

ACCOPIAMENTO SCHEDE ANAGRAFICHE – RISULTATI DELLE CORREZIONI - CANDIDATI AL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI DI SPECIALIZZAZIONE PER IL SOSTEGNO AGLI ALUNNI CON DISABILITÀ DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO PER L'A.A. 2023/2024

Al fine di agevolare i candidati sprovvisti del codice etichetta per controllare il punteggio ottenuto nella correzione dei test preselettivo, si rende nota la "prematricola" di ogni candidato con accanto associato il "codice etichetta"

Tutti i candidati consultando la propria pagina personale su ESSE3, possono apprendere la propria prematricola con le seguenti modalità:

- accedere ai servizi online ed effettuare il Login, utilizzando le proprie credenziali;
- cliccare in alto a destra sul Menù ed, a seguire: → SEGRETERIA → TEST DI AMMISSIONE → CONCORSO DI AMMISSIONE AI CORSI DI a.a. 2023/2024 → RIEPILOGO ISCRIZIONE, su questa ultima pagina si trova la Prematricola.

POSTI DISPONIBILI: 228 DA BANDO POSTI ORDINARI **+51** INUTILIZZATI DAL BANDO POSTI RISERVATI AL 35%

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA DAL N. 1 AL N° 558 (PUNTEGGIO 9.0)

	PREMATR.	PUNT. TOT	PUNT. MAT.1	PUNT. MAT.2	PUNT. MAT.3	PUNT. MAT.4	PUNT. MAT.5	CODICE ETICHETTA
1.	231	28,0	9,5	7,0	5,0	4,5	2,0	465634552138854
2.	315	27,0	8,5	7,0	4,5	4,5	2,5	656435332349855
3.	116	26,5	9,0	7,0	4,0	5,0	1,5	666653443258744
4.	148	26,0	9,0	6,5	4,0	4,0	2,5	654534353159954
5.	58	26,0	8,5	7,0	4,0	4,5	2,0	665543333159743
6.	61	25,5	9,5	7,0	2,5	4,5	2,0	545544552238843
7.	418	25,5	9,0	7,0	4,5	4,0	1,0	464543343139843
8.	122	25,5	9,0	5,5	4,0	4,5	2,5	564535352259945
9.	153	25,5	8,0	7,0	4,0	4,5	2,0	646555532359944
10.	545	25,5	8,0	7,0	3,5	5,0	2,0	446634331149853
11.	68	25,0	9,5	6,5	3,5	3,5	2,0	466433553158954
12.	601	25,0	9,5	6,0	3,5	3,5	2,5	456555431248845
13.	3	25,0	8,5	7,0	3,0	4,0	2,5	464454352238753
14.	483	25,0	8,0	6,5	4,0	4,5	2,0	554443542148845
15.	323	25,0	8,0	6,5	3,5	4,5	2,5	656445353159753
16.	141	25,0	8,0	6,0	4,0	4,5	2,5	664533533358945
17.	423	24,5	10,0	6,0	3,5	3,5	1,5	464545332348945
18.	138	24,5	9,5	7,0	3,0	3,0	2,0	455453542239744
19.	402	24,5	9,5	6,5	2,5	4,0	2,0	665543351149944
20.	10	24,5	9,5	6,0	3,5	3,5	2,0	456633552338943
21.	246	24,5	9,5	5,5	3,0	5,0	1,5	666435332138955
22.	65	24,5	8,5	6,0	4,0	4,5	1,5	646544543348744
23.	602	24,5	7,5	6,0	4,0	4,5	2,5	566534332159944
24.	584	24,5	7,0	7,5	4,0	4,0	2,0	655455553258844
25.	77	24,0	9,5	6,5	3,0	3,0	2,0	655553351159753
26.	7	24,0	9,5	6,5	2,5	3,5	2,0	446545531338853

27.	564	24,0	9,0	5,5	3,5	4,5	1,5	666435451138953
28.	696	24,0	8,5	6,0	3,5	4,0	2,0	655444352248755
29.	299	24,0	8,5	6,0	3,5	3,5	2,5	566433532138954
30.	69	24,0	8,0	6,0	3,5	4,5	2,0	554444342138845
31.	43	24,0	8,0	5,5	3,5	4,5	2,5	446555432148855
32.	309	24,0	7,0	7,0	3,5	4,5	2,0	454534443148944
33.	174	23,5	9,0	5,5	3,5	4,0	1,5	465543541358943
34.	358	23,5	8,5	6,5	3,5	4,5	0,5	446544453248954
35.	206	23,5	8,5	5,5	2,5	4,5	2,5	544633432238944
36.	207	23,5	8,0	6,5	4,0	3,5	1,5	554633452248854
37.	395	23,5	8,0	6,0	4,0	3,5	2,0	655553352249743
38.	444	23,5	7,5	7,0	3,0	4,5	1,5	66545552258945
39.	567	23,5	7,5	6,0	3,5	4,5	2,0	665643343249944
40.	16	23,5	7,5	5,5	4,5	4,0	2,0	566543553359953
41.	81	23,0	9,5	5,0	4,0	3,5	1,0	454554431238854
42.	109	23,0	9,0	6,5	3,0	3,0	1,5	555433542249855
43.	191	23,0	9,0	5,5	3,0	4,0	1,5	456643351258943
44.	101	23,0	8,5	6,5	3,5	3,5	1,0	645434331258853
45.	531	23,0	8,5	6,5	3,0	4,0	1,0	656445453258845
46.	248	23,0	8,5	6,0	3,0	4,0	1,5	456445551249743
47.	27	23,0	8,5	5,5	3,0	4,0	2,0	566635331249854
48.	565	23,0	8,5	5,0	4,0	4,0	1,5	554454331238744
49.	681	23,0	8,0	7,0	3,0	4,0	1,0	665434332159955
50.	533	23,0	8,0	5,5	3,5	4,5	1,5	664554533338843
51.	519	23,0	8,0	5,0	3,5	4,5	2,0	664433433148855
52.	144	23,0	7,5	7,0	3,0	4,0	1,5	455455451149954
53.	598	23,0	7,5	6,5	2,5	4,5	2,0	566535553358943
54.	9	22,5	9,5	7,5	1,0	3,5	1,0	544545551158854
55.	428	22,5	9,5	6,0	3,0	2,5	1,5	546655452338743
56.	540	22,5	8,5	7,0	2,5	2,5	2,0	445633333139753
57.	469	22,5	8,5	6,5	3,0	2,5	2,0	655455442159753
58.	484	22,5	8,5	6,5	2,5	3,0	2,0	656555342358843
59.	514	22,5	8,5	6,0	3,5	3,5	1,0	556555442359744
60.	230	22,5	8,5	5,5	2,5	4,5	1,5	665435542338854
61.	167	22,5	8,5	5,0	3,5	4,5	1,0	445535541139745
62.	640	22,5	8,0	7,0	3,0	3,0	1,5	645653353258954
63.	23	22,5	8,0	6,5	3,0	3,5	1,5	654553441258854
64.	549	22,5	8,0	6,0	3,5	4,0	1,0	564644453139844
65.	38	22,5	8,0	6,0	3,0	4,0	1,5	556554341158753
66.	234	22,5	8,0	6,0	2,5	4,0	2,0	544534553259953
67.	320	22,5	8,0	5,5	2,5	4,0	2,5	645445442349755
68.	427	22,5	8,0	5,0	4,0	4,5	1,0	444454431249945
69.	88	22,5	8,0	5,0	3,5	4,0	2,0	564443333338945
70.	588	22,5	8,0	4,5	4,0	5,0	1,0	566634553148954
71.	441	22,5	7,5	5,5	4,0	4,0	1,5	656434443239745
72.	187	22,5	7,0	6,0	3,5	4,5	1,5	544634541348743

