

**LÒ XO XOẮN TRỤ NÉN VÀ KÉO LOẠI I,
CẤP 2 BẢNG THÉP MẶT CÁT TRÒN**

Thông số cơ bản

Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков

Cylindrical helical compression (tension) spring of I class and of 2 category made of round steel. Main parameters of coils

**TCVN
2021 - 77**

**Khuyến khích
áp dụng**

1. Tiêu chuẩn này áp dụng cho lò xo nén và kéo loại I, cấp 2 có lực khi biến dạng lớn nhất (P_3) từ 1,00 đến 800 N.
2. Thông số cơ bản của lò xo phải phù hợp với chỉ dẫn trong bảng.
3. Vật liệu: dây thép loại II và II A* có đường kính từ 0,2 đến 5mm.
4. Phân loại lò xo – theo TCVN 2018 – 77.
5. Phương pháp xác định kích thước lò xo – theo TCVN 2019 – 77

Số hiệu của lò xo	Lực lò xo khi biến dạng lớn nhất P_3 , N	Đường kính của dây d, mm	Đường kính ngoài của lò xo D, mm	Độ cứng của một vòng Z_1 , N/mm	Biến dạng lớn nhất của một vòng f_3 , mm
1	2	3	4	5	6
1	1,00	0,20	2,0	2,74	0,365
2	1,06		1,9	3,26	0,325
3		0,22	2,5	1,98	0,535
4	1,12	0,20	1,8	3,91	0,286
5		0,22	2,1	2,26	0,496

* Tạm thời theo ГОСТ 9339 -- 77 của Liên Xô hay các tiêu chuẩn tương ứng của các nước khác cho đến khi có tiêu chuẩn Việt Nam tương ứng

(Tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
6	1,18	0,20	1,7	4,74	0,249
7		0,22	2,2	3,02	0,391
8	1,25	0,20	1,6	5,83	0,214
9		0,22	2,1	3,53	0,351
10		0,25	3,2	1,52	0,822
11	1,32	0,20	1,5	7,28	0,181
12		0,22	2,0	4,15	0,318
13		0,25	3,0	1,88	0,702
14	1,40	0,20	1,4	9,26	0,151
15		0,22	1,9	4,93	0,284
16		0,25	2,8	2,36	0,593
17	1,50	0,20	1,3	12,02	0,125
18		0,22	1,8	5,94	0,252
19		0,25	2,6	3,01	0,498
20	1,60	0,20	1,2	16,00	0,100
21		0,22	1,7	7,22	0,222
22		0,25	2,5	3,43	0,466
23		0,28	3,6	1,68	0,952
24	1,70	0,20	1,15	18,66	0,091
25		0,22	1,6	8,92	0,190
26		0,25	2,4	3,93	0,432
27		0,28	3,4	2,02	0,842
28		0,30	3,8	1,89	0,899
29	1,80	0,20	1,1	21,95	0,082
30		0,22	1,5	11,16	0,161
31		0,25	2,2	5,27	0,342
32		0,28	3,2	2,47	0,729
33		0,30	3,6	2,25	0,800
34	1,90	0,20	1,05	26,05	0,073
35		0,22	1,4	14,29	0,133
36		0,25	2,1	6,17	0,308
37		0,28	3,0	3,06	0,621
38		0,30	3,4	2,72	0,698

(Tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
39	2,00	0,20	1,0	31,25	0,064
40		0,22	1,3	18,58	0,106
41		0,25	2,0	7,29	0,274
42		0,28	2,8	3,84	0,521
43		0,30	3,2	3,32	0,602
44	2,12	0,22	1,2	24,89	0,085
45		0,25	1,9	8,70	0,244
46		0,28	2,6	4,93	0,430
47		0,30	3,0	4,12	0,514
48	2,24	0,22	1,15	29,06	0,077
49		0,25	1,8	10,49	0,214
50		0,28	2,5	5,61	0,399
51		0,30	2,8	5,19	0,432
52	2,36	0,22	1,1	34,38	0,069
53		0,25	1,7	12,81	0,184
54		0,28	2,4	6,45	0,366
55		0,30	2,6	6,65	0,355
56		0,36	4,8	1,92	1,229
57	2,50	0,25	1,6	15,88	0,157
58		0,28	2,2	8,67	0,288
59		0,30	2,5	7,62	0,328
60		0,36	4,5	2,37	1,055
61	2,65	0,25	1,5	20,00	0,132
62		0,28	2,1	10,20	0,260
63		0,30	2,4	8,75	0,303
64		0,36	4,2	2,96	0,895
65	2,80	0,25	1,4	25,68	0,109
66		0,28	2,0	12,16	0,231
67		0,30	2,2	11,83	0,237
68		0,36	4,0	3,48	0,804
69		0,40	5,2	2,31	1,212
70	3,00	0,25	1,3	33,74	0,089
71		0,28	1,9	14,45	0,208
72		0,30	2,1	13,89	0,216

