164	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[7 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*7 + 0.50*3	ECELSQC
1165	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[7 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*7 + 0.50*3	ECELSQC
1166	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[8 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*8 + 0.50*3	ECELSQC
1167	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[8 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*8 + 0.50*3	ECELSQC
1168	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[8 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*8 + 0.50*3	ECELSQC
1169	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[9 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*9 + 0.50*3	ECELSQC
1170	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[9 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*9 + 0.50*3	ECELSQC
1171	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[9 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*9 + 0.50*3	ECELSQC
1172	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[10 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*10 + 0.50*3	ECELSQC
1173	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[10 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*10 + 0.50*3	ECELSQC
1174	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[10 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*10 + 0.50*3	ECELSQC
1175	1x[1 G]+1x[4 V]+0.7x[11 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*4 + 0.70*11 + 0.50*3	ECELSQC
1176	1x[1 G]+1x[12 V]+0.7x[11 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*12 + 0.70*11 + 0.50*3	ECELSQC
1177	1x[1 G]+1x[13 V]+0.7x[11 Q]+0.5x[3 S]	1.00*1 + 1.00*13 + 0.70*11 + 0.50*3	ECELSQC
1178	1x[1 G]	1.00*1	ECELSQP
1179	1x[1 G]+0.3x[2 Q]	1.00*1 + 0.30*2	ECELSQP
1180	1x[1 G]+0.3x[5 Q]	1.00*1 + 0.30*5	ECELSQP
1181	1x[1 G]+0.3x[6 Q]	1.00*1 + 0.30*6	ECELSQP
1182	1x[1 G]+0.3x[7 Q]	1.00*1 + 0.30*7	ECELSQP
1183	1x[1 G]+0.3x[8 Q]	1.00*1 + 0.30*8	ECELSQP
1184	1x[1 G]+0.3x[9 Q]	1.00*1 + 0.30*9	ECELSQP
1185	1x[1 G]+0.3x[10 Q]	1.00*1 + 0.30*10	ECELSQP
1186	1x[1 G]+0.3x[11 Q]	1.00*1 + 0.30*11	ECELSQP

Posled UŽIVATEL
Vypočet: 01-1022 (Grafická ovláda - Měřítko)
Lineární prvek: Fz
Lokální osov



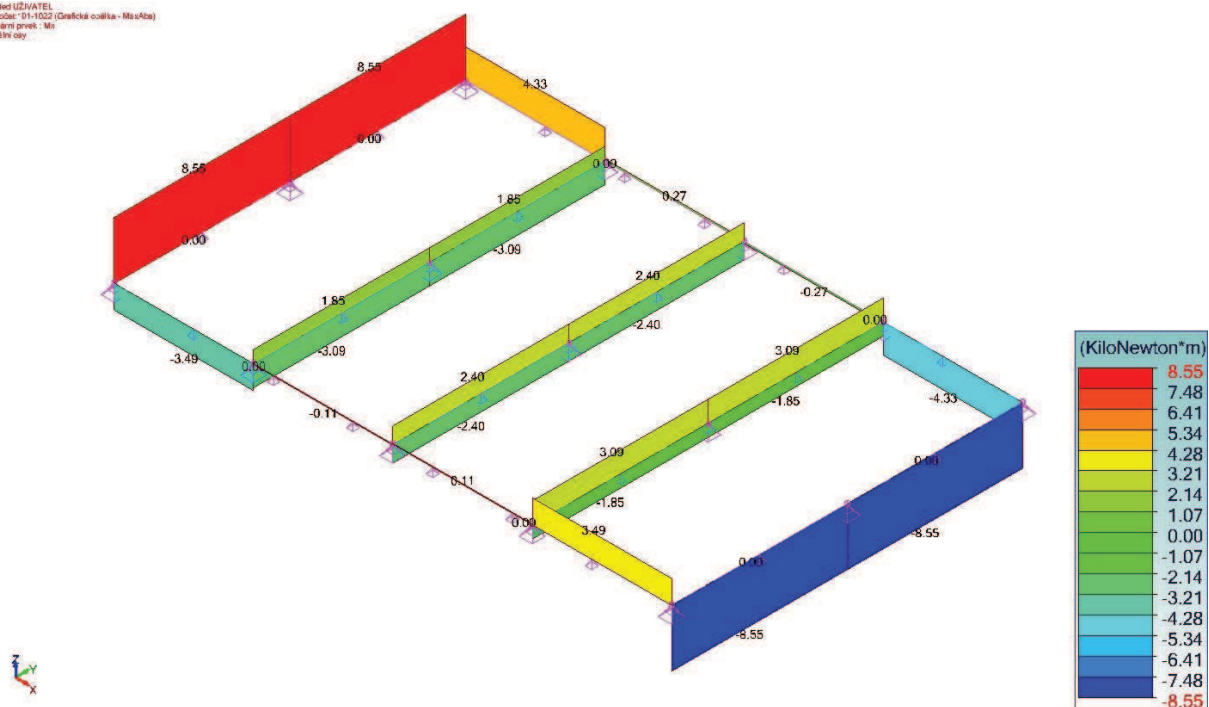
1 Sily Fy - 101-1022

Posled UŽIVATEL
Vypočet: 01-1022 (Grafická ovláda - Měřítko)
Lineární prvek: Fz
Lokální osov