73.	300	22,5	6,0	7,0	4,0	3,5	2,0	565554441139844
74.	650	22,5	6,0	7,0	3,5	3,5	2,5	445553543358754
75.	362	22,0	8,5	6,0	3,0	4,0	0,5	446544532138744
76.	26	22,0	8,5	6,0	3,0	2,5	2,0	646543342359744
77.	571	22,0	8,5	5,5	3,5	3,5	1,0	666633552158855
78.	400	22,0	8,5	5,0	4,5	3,5	0,5	646535341349853
79.	75	22,0	8,0	6,0	3,0	3,5	1,5	545455532249944
80.	102	22,0	8,0	5,5	3,5	3,5	1,5	464535542248943
81.	346	22,0	8,0	5,5	3,0	4,0	1,5	455634542358943
82.	593	22,0	8,0	5,0	3,5	3,5	2,0	666644443158753
83.	537	22,0	7,5	7,0	2,5	3,5	1,5	465533533158945
84.	518	22,0	7,5	5,5	3,5	4,0	1,5	466645432139755
85.	178	22,0	7,5	5,5	3,5	3,5	2,0	554533451338843
86.	321	22,0	7,5	5,5	3,5	3,5	2,0	565443443139944
87.	384	22,0	7,5	4,5	3,5	4,5	2,0	654555452349745
88.	561	22,0	7,0	7,0	2,5	3,0	2,5	664634433348743
89.	316	22,0	7,0	5,5	3,0	4,0	2,5	654554531148755
90.	46	22,0	7,0	5,0	4,0	4,0	2,0	556543343249844
91.	461	22,0	7,0	5,0	4,0	3,5	2,5	466535342358843
92.	215	22,0	7,0	4,5	4,5	4,0	2,0	656543352349755
93.	35	22,0	6,5	6,5	2,5	4,5	2,0	644534453339745
94.	374	22,0	6,5	6,0	4,0	4,0	1,5	554553551238754
95.	644	21,5	9,5	5,0	3,5	3,0	0,5	554534542349854
96.	332	21,5	9,0	5,0	2,5	3,0	2,0	645445352139945
97.	523	21,5	9,0	4,0	3,0	3,5	2,0	455435552349745
98.	542	21,5	8,5	5,5	2,5	4,0	1,0	656535332248845
99.	229	21,5	8,5	5,0	3,5	3,0	1,5	665654431339845
100.	435	21,5	8,5	5,0	3,0	3,5	1,5	446535531249845
101.	247	21,5	8,5	4,5	3,5	3,5	1,5	645455543139945
102.	306	21,5	8,0	7,0	3,0	3,0	0,5	664633553338743
103.	91	21,5	8,0	6,5	3,5	3,0	0,5	464555531158953
104.	544	21,5	8,0	6,0	3,0	3,0	1,5	464445452249953
105.	630	21,5	8,0	5,5	3,5	4,0	0,5	454555332338755
106.	63	21,5	8,0	5,5	3,0	3,5	1,5	656645531138743
107.	142	21,5	8,0	5,0	4,0	3,0	1,5	556444342238855
108.	285	21,5	8,0	5,0	2,0	4,5	2,0	555545332358754
109.	151	21,5	7,5	7,0	2,5	2,5	2,0	455645441139945
110.	377	21,5	7,5	6,5	1,5	3,5	2,5	646435353349744
111.	487	21,5	7,5	6,0	3,5	3,0	1,5	454545442348753
112.	311	21,5	7,5	6,0	2,5	4,0	1,5	654545551148843
113.	124	21,5	7,0	6,5	3,0	3,0	2,0	456644453139945
114.	181	21,5	7,0	5,5	3,0	3,5	2,5	664553432248744
115.	53	21,5	6,5	6,0	2,5	4,5	2,0	544653533359855
116.	337	21,0	9,5	4,5	2,5	3,5	1,0	564543433338743
117.	578	21,0	9,0	5,5	3,0	3,5	0,0	466543352139753
118.	693	21,0	8,5	6,5	3,0	2,5	0,5	466543433239854

