

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. 2022/2023

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. 2022/2023 → RIEPILOGO ISCRIZIONE, su questa ultima pagina si trova la Prematricola.

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA DAL N. 1 AL N° 740 (PUNTEGGIO 17,5)

	PREMATR	Punt. Tot	Punt. Mat.1	Punt. Mat.2	Punt. Mat.3	Punt. Mat.4	Punt. Mat.5	Etichetta
1.	390	27,0	9,5	6,5	4,5	4,5	2,0	778976766667697
2.	174	26,5	9,5	5,5	4,5	5,0	2,0	668556969797589
3.	548	26,0	10,0	6,0	3,0	5,0	2,0	969567996978487
4.	103	25,5	9,0	7,0	3,0	4,5	2,0	669957976668697
5.	402	25,5	9,0	6,0	3,5	5,0	2,0	698566779778696
6.	41	25,5	9,5	6,0	3,0	5,0	2,0	766577776998496
7.	45	25,5	10,0	5,5	3,5	4,5	2,0	768976677997589
8.	433	25,5	9,5	5,5	3,5	5,0	2,0	966956777668686
9.	212	25,5	9,0	6,0	3,5	5,0	2,0	979759679977697
10.	271	25,0	9,0	5,0	4,0	5,0	2,0	669969766667489
11.	250	25,0	9,0	5,5	4,0	4,5	2,0	696569999967486
12.	98	25,0	9,5	6,5	2,5	4,5	2,0	796977667778497
13.	582	25,0	9,5	6,5	3,0	4,5	1,5	968556967678686
14.	14	25,0	7,5	6,5	4,0	5,0	2,0	968767669778687
15.	69	25,0	8,5	5,5	4,0	5,0	2,0	979576979677699
16.	30	25,0	9,5	6,5	4,0	4,0	1,0	979956977698497
17.	177	25,0	9,5	5,5	2,5	5,0	2,5	996779667767686
18.	505	24,5	8,5	6,0	4,5	4,0	1,5	679969797797499
19.	269	24,5	9,5	6,0	3,5	4,0	1,5	699556977667687
20.	259	24,5	8,5	6,0	4,5	3,5	2,0	699976796698586
21.	31	24,5	9,5	5,5	2,5	5,0	2,0	766567767677697
22.	178	24,5	9,5	5,5	3,0	5,0	1,5	768576697768487
23.	246	24,5	9,5	5,0	3,5	4,5	2,0	776557779678586
24.	641	24,5	10,0	5,5	2,5	4,5	2,0	776976666668587
25.	946	24,5	8,5	6,5	2,5	4,5	2,5	778976776667497
26.	416	24,5	8,5	6,0	4,0	4,5	1,5	798756797677496
27.	588	24,5	9,0	5,5	3,0	5,0	2,0	798956779678699
28.	564	24,5	9,5	5,5	3,0	4,5	2,0	799956766778689

29.	953	24,5	8,5	5,0	4,0	5,0	2,0	966769696978487
30.	99	24,5	9,5	5,5	3,5	4,0	2,0	969769999668596
31.	811	24,5	9,5	5,5	3,0	4,5	2,0	976559776978697
32.	805	24,5	8,5	6,5	3,5	4,0	2,0	979566796798689
33.	375	24,5	9,0	5,5	3,0	5,0	2,0	996967697668696
34.	150	24,0	8,5	6,0	2,5	4,5	2,5	666957979678586
35.	446	24,0	8,5	6,0	2,5	5,0	2,0	679767776767587
36.	445	24,0	8,0	6,0	3,0	4,5	2,5	679777677777489
37.	560	24,0	9,0	5,0	3,5	4,5	2,0	699766699677696
38.	139	24,0	8,5	6,0	2,5	5,0	2,0	699776769798599
39.	374	24,0	8,5	5,5	3,0	5,0	2,0	699957779697489
40.	336	24,0	9,5	5,5	3,5	3,5	2,0	768977796667586
41.	523	24,0	9,5	6,0	2,5	4,5	1,5	776759767798686
42.	223	24,0	9,0	6,5	2,5	4,0	2,0	776966776678497
43.	420	24,0	9,0	5,5	3,5	4,0	2,0	779767766977589
44.	663	24,0	8,5	5,0	4,0	4,5	2,0	779969967767697
45.	530	24,0	9,0	6,0	2,0	5,0	2,0	968556999697597
46.	511	24,0	9,5	5,0	2,5	5,0	2,0	976979699667696
47.	937	24,0	9,0	5,5	3,5	4,5	1,5	996567667668496
48.	129	24,0	8,5	6,0	2,5	5,0	2,0	996779767777586
49.	88	24,0	8,5	5,5	3,0	5,0	2,0	999777966678699
50.	812	24,0	8,5	6,0	3,0	4,5	2,0	999976967667497
51.	339	23,5	8,0	5,0	4,5	4,0	2,0	668967777667589
52.	674	23,5	8,5	5,5	3,5	4,0	2,0	678756669697686
53.	626	23,5	8,5	5,5	3,5	4,5	1,5	678757796667599
54.	106	23,5	9,0	5,0	3,0	4,5	2,0	698957669767686
55.	936	23,5	8,5	6,0	2,5	5,0	1,5	698966976778587
56.	301	23,5	9,5	6,0	1,5	4,5	2,0	699759697698596
57.	151	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	766766697677696
58.	254	23,5	8,5	6,5	2,0	4,5	2,0	766969797698499
59.	823	23,5	8,5	5,0	3,0	5,0	2,0	768757697977596
60.	137	23,5	8,0	5,5	4,0	4,0	2,0	76977779677686
61.	235	23,5	9,5	5,0	3,5	4,0	1,5	776576799778489
62.	366	23,5	9,5	5,0	3,0	4,0	2,0	776956777668589
63.	122	23,5	8,5	5,5	3,0	5,0	1,5	778979979797499
64.	651	23,5	9,5	5,5	2,0	4,5	2,0	779956669667489
65.	279	23,5	9,0	5,5	3,0	4,5	1,5	779959977977587
66.	749	23,5	9,0	5,0	3,0	4,5	2,0	779966779797599
67.	850	23,5	9,5	5,0	2,5	4,5	2,0	798569697667587
68.	774	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	799767776677686
69.	730	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	966579699697699
70.	328	23,5	9,0	5,5	2,0	5,0	2,0	966956799677499
71.	392	23,5	10,0	5,0	2,0	5,0	1,5	968579697767496
72.	358	23,5	9,5	4,5	3,0	4,5	2,0	968767799777686
73.	270	23,5	9,5	5,0	2,5	5,0	1,5	968769699967686
74.	78	23,5	8,5	6,0	2,5	4,5	2,0	968969799977489