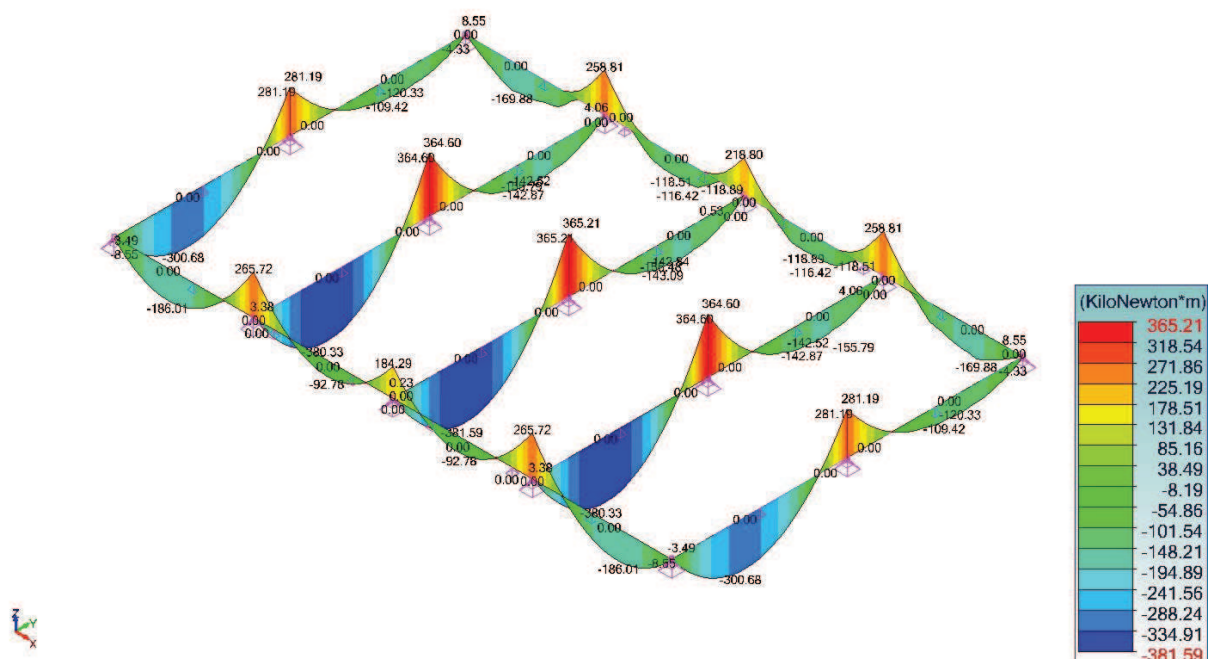


2 Sily Fz - 101-1022

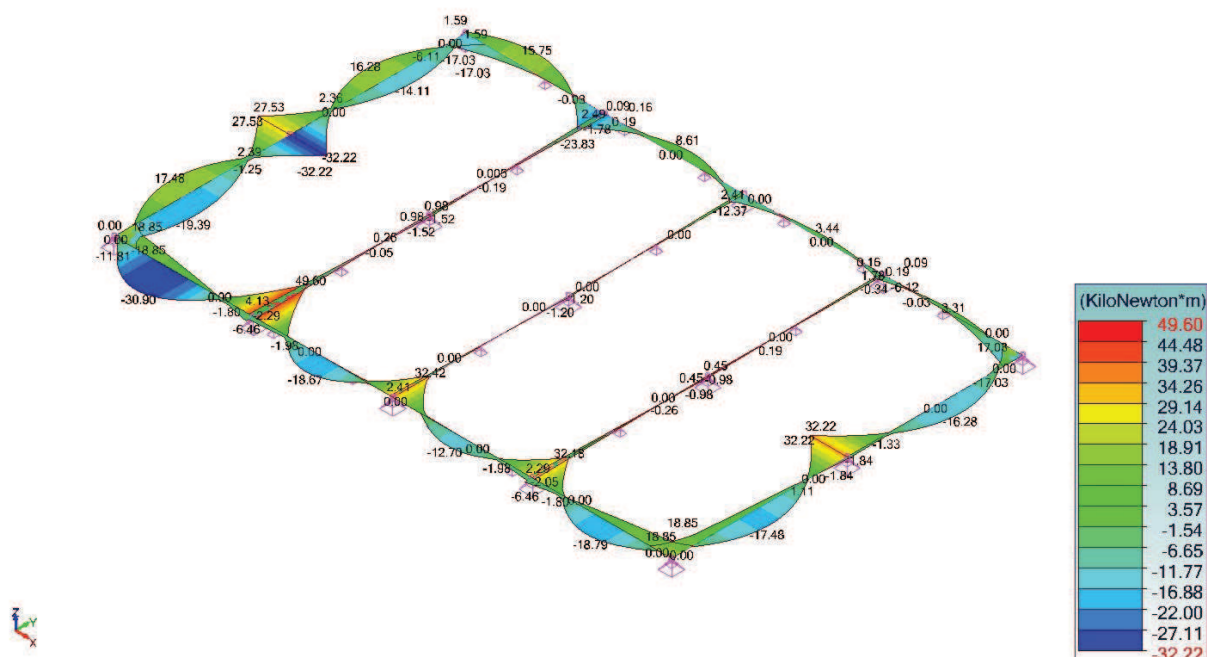
Porad UŽIVATEL
Výpočet: 01-1022 (Grafická ovláda - MZS) sbs
Línární prvky: Mx
Lokální ovy