119.	570	21,0	8,5	6,0	2,5	2,5	1,5	546654333248944
120.	442	21,0	8,5	5,5	3,5	2,0	1,5	665555552348955
121.	276	21,0	8,5	5,0	3,0	3,5	1,0	564543552339843
122.	42	21,0	8,5	4,0	3,5	4,5	0,5	565643531159753
123.	524	21,0	8,0	6,0	3,0	3,0	1,0	446433332359744
124.	413	21,0	8,0	5,5	3,0	4,5	0,0	544444341249843
125.	580	21,0	8,0	5,5	3,0	3,5	1,0	564535532338944
126.	535	21,0	8,0	5,5	2,0	4,5	1,0	465534341358945
127.	17	21,0	8,0	5,0	3,0	3,5	1,5	556434352138953
128.	324	21,0	8,0	4,5	3,0	4,0	1,5	645653341148843
129.	336	21,0	8,0	4,0	4,0	4,0	1,0	466654553139944
130.	96	21,0	7,5	6,5	3,0	4,0	0,0	464555551148944
131.	425	21,0	7,5	6,0	3,5	3,0	1,0	456653433249753
132.	139	21,0	7,5	6,0	3,0	3,0	1,5	444545333339754
133.	317	21,0	7,5	6,0	2,0	4,5	1,0	664445443359955
134.	182	21,0	7,5	5,5	3,5	3,0	1,5	666643442138743
135.	205	21,0	7,5	5,5	3,0	3,5	1,5	646453542239843
136.	490	21,0	7,0	7,0	2,5	3,5	1,0	644433543349745
137.	340	21,0	7,0	6,0	2,5	4,0	1,5	654555341338844
138.	589	21,0	7,0	5,5	3,5	4,0	1,0	445644433348743
139.	525	21,0	7,0	5,5	2,0	4,5	2,0	446644342339853
140.	162	21,0	7,0	5,0	4,0	3,5	1,5	645455543339944
141.	360	21,0	6,5	5,5	3,0	4,5	1,5	644454442349744
142.	582	21,0	6,5	4,5	4,5	3,5	2,0	565544343239953
143.	272	21,0	6,0	5,0	4,0	3,5	2,5	464653431149954
144.	414	21,0	5,5	6,5	3,5	4,0	1,5	456655532148754
145.	521	20,5	9,0	6,0	2,0	2,5	1,0	546554353159953
146.	691	20,5	9,0	5,0	2,0	3,5	1,0	644434543349953
147.	424	20,5	9,0	4,5	3,0	2,5	1,5	665553351158843
148.	233	20,5	9,0	4,5	2,5	4,0	0,5	656644543158753
149.	690	20,5	8,5	6,0	2,5	2,0	1,5	446554551359955
150.	39	20,5	8,5	5,0	3,0	3,0	1,0	655454452148854
151.	393	20,5	8,5	4,5	2,5	3,5	1,5	564434351158943
152.	41	20,5	8,0	6,5	3,0	2,5	0,5	445535531148954
153.	194	20,5	8,0	6,0	1,5	3,5	1,5	445555332259745
154.	522	20,5	8,0	5,5	3,0	3,0	1,0	664454542139854
155.	258	20,5	8,0	5,5	3,0	2,5	1,5	566454431258754
156.	129	20,5	8,0	5,0	2,5	4,0	1,0	555645543158755
157.	184	20,5	8,0	4,5	2,5	4,0	1,5	644554332238854
158.	242	20,5	8,0	3,5	3,0	4,0	2,0	446554351148944
159.	268	20,5	7,5	6,5	2,5	3,0	1,0	556444431348953
160.	401	20,5	7,5	5,5	2,5	3,5	1,5	446645332138954
161.	556	20,5	7,5	5,5	2,5	3,5	1,5	666444552139953
162.	117	20,5	7,5	5,5	2,5	3,0	2,0	566533542138854
163.	443	20,5	7,5	5,0	3,0	4,5	0,5	644654452359843
164.	62	20,5	7,5	5,0	3,0	4,0	1,0	666553342358955

165.	133	20,5	7,5	4,5	3,5	4,0	1,0	465655433138753
166.	190	20,5	7,0	5,5	3,5	3,5	1,0	555443453358744
167.	314	20,5	7,0	5,5	2,5	4,0	1,5	556645442239753
168.	396	20,5	7,0	5,5	2,5	3,5	2,0	455434532158854
169.	112	20,5	6,5	7,0	3,0	3,5	0,5	555554443159845
170.	1	20,5	6,0	5,5	3,0	4,0	2,0	456433532158944
171.	31	20,0	9,0	5,0	2,5	3,0	0,5	445653452348845
172.	161	20,0	8,5	6,0	2,0	3,0	0,5	566655533249754
173.	224	20,0	8,5	5,0	2,5	3,0	1,0	546533433249744
174.	421	20,0	8,5	4,5	3,5	3,0	0,5	465655453258755
175.	507	20,0	8,0	6,0	1,5	3,5	1,0	564434553259844
176.	506	20,0	8,0	6,0	1,5	3,5	1,0	655444342359945
177.	287	20,0	8,0	5,5	3,5	1,5	1,5	656544452159855
178.	293	20,0	8,0	5,5	2,0	2,5	2,0	465533441348753
179.	590	20,0	8,0	4,5	3,5	3,0	1,0	646453352159955
180.	265	20,0	8,0	4,5	3,0	3,0	1,5	666534443338854
181.	464	20,0	7,5	6,5	1,5	3,5	1,0	464455451239854
182.	353	20,0	7,5	5,5	3,5	2,5	1,0	656555531338844
183.	617	20,0	7,5	5,0	3,0	2,5	2,0	555653433359953
184.	227	20,0	7,5	5,0	2,5	3,5	1,5	466453453249955
185.	509	20,0	7,5	5,0	2,5	3,5	1,5	556555352148744
186.	123	20,0	7,5	4,5	2,5	4,5	1,0	455553551239945
187.	189	20,0	7,5	4,5	2,5	4,0	1,5	446634343258944
188.	626	20,0	7,5	4,0	3,5	3,5	1,5	465455433139745
189.	236	20,0	7,0	5,5	2,5	3,5	1,5	664555353248954
190.	440	20,0	7,0	5,5	2,0	3,5	2,0	446644333248944
191.	416	20,0	7,0	5,0	3,0	3,5	1,5	566655333248854
192.	361	20,0	7,0	4,5	3,0	4,0	1,5	445445332249944
193.	574	20,0	6,5	7,0	3,0	3,5	0,0	466434353149855
194.	376	20,0	6,5	7,0	1,5	3,5	1,5	665455442158843
195.	343	20,0	6,5	6,5	2,5	4,0	0,5	445553443339854
196.	631	20,0	6,5	5,5	3,5	3,5	1,0	564644543359953
197.	111	20,0	6,5	5,0	2,5	4,0	2,0	544653331239755
198.	380	20,0	6,0	6,0	3,5	3,5	1,0	456444352159853
199.	223	20,0	6,0	5,5	3,0	4,0	1,5	454545533249754
200.	176	20,0	6,0	5,5	2,5	5,0	1,0	555553331238944
201.	155	19,5	8,5	5,0	1,5	3,0	1,5	645434432148755
202.	359	19,5	8,5	4,5	3,0	2,5	1,0	556554531338853
203.	37	19,5	8,0	6,0	1,5	3,5	0,5	564654453259853
204.	140	19,5	8,0	5,0	3,0	3,0	0,5	666535351239853
205.	458	19,5	8,0	5,0	2,5	4,0	0,0	564444453138853
206.	466	19,5	8,0	5,0	2,0	3,5	1,0	656553342258754
207.	569	19,5	8,0	5,0	2,0	3,0	1,5	654544451158745
208.	292	19,5	8,0	4,5	2,0	3,5	1,5	564443351238754
209.	213	19,5	7,5	6,0	3,5	2,0	0,5	564535531159755
210.	95	19,5	7,5	5,5	2,0	3,5	1,0	545445341359845