75.	463	23,5	8,5	5,0	3,5	4,5	2,0	969556997768489
76.	398	23,5	7,5	6,5	4,0	4,0	1,5	969577976768487
77.	283	23,5	8,5	5,0	3,5	4,5	2,0	976556976697586
78.	159	23,5	8,5	5,5	2,5	5,0	2,0	976756967677687
79.	979	23,0	9,0	5,5	2,5	4,5	1,5	666557999968587
80.	14	23,0	9,5	4,5	2,5	4,5	2,0	666957766798489
81.	527	23,0	8,5	5,5	2,0	5,0	2,0	669576699677697
82.	615	23,0	9,0	4,5	2,5	5,0	2,0	669766767698687
83.	399	23,0	10,0	5,0	3,0	4,0	1,0	678966679977586
84.	311	23,0	7,5	6,0	3,0	4,5	2,0	679567996968486
85.	104	23,0	7,5	5,5	3,5	5,0	1,5	696979666668487
86.	634	23,0	9,0	5,0	3,0	4,0	2,0	698766779677699
87.	117	23,0	8,0	5,5	3,0	4,5	2,0	699576677768486
88.	526	23,0	7,0	6,0	3,0	5,0	2,0	766756969668699
89.	56	23,0	7,5	5,5	3,0	5,0	2,0	766959779698686
90.	68	23,0	9,0	5,0	3,0	4,0	2,0	766979799697699
91.	636	23,0	9,0	5,0	2,5	4,5	2,0	769566776667689
92.	737	23,0	8,5	5,0	3,5	4,0	2,0	769577677678597
93.	940	23,0	9,0	5,0	3,0	4,0	2,0	776576677797587
94.	236	23,0	7,5	5,5	3,5	4,5	2,0	776767996977589
95.	1	23,0	9,0	6,0	2,5	4,0	1,5	776979696777597
96.	765	23,0	7,5	6,0	3,5	4,5	1,5	779559776778486
97.	121	23,0	9,0	6,0	2,0	4,0	2,0	779576666767496
98.	930	23,0	8,5	5,5	3,0	4,5	1,5	779977977777586
99.	489	23,0	9,0	5,5	2,5	4,5	1,5	798757999797596
100.	918	23,0	8,0	6,5	2,5	4,0	2,0	798776977767687
101.	126	23,0	8,5	5,5	3,0	4,0	2,0	966959799678486
102.	599	23,0	8,0	6,5	2,5	4,0	2,0	968566966798596
103.	35	23,0	9,0	5,0	2,5	4,5	2,0	968969676697496
104.	702	23,0	8,5	5,5	2,0	4,5	2,5	969759967668586
105.	4	23,0	8,0	6,0	2,0	5,0	2,0	978567977777486
106.	172	23,0	8,0	5,5	3,5	4,5	1,5	978757997997596
107.	379	23,0	8,5	6,0	2,5	4,5	1,5	978956776678589
108.	317	23,0	8,5	6,0	2,5	4,0	2,0	979767999977596
109.	34	23,0	6,5	5,0	4,5	5,0	2,0	999756966767597
110.	684	23,0	8,5	5,5	3,0	4,5	1,5	999959997968699
111.	927	22,5	8,0	5,5	3,5	4,5	1,0	668566999967596
112.	711	22,5	7,5	5,5	3,0	5,0	1,5	668569969798487
113.	168	22,5	9,5	5,0	3,0	3,0	2,0	668957699697499
114.	282	22,5	10,0	4,0	2,5	4,5	1,5	669979999798586
115.	562	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	676769976697486
116.	597	22,5	7,5	5,0	3,5	4,5	2,0	678576977698596
117.	314	22,5	9,0	5,5	2,0	4,0	2,0	678777797767597
118.	141	22,5	8,5	5,0	3,5	3,5	2,0	678979667668499
119.	544	22,5	9,0	5,0	3,0	3,0	2,5	679556667778497
120.	73	22,5	7,5	5,0	3,5	4,5	2,0	679777976777586

121.	79	22,5	9,0	4,5	2,5	4,5	2,0	679779967777497
122.	606	22,5	8,0	6,0	2,0	4,5	2,0	696979766998586
123.	134	22,5	9,5	5,5	2,0	3,5	2,0	698959797768497
124.	750	22,5	9,0	4,0	4,0	3,5	2,0	699556699777487
125.	77	22,5	7,5	6,0	2,5	4,5	2,0	766777769698496
126.	130	22,5	8,5	6,0	1,5	5,0	1,5	768977767997596
127.	185	22,5	7,0	5,0	4,0	4,5	2,0	769579967998497
128.	76	22,5	8,5	4,5	3,5	5,0	1,0	769966979798586
129.	1000	22,5	8,5	6,0	2,0	4,5	1,5	776767666778697
130.	339	22,5	8,0	5,5	3,0	4,5	1,5	776769669777487
131.	697	22,5	9,5	4,5	1,5	5,0	2,0	776779966678597
132.	519	22,5	9,0	3,5	3,5	5,0	1,5	776979667967486
133.	135	22,5	8,0	5,0	2,5	5,0	2,0	778556679768596
134.	170	22,5	8,5	5,5	3,0	4,5	1,0	778557679798589
135.	107	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	778577999777699
136.	198	22,5	8,0	6,5	1,5	4,5	2,0	796559776667487
137.	194	22,5	9,0	5,0	3,0	4,5	1,0	796566776667496
138.	659	22,5	8,0	5,5	3,0	5,0	1,0	796967699968496
139.	1035	22,5	9,0	5,0	2,5	4,5	1,5	796977697668696
140.	627	22,5	9,0	5,0	2,0	4,5	2,0	798756679977596
141.	412	22,5	9,0	5,5	2,5	4,5	1,0	799967996777587
142.	495	22,5	9,5	5,0	2,0	4,5	1,5	966779696797599
143.	368	22,5	9,5	5,0	1,5	5,0	1,5	966976776797487
144.	238	22,5	9,0	6,0	2,0	3,5	2,0	968767799968689
145.	775	22,5	7,0	6,0	2,5	5,0	2,0	968777977767696
146.	609	22,5	9,0	4,5	3,0	4,0	2,0	968976997697499
147.	13	22,5	8,5	5,0	2,5	5,0	1,5	969779966968489
148.	203	22,5	7,0	5,0	4,0	5,0	1,5	969976676778497
149.	263	22,5	9,5	5,0	2,0	4,0	2,0	978979776767597
150.	473	22,5	9,0	5,5	2,0	4,5	1,5	979579999667497
151.	340	22,5	8,5	6,0	2,0	4,0	2,0	996969969798496
152.	7	22,5	9,0	5,5	2,5	4,0	1,5	998776696767699
153.	577	22,5	8,5	5,0	3,5	4,5	1,0	998776997978489
154.	819	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	998956669778589
155.	809	22,5	8,5	6,0	2,5	4,5	1,0	999956976697687
156.	205	22,0	8,5	5,0	3,0	4,0	1,5	668577777698686
157.	176	22,0	9,0	5,5	2,5	4,0	1,0	668757679768489
158.	858	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	676567799797589
159.	441	22,0	7,0	6,0	3,0	4,0	2,0	679776697697687
160.	337	22,0	9,0	5,5	1,0	4,5	2,0	696557969797699
161.	559	22,0	7,0	6,0	2,0	5,0	2,0	696979779698697
162.	743	22,0	9,0	5,0	2,5	3,5	2,0	698766969767689
163.	353	22,0	9,0	6,0	1,0	4,0	2,0	699577969677686
164.	693	22,0	7,5	5,0	4,0	3,5	2,0	768759967967687
165.	26	22,0	7,0	5,0	3,0	5,0	2,0	768779999977586
166.	462	22,0	8,5	5,5	2,0	4,5	1,5	769566996997586