3 Síly M_x - 101-1022

Porad UŽIVATEL
Výpočet: 01-1022 (Grafická ovláda - MZS) sbs
Línární prvky: My
Lokální ovy

4 Síly M_y - 101-1022

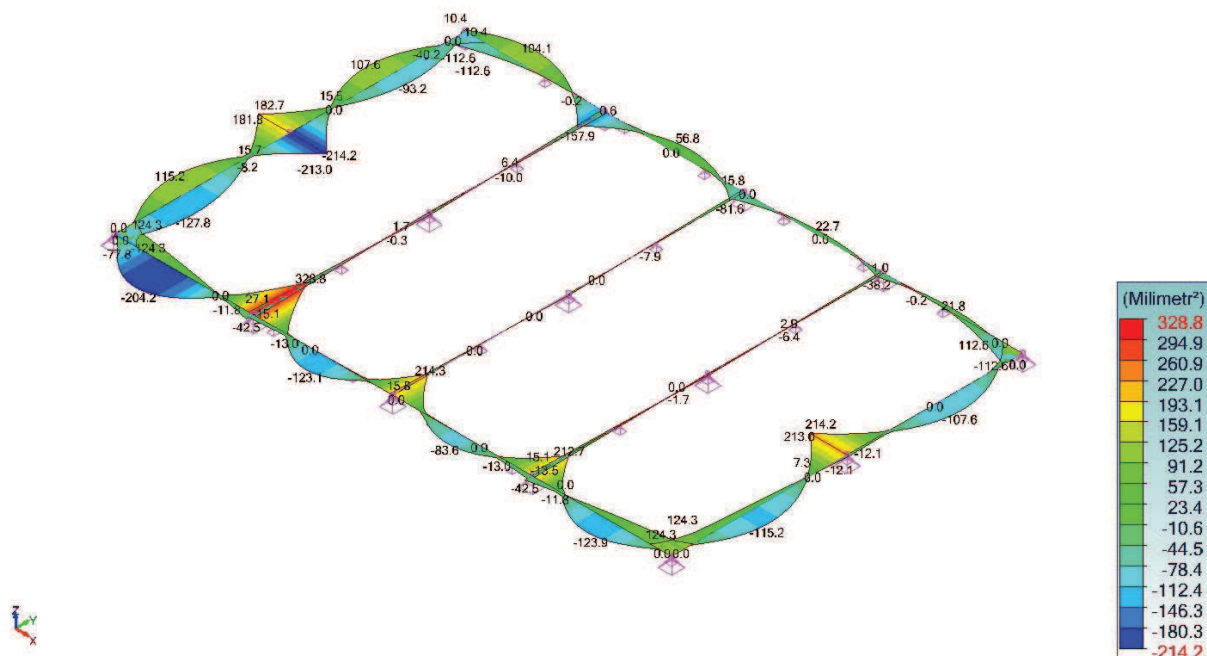
Porad LIŽIVATEL
Výpočet: 01-1022 (Grafická částka - Mz)
Úsečník prvek: Mz
Lokální souř.



