

ДОМАШНА РАБОТА № 2
по „Съпротивление на материалите - I част”

Да се построят диаграмите на вътрешните усилия, ако е дадено:
 $L = 1 \text{ m}$; q , kN/m; M , kN.m и F , kN.

17				18				19				20			
Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В
M	2	10	4	M	12	10	8	M	8	6	4	M	3	9	12
q	4	20	25	F	15	13	9	q	40	36	32	q	30	50	70
				q	25	20	15								
21				22				23				24			
Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В
M	5	10	8	M	10	3	9	F	5	8	13	F	25	20	15
F	20	20	18	q	20	15	18	q	19	23	34	q	68	52	42
q	22	32	28												
25				26				27				28			
Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В
M	3	6	1	M	4	5	6	M	9	12	11	M	5	7	3
F	12	2	3	F	4	18	19	F	13	15	6	q	16	20	12
q	32	22	11	q	9	14	19	q	22	32	12				
29				30				31				32			
Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В	Товар	Комб.А	Комб.Б	Комб.В
F	6	12	18	F	10	19	17	F	12	17	23	M	10	20	35
q	3	5	7	q	13	17	21	q	40	50	30	q	19	39	59