167.	146	22,0	8,0	5,5	4,0	4,0	0,5	769576999768596
168.	623	22,0	8,5	5,5	2,5	3,0	2,5	769769676778699
169.	112	22,0	7,5	6,0	3,5	3,5	1,5	769769679998587
170.	229	22,0	8,0	5,5	1,5	5,0	2,0	769777769997697
171.	268	22,0	8,0	5,5	2,5	4,5	1,5	776576777998589
172.	944	22,0	8,0	5,5	2,0	5,0	1,5	776976799797589
173.	232	22,0	8,0	4,5	3,5	5,0	1,0	778557796968599
174.	16	22,0	8,0	5,5	2,5	4,5	1,5	778776967797596
175.	280	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	779576697778587
176.	771	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	779766667697696
177.	474	22,0	9,5	5,5	2,5	4,0	0,5	779966779698586
178.	15	22,0	8,0	5,5	3,5	3,0	2,0	798559696978689
179.	722	22,0	8,5	5,0	2,5	4,5	1,5	798767696668686
180.	309	22,0	9,0	5,0	1,0	5,0	2,0	799957769778487
181.	580	22,0	6,0	6,5	4,0	4,0	1,5	966757979667696
182.	902	22,0	7,0	6,0	3,0	4,5	1,5	966959769697487
183.	552	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	969569796998589
184.	217	22,0	9,0	6,0	2,0	4,0	1,0	969757776977599
185.	12	22,0	8,5	5,5	1,5	4,5	2,0	978576679677599
186.	191	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	978576999697496
187.	486	22,0	8,5	5,5	3,0	3,5	1,5	978756777777496
188.	348	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	978759997667697
189.	696	22,0	9,5	4,5	2,5	4,5	1,0	979569999997497
190.	796	22,0	7,5	6,0	2,5	4,5	1,5	979966667968687
191.	357	22,0	9,0	5,0	2,5	4,5	1,0	996576976968489
192.	524	22,0	8,5	6,0	1,5	4,5	1,5	996577966778587
193.	467	22,0	8,5	5,0	2,0	5,0	1,5	996759777998599
194.	145	22,0	9,0	5,0	2,0	4,0	2,0	996966766978596
195.	618	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	998969996767497
196.	773	22,0	9,0	6,0	2,0	3,0	2,0	998976979668597
197.	97	22,0	9,0	5,0	1,5	5,0	1,5	999567676977696
198.	673	21,5	8,5	5,5	2,0	4,5	1,0	666579696768497
199.	244	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	668557777668586
200.	70	21,5	8,5	5,0	3,0	4,0	1,0	668776996967587
201.	32	21,5	8,0	4,0	3,5	4,0	2,0	668777976797596
202.	745	21,5	9,0	4,0	3,5	4,0	1,0	668966796968597
203.	458	21,5	7,5	5,5	2,5	4,5	1,5	669566776977689
204.	590	21,5	8,5	4,5	3,0	3,5	2,0	669966777678597
205.	433	21,5	9,5	5,5	1,5	4,0	1,0	669977679667497
206.	176	21,5	9,5	4,0	2,5	4,5	1,0	676557979667486
207.	110	21,5	8,5	5,5	1,5	4,5	1,5	676957979797499
208.	115	21,5	9,0	5,5	1,5	4,0	1,5	679577967968499
209.	381	21,5	8,0	6,0	2,0	3,5	2,0	679757797678489
210.	349	21,5	8,0	4,0	2,5	5,0	2,0	679759777998489
211.	395	21,5	8,5	4,5	1,5	4,5	2,5	679967666668697
212.	683	21,5	7,5	5,5	2,5	4,0	2,0	696766997697586

213.	438	21,5	7,5	5,5	3,0	4,0	1,5	698976997968596
214.	536	21,5	8,0	4,0	3,5	4,5	1,5	699959776778686
215.	261	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	768567977698687
216.	231	21,5	9,5	5,0	3,5	2,5	1,0	768577996698497
217.	820	21,5	9,0	4,5	2,0	4,5	1,5	768967766678487
218.	303	21,5	9,0	4,5	2,0	4,5	1,5	768977679697489
219.	354	21,5	7,0	5,0	3,0	4,5	2,0	769569696997496
220.	547	21,5	9,0	4,5	2,5	4,0	1,5	769576779677487
221.	706	21,5	7,5	6,0	2,5	4,0	1,5	769757776778689
222.	620	21,5	8,0	5,0	3,5	3,5	1,5	769776697968497
223.	275	21,5	9,0	4,5	3,0	3,0	2,0	776756667677589
224.	123	21,5	9,0	5,0	1,5	4,5	1,5	776756769678689
225.	29	21,5	8,0	5,5	2,0	4,5	1,5	776769969767697
226.	752	21,5	8,5	4,5	3,0	4,0	1,5	778579767997597
227.	712	21,5	8,0	5,5	2,5	4,0	1,5	778959699978587
228.	256	21,5	6,0	6,5	3,0	4,0	2,0	778959966798599
229.	861	21,5	8,0	5,0	2,0	4,5	2,0	778967766698597
230.	395	21,5	9,0	5,5	2,0	3,5	1,5	779957966698689
231.	266	21,5	8,5	5,0	3,0	4,0	1,0	779957979697587
232.	1	21,5	6,0	6,0	3,0	4,5	2,0	779967967997497
233.	613	21,5	8,0	5,5	2,5	4,0	1,5	779977967977696
234.	153	21,5	8,0	5,5	2,5	4,0	1,5	798569997967689
235.	190	21,5	8,0	5,5	2,5	4,5	1,0	798576766968597
236.	616	21,5	7,5	6,0	2,0	4,5	1,5	798766796777596
237.	589	21,5	9,0	5,0	2,0	4,5	1,0	799566996668597
238.	572	21,5	9,5	4,0	3,0	4,0	1,0	799756976668687
239.	1007	21,5	9,0	5,0	2,5	4,0	1,0	799977699777589
240.	23	21,5	8,5	3,5	3,0	5,0	1,5	966566979767497
241.	632	21,5	8,5	5,5	3,0	3,5	1,0	966569769998699
242.	3	21,5	9,0	4,5	2,0	4,0	2,0	966957676777586
243.	972	21,5	8,5	4,5	3,0	4,0	1,5	968576767768597
244.	299	21,5	8,5	5,0	2,0	4,5	1,5	969769777667687
245.	296	21,5	8,5	5,5	1,0	4,5	2,0	976567976997586
246.	725	21,5	8,0	6,0	2,0	4,0	1,5	976756697668699
247.	520	21,5	8,0	4,0	2,5	5,0	2,0	976767669768599
248.	694	21,5	8,0	5,0	2,0	5,0	1,5	976967676798697
249.	790	21,5	9,5	4,0	2,5	3,5	2,0	976967677977587
250.	409	21,5	7,5	5,0	3,0	4,5	1,5	978556966678589
251.	319	21,5	8,0	5,0	2,0	5,0	1,5	978957776767686
252.	377	21,5	8,0	4,5	3,0	4,5	1,5	978966976777587
253.	6	21,5	7,5	5,5	3,0	3,5	2,0	978977966697696
254.	384	21,5	8,0	3,5	3,0	4,5	2,5	979756966677499
255.	82	21,5	7,5	4,5	3,5	5,0	1,0	99657977797589
256.	173	21,5	8,0	5,0	2,5	4,0	2,0	996769777997496
257.	63	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	998767697678586
258.	1032	21,5	9,0	5,0	2,0	3,0	2,5	998966776998596