5 Síly Mz - 101-1022

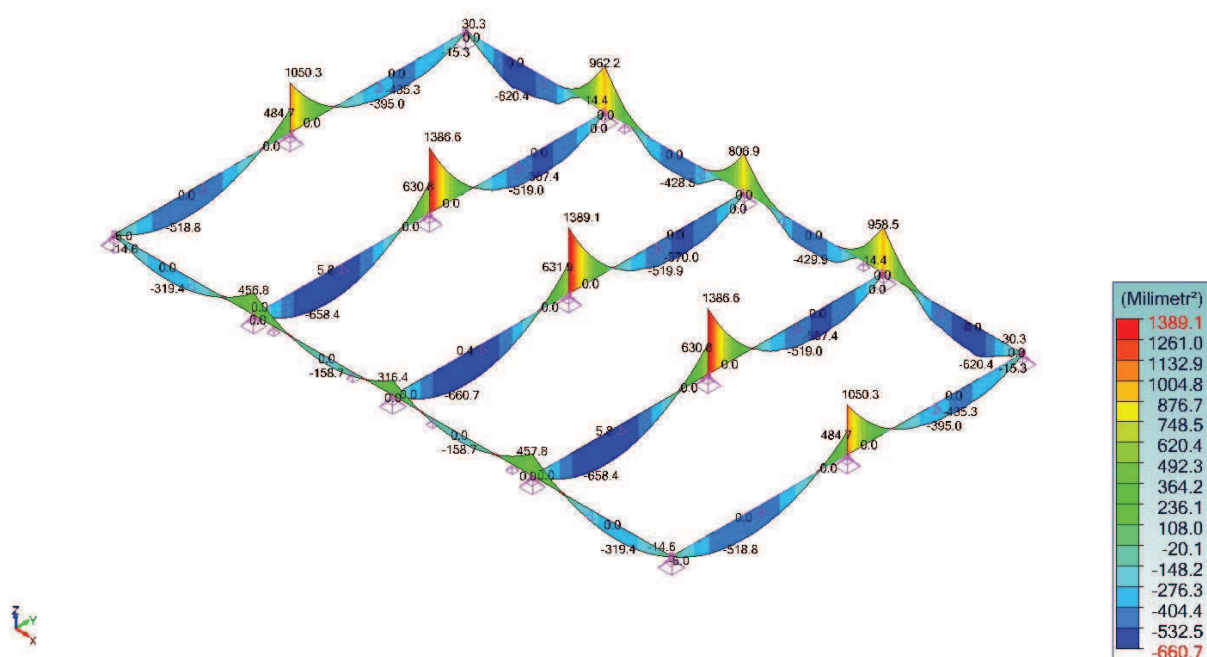
Obálky z obálek sil pro lineární prvky (lokální souřadnicový systém)									
Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	Fx(kN)	Fy(kN)	Fz(kN)	Mx(kN*m)	My(kN*m)	Mz(kN*m)
Max(Fx)	101	1.1	1	0.00	1.20	-190.21	4.36	-2.31	-6.74
Min(Fx)	101	1.1	1	0.00	1.20	-190.21	4.36	-2.31	-6.74
Max(Fy)	710	7.5	6	0.00	51.35	267.37	-2.66	250.07	49.60
Min(Fy)	710	7.6	6	0.00	-45.81	-241.49	-0.09	250.60	45.47
Max(Fz)	511	3.7	56	0.00	0.00	403.42	0.00	365.21	0.00
Min(Fz)	511	10.1	56	0.00	0.00	-305.00	0.00	365.21	0.00
Max(Mx)	198	1.1	1	0.00	1.20	-198.93	8.55	-2.75	-6.74
Min(Mx)	201	5.1	23	0.00	-1.20	-198.93	-8.55	-2.75	6.74
Max(My)	511	3.7	56	0.00	0.00	403.42	0.00	365.21	0.00
Min(My)	511	3.3	36	0.00	0.00	20.77	0.00	-380.06	0.00
Max(Mz)	710	7.5	6	0.00	51.35	267.37	-2.66	250.07	49.60
Min(Mz)	818	1.7	54	0.00	-26.76	165.97	2.75	146.62	-32.22

