

## BẢNG SỐ LIỆU TẢI TRỌNG TẠI CHÂN CỘT

Nhóm	C1			C2			C3			C4		
	N	M	H	N	M	H	N	M	H	N	M	H
1	180	15	5	200	20	6	220	30	5.5	250	30	4.7
2	190	15	5	210	20	6	230	30	5.5	257	30	4.7
3	200	15	5	220	20	6	240	30	5.5	264	30	4.7
4	210	15	5	230	20	6	250	30	5.5	271	30	4.7
5	220	15	5	240	20	6	260	30	5.5	278	30	4.7
6	230	15	5	250	20	6	270	30	5.5	285	30	4.7
7	240	15	5	260	20	6	280	30	5.5	292	30	4.7
8	250	15	5	270	20	6	290	30	5.5	299	30	4.7
9	260	15	5	280	20	6	300	30	5.5	306	30	4.7
10	270	15	5	290	20	6	310	30	5.5	313	30	4.7
11	280	15	5	300	20	6	320	30	5.5	320	30	4.7
12	290	15	5	310	20	6	330	30	5.5	327	30	4.7
13	300	15	5	320	20	6	340	30	5.5	334	30	4.7
14	310	15	5	330	20	6	350	30	5.5	341	30	4.7
15	320	15	5	340	20	6	360	30	5.5	348	30	4.7
16	330	15	5	350	20	6	370	30	5.5	355	30	4.7
17	340	15	5	360	20	6	380	30	5.5	362	30	4.7
18	350	15	5	370	20	6	390	30	5.5	369	30	4.7
19	360	15	5	380	20	6	400	30	5.5	376	30	4.7
20	370	15	5	390	20	6	410	30	5.5	383	30	4.7
21	380	15	5	400	20	6	420	30	5.5	390	30	4.7
22	390	15	5	410	20	6	430	30	5.5	397	30	4.7
23	400	15	5	420	20	6	440	30	5.5	404	30	4.7
24	410	15	5	430	20	6	450	30	5.5	411	30	4.7
25	420	15	5	440	20	6	460	30	5.5	418	30	4.7
26	430	15	5	450	20	6	470	30	5.5	425	30	4.7
27	440	15	5	460	20	6	480	30	5.5	432	30	4.7
28	450	15	5	470	20	6	490	30	5.5	439	30	4.7
29	460	15	5	480	20	6	500	30	5.5	446	30	4.7
30	470	15	5	490	20	6	510	30	5.5	453	30	4.7
31	480	15	5	500	20	6	520	30	5.5	460	30	4.7
32	490	15	5	510	20	6	530	30	5.5	467	30	4.7

Đơn vị tính: N(T), M(T.m), Q(T)

## BAÛNG SỐ LIỆU TÀI TRỒNG TẠI CHÂN CỘT

Nhóm	C5			C6			C7			C8		
	N	M	H	N	M	H	N	M	H	N	M	H
1	270	30	5.2	310	30	5	330	15	6	390	15	4.8
2	271	30	5.2	311	30	5	331	15	6	391	15	4.8
3	272	30	5.2	312	30	5	332	15	6	392	15	4.8
4	273	30	5.2	313	30	5	333	15	6	393	15	4.8
5	274	30	5.2	314	30	5	334	15	6	394	15	4.8
6	275	30	5.2	315	30	5	335	15	6	395	15	4.8
7	276	30	5.2	316	30	5	336	15	6	396	15	4.8
8	277	30	5.2	317	30	5	337	15	6	397	15	4.8
9	278	30	5.2	318	30	5	338	15	6	398	15	4.8
10	279	30	5.2	319	30	5	339	15	6	399	15	4.8
11	280	30	5.2	320	30	5	340	15	6	400	15	4.8
12	281	30	5.2	321	30	5	341	15	6	401	15	4.8
13	282	30	5.2	322	30	5	342	15	6	402	15	4.8
14	283	30	5.2	323	30	5	343	15	6	403	15	4.8
15	284	30	5.2	324	30	5	344	15	6	404	15	4.8
16	285	30	5.2	325	30	5	345	15	6	405	15	4.8
17	286	30	5.2	326	30	5	346	15	6	406	15	4.8
18	287	30	5.2	327	30	5	347	15	6	407	15	4.8
19	288	30	5.2	328	30	5	348	15	6	408	15	4.8
20	289	30	5.2	329	30	5	349	15	6	409	15	4.8
21	290	30	5.2	330	30	5	350	15	6	410	15	4.8
22	291	30	5.2	331	30	5	351	15	6	411	15	4.8
23	292	30	5.2	332	30	5	352	15	6	412	15	4.8
24	293	30	5.2	333	30	5	353	15	6	413	15	4.8
25	294	30	5.2	334	30	5	354	15	6	414	15	4.8
26	295	30	5.2	335	30	5	355	15	6	415	15	4.8
27	296	30	5.2	336	30	5	356	15	6	416	15	4.8
28	297	30	5.2	337	30	5	357	15	6	417	15	4.8
29	298	30	5.2	338	30	5	358	15	6	418	15	4.8
30	299	30	5.2	339	30	5	359	15	6	419	15	4.8
31	300	30	5.2	340	30	5	360	15	6	420	15	4.8
32	301	30	5.2	341	30	5	361	15	6	421	15	4.8

Nhân và tính: N(T), M(T.m), Q(T)