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
73	3,00	0,36	3,8	4,12	0,728
74		0,40	5,0	2,63	1,141
75	3,15	0,28	1,8	17,49	0,180
76		0,30	2,0	16,46	0,191
77		0,36	3,6	4,94	0,638
78		0,40	4,8	3,00	1,050
79	3,35	0,28	1,7	21,48	0,156
80		0,30	1,9	19,81	0,169
81		0,36	3,4	5,99	0,559
82		0,40	4,5	3,71	0,903
83	3,55	0,28	1,6	26,72	0,133
84		0,30	1,8	24,00	0,148
85		0,36	3,2	7,33	0,484
86		0,40	4,2	4,66	0,762
87	3,75	0,28	1,5	33,85	0,111
88		0,30	1,7	29,46	0,127
89		0,36	3,0	9,14	0,410
90		0,40	4,0	5,49	0,683
91		0,45	6,0	2,40	1,562
92	4,00	0,28	1,4	43,75	0,091
93		0,30	1,6	36,87	0,109
94		0,36	2,8	11,55	0,346
95		0,40	3,8	6,51	0,614
96		0,45	5,5	3,18	1,258
97	4,25	0,30	1,5	46,88	0,091
98		0,36	2,6	14,94	0,284
99		0,40	3,6	7,81	0,544
100		0,45	5,2	3,82	1,112
101	4,50	0,36	2,5	17,14	0,263
102		0,40	3,4	9,48	0,475
103		0,45	5,0	4,35	1,031
104		0,50	6,5	2,89	1,557

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
105		0,36	2,4	19,75	0,240
106	4,75	0,40	3,2	11,66	0,407
107		0,45	4,8	4,98	0,954
108		0,50	6,3	3,20	1,484
109		0,36	2,2	26,98	0,185
110	5,60	0,40	3,0	14,57	0,344
111		0,45	4,5	6,17	0,810
112		0,50	6,0	3,76	1,330
113		0,36	2,1	31,88	0,166
114	5,30	0,40	2,8	18,52	0,286
115		0,45	4,2	7,78	0,681
116		0,50	5,5	5,00	1,060
117		0,36	2,0	38,07	0,147
118		0,40	2,6	24,04	0,233
119	5,60	0,45	4,0	9,16	0,611
120		0,50	5,2	6,02	0,930
121		0,56	7,5	2,91	1,905
122		0,36	1,9	45,99	0,139
123		0,40	2,5	27,64	0,217
124	6,00	0,45	3,8	10,93	0,549
125		0,50	5,0	6,86	0,875
126		0,56	7,0	3,68	1,636
127		0,36	1,8	56,25	0,112
128		0,40	2,4	32,00	0,197
129	6,30	0,45	3,6	13,12	0,480
130		0,50	4,8	7,86	0,802
131		0,56	6,5	4,69	1,343
132		0,60	8,0	3,20	1,969
133		0,40	2,2	43,90	0,153
134		0,45	3,4	15,97	0,419
135	6,70	0,50	4,5	9,76	0,686
136		0,56	6,3	5,20	1,288
137		0,60	7,5	3,95	1,700