Porad LIŽIVATEL
Výstup
Obalika
Lineární prvek : Ay



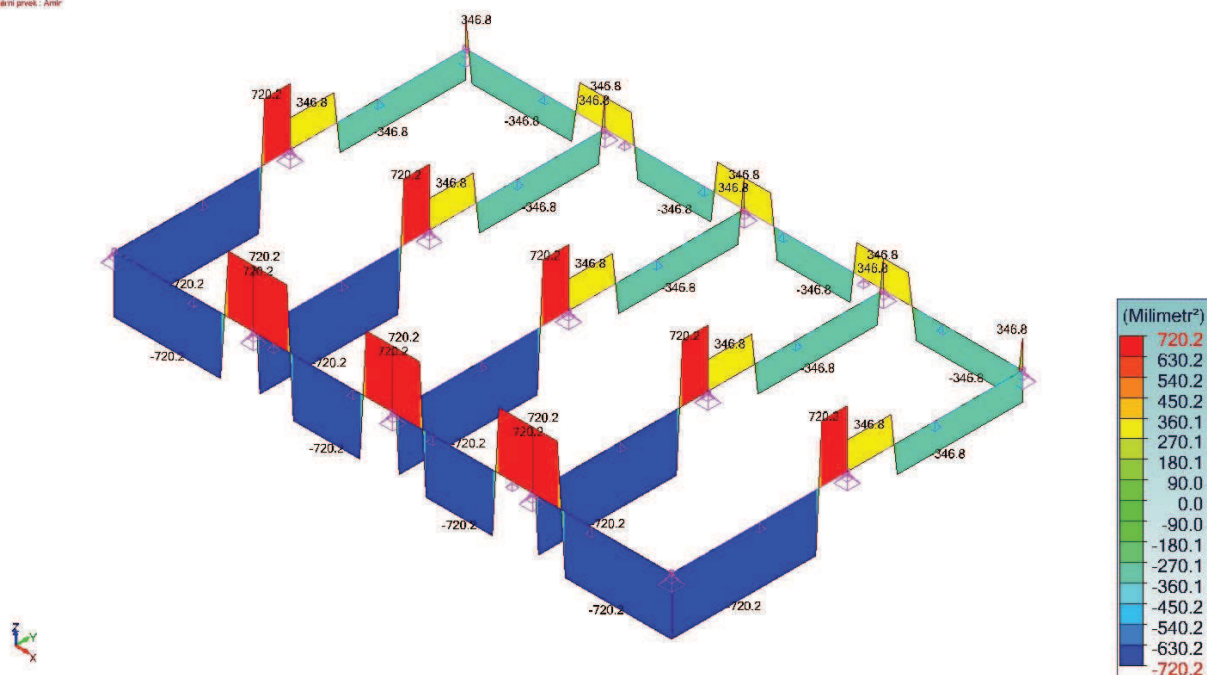
9 Výztuž Ay -

Porad LIŽIVATEL
Výstup
Obalika
Lineární prvek : Az



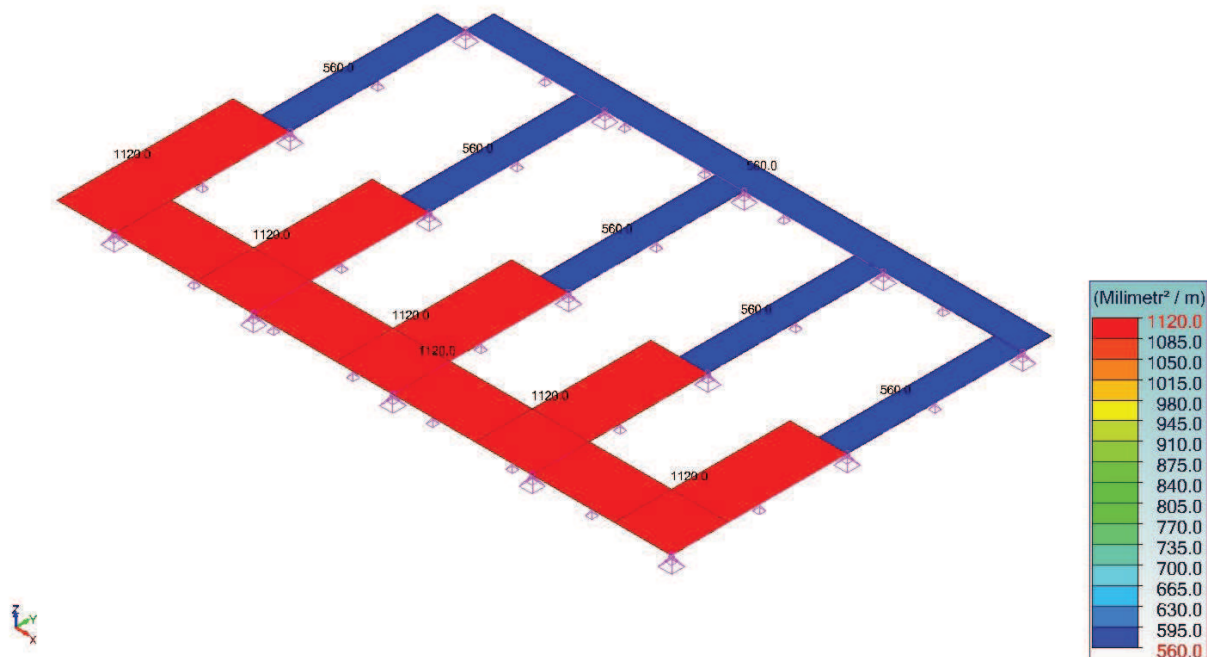
10 Výztuž Az -

Posled UŽIVATEL
