

**Таблица 6 — Сочетания усилий
по программе ask**

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

M_{\max} и соответствующие N и Q

1, 10	1, 10	1, 2, -6	1, 12	
5. 346.	18. 361.	81. 652.	68. 376.	16.
1,5,-9,11,13	1,5,-7,11,13	1,3,-7,13	1,5,7,13	
5. 333.	25. 348.	76. 618.	123. 466.	20.

M_{\min} и соответствующие N и Q

1,4,-8	1,2,6	1, 10	1, 14	
3. 217.	-38. 232.	-30. 448.	-75. 395.	-12.
1,5,-9,15	1,3,7,15	1,11,15	1,3,-7,11,15	
3. 217.	-39. 232.	-35. 429.	-90. 784.	-23.

N_{\max} и соответствующие M и Q

1, 10	1, 10	1,2,-6	1,2,6	
5. 346.	18. 361.	81. 652.	54. 716.	-0.
1,11,13	1,3,7,11,15	1,3,-7,11,13	1,3,7,11,13	
5. 333.	-30. 348.	62. 720.	111. 784.	14.

Примечания. В каждой группе в 1-й и 3-й строках приведены номера загружений по табл. 5, вошедших в сочетание, во 2-й и 4-й — усилия от них. Структура таблицы для средней колонны аналогична