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
138	7,10	0,40	2,1	52,10	0,136
139		0,45	3,2	19,73	0,360
140		0,50	4,2	12,34	0,575
141		0,56	6,0	6,12	1,160
142		0,60	7,0	4,91	1,437
143	7,50	0,40	2,0	62,50	0,120
144		0,45	3,0	24,69	0,304
145		0,50	4,0	14,58	0,514
146		0,56	5,5	8,16	0,919
147		0,60	6,5	6,32	1,187
148	8,00	0,45	2,8	31,64	0,255
149		0,50	3,8	17,39	0,460
150		0,56	5,2	9,84	0,813
151		0,60	6,3	7,90	1,143
152	8,50	0,45	2,6	41,26	0,206
153		0,50	3,6	20,98	0,405
154		0,56	5,0	11,23	0,757
155		0,60	6,0	8,23	1,033
156	9,00	0,45	2,5	47,60	0,189
157		0,50	3,4	25,63	0,351
158		0,56	4,8	12,91	0,697
159		0,60	5,5	11,00	0,818
160		0,70	9,0	4,20	2,143
161	9,50	0,45	2,4	55,30	0,172
162		0,50	3,2	31,75	0,299
163		0,56	4,5	16,05	0,592
164		0,60	5,2	13,30	0,714
165		0,70	8,5	5,06	1,877
166	10,00	0,45	2,2	76,45	0,131
167		0,50	3,0	40,60	0,250
168		0,56	4,2	20,39	0,490
169		0,60	5,0	15,24	0,656
170		0,70	8,0	6,17	1,621

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
171	10,60	0,50	2,8	51,37	0,206
172		0,56	4,0	24,19	0,438
173		0,60	4,8	17,49	0,606
174		0,70	7,5	7,65	1,386
175	11,20	0,50	2,6	67,48	0,166
176		0,56	3,8	28,91	0,387
177		0,60	4,5	21,85	0,512
178		0,70	7,0	9,60	1,167
179		0,80	10,5	4,49	2,494
180	11,80	0,50	2,5	78,12	0,151
181		0,56	3,6	34,98	0,337
182		0,60	4,2	27,78	0,425
183		0,70	6,5	12,33	0,957
184		0,80	10,0	5,26	2,243
185	12,50	0,56	3,4	42,91	0,291
186		0,60	4,0	32,97	0,379
187		0,70	6,3	13,67	0,914
188		0,80	9,5	6,21	2,013
189	13,20	0,56	3,2	53,45	0,250
190		0,60	3,8	39,62	0,333
191		0,70	6,0	16,14	0,818
192		0,80	9,0	7,43	1,776
193	14,00	0,56	3,0	67,70	0,207
194		0,60	3,6	48,00	0,292
195		0,70	5,5	21,68	0,646
196		0,83	8,5	8,98	1,559
197		0,90	11,5	5,59	2,545
198	15,00	0,56	2,8	87,50	0,171
199		0,60	3,4	59,04	0,254
200		0,70	5,2	26,34	0,569
201		0,80	8,0	10,97	1,367
202		0,90	11,0	6,37	2,355

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
203	16,00	0,60	3,2	73,74	0,217
204		0,70	5,0	30,24	0,529
205		0,80	7,5	13,59	1,177
206		0,90	10,5	7,41	2,159
207	17,00	0,60	3,0	93,75	0,181
208		0,70	4,8	34,79	0,489
209		0,80	7,0	17,18	0,990
210		0,90	10,0	8,71	1,952
211		1,00	13,0	5,79	2,936
212	18,00	0,70	4,5	43,76	0,411
213		0,80	6,5	22,12	0,814
214		0,90	9,5	10,30	1,748
215		1,00	12,0	7,51	2,397
216	19,00	0,70	4,2	56,00	0,339
217		0,80	6,3	24,56	0,774
218		0,90	9,0	12,35	1,539
219		1,00	11,5	8,64	2,199
220	20,00	0,70	4,0	66,81	0,299
221		0,80	6,0	29,13	0,686
222		0,90	8,5	14,97	1,336
223		1,00	11,0	10,00	2,060
224	21,20	0,70	3,8	80,59	0,263
225		0,80	5,5	39,45	0,537
226		0,90	8,0	18,32	1,157
227		1,00	10,5	11,66	1,818
228		1,10	14,0	6,82	3,108
229	22,40	0,70	3,6	98,45	0,223
230		0,80	5,2	48,08	0,466
231		0,90	7,5	22,82	0,982
232		1,00	10,0	13,72	1,633
233		1,10	13,0	8,68	2,581
234		1,20	16,0	6,40	3,500