Výst. d
Obalika
Lineární prvky : Amin



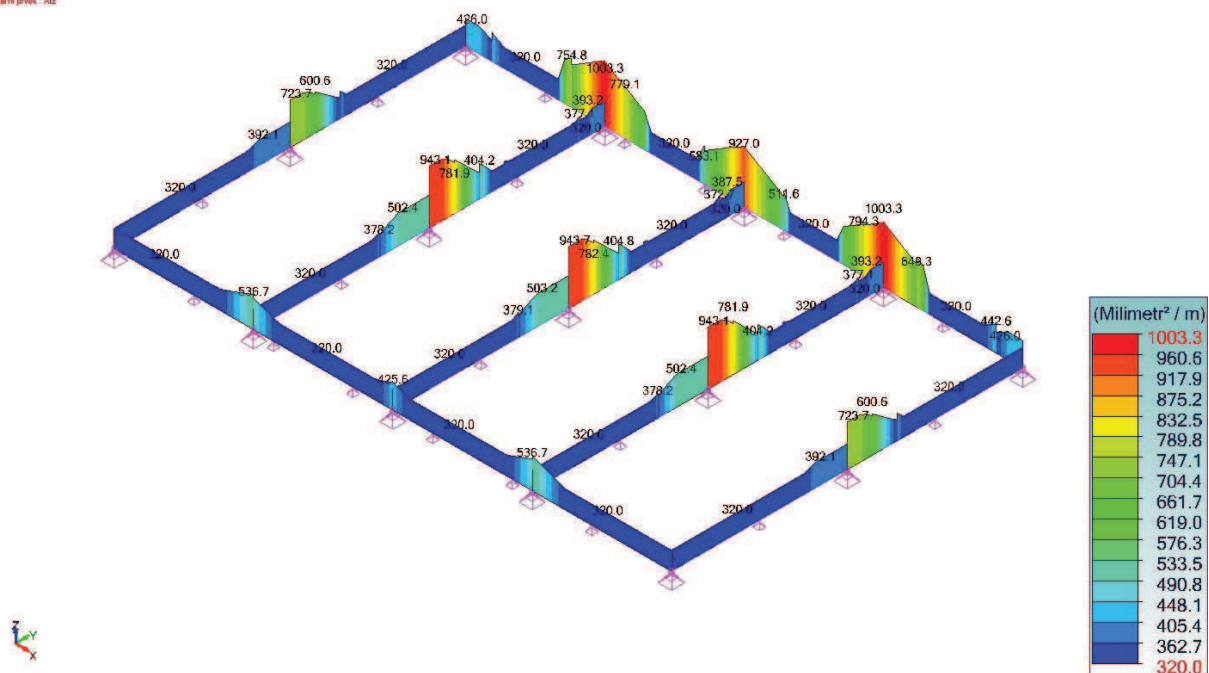
11 Výztuž Amin -

Posled UŽIVATEL
Výst. d
Obalika
Lineární prvky : Aty



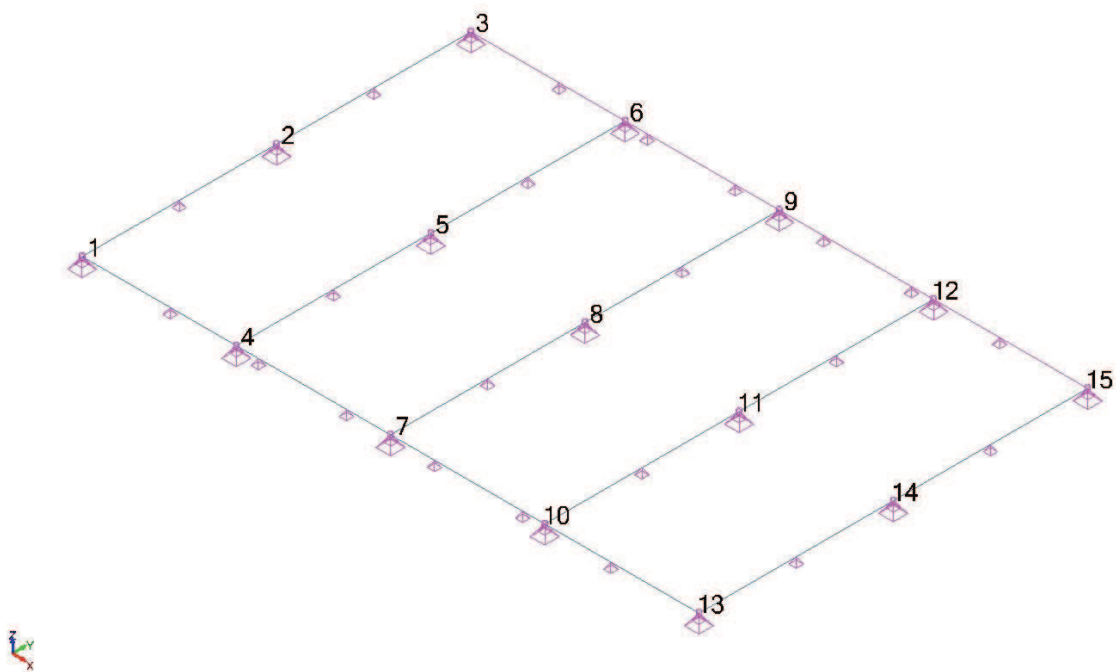
12 Výztuž Aty -

Podklad: UŽIVATEL
