

**Таблица 5 — Усилия от вариантов  
загружений по программе ask**

Но- мер за- гру- же- ния	Ко- эф- фици- ент соче- тания	Колонна по оси "А"								
		Усилия ( $M$ в кН·м, $N$ и $Q$ в кН ) в сечениях								
		1-1		2-2		3-3		4-4		
		$M$	$N$	$M$	$N$	$M$	$N$	$M$	$N$	$Q$

от постоянной нагрузки

1 1.0 3. 217. 8. 232. -13. 312. -4. 375. 1.

от максимальной вертикальной крановой нагрузки

2 1.0 0. 0. -35. 0. 84. 340. 14. 340. -10.

3 .9 0. 0. -32. 0. 75. 306. 13. 306. -9.

от минимальной вертикальной крановой нагрузки

4 1.0 0. 0. -3. 0. 32. 100. 25. 100. -0.

5 .9 0. 0. -3. 0. 28. 90. 22. 90. -0.

от горизонтальной крановой нагрузки на данную колонну

6 1.0 0. 0. -10. 0. -10. 0. 44. 0. 8.

7 .9 0. 0. -9. 0. -9. 0. 40. 0. 7.

от горизонтальной крановой нагрузки на соседнюю колонну

8 1.0 0. 0. 2. 0. 2. 0. 7. 0. 0.

9 .9 0. 0. 2. 0. 2. 0. 6. 0. 0.

от снеговой нагрузки

10 1.0 2. 130. 10. 130. -17. 130. -2. 130. 2.

11 .9 2. 117. 9. 117. -16. 117. -2. 117. 2.

от ветровой нагрузки слева

12 1.0 0. 0. 5. 0. 5. 0. 72. 0. 15.

13 .9 0. 0. 4. 0. 4. 0. 64. 0. 13.

от ветровой нагрузки справа

14 1.0 0. 0. -7. 0. -7. 0. -64. 0. -12.

15 .9 0. 0. -6. 0. -6. 0. -57. 0. -11.

*Примечание.* Структура таблицы для средней колонны аналогична