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
235	23,60	0,80	5,0	55,29	0,427
236		0,90	7,0	28,87	0,817
237		1,00	9,5	16,28	1,450
238		1,10	12,0	11,30	2,088
239		1,20	15,0	7,89	2,991
240	25,00	0,80	4,8	64,00	0,391
241		0,90	6,5	37,41	0,668
242		1,00	9,0	19,53	1,280
243		1,10	11,5	13,03	1,919
244		1,20	14,0	9,88	2,530
245	26,50	0,80	4,5	80,86	0,328
246		0,90	6,3	41,67	0,636
247		1,00	8,5	23,70	1,118
248		1,10	11,0	15,09	1,756
249		1,20	13,0	12,63	2,098
250	28,00	0,80	4,2	104,20	0,269
251		0,90	6,0	49,46	0,566
252		1,00	8,0	29,15	0,960
253		1,10	10,5	17,63	1,588
254		1,20	12,0	15,46	1,791
255	30,00	0,80	4,0	125,00	0,240
256		0,90	5,5	67,45	0,445
257		1,00	7,5	38,42	0,824
258		1,10	10,0	20,77	1,444
259		1,20	11,5	19,00	1,579
260	31,50	0,90	5,2	82,52	0,382
261		1,00	7,0	46,30	0,680
262		1,10	9,5	24,67	1,277
263		1,20	11,0	22,91	1,431
264		1,10	18,0	8,39	3,754
265	33,50	0,90	5,0	95,19	0,352
266		1,00	6,5	60,10	0,557
267		1,10	9,0	29,72	1,127

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
268	33,50	1,20	10,5	25,78	1,299
269		1,40	17,0	10,13	3,307
270	35,50	0,90	4,8	111,90	0,320
271		1,00	6,3	67,17	0,528
272		1,10	8,5	36,09	0,984
273		1,20	10,0	30,43	1,167
274		1,40	16,0	12,34	2,877
275	37,50	0,90	4,5	140,60	0,267
276		1,00	6,0	80,00	0,469
277		1,10	8,0	44,62	0,840
278		1,20	9,5	36,27	1,034
279		1,40	15,0	15,29	2,453
280	40,00	1,00	5,5	109,70	0,364
281		1,10	7,5	55,85	0,716
282		1,20	9,0	43,70	0,915
283		1,40	14,0	19,20	2,083
284		1,60	21,0	8,99	4,449
285	42,50	1,00	5,2	135,00	0,315
286		1,10	7,0	71,29	0,596
287		1,20	8,5	53,30	0,797
288		1,40	13,0	24,61	1,727
289		1,60	20,0	10,52	4,040
290	45,00	1,00	5,0	156,20	0,288
291		1,10	6,5	92,98	0,484
292		1,20	8,0	65,95	0,682
293		1,40	12,0	32,27	1,394
294		1,60	19,0	12,42	3,623
295	47,50	1,10	6,3	104,00	0,457
296		1,20	7,5	82,93	0,573
297		1,40	11,5	37,29	1,274
298		1,60	18,0	14,86	3,196
299		1,80	24,0	9,60	4,948

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
300		1,10	6,0	124,80	0,400
301		1,20	7,0	106,30	0,470
302	50,00	1,40	11,0	43,37	1,153
303		1,60	17,0	17,94	2,787
304		1,80	22,0	12,74	3,926
305		1,10	5,5	171,90	0,308
306		1,20	6,5	139,00	0,381
307	53,00	1,40	10,5	50,98	1,040
308		1,60	16,0	21,95	1,414
309		1,80	21,0	14,82	3,576
310		1,20	6,3	156,30	0,358
311	56,00	1,40	10,0	60,40	0,927
312		1,60	15,0	27,21	2,056
313		1,80	20,0	17,42	3,215
314		1,20	6,0	187,50	0,320
315		1,40	9,5	72,29	0,830
316	60,00	1,60	14,0	34,37	1,746
317		1,80	19,0	20,60	2,913
318		2,00	26,0	11,57	5,186
319		1,40	9,0	87,51	0,720
320	63,00	1,60	13,0	44,24	1,424
321		1,80	18,0	24,69	2,552
322		2,00	25,0	13,15	4,791
323		1,40	8,5	107,40	0,624
324	67,00	1,60	12,0	58,27	1,150
325		1,80	17,0	29,94	2,238
326		2,00	24,0	15,03	4,458
327		1,40	8,0	134,00	0,530
328		1,60	11,5	67,45	1,053
329	71,00	1,80	16,0	36,66	1,537
330		2,00	22,0	20,00	3,550
331		2,20	28,0	13,63	5,209