211.	289	19,5	7,5	5,0	2,5	3,5	1,0	545434531238844
212.	450	19,5	7,5	5,0	2,5	3,5	1,0	564545441258844
213.	546	19,5	7,5	4,5	3,0	3,5	1,0	546545341258854
214.	328	19,5	7,5	4,5	2,0	3,5	2,0	464433531358853
215.	434	19,5	7,0	6,0	3,0	2,5	1,0	564653553139945
216.	536	19,5	7,0	6,0	1,5	3,5	1,5	444433433339944
217.	433	19,5	7,0	5,5	3,0	3,0	1,0	446443452358955
218.	516	19,5	7,0	5,5	2,0	3,5	1,5	554454433159853
219.	301	19,5	7,0	5,0	3,5	3,5	0,5	445545342358844
220.	682	19,5	7,0	5,0	2,0	4,0	1,5	554433342339954
221.	581	19,5	7,0	4,5	3,5	2,5	2,0	655533432249943
222.	530	19,5	7,0	4,0	2,5	4,5	1,5	544633551249944
223.	252	19,5	7,0	4,0	2,5	4,0	2,0	546553432348744
224.	70	19,5	6,5	5,5	3,5	3,0	1,0	454645531239843
225.	150	19,5	6,5	5,0	3,0	4,5	0,5	444635343238954
226.	430	19,5	6,5	5,0	2,5	4,0	1,5	646454551348945
227.	90	19,5	6,5	4,0	4,0	3,5	1,5	464634342158845
228.	319	19,5	6,0	5,5	3,0	4,0	1,0	66555443138854
229.	271	19,5	6,0	5,5	2,0	4,0	2,0	645543541138754
230.	573	19,0	9,0	4,5	2,0	3,0	0,5	646453552349753
231.	622	19,0	9,0	3,0	2,0	3,5	1,5	465455342238853
232.	331	19,0	8,5	5,0	3,5	2,0	0,0	454633351159754
233.	78	19,0	8,5	5,0	2,5	2,0	1,0	664443552238755
234.	560	19,0	8,5	4,5	1,5	2,5	2,0	444443443239754
235.	471	19,0	8,0	5,5	2,0	2,5	1,0	645633353158844
236.	13	19,0	8,0	5,5	2,0	1,0	2,5	556444531148954
237.	646	19,0	8,0	5,0	2,0	3,0	1,0	644553452158945
238.	480	19,0	8,0	5,0	2,0	3,0	1,0	666454433249744
239.	674	19,0	8,0	5,0	1,5	3,5	1,0	465444333138844
240.	273	19,0	8,0	4,5	3,0	3,0	0,5	446443541258944
241.	618	19,0	8,0	4,5	3,0	3,0	0,5	646535542248744
242.	616	19,0	8,0	4,0	2,0	3,5	1,5	455634431239743
243.	169	19,0	7,5	6,0	2,0	2,0	1,5	665433533249743
244.	364	19,0	7,5	5,5	2,5	2,5	1,0	446534442339744
245.	653	19,0	7,5	5,5	2,0	2,5	1,5	455635333158844
246.	164	19,0	7,5	5,0	2,0	3,0	1,5	544434332339953
247.	14	19,0	7,5	4,5	3,5	2,5	1,0	654455352348744
248.	606	19,0	7,5	4,5	3,0	3,0	1,0	654545432349944
249.	356	19,0	7,5	4,5	2,5	3,5	1,0	666543451258855
250.	496	19,0	7,5	4,5	2,5	3,0	1,5	544445453259844
251.	250	19,0	7,5	4,0	2,5	4,0	1,0	565645541158745
252.	448	19,0	7,5	4,0	2,5	3,5	1,5	654434453238843
253.	568	19,0	7,5	4,0	1,5	4,0	2,0	444634331359945
254.	21	19,0	7,5	3,0	3,5	3,5	1,5	465435332148754
255.	491	19,0	7,0	5,5	3,5	2,5	0,5	666443352359945
256.	572	19,0	7,0	5,0	4,0	2,5	0,5	554444331149744