259.	382	21,5	7,5	5,0	3,0	4,5	1,5	999576977767499
260.	425	21,0	8,5	5,5	2,5	3,5	1,0	666759669778597
261.	497	21,0	7,0	5,0	2,0	5,0	2,0	666767767678696
262.	249	21,0	9,0	4,0	1,5	4,5	2,0	666959799977697
263.	179	21,0	8,0	4,5	2,5	4,5	1,5	668756697997599
264.	346	21,0	6,5	5,0	2,5	5,0	2,0	668757699778587
265.	692	21,0	9,5	3,5	4,0	3,5	0,5	668769799667599
266.	602	21,0	9,0	5,5	2,0	3,5	1,0	676979667998689
267.	576	21,0	7,0	4,0	3,0	4,5	2,5	678966779768486
268.	222	21,0	7,5	5,0	4,0	3,0	1,5	679576997697687
269.	28	21,0	7,5	5,5	2,5	4,0	1,5	679577997778687
270.	478	21,0	9,0	5,5	1,5	4,0	1,0	696769996777686
271.	290	21,0	8,0	5,5	1,5	4,5	1,5	696776997767496
272.	281	21,0	8,5	5,0	1,5	4,5	1,5	698576796968699
273.	81	21,0	8,5	5,0	1,5	5,0	1,0	698777977677686
274.	60	21,0	7,5	4,5	2,5	4,5	2,0	698779776767699
275.	152	21,0	7,5	4,5	4,5	3,5	1,0	698959796798689
276.	666	21,0	9,0	4,0	2,5	3,5	2,0	699557799968486
277.	512	21,0	9,0	4,5	2,5	4,5	0,5	766766977997497
278.	224	21,0	9,0	5,0	1,5	4,0	1,5	766959797998496
279.	593	21,0	8,5	4,5	3,0	4,0	1,0	768759977678597
280.	264	21,0	7,5	5,5	2,0	4,5	1,5	768966977677699
281.	786	21,0	8,0	6,5	1,5	3,5	1,5	769569999798589
282.	885	21,0	8,5	5,5	1,0	4,0	2,0	769757696967687
283.	630	21,0	7,5	4,5	3,0	4,0	2,0	769956967997599
284.	40	21,0	7,0	4,5	3,0	4,5	2,0	776556677967686
285.	39	21,0	8,5	4,5	2,0	4,0	2,0	778577696797497
286.	585	21,0	8,5	6,0	0,5	4,0	2,0	778766967798699
287.	678	21,0	8,5	4,0	2,5	4,5	1,5	779579779677486
288.	333	21,0	7,5	4,5	2,5	5,0	1,5	796769669968499
289.	352	21,0	7,0	5,0	3,5	3,5	2,0	798559696998697
290.	610	21,0	7,5	6,0	1,5	4,5	1,5	798976679698599
291.	188	21,0	7,5	4,0	3,0	4,5	2,0	799757967698587
292.	196	21,0	9,0	5,5	1,0	4,0	1,5	966567766767486
293.	453	21,0	8,5	4,5	2,0	4,5	1,5	966766967798696
294.	80	21,0	8,5	5,0	1,5	4,0	2,0	966967767977486
295.	89	21,0	8,5	4,0	2,0	4,5	2,0	966979997668487
296.	649	21,0	8,0	5,5	2,0	4,5	1,0	968956977767697
297.	432	21,0	9,0	3,0	3,0	4,0	2,0	976569996797496
298.	943	21,0	8,0	5,0	2,0	4,0	2,0	976967966967589
299.	491	21,0	8,0	5,0	2,5	4,5	1,0	978956966767697
300.	410	21,0	7,5	4,5	2,5	5,0	1,5	978966666768599
301.	75	21,0	8,0	5,5	2,0	4,5	1,0	979567996768596
302.	142	21,0	8,0	6,0	1,0	4,0	2,0	996567967768687
303.	21	21,0	9,0	4,0	2,5	4,5	1,0	996759667677486
304.	962	21,0	8,0	5,0	1,5	5,0	1,5	996767676678697