Výstup:
Obnova
Lineární prvek: Atz



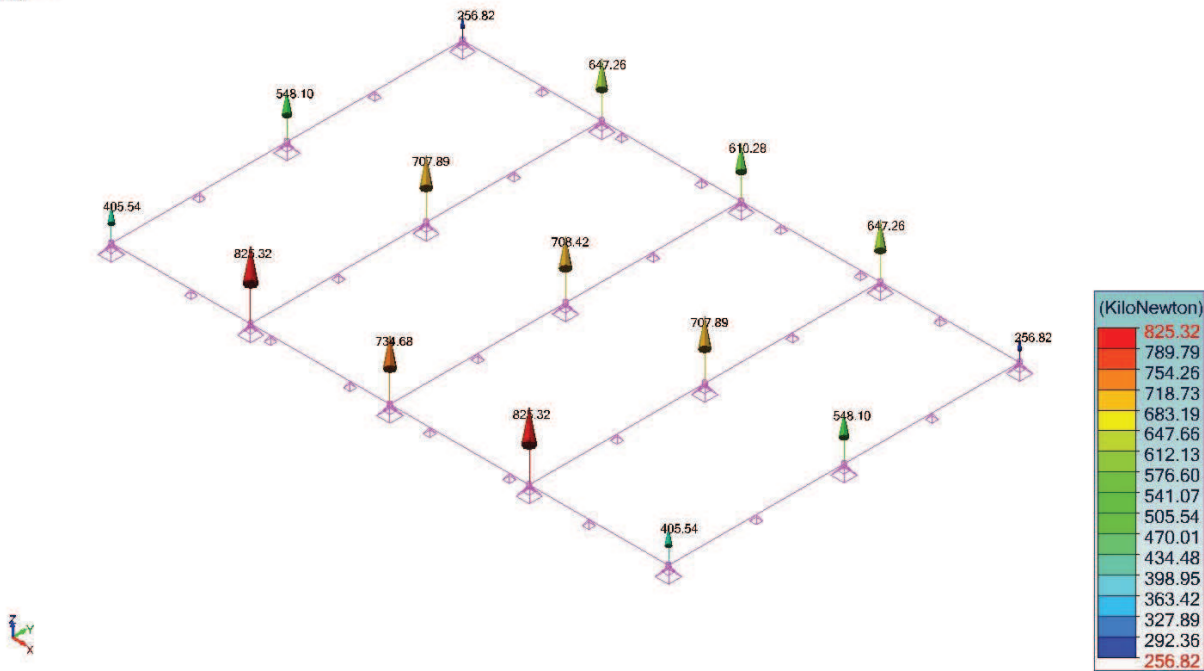
13 Výztuž Atz -

Pořad UŽIVATEL



3 Označení bodových podpor

Porad LIŽIVATEL
Výpočet: 01-1022 (Grafická colita - Miso)
Bodová podpora: Fz
Lichátní day