257.	378	19,0	7,0	5,0	3,0	3,0	1,0	566655433359954
258.	625	19,0	7,0	4,5	2,0	4,5	1,0	644453441139754
259.	19	19,0	7,0	4,0	3,0	3,0	2,0	666445352239854
260.	49	19,0	6,5	6,0	1,5	3,5	1,5	644533433259954
261.	446	19,0	6,5	5,5	2,0	3,5	1,5	546653452249753
262.	52	19,0	6,5	5,0	2,0	4,0	1,5	544454341238844
263.	407	19,0	6,5	4,5	3,0	3,0	2,0	564653441259945
264.	368	19,0	6,5	4,5	3,0	3,0	2,0	666545332249943
265.	11	19,0	6,0	6,0	3,0	2,5	1,5	456543332249854
266.	348	19,0	6,0	6,0	3,0	2,5	1,5	664555531259953
267.	397	19,0	6,0	6,0	2,5	3,0	1,5	665643453238845
268.	34	19,0	6,0	5,5	3,5	3,0	1,0	466455333348844
269.	502	19,0	6,0	5,5	3,0	3,0	1,5	456545553148945
270.	472	19,0	6,0	5,5	1,5	4,0	2,0	566535531159753
271.	329	19,0	5,5	6,5	3,0	2,5	1,5	566454531138944
272.	15	19,0	5,5	5,5	3,0	4,0	1,0	455635433348744
273.	251	19,0	5,0	6,0	3,0	3,5	1,5	654653451259944
274.	209	18,5	9,0	4,0	1,0	3,5	1,0	445455553338853
275.	508	18,5	8,5	4,0	2,5	3,5	0,0	456653543159845
276.	558	18,5	8,5	4,0	2,5	1,5	2,0	444554541138955
277.	232	18,5	8,5	3,5	1,5	3,5	1,5	555645351258753
278.	89	18,5	8,0	5,0	3,5	1,5	0,5	544553331359854
279.	114	18,5	8,0	5,0	2,5	2,5	0,5	454553531259953
280.	25	18,5	8,0	3,5	2,5	3,0	1,5	644635333358943
281.	267	18,5	7,5	5,0	3,5	2,0	0,5	465635351248954
282.	318	18,5	7,5	5,0	2,5	2,5	1,0	655643453339755
283.	639	18,5	7,5	5,0	2,5	2,0	1,5	466654531339945
284.	225	18,5	7,5	5,0	2,0	3,0	1,0	565444533159954
285.	218	18,5	7,5	4,5	2,5	2,5	1,5	564434343149754
286.	149	18,5	7,5	4,5	1,5	3,5	1,5	655645353349954
287.	352	18,5	7,5	4,0	2,5	3,5	1,0	664434353359845
288.	115	18,5	7,0	6,5	1,5	2,5	1,0	646434441248953
289.	165	18,5	7,0	6,0	2,5	3,0	0,0	466553352339844
290.	216	18,5	7,0	5,0	2,5	3,5	0,5	655645443139744
291.	310	18,5	7,0	5,0	2,5	3,0	1,0	465454341338943
292.	290	18,5	7,0	5,0	2,5	3,0	1,0	644453451148754
293.	438	18,5	7,0	4,0	3,5	3,0	1,0	446454331159744
294.	666	18,5	7,0	3,5	3,5	3,5	1,0	456635552249855
295.	8	18,5	6,5	6,0	2,0	3,5	0,5	566554552239745
296.	411	18,5	6,5	6,0	2,0	3,5	0,5	664434353148855
297.	600	18,5	6,5	5,5	2,5	3,5	0,5	446653553338753
298.	84	18,5	6,5	3,5	3,5	3,5	1,5	644553552239753
299.	283	18,5	5,5	6,0	3,0	3,5	0,5	446443351149853
300.	607	18,0	8,5	5,0	2,5	1,5	0,5	446553552249755
301.	347	18,0	8,5	4,5	1,5	2,0	1,5	666553341148743
302.	113	18,0	8,0	4,5	2,5	1,5	1,5	546544431158843

303.	624	18,0	8,0	3,5	3,5	2,0	1,0	664535433338945
304.	158	18,0	8,0	3,0	2,5	3,5	1,0	654433332149743
305.	282	18,0	7,5	5,0	2,0	2,5	1,0	555534541148853
306.	196	18,0	7,5	5,0	2,0	2,5	1,0	665433342349755
307.	94	18,0	7,5	4,5	2,5	2,5	1,0	55555531139754
308.	214	18,0	7,0	5,5	1,5	2,5	1,5	564455333238855
309.	334	18,0	7,0	5,0	2,0	2,5	1,5	555554553339755
310.	74	18,0	7,0	4,5	2,0	3,0	1,5	654453532249855
311.	5	18,0	7,0	4,0	2,5	4,0	0,5	455644332159753
312.	453	18,0	6,5	6,0	1,0	3,0	1,5	645454431249745
313.	221	18,0	6,5	5,5	3,5	2,0	0,5	566633541259745
314.	54	18,0	6,5	5,5	2,5	2,0	1,5	645444351259844
315.	330	18,0	6,5	5,0	2,0	3,5	1,0	566434432348744
316.	212	18,0	6,0	5,0	3,0	3,0	1,0	546645553358743
317.	266	18,0	6,0	5,0	2,5	3,5	1,0	665653532148853
318.	188	18,0	6,0	5,0	2,0	3,5	1,5	444535442149953
319.	478	18,0	5,5	6,5	2,0	2,5	1,5	546435551138745
320.	168	18,0	5,0	6,0	1,0	4,0	2,0	466633433359944
321.	371	18,0	5,0	5,0	3,0	3,5	1,5	555645542248843
322.	18	18,0	3,0	7,0	2,5	3,5	2,0	455544552138755
323.	274	17,5	8,5	4,5	2,5	1,5	0,5	645434442139944
324.	688	17,5	8,0	4,0	2,5	2,5	0,5	466435541159943
325.	284	17,5	8,0	4,0	1,5	3,0	1,0	465653552338954
326.	652	17,5	8,0	4,0	1,0	4,0	0,5	464553451248845
327.	137	17,5	8,0	3,5	2,0	3,5	0,5	464445553359854
328.	419	17,5	8,0	3,0	3,0	2,0	1,5	666633433238754
329.	668	17,5	8,0	3,0	2,5	2,5	1,5	555453332248845
330.	366	17,5	7,5	5,0	2,0	1,5	1,5	545545333238944
331.	634	17,5	7,5	5,0	2,0	1,5	1,5	666634343238754
332.	684	17,5	7,5	5,0	1,5	3,0	0,5	644543451238854
333.	679	17,5	7,5	4,0	2,0	3,0	1,0	564634343139945
334.	298	17,5	7,5	3,5	2,0	3,0	1,5	555443432159845
335.	260	17,5	7,0	5,5	1,5	2,0	1,5	645545553358844
336.	302	17,5	7,0	5,0	2,0	2,5	1,0	566533543249755
337.	131	17,5	7,0	4,5	1,5	3,0	1,5	545553333359754
338.	415	17,5	7,0	4,0	3,0	3,0	0,5	464645452148845
339.	586	17,5	7,0	4,0	2,0	2,5	2,0	454444553249955
340.	492	17,5	6,5	5,0	1,5	3,0	1,5	646445451258844
341.	257	17,5	6,5	4,5	2,5	3,0	1,0	645445453349844
342.	479	17,5	6,5	4,0	2,0	3,5	1,5	555543453159755
343.	550	17,5	6,5	3,5	3,0	3,0	1,5	646454341138743
344.	439	17,5	6,5	3,5	2,5	4,0	1,0	564533542139854
345.	64	17,5	6,5	3,0	3,5	3,5	1,0	665553432159954
346.	45	17,5	6,0	4,5	2,5	3,5	1,0	564545441249853
347.	179	17,5	6,0	4,0	3,0	3,0	1,5	665634342259743
348.	541	17,5	5,5	5,0	2,0	3,5	1,5	555635543239744