305.	215	21,0	8,5	3,5	2,5	4,5	2,0	996779697667597
306.	309	21,0	7,5	6,0	1,5	5,0	1,0	998759796698487
307.	603	21,0	8,0	4,0	3,5	4,5	1,0	998777667978596
308.	707	21,0	10,0	4,5	1,5	3,5	1,5	998779699767699
309.	341	21,0	9,0	3,5	3,5	3,5	1,5	999767969668687
310.	344	21,0	10,0	3,5	1,5	4,0	2,0	999776767678587
311.	556	20,5	7,0	5,5	2,0	4,5	1,5	666569967698497
312.	315	20,5	8,5	6,0	0,5	4,0	1,5	666957997678599
313.	327	20,5	7,5	5,5	2,0	3,5	2,0	668577669778696
314.	357	20,5	8,5	5,0	2,0	3,5	1,5	668777979978587
315.	413	20,5	8,0	5,0	2,0	3,5	2,0	668956777698496
316.	267	20,5	8,0	5,0	2,0	3,5	2,0	668967999767686
317.	677	20,5	8,5	4,5	2,5	3,5	1,5	668979796797687
318.	859	20,5	8,5	4,0	2,0	4,5	1,5	669579697978586
319.	747	20,5	7,5	5,0	2,0	4,5	1,5	669757769997497
320.	759	20,5	8,5	5,5	2,0	3,5	1,0	669779677768499
321.	182	20,5	8,0	5,0	1,5	5,0	1,0	669979696968589
322.	18	20,5	9,0	4,5	1,5	4,5	1,0	676576997668599
323.	550	20,5	8,0	4,5	1,5	5,0	1,5	676967666798599
324.	726	20,5	8,5	5,0	2,0	3,5	1,5	679977699777697
325.	288	20,5	7,5	5,0	2,0	4,0	2,0	696756776967486
326.	241	20,5	9,0	5,0	1,0	3,5	2,0	696977797968689
327.	825	20,5	7,5	6,0	2,0	4,0	1,0	69876699997499
328.	55	20,5	8,5	4,5	2,0	4,0	1,5	698957967997697
329.	202	20,5	8,5	3,5	3,0	5,0	0,5	699569697777696
330.	108	20,5	6,0	5,0	2,0	5,0	2,5	699777699968586
331.	881	20,5	7,5	5,5	3,0	4,0	0,5	768957669678596
332.	20	20,5	6,5	3,5	3,5	5,0	2,0	769757767997499
333.	103	20,5	9,0	3,5	2,0	5,0	1,0	769979797778686
334.	192	20,5	7,0	4,5	3,0	4,0	2,0	776966679977599
335.	976	20,5	9,0	5,0	2,0	3,5	1,0	776976967998489
336.	427	20,5	9,5	5,0	1,0	3,5	1,5	778559697978686
337.	356	20,5	9,0	4,5	2,0	3,0	2,0	778566997768496
338.	201	20,5	7,0	5,5	2,0	4,5	1,5	778976777977596
339.	50	20,5	8,0	4,5	2,0	4,0	2,0	77956997778487
340.	856	20,5	8,0	4,0	2,0	4,5	2,0	779757977998687
341.	237	20,5	8,0	5,5	1,5	4,5	1,0	796566969667586
342.	287	20,5	7,5	4,5	3,5	3,5	1,5	796567996677586
343.	250	20,5	7,5	4,5	3,0	4,5	1,0	796579767967697
344.	105	20,5	9,0	4,5	2,0	3,5	1,5	796766999797499
345.	280	20,5	7,5	4,0	4,0	3,0	2,0	796777769968487
346.	753	20,5	8,0	5,5	2,0	3,5	1,5	796977677678596
347.	305	20,5	7,5	4,5	2,0	4,5	2,0	799957976968486
348.	169	20,5	9,0	5,0	1,5	3,5	1,5	96655669997597
349.	713	20,5	8,0	4,0	3,0	3,5	2,0	966559977678489
350.	929	20,5	9,5	4,5	1,5	3,5	1,5	966566699978696

351.	450	20,5	9,5	4,5	1,5	3,5	1,5	966579699667497
352.	766	20,5	8,0	5,0	2,0	4,0	1,5	966959676997486
353.	16	20,5	7,0	5,0	2,0	4,5	2,0	968569967677486
354.	439	20,5	6,5	5,0	3,0	4,0	2,0	968966767977499
355.	226	20,5	7,0	4,0	3,5	5,0	1,0	976569667678686
356.	118	20,5	7,0	5,5	2,5	3,5	2,0	976776766768496
357.	342	20,5	9,5	4,5	1,0	4,0	1,5	976779766968489
358.	669	20,5	8,5	4,5	1,5	4,0	2,0	976979667778586
359.	836	20,5	8,0	5,0	2,5	4,0	1,0	978979796997687
360.	84	20,5	6,5	3,5	3,5	5,0	2,0	979777699798697
361.	199	20,5	8,5	3,5	2,0	4,5	2,0	979957966997599
362.	368	20,5	8,5	5,0	2,5	3,0	1,5	996757669768587
363.	685	20,5	9,0	3,5	1,5	5,0	1,5	996757767667686
364.	25	20,5	7,0	5,0	2,5	4,0	2,0	996959997677696
365.	97	20,5	8,0	5,0	2,5	3,5	1,5	998759667768599
366.	646	20,5	8,0	3,5	3,5	4,5	1,0	998957969968689
367.	949	20,5	9,0	5,0	2,0	3,0	1,5	998966677768587
368.	153	20,5	8,0	5,5	2,0	3,5	1,5	999556666668696
369.	31	20,5	8,0	4,5	2,0	4,5	1,5	999569969997589
370.	288	20,5	8,5	5,5	1,0	3,5	2,0	999759696977596
371.	884	20,5	8,5	5,0	1,0	4,0	2,0	999956666697689
372.	834	20,0	8,5	4,0	2,5	4,5	0,5	666566667967497
373.	9	20,0	7,0	4,5	2,0	4,5	2,0	666757667968486
374.	181	20,0	7,0	5,0	2,5	4,0	1,5	666759769998487
375.	501	20,0	7,5	4,5	2,5	4,0	1,5	666977996667597
376.	895	20,0	7,0	6,0	2,5	3,0	1,5	668559796668489
377.	719	20,0	7,0	5,5	2,0	4,0	1,5	668569766967599
378.	260	20,0	6,5	6,0	1,0	4,5	2,0	669569967678699
379.	1021	20,0	8,5	5,5	1,0	3,5	1,5	669576979998597
380.	36	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	669777967797487
381.	910	20,0	9,0	4,5	2,0	2,5	2,0	676556667998497
382.	691	20,0	7,0	4,0	3,0	4,0	2,0	676557997677587
383.	47	20,0	8,0	4,0	2,5	4,0	1,5	676956997968597
384.	396	20,0	6,0	4,0	3,0	5,0	2,0	676969997997496
385.	672	20,0	8,5	4,5	1,5	4,5	1,0	676976767678586
386.	397	20,0	8,5	5,5	2,0	3,0	1,0	678576966798496
387.	451	20,0	9,0	4,0	1,5	3,5	2,0	679567666798486
388.	472	20,0	9,0	5,5	1,0	3,0	1,5	696556799698487
389.	330	20,0	8,5	4,5	3,0	3,0	1,0	696769669797696
390.	10	20,0	8,5	3,5	2,0	4,5	1,5	696776997978597
391.	388	20,0	8,5	5,0	1,5	3,5	1,5	696966767998496
392.	258	20,0	8,5	5,0	3,0	2,5	1,0	699557776778499
393.	296	20,0	6,5	5,0	2,5	4,0	2,0	766777777767497
394.	116	20,0	8,0	3,5	2,0	4,5	2,0	766779677698687
395.	496	20,0	8,5	5,0	2,5	3,5	0,5	768966696698589
396.	112	20,0	6,5	5,0	2,5	4,0	2,0	769556669697599