8 Reakce - Fz - 101-1022

Reakce do piloty v místě podpory 1 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	711	1(PR)	1	22.18	13.76	378.57	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	817	1(PR)	1	-11.68	24.19	216.86	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	1(PR)	1	-10.84	35.35	378.57	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	1(PR)	1	21.33	2.60	216.86	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	1(PR)	1	1.77	23.39	405.54	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	262	1(PR)	1	0.75	9.96	215.93	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 2 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	818	2(PR)	54	53.12	0.00	287.48	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	710	2(PR)	54	-41.18	0.00	504.79	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	101	2(PR)	54	-1.44	0.00	456.59	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	101	2(PR)	54	-1.44	0.00	456.59	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	2(PR)	54	-2.13	0.00	548.10	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	256	2(PR)	54	-0.90	0.00	287.48	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 3 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	711	3(PR)	89	21.90	-9.27	232.03	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	817	3(PR)	89	-12.28	-14.29	131.29	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	256	3(PR)	89	0.15	-0.05	171.43	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	710	3(PR)	89	-12.11	-14.35	232.03	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	198	3(PR)	89	0.24	-0.09	256.82	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	261	3(PR)	89	0.15	-0.05	130.41	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 4 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	818	4(PR)	6	0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	710	4(PR)	6	-0.84	97.16	766.97	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	4(PR)	6	-0.84	97.16	766.97	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	4(PR)	6	0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	4(PR)	6	-0.33	58.06	825.32	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	258	4(PR)	6	-0.14	24.72	437.61	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 5 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	818	4(PR)	6	0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	710	4(PR)	6	-0.84	97.16	766.97	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	4(PR)	6	-0.84	97.16	766.97	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	4(PR)	6	0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	4(PR)	6	-0.33	58.06	825.32	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	258	4(PR)	6	-0.14	24.72	437.61	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 6 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	818	6(PR)	94	0.41	-9.26	295.64	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	710	6(PR)	94	-0.60	-44.58	523.66	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	103	6(PR)	94	-0.06	0.18	546.85	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	817	6(PR)	94	-0.57	-44.66	295.64	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	204	6(PR)	94	-0.04	0.12	647.26	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	258	6(PR)	94	-0.02	0.08	289.39	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 7 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	101	7(PR)	12	0.00	35.25	617.96	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	704	7(PR)	12	-0.54	61.31	617.96	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	7(PR)	12	-0.54	73.12	681.60	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	7(PR)	12	0.00	-0.84	389.09	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	7(PR)	12	0.00	52.14	734.68	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	262	7(PR)	12	0.00	22.19	388.49	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 8 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	704	8(PR)	56	1.08	0.00	562.45	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	101	8(PR)	56	0.00	0.00	562.45	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	101	8(PR)	56	0.00	0.00	562.45	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	101	8(PR)	56	0.00	0.00	562.45	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	511	8(PR)	56	0.00	0.00	708.42	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	256	8(PR)	56	0.00	0.00	354.14	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 9 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	101	9(PR)	100	0.00	-0.07	446.87	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	704	9(PR)	100	-0.54	-26.13	446.87	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	256	9(PR)	100	0.00	-0.04	274.13	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	710	9(PR)	100	-0.54	-26.15	498.39	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	204	9(PR)	100	0.00	-0.07	610.28	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	256	9(PR)	100	0.00	-0.04	274.13	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 10 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	120	10(PR)	18	0.37	66.92	797.59	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	818	10(PR)	18	-0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	10(PR)	18	0.36	67.19	766.97	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	10(PR)	18	-0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	10(PR)	18	0.33	58.06	825.32	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	257	10(PR)	18	0.14	24.72	437.61	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 11 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	120	10(PR)	18	0.37	66.92	797.59	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	818	10(PR)	18	-0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	10(PR)	18	0.36	67.19	766.97	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	10(PR)	18	-0.49	-7.29	437.92	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	10(PR)	18	0.33	58.06	825.32	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	257	10(PR)	18	0.14	24.72	437.61	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 12 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	710	12(PR)	106	0.12	-14.61	523.66	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	818	12(PR)	106	-0.41	-9.26	295.64	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	103	12(PR)	106	0.06	0.18	546.85	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	817	12(PR)	106	0.09	-14.69	295.64	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	204	12(PR)	106	0.04	0.12	647.26	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	257	12(PR)	106	0.02	0.08	289.39	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 13 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	256	13(PR)	23	-0.75	9.96	216.84	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	711	13(PR)	23	-22.18	13.76	378.57	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	710	13(PR)	23	-9.44	29.44	378.57	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	818	13(PR)	23	-21.33	2.60	216.86	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	13(PR)	23	-1.77	23.39	405.54	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	262	13(PR)	23	-0.75	9.96	215.93	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 14 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	103	14(PR)	58	2.13	0.00	525.45	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	818	14(PR)	58	-53.12	0.00	287.48	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	101	14(PR)	58	1.44	0.00	456.59	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	101	14(PR)	58	1.44	0.00	456.59	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	183	14(PR)	58	2.13	0.00	548.10	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	256	14(PR)	58	0.90	0.00	287.48	0.00	0.00	0.00

Reakce do piloty v místě podpory 15 (globální souřadnicový systém)

Obál.	Zatěžovací stav	Uzel č.	Uzel Č.	FX(kN)	FY(kN)	FZ(kN)	MX(kN*m)	MY(kN*m)	MZ(kN*m)
Max(FX)	256	15(PR)	111	-0.15	-0.05	131.27	0.00	0.00	0.00
Min(FX)	711	15(PR)	111	-21.90	-9.27	232.03	0.00	0.00	0.00
Max(FY)	256	15(PR)	111	-0.15	-0.05	131.27	0.00	0.00	0.00
Min(FY)	711	15(PR)	111	-21.90	-9.27	232.03	0.00	0.00	0.00
Max(FZ)	201	15(PR)	111	-0.24	-0.09	256.82	0.00	0.00	0.00
Min(FZ)	260	15(PR)	111	-0.15	-0.05	130.41	0.00	0.00	0.00