349.	160	17,5	5,0	6,0	2,0	3,0	1,5	445534331338955
350.	30	17,0	8,0	4,0	2,0	3,0	0,0	555443353139853
351.	665	17,0	8,0	4,0	2,0	2,0	1,0	656653531239945
352.	349	17,0	8,0	4,0	1,0	3,5	0,5	665643452259754
353.	82	17,0	8,0	3,5	2,0	2,0	1,5	544644451338745
354.	100	17,0	8,0	3,0	2,0	3,5	0,5	654644452338955
355.	627	17,0	7,5	4,5	2,5	1,5	1,0	564433533138843
356.	452	17,0	7,5	4,5	2,0	3,0	0,0	646435532249953
357.	50	17,0	7,5	4,0	2,5	2,5	0,5	554634333258745
358.	341	17,0	7,5	4,0	2,0	3,0	0,5	654633451349944
359.	195	17,0	7,0	5,5	2,0	2,0	0,5	554634552238855
360.	369	17,0	7,0	5,5	1,0	3,5	0,0	455635551348855
361.	399	17,0	7,0	5,0	3,0	0,5	1,5	666643543249743
362.	172	17,0	7,0	4,5	2,0	3,5	0,0	444633432139843
363.	220	17,0	7,0	4,0	2,5	2,5	1,0	566645433248855
364.	192	17,0	7,0	3,5	3,5	3,0	0,0	466635552138753
365.	476	17,0	7,0	3,5	3,0	2,0	1,5	546454441138955
366.	119	17,0	7,0	3,5	2,5	3,0	1,0	665533542359845
367.	103	17,0	6,5	5,0	2,0	2,5	1,0	465535542349853
368.	481	17,0	6,5	4,5	2,5	3,0	0,5	455435353348954
369.	295	17,0	6,5	4,5	2,0	3,0	1,0	645543332338855
370.	156	17,0	6,5	4,0	3,0	3,0	0,5	556445451338855
371.	403	17,0	6,5	4,0	2,0	3,5	1,0	546455342358843
372.	303	17,0	6,5	3,0	2,5	3,0	2,0	464533533358743
373.	637	17,0	6,0	4,5	2,0	2,5	2,0	655643333248843
374.	33	17,0	6,0	4,5	1,5	3,5	1,5	655635343138945
375.	338	17,0	5,5	5,0	2,5	3,5	0,5	644544442139744
376.	534	16,5	8,0	4,0	1,5	3,0	0,0	555455553159954
377.	579	16,5	8,0	4,0	1,0	3,0	0,5	565535332338853
378.	186	16,5	8,0	3,5	1,0	2,5	1,5	544633342239855
379.	595	16,5	7,5	5,0	1,0	3,0	0,0	555435551148854
380.	254	16,5	7,5	3,5	2,5	2,0	1,0	554454431139843
381.	503	16,5	7,5	3,5	2,0	2,5	1,0	664533431149954
382.	79	16,5	7,0	5,0	1,0	3,0	0,5	654443332138944
383.	655	16,5	7,0	4,5	1,0	2,0	2,0	564654543348744
384.	445	16,5	7,0	4,0	2,0	2,5	1,0	454433531159843
385.	562	16,5	7,0	4,0	2,0	2,5	1,0	456555332258743
386.	455	16,5	7,0	3,5	3,0	2,5	0,5	656544452148743
387.	106	16,5	7,0	3,5	2,0	3,0	1,0	655554332248944
388.	110	16,5	7,0	3,0	2,5	4,0	0,0	646445551359953
389.	185	16,5	7,0	2,5	3,5	1,5	2,0	444453332238843
390.	386	16,5	6,5	4,5	2,0	2,5	1,0	466633453139944
391.	498	16,5	6,5	4,5	1,5	3,5	0,5	555644542348953
392.	237	16,5	6,5	4,0	3,0	2,5	0,5	565433353358753
393.	660	16,5	6,5	3,5	2,5	3,0	1,0	466543331338743
394.	388	16,5	6,5	3,5	2,5	2,5	1,5	545455532249755

395.	59	16,5	6,5	3,5	2,0	2,5	2,0	444453531259945
396.	28	16,5	6,0	5,0	2,0	3,0	0,5	656435331258943
397.	166	16,5	6,0	4,5	3,0	2,0	1,0	446544431248845
398.	204	16,5	6,0	4,5	2,0	2,5	1,5	565544541349944
399.	175	16,5	5,5	5,0	1,5	3,5	1,0	445435352339854
400.	146	16,5	5,5	4,0	3,0	2,5	1,5	566554353148855
401.	198	16,5	5,5	3,5	3,0	3,0	1,5	444435332358744
402.	305	16,5	5,5	3,0	4,0	3,0	1,0	465445433158853
403.	294	16,5	5,0	6,0	2,5	2,0	1,0	666644353249945
404.	497	16,5	5,0	5,0	2,5	3,5	0,5	465654552149955
405.	243	16,5	4,5	4,5	2,5	3,5	1,5	44565553158744
406.	539	16,5	4,0	6,5	2,5	3,0	0,5	666444432159955
407.	436	16,5	2,5	6,0	3,0	3,5	1,5	654453431358843
408.	226	16,0	8,0	3,0	2,0	2,5	0,5	445543543338743
409.	4	16,0	8,0	3,0	1,5	3,0	0,5	556455541239755
410.	604	16,0	7,5	4,0	2,5	1,5	0,5	464543442159753
411.	663	16,0	7,5	2,5	2,5	2,5	1,0	466635541239755
412.	261	16,0	7,5	2,0	3,0	2,5	1,0	466443441238754
413.	180	16,0	7,0	3,5	2,0	2,0	1,5	554643442149745
414.	559	16,0	7,0	3,0	2,5	2,5	1,0	656644432359745
415.	587	16,0	7,0	2,5	2,5	3,0	1,0	645634541259755
416.	344	16,0	6,5	5,0	1,5	3,0	0,0	564645341158845
417.	566	16,0	6,5	4,5	2,0	1,5	1,5	645633443348954
418.	656	16,0	6,5	4,0	2,5	2,0	1,0	444534533158755
419.	669	16,0	6,5	4,0	2,0	3,0	0,5	664444432349753
420.	621	16,0	6,5	4,0	1,0	3,5	1,0	565553552139843
421.	86	16,0	6,5	3,5	2,0	2,5	1,5	654553433358854
422.	394	16,0	6,5	3,0	2,5	3,0	1,0	556633553239745
423.	99	16,0	6,0	5,5	1,5	2,5	0,5	454435551248755
424.	51	16,0	6,0	4,5	2,0	3,0	0,5	546634332358945
425.	56	16,0	6,0	4,0	2,5	3,0	0,5	464644343138854
426.	585	16,0	6,0	4,0	2,0	3,0	1,0	565553332238753
427.	71	16,0	6,0	4,0	1,5	3,0	1,5	466643351158743
428.	48	16,0	5,5	4,5	3,0	2,5	0,5	655443551238743
429.	256	16,0	5,5	4,0	1,5	3,0	2,0	456443533238754
430.	486	16,0	5,0	5,0	2,5	3,0	0,5	464534433338855
431.	662	16,0	4,5	5,0	3,0	2,5	1,0	666553543238754
432.	351	15,5	8,0	3,5	1,0	2,0	1,0	455433542238955
433.	357	15,5	7,5	5,0	0,0	2,5	0,5	444535331238954
434.	683	15,5	7,5	3,5	1,0	1,5	2,0	545544351259743
435.	55	15,5	7,5	2,0	1,5	3,5	1,0	466644543239853
436.	552	15,5	7,0	3,5	2,0	2,0	1,0	545633451238754
437.	563	15,5	7,0	3,0	1,5	2,5	1,5	664533351338755
438.	253	15,5	6,5	5,0	1,5	2,0	0,5	656444353338745
439.	383	15,5	6,5	4,0	2,0	2,0	1,0	454635432349843
440.	210	15,5	6,5	3,5	2,0	3,0	0,5	654433342149844