397.	393	20,0	7,5	4,0	3,0	4,0	1,5	769556679778589
398.	211	20,0	8,0	4,5	2,0	5,0	0,5	769957999698696
399.	650	20,0	7,0	4,5	2,0	5,0	1,5	776969996778587
400.	860	20,0	7,5	5,5	1,5	4,0	1,5	776977666797696
401.	179	20,0	6,5	4,5	2,5	5,0	1,5	778556976798497
402.	231	20,0	8,0	4,0	2,0	4,5	1,5	778567779677496
403.	506	20,0	8,0	4,5	2,0	4,5	1,0	778569796967589
404.	916	20,0	7,0	4,5	3,0	4,0	1,5	779776777967596
405.	323	20,0	8,0	5,0	2,0	3,5	1,5	796559699678497
406.	448	20,0	9,5	4,5	1,0	4,0	1,0	796966696698489
407.	225	20,0	7,0	5,5	1,0	5,0	1,5	798759979997497
408.	148	20,0	7,5	5,5	2,0	4,0	1,0	798776677797699
409.	591	20,0	8,0	6,0	0,5	3,5	2,0	7989577979667596
410.	219	20,0	9,0	5,0	1,0	3,5	1,5	798967796998486
411.	338	20,0	9,5	4,5	1,0	4,0	1,0	966769767777589
412.	607	20,0	8,0	5,5	1,5	4,0	1,0	966777669978499
413.	870	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	966966699698699
414.	59	20,0	7,0	6,0	1,5	4,5	1,0	968557679997596
415.	853	20,0	8,5	5,0	2,5	3,5	0,5	968559796997499
416.	43	20,0	7,5	5,5	1,5	3,5	2,0	968577977767486
417.	94	20,0	6,5	5,5	2,5	4,0	1,5	968579666797497
418.	161	20,0	8,0	5,0	1,5	3,5	2,0	968757677997496
419.	155	20,0	8,5	5,5	2,0	4,0	0,0	968767667698689
420.	207	20,0	8,5	6,0	1,0	3,0	1,5	969577666998697
421.	1019	20,0	9,0	4,5	2,5	3,0	1,0	976957669668497
422.	851	20,0	7,5	5,5	2,0	3,0	2,0	976966699978497
423.	882	20,0	7,5	5,0	1,5	4,0	2,0	978759699668496
424.	49	20,0	7,0	6,0	1,0	4,0	2,0	978959996678697
425.	757	20,0	8,0	4,5	2,0	4,5	1,0	979569997998496
426.	19	20,0	10,0	5,0	2,0	2,5	0,5	979767676767587
427.	621	20,0	8,0	4,5	1,5	4,5	1,5	979956776798486
428.	668	20,0	8,5	5,0	2,0	3,0	1,5	979977777997689
429.	285	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	996759796697599
430.	276	20,0	7,5	4,5	1,5	5,0	1,5	996957776997499
431.	729	20,0	8,0	3,5	2,5	4,5	1,5	998756766968589
432.	62	20,0	6,0	4,5	2,5	5,0	2,0	998766797697499
433.	417	20,0	7,5	5,5	2,5	3,0	1,5	998767766667597
434.	334	20,0	9,0	3,5	2,0	4,5	1,0	999566969677699
435.	566	20,0	8,0	4,5	2,5	4,0	1,0	999579669798489
436.	248	20,0	7,0	4,5	4,0	3,0	1,5	999777769967489
437.	642	20,0	9,0	4,5	1,5	4,5	0,5	999979699978697
438.	601	19,5	7,5	5,0	1,0	4,0	2,0	666557996798696
439.	42	19,5	8,0	3,5	2,0	4,5	1,5	666966677798686
440.	447	19,5	7,5	3,0	3,5	4,5	1,0	666967679668587
441.	436	19,5	9,5	4,5	0,5	3,5	1,5	668567676998597
442.	92	19,5	8,5	5,5	1,5	3,0	1,0	668769779997596

443.	939	19,5	7,0	4,5	2,5	4,5	1,0	668956976778596
444.	132	19,5	5,5	5,5	2,5	4,0	2,0	668969996678589
445.	399	19,5	8,5	4,5	1,5	3,0	2,0	669559779677486
446.	701	19,5	7,5	3,5	2,5	4,5	1,5	669767696767597
447.	422	19,5	6,5	5,5	2,0	4,5	1,0	669777776997589
448.	883	19,5	8,0	4,5	2,0	3,0	2,0	676557966768697
449.	325	19,5	7,5	3,5	2,5	4,5	1,5	676577977968697
450.	385	19,5	7,0	5,0	3,0	3,5	1,0	676579797997499
451.	658	19,5	9,0	2,5	2,0	4,5	1,5	676769766778687
452.	643	19,5	8,0	4,0	3,0	2,5	2,0	676966677677697
453.	532	19,5	8,0	4,5	2,0	4,5	0,5	676977696967689
454.	322	19,5	6,5	5,5	1,5	4,0	2,0	678557777978589
455.	313	19,5	8,0	5,5	1,0	4,0	1,0	678759769667686
456.	407	19,5	7,5	4,0	1,5	5,0	1,5	678977767778499
457.	676	19,5	8,0	4,5	2,5	3,0	1,5	679567967968596
458.	8	19,5	8,0	5,5	1,0	4,0	1,0	679966676677589
459.	160	19,5	7,0	4,5	2,0	4,0	2,0	696579699997589
460.	742	19,5	8,5	4,0	1,5	4,5	1,0	698776699768497
461.	264	19,5	6,0	6,0	2,0	3,5	2,0	698957779977589
462.	276	19,5	7,5	4,0	2,0	5,0	1,0	699767779968597
463.	230	19,5	9,0	4,0	1,5	3,5	1,5	699767796998699
464.	1002	19,5	8,5	4,0	2,5	3,5	1,0	699957977967599
465.	183	19,5	7,5	5,0	1,5	3,5	2,0	766566767797496
466.	549	19,5	6,5	4,0	3,5	3,5	2,0	768559977677689
467.	783	19,5	8,5	5,0	2,0	3,0	1,0	768759676798586
468.	344	19,5	8,0	5,0	1,5	4,0	1,0	76877777667487
469.	942	19,5	9,0	3,5	1,0	4,0	2,0	769977976767696
470.	377	19,5	7,5	4,0	3,5	3,5	1,0	778576679967597
471.	86	19,5	6,5	5,5	2,0	4,0	1,5	778759776678599
472.	423	19,5	8,0	5,0	1,5	4,0	1,0	778776699667486
473.	347	19,5	8,0	5,0	1,0	4,0	1,5	779559777667586
474.	149	19,5	7,0	5,0	2,0	4,0	1,5	779579766698496
475.	282	19,5	8,0	3,5	2,0	4,0	2,0	798766699698689
476.	50	19,5	8,0	4,5	1,5	3,5	2,0	798966796797586
477.	412	19,5	6,5	5,0	2,5	3,5	2,0	966756676777599
478.	27	19,5	8,0	5,5	1,5	3,5	1,0	966956767777586
479.	8	19,5	8,5	4,5	1,5	4,0	1,0	966969769667699
480.	157	19,5	6,5	4,0	3,0	4,5	1,5	968769766997499
481.	604	19,5	7,5	5,0	1,5	3,5	2,0	968957767697487
482.	839	19,5	7,5	5,0	2,0	3,5	1,5	969576999678697
483.	411	19,5	6,5	4,0	3,5	4,0	1,5	976579797777586
484.	466	19,5	8,0	4,0	2,0	4,5	1,0	976959667698587
485.	837	19,5	9,0	5,0	0,5	3,5	1,5	978557769797699
486.	611	19,5	8,5	3,5	1,5	4,5	1,5	978567777777586
487.	818	19,5	6,5	4,5	2,5	4,5	1,5	978567996798586
488.	843	19,5	8,5	4,5	1,5	4,0	1,0	978759767698589