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
332	75,00	1,40	7,5	168,90	0,444
333		1,60	11,0	78,91	0,951
334		1,80	15,0	45,64	1,613
335		2,00	21,0	23,33	3,215
336		2,20	26,0	17,37	4,318
337	80,00	1,40	7,0	218,80	0,366
338		1,60	10,5	92,96	0,861
339		1,80	14,0	57,75	1,385
340		2,00	20,0	27,43	2,916
341		2,20	25,0	19,78	4,044
342	85,00	1,60	10,0	111,20	0,764
343		1,80	13,0	74,73	1,138
344		2,00	19,0	32,57	2,610
345		2,20	24,0	22,60	3,761
346	90,00	1,60	9,5	132,70	0,678
347		1,80	12,0	98,93	0,910
348		2,00	18,0	39,06	2,304
349		2,20	22,0	30,18	2,982
350	95,00	1,60	9,0	162,20	0,586
351		1,80	11,50	115,00	0,826
352		2,00	17,0	47,40	2,004
353		2,20	21,0	35,26	2,695
354		2,50	32,0	15,22	6,242
355	100,00	1,60	8,5	199,80	0,500
356		1,80	11,0	134,90	0,741
357		2,00	16,0	58,31	1,715
358		2,20	20,0	41,55	2,407
359		2,50	30,0	18,78	5,325
360	106,00	1,60	8,0	250,00	0,424
361		1,80	10,5	159,40	0,665
362		2,00	15,0	72,83	1,455
363		2,20	19,0	49,41	2,146
364		2,50	28,0	23,56	4,499

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
365	112,00	1,80	10,0	189,80	0,590
366		2,00	14,0	92,59	1,210
367		2,20	18,0	59,44	1,884
368		2,50	26,0	30,10	3,721
369		2,80	38,0	16,78	6,675
370	118,00	1,80	9,5	229,60	0,514
371		2,00	13,0	120,20	0,982
372		2,20	17,0	72,26	1,633
373		2,50	25,0	34,29	3,441
374		2,80	34,0	20,24	5,831
375		3,00	40,0	16,00	7,375
376	125,00	1,80	9,0	281,20	0,444
377		2,00	12,0	160,00	0,781
378		2,20	16,0	89,14	1,402
379		2,50	24,0	39,30	3,181
380		2,80	32,0	24,68	5,065
381		3,00	38,0	18,88	6,621
382	132,00	2,00	11,5	186,60	0,707
383		2,20	15,0	111,60	1,183
384		2,50	22,0	52,68	2,506
385		2,80	30,0	30,54	4,322
386		3,00	36,0	22,54	5,856
387	140,00	2,00	11,0	219,50	0,638
388		2,20	14,0	142,90	0,980
389		2,50	21,0	61,70	2,269
390		2,80	28,0	38,41	3,645
391		3,00	34,0	27,22	5,143
392	150,00	2,00	10,5	260,50	0,576
393		2,20	13,0	185,90	0,807
394		2,50	20,0	72,89	2,058
395		2,80	26,0	49,22	3,047
396		3,00	32,0	33,18	4,521
397	160,00	2,00	10,0	312,50	0,512

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
398		2,20	12,0	248,90	0,643
399		2,50	19,0	86,96	1,840
400	160,00	2,80	25,0	56,18	2,848
401		3,00	30,0	41,15	3,888
402		3,50	45,0	20,98	7,626
403		2,20	11,5	290,60	0,585
404		2,50	18,0	104,90	1,620
405	170,00	2,80	24,0	64,54	2,634
406		3,00	28,0	51,84	3,279
407		3,50	42,0	26,30	6,464
408		2,20	11,0	343,80	0,524
409		2,50	17,0	127,60	1,410
410	180,00	2,80	22,0	86,84	2,073
411		3,00	26,0	66,57	2,704
412		3,50	40,0	30,85	5,835
413		2,50	16,0	158,80	1,196
414		2,80	21,0	102,00	1,863
415	190,00	3,00	25,0	76,07	2,498
416		3,50	38,0	36,51	5,204
417		2,50	15,0	200,00	1,000
418		2,80	20,0	121,00	1,653
419	200,00	3,00	24,0	87,46	2,287
420		3,50	36,0	43,71	4,576
421		4,00	52,0	23,15	8,639
422		2,50	14,0	256,80	0,825
423		2,80	19,0	144,50	1,467
424	212,00	3,00	22,0	118,30	1,792
425		3,50	34,0	52,89	4,008
426		4,00	50,0	26,30	8,061
427		2,50	13,0	337,50	0,664
428	221,00	2,80	18,0	174,90	1,281
429		3,00	21,0	138,90	1,613