441.	454	15,5	6,0	4,0	3,0	2,0	0,5	664433342138854
442.	391	15,5	6,0	4,0	2,0	3,0	0,5	546644533338745
443.	676	15,5	6,0	4,0	2,0	2,0	1,5	656433531148744
444.	208	15,5	5,5	5,5	3,0	1,5	0,0	654634453159744
445.	136	15,5	5,5	5,5	1,5	2,0	1,0	564633551348755
446.	515	15,5	5,5	4,5	3,0	2,0	0,5	444553441348854
447.	597	15,5	5,5	4,0	2,0	3,5	0,5	556534442348853
448.	280	15,5	5,0	5,5	2,0	2,5	0,5	56555542348944
449.	255	15,5	5,0	5,5	0,5	3,0	1,5	446454353348845
450.	277	15,0	7,5	4,0	1,5	1,5	0,5	554645542238754
451.	211	15,0	7,5	4,0	1,5	1,0	1,0	655644542359743
452.	370	15,0	7,5	4,0	0,5	2,0	1,0	654634331349745
453.	664	15,0	7,5	3,5	1,0	2,5	0,5	565454342159853
454.	120	15,0	7,0	4,0	2,5	1,5	0,0	666433353139743
455.	417	15,0	7,0	3,0	2,0	2,5	0,5	444435332138844
456.	66	15,0	6,5	4,0	1,0	2,0	1,5	456655341138745
457.	609	15,0	6,5	3,5	0,5	2,5	2,0	565553352358943
458.	183	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	555633541148745
459.	313	15,0	5,5	5,0	1,5	2,0	1,0	545555343238843
460.	511	15,0	5,5	5,0	1,5	2,0	1,0	545654333138944
461.	555	15,0	5,5	4,5	1,5	3,0	0,5	556554543348754
462.	145	15,0	5,5	4,0	2,5	2,0	1,0	645433453259744
463.	596	15,0	5,5	3,5	3,0	3,0	0,0	455433431149753
464.	451	15,0	5,5	2,5	2,5	3,0	1,5	455633441358854
465.	629	15,0	5,0	5,0	2,0	2,0	1,0	446534552259754
466.	92	15,0	4,5	5,5	1,5	3,0	0,5	446534541259753
467.	87	15,0	4,0	4,5	2,5	2,5	1,5	455554443239954
468.	404	14,5	7,5	4,0	0,5	2,0	0,5	454534552148753
469.	177	14,5	7,0	3,0	2,5	1,0	1,0	446443543238844
470.	239	14,5	7,0	3,0	1,5	2,0	1,0	555653353358845
471.	249	14,5	7,0	3,0	1,0	2,5	1,0	666644541258744
472.	173	14,5	6,5	3,0	2,0	2,5	0,5	546633352239745
473.	326	14,5	6,5	2,5	2,0	2,5	1,0	566535431239943
474.	641	14,5	6,5	1,5	3,0	3,0	0,5	455543442249845
475.	494	14,5	6,0	4,0	2,5	2,0	0,0	456644441359955
476.	489	14,5	6,0	3,5	2,5	2,0	0,5	555455452259753
477.	240	14,5	5,5	4,5	1,5	2,0	1,0	655645332139843
478.	651	14,5	5,5	4,5	1,0	2,5	1,0	565543542338953
479.	379	14,5	5,5	4,5	0,5	3,5	0,5	465553551139854
480.	504	14,5	5,5	3,0	2,0	3,0	1,0	646553542339844
481.	157	14,5	5,0	4,0	1,5	3,5	0,5	456635441358744
482.	463	14,5	5,0	3,5	2,5	3,5	0,0	465653452149843
483.	429	14,5	5,0	3,5	1,0	3,0	2,0	564433353258954
484.	420	14,0	7,0	2,5	1,5	2,0	1,0	666634531249953
485.	698	14,0	6,5	3,5	0,0	2,5	1,5	545553442359745
486.	12	14,0	6,5	3,0	1,5	2,0	1,0	666544452359945