489.	795	19,5	7,5	4,0	3,0	3,5	1,5	979579969767687
490.	138	19,5	6,5	4,5	3,0	3,5	2,0	996576777668496
491.	180	19,5	8,0	4,0	2,5	3,5	1,5	996957666697496
492.	500	19,5	7,5	4,0	2,0	3,5	2,5	996976796978689
493.	391	19,5	9,5	5,0	0,5	3,0	1,5	998576979798687
494.	1012	19,5	8,0	4,0	2,0	3,5	2,0	998757799978599
495.	714	19,5	6,5	4,5	2,0	4,5	2,0	998759769977687
496.	138	19,5	5,5	5,5	2,5	4,5	1,5	998957999777687
497.	426	19,5	9,0	3,0	2,0	4,0	1,5	999779797797589
498.	581	19,0	6,5	5,5	3,0	3,5	0,5	666567697797589
499.	449	19,0	7,5	4,5	1,5	4,0	1,5	666766999767489
500.	633	19,0	6,0	4,5	2,0	4,5	2,0	666767797767489
501.	857	19,0	7,5	5,5	1,5	3,5	1,0	669577996798597
502.	263	19,0	8,0	4,5	1,5	3,5	1,5	669757767978696
503.	408	19,0	7,5	3,5	2,5	4,5	1,0	669957677767496
504.	289	19,0	8,5	4,5	2,0	3,5	0,5	669979966998689
505.	934	19,0	8,0	4,5	1,5	4,0	1,0	676566997998689
506.	427	19,0	7,5	5,0	2,0	3,0	1,5	676777766998486
507.	183	19,0	7,0	4,5	2,5	4,0	1,0	678756999978689
508.	430	19,0	9,5	4,5	1,0	3,0	1,0	678757769767586
509.	85	19,0	7,5	5,0	1,0	4,5	1,0	678767999967687
510.	1009	19,0	8,5	4,0	1,5	4,0	1,0	679559699977587
511.	13	19,0	6,0	4,0	3,0	4,0	2,0	679966999777586
512.	355	19,0	7,5	4,5	2,0	4,0	1,0	696576777977599
513.	652	19,0	7,5	4,0	3,0	3,5	1,0	698769699667586
514.	106	19,0	6,5	5,0	2,0	4,0	1,5	698777699668499
515.	1031	19,0	7,5	4,5	2,0	3,5	1,5	699967766967499
516.	194	19,0	7,0	3,5	3,0	3,5	2,0	766579966767486
517.	387	19,0	6,5	4,0	2,5	4,5	1,5	766777797768587
518.	460	19,0	7,0	4,5	1,5	4,5	1,5	768557966967586
519.	198	19,0	7,5	4,5	1,5	4,5	1,0	768566976967689
520.	994	19,0	7,5	4,0	2,0	3,5	2,0	768756969677497
521.	680	19,0	8,5	4,0	1,0	4,0	1,5	76875779967696
522.	66	19,0	7,5	4,0	2,0	4,0	1,5	768977677997689
523.	947	19,0	7,0	5,5	2,0	4,0	0,5	769557697977697
524.	116	19,0	7,5	4,0	3,0	2,5	2,0	769559979668497
525.	5	19,0	6,5	4,0	2,5	4,0	2,0	769567997778596
526.	1015	19,0	7,5	5,5	1,0	4,0	1,0	769769679678499
527.	617	19,0	7,5	5,5	2,0	3,0	1,0	776766976768497
528.	596	19,0	5,5	6,0	2,5	4,0	1,0	776967697968596
529.	507	19,0	8,0	4,5	2,5	2,5	1,5	776969976978496
530.	131	19,0	7,0	5,0	2,0	4,0	1,0	77696999667697
531.	671	19,0	7,5	4,5	1,5	4,0	1,5	778959977667497
532.	101	19,0	8,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778966999667586
533.	739	19,0	8,0	4,0	2,0	4,0	1,0	778977966697699
534.	437	19,0	7,0	6,0	1,5	3,5	1,0	77977779978586

535.	748	19,0	7,5	4,0	2,5	3,5	1,5	779959997768689
536.	980	19,0	9,5	3,0	1,0	4,0	1,5	796966677998687
537.	898	19,0	8,5	3,0	1,5	5,0	1,0	796966976797597
538.	274	19,0	8,5	3,5	2,0	4,0	1,0	798776666677586
539.	214	19,0	7,5	4,0	2,5	4,0	1,0	798777996678697
540.	438	19,0	7,0	5,5	1,5	3,5	1,5	798979776998599
541.	406	19,0	7,0	5,5	2,0	4,0	0,5	966577669678596
542.	139	19,0	7,5	3,0	2,5	4,5	1,5	966777799678699
543.	508	19,0	7,5	5,0	2,0	3,5	1,0	966977699698687
544.	350	19,0	7,0	5,0	1,5	4,0	1,5	969556969667496
545.	283	19,0	7,0	4,0	2,5	4,0	1,5	969767676678489
546.	85	19,0	7,5	3,5	1,0	5,0	2,0	969957796977497
547.	799	19,0	7,5	4,5	3,0	3,0	1,0	976556766997496
548.	273	19,0	6,5	3,5	2,5	4,5	2,0	976569767678686
549.	328	19,0	8,0	3,5	2,5	3,0	2,0	976779676767596
550.	43	19,0	8,0	4,5	2,0	3,5	1,0	976976776967699
551.	948	19,0	9,5	2,5	1,5	4,0	1,5	978559767767587
552.	830	19,0	6,5	6,0	1,5	3,5	1,5	978757667777699
553.	480	19,0	7,0	5,0	2,5	3,0	1,5	979556966998697
554.	490	19,0	8,0	3,5	2,0	4,0	1,5	979576666678587
555.	376	19,0	6,0	5,5	2,0	4,0	1,5	979766697798687
556.	362	19,0	7,5	5,5	2,0	3,0	1,0	979959977697689
557.	386	19,0	6,5	4,5	2,5	3,5	2,0	979976996667586
558.	95	19,0	7,5	5,0	2,0	3,5	1,0	979977699778586
559.	140	19,0	8,5	4,5	2,0	3,0	1,0	996767699998689
560.	698	19,0	8,0	4,5	2,0	3,5	1,0	996776969778596
561.	709	19,0	8,0	5,0	1,5	2,5	2,0	998777667797586
562.	415	19,0	9,0	3,5	0,5	4,0	2,0	998779777678596
563.	431	19,0	7,5	4,5	3,0	3,0	1,0	998959966667687
564.	670	19,0	8,0	3,5	2,0	4,0	1,5	998966696797496
565.	206	19,0	6,0	4,5	2,5	4,5	1,5	999957969677487
566.	54	18,5	7,0	4,0	3,0	3,5	1,0	6669567699968486
567.	931	18,5	8,0	5,0	1,0	3,5	1,0	669577667667587
568.	32	18,5	8,0	4,0	1,5	3,5	1,5	669779967798697
569.	570	18,5	7,0	4,0	2,0	4,5	1,0	669959996977699
570.	248	18,5	6,5	4,0	2,0	4,0	2,0	676557766667697
571.	359	18,5	7,5	4,5	1,5	3,5	1,5	676969997698589
572.	324	18,5	8,5	4,0	1,0	4,0	1,0	678759967797687
573.	887	18,5	8,0	3,5	1,5	4,5	1,0	678766997697687
574.	821	18,5	7,0	4,5	1,5	4,5	1,0	679559669798499
575.	584	18,5	8,0	5,5	1,5	2,0	1,5	679576676698496
576.	83	18,5	7,0	4,5	2,5	3,5	1,0	679777967998497
577.	212	18,5	6,5	5,0	2,0	4,0	1,0	679779767777587
578.	149	18,5	4,5	5,0	2,5	4,5	2,0	696556976997699
579.	209	18,5	7,0	3,0	2,5	4,5	1,5	696567997698497
580.	204	18,5	6,5	5,0	2,0	4,0	1,0	696757777778499