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
430	224,00	3,50	32,0	64,82	3,455
431		4,00	48,0	30,05	7,454
432	236,00	2,50	12,0	455,60	0,518
433		2,80	17,0	214,90	1,098
434		3,00	20,0	164,60	1,434
435		3,50	30,0	80,64	2,927
436		4,00	45,0	37,14	6,354
437		4,50	60,0	24,01	9,829
438	250,00	2,80	16,0	267,20	0,935
439		3,00	19,0	198,10	1,262
440		3,50	28,0	102,00	2,451
441		4,00	42,0	46,65	5,359
442		4,50	55,0	31,84	7,852
443	265,00	2,80	15,0	338,50	0,789
444		3,00	18,0	210,00	1,104
445		3,50	26,0	131,70	2,012
446		4,00	40,0	54,87	4,830
447		4,50	52,0	38,26	6,926
448	280,00	2,80	14,0	437,50	0,640
449		3,00	17,0	294,60	0,950
450		3,50	25,0	151,20	1,852
451		4,00	38,0	65,14	4,298
452		4,50	50,0	43,54	6,431
453	300,00	3,00	16,0	368,70	0,814
454		3,50	24,0	173,90	1,725
455		4,00	36,0	78,12	3,840
456		4,50	48,0	49,77	6,028
457		5,00	60,0	28,94	10,370
458	315,00	3,00	15,0	468,80	0,672
459		3,50	22,0	237,00	1,329
460		4,00	34,0	94,81	3,322
461		4,50	45,0	61,73	5,103
462		5,00	63,0	32,03	9,834

(thep theo)

1	2	3	4	5	6
463	335,00	3,50	21,0	280,00	1,196
464		4,00	32,0	116,60	2,873
465		4,50	42,0	77,76	4,308
466		5,00	60,0	37,56	8,919
467	355,00	3,50	20,0	334,10	1,063
468		4,00	30,0	145,70	2,436
469		4,50	40,0	91,65	3,871
470		5,00	55,0	50,00	7,100
471	375,00	3,50	19,0	402,60	0,931
472		4,00	28,0	185,20	2,025
473		4,50	38,0	169,30	3,431
474		5,00	52,0	60,20	6,229
475	400,00	3,50	18,0	492,20	0,813
476		4,00	26,0	240,40	1,664
477		4,50	36,0	131,20	3,049
478		5,00	50,0	68,59	5,832
479	425,00	3,50	17,0	609,90	0,697
480		4,00	25,0	276,40	1,538
481		4,50	34,0	159,70	2,661
482		5,00	48,0	78,60	5,407
483	450,00	4,00	24,0	320,00	1,406
484		4,50	32,0	197,30	2,281
485		5,00	45,0	97,66	4,608
486	475,00	4,00	22,0	439,00	1,082
487		4,50	30,0	246,90	1,924
488		5,00	42,0	123,40	3,849
489	500,00	4,00	21,0	521,00	0,960
490		4,50	28,0	316,40	1,580
491		5,00	40,0	145,80	3,429
492	530,00	4,00	20,0	625,00	0,848

(tiếp theo)

1	2	3	4	5	6
493	530,00	4,50	26,0	412,60	1,285
494		5,00	38,0	173,90	3,047
495	560,00	4,50	25,0	476,00	1,177
496		5,00	36,0	209,80	2,669
497	600,00	4,50	24,0	553,00	1,085
498		5,00	34,0	256,30	2,341
499	630,00	4,50	22,0	764,50	0,824
500				317,50	1,984
501	670,00		30,0	400,00	1,675
502	710,00	5,00	28,0	513,70	1,382
503	750,00		26,0	674,80	1,111
504	800,00		25,0	781,20	1,024