487.	410	14,0	6,5	2,5	2,0	2,0	1,0	546633333338843
488.	307	14,0	6,0	4,5	1,0	2,0	0,5	554454543159744
489.	677	14,0	6,0	3,0	2,0	1,5	1,5	655434443158754
490.	275	14,0	5,5	5,0	1,0	2,0	0,5	644545353159943
491.	342	14,0	5,5	4,5	2,0	2,0	0,0	445635343339945
492.	286	14,0	5,5	3,5	2,0	2,0	1,0	566455442359854
493.	197	14,0	5,0	4,5	2,0	2,0	0,5	465645432139745
494.	85	14,0	4,5	5,0	2,0	1,5	1,0	564643353248743
495.	543	14,0	4,0	5,0	1,5	2,5	1,0	645653431239853
496.	528	14,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	664434443149854
497.	670	13,5	8,5	2,5	1,0	1,5	0,0	644445441149744
498.	235	13,5	7,0	3,5	0,0	2,0	1,0	654535551138745
499.	527	13,5	7,0	2,5	1,5	2,0	0,5	564633443139744
500.	623	13,5	5,5	4,5	0,0	1,0	2,5	556445533348945
501.	687	13,5	5,5	3,5	1,5	2,5	0,5	456644433339844
502.	500	13,5	5,5	3,0	2,0	2,5	0,5	546445432358955
503.	171	13,5	5,0	4,0	1,5	3,0	0,0	556543331258854
504.	350	13,5	5,0	3,0	2,5	2,5	0,5	456443443259845
505.	228	13,0	6,5	2,5	1,0	1,0	2,0	555433442158944
506.	222	13,0	6,5	2,5	0,5	3,0	0,5	654543332139754
507.	512	13,0	6,5	2,0	1,5	2,5	0,5	444653352149743
508.	638	13,0	6,0	2,5	2,5	1,5	0,5	554455432149744
509.	667	13,0	5,5	3,5	2,0	2,0	0,0	454655453138855
510.	678	13,0	5,0	4,5	2,0	1,0	0,5	445445551159944
511.	126	13,0	5,0	4,0	2,0	2,0	0,0	564543343159755
512.	517	13,0	5,0	4,0	2,0	1,5	0,5	656445431258754
513.	657	13,0	5,0	3,0	2,0	2,0	1,0	454444453338955
514.	474	13,0	4,5	3,5	1,0	3,5	0,5	444643341338743
515.	389	13,0	4,5	2,5	3,0	2,0	1,0	445535433139844
516.	269	13,0	4,0	3,0	1,5	2,5	2,0	664543333258944
517.	22	13,0	4,0	2,5	2,5	3,5	0,5	456655332148745
518.	520	13,0	3,5	3,5	2,0	3,0	1,0	565633553358755
519.	244	12,5	8,0	1,0	1,5	1,5	0,5	555635431139743
520.	437	12,5	6,0	3,0	2,0	1,0	0,5	566544541149955
521.	615	12,5	6,0	2,5	1,0	3,0	0,0	465554533148943
522.	553	12,5	5,5	3,5	2,0	1,5	0,0	564634533348753
523.	599	12,5	5,0	2,5	2,0	2,0	1,0	664655543358854
524.	201	12,5	4,5	3,5	2,0	1,5	1,0	546535552358745
525.	635	12,5	3,5	3,5	3,0	1,5	1,0	444655342248954
526.	408	12,5	2,5	4,5	1,5	3,0	1,0	654533351259954
527.	170	12,0	7,5	2,5	0,5	0,5	1,0	665434431338755
528.	134	12,0	5,5	2,0	1,0	3,0	0,5	656633433338845
529.	297	12,0	5,0	3,0	1,5	2,0	0,5	54455531358843
530.	80	12,0	5,0	2,5	2,0	2,0	0,5	464454432238744
531.	296	12,0	5,0	2,5	1,5	2,0	1,0	55565532148854
532.	121	12,0	5,0	2,5	0,5	2,5	1,5	664434551249743

533.	510	12,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	464434442359854
534.	658	12,0	4,5	3,5	1,0	2,5	0,5	466445351358855
535.	554	12,0	4,5	2,5	1,5	2,0	1,5	545643443258843
536.	610	12,0	4,0	3,0	2,5	1,5	1,0	464643541349945
537.	339	12,0	2,5	5,5	1,5	2,0	0,5	554435532258745
538.	6	11,5	4,5	4,0	0,5	1,0	1,5	454535333359753
539.	2	11,5	4,5	3,0	2,0	1,5	0,5	656643442139753
540.	304	11,5	4,5	2,0	1,5	2,5	1,0	645643433148945
541.	60	11,5	3,5	3,5	2,0	1,5	1,0	654644531339753
542.	365	11,5	3,5	2,5	2,0	2,0	1,5	556435543158855
543.	288	11,5	2,5	3,0	3,5	1,5	1,0	454635443148845
544.	457	11,0	6,0	2,5	0,0	2,5	0,0	546634443149953
545.	583	11,0	5,5	3,0	1,0	1,5	0,0	566633343138854
546.	422	11,0	5,5	2,0	2,0	0,5	1,0	545544342358843
547.	499	11,0	3,0	3,0	2,0	2,5	0,5	455544431239955
548.	592	10,5	7,0	1,5	0,5	1,5	0,0	446555452149844
549.	468	10,5	4,5	2,5	1,5	1,0	1,0	655545452349753
550.	672	10,5	2,0	2,5	2,0	3,0	1,0	456543451358744
551.	612	10,0	7,0	1,0	1,5	0,0	0,5	666655433358944
552.	477	10,0	5,0	2,0	1,0	1,5	0,5	646654533258755
553.	529	10,0	4,0	3,5	0,5	1,5	0,5	565654431359754
554.	431	10,0	4,0	2,0	1,5	1,5	1,0	456534551338954
555.	648	9,5	4,0	1,0	2,0	1,0	1,5	545543431358953
556.	513	9,5	2,5	2,5	2,5	2,0	0,0	556544342159843
557.	575	9,5	2,5	2,5	2,0	1,5	1,0	566644353148744
558.	659	9,0	5,0	1,5	0,5	1,5	0,5	466554541259955
NON AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA								
559.	262	8,5	6,0	1,5	0,0	1,0	0,0	456554351248854
560.	465	8,5	5,0	2,5	1,0	0,0	0,0	566535452358854
561.	405	8,5	4,5	2,0	1,5	0,5	0,0	445653452248745
562.	125	8,0	5,5	2,5	0,0	0,0	0,0	454653532159744
563.	83	7,5	2,5	1,5	2,0	0,5	1,0	454643343339954
564.	495	7,5	2,0	2,5	0,5	2,0	0,5	665554351149745
565.	72	7,0	3,5	1,5	0,5	1,5	0,0	445435533338955
566.	460	6,5	2,5	2,0	1,0	0,5	0,5	545654532338745
567.	363	6,5	2,0	2,0	1,0	0,5	1,0	665455432339855
568.	643	4,5	3,5	0,5	0,5	0,0	0,0	NO CODICE
569.	32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	545653343359945
570.	241	PROVA ANNULLATA						65645551249743