581.	744	18,5	8,5	3,0	2,0	3,5	1,5	696767969968687
582.	95	18,5	8,0	3,5	2,0	3,5	1,5	696776976967497
583.	543	18,5	7,0	4,5	2,5	3,5	1,0	696959999797696
584.	717	18,5	8,0	3,5	1,0	4,5	1,5	696966677968687
585.	416	18,5	6,0	5,0	2,0	3,5	2,0	698566676997589
586.	919	18,5	6,0	5,0	2,0	4,0	1,5	698756799667687
587.	928	18,5	7,0	4,0	2,5	3,5	1,5	698766966767699
588.	595	18,5	6,0	5,5	1,0	4,5	1,5	698776969668597
589.	120	18,5	4,5	4,5	3,0	4,5	2,0	698779966978689
590.	17	18,5	7,0	4,0	2,0	4,0	1,5	698969967977486
591.	531	18,5	7,5	4,5	2,0	3,0	1,5	699556696677697
592.	768	18,5	6,0	4,5	1,0	5,0	2,0	699959977998597
593.	117	18,5	8,0	4,0	1,0	3,5	2,0	699976779768587
594.	845	18,5	8,0	3,5	1,5	3,5	2,0	766757797768686
595.	255	18,5	6,5	4,0	1,5	5,0	1,5	766776799777486
596.	782	18,5	8,0	3,0	2,0	3,5	2,0	768557669698697
597.	249	18,5	7,5	3,5	1,0	4,5	2,0	768756766678687
598.	938	18,5	8,5	3,5	0,5	4,0	2,0	769557777667587
599.	364	18,5	7,0	5,5	2,0	3,0	1,0	776557966998489
600.	1003	18,5	7,5	4,5	2,0	3,0	1,5	776576797977586
601.	488	18,5	7,0	4,0	2,0	4,5	1,0	776579796697696
602.	291	18,5	9,0	4,0	1,0	4,0	0,5	776977799677689
603.	11	18,5	8,0	4,0	2,0	3,5	1,0	778976976967699
604.	163	18,5	7,5	4,0	2,5	3,5	1,0	779557697667486
605.	776	18,5	7,0	4,0	2,5	4,0	1,0	779759669767496
606.	555	18,5	9,0	3,5	1,5	3,0	1,5	798779977697686
607.	294	18,5	6,5	5,0	2,0	3,0	2,0	966757797667686
608.	87	18,5	6,0	4,5	3,5	3,0	1,5	966779976678686
609.	468	18,5	6,0	4,5	2,0	4,5	1,5	966956679997489
610.	767	18,5	8,5	4,0	1,5	3,5	1,0	968956967978586
611.	484	18,5	8,0	4,0	1,0	3,5	2,0	969557677698696
612.	29	18,5	7,5	4,5	1,5	4,0	1,0	969767976998486
613.	216	18,5	7,0	4,5	2,0	3,5	1,5	976756666968497
614.	127	18,5	6,0	4,5	2,5	4,0	1,5	976769966667589
615.	424	18,5	8,5	4,0	1,0	4,0	1,0	97697776767697
616.	389	18,5	6,5	4,5	3,0	4,0	0,5	978576799798697
617.	477	18,5	9,0	3,5	1,5	3,5	1,0	978756699767486
618.	343	18,5	8,0	4,0	1,5	3,5	1,5	978777969677697
619.	331	18,5	8,0	4,0	1,5	4,0	1,0	978976676977487
620.	284	18,5	6,5	4,0	3,0	4,0	1,0	978976696998689
621.	311	18,5	8,5	4,0	1,5	3,0	1,5	979576976768687
622.	175	18,5	8,0	4,5	0,5	4,0	1,5	979756996778489
623.	91	18,5	7,0	4,0	4,0	3,0	0,5	979759677997486
624.	372	18,5	9,0	4,0	1,5	3,0	1,0	979957976977686
625.	228	18,5	7,0	5,0	1,5	4,0	1,0	996769977698699
626.	341	18,5	5,5	5,5	2,0	4,0	1,5	996779969997589

627.	184	18,5	7,5	2,5	2,5	4,5	1,5	996967669798599
628.	762	18,5	7,0	4,0	2,5	3,5	1,5	998567976977499
629.	133	18,5	8,0	4,0	2,5	3,0	1,0	998569967798587
630.	538	18,5	6,0	5,0	1,5	4,0	2,0	998569999778596
631.	423	18,5	7,0	3,5	2,5	4,0	1,5	998966777668499
632.	220	18,5	7,0	3,5	2,5	3,5	2,0	998967979797497
633.	502	18,5	8,5	4,5	1,0	3,5	1,0	998976976677487
634.	228	18,5	6,0	4,5	2,0	5,0	1,0	999556666767499
635.	234	18,5	7,5	4,0	1,5	3,5	2,0	999967999968489
636.	878	18,0	8,5	3,0	1,5	4,0	1,0	668757776667697
637.	452	18,0	7,5	4,5	1,5	3,5	1,0	669556669767687
638.	84	18,0	8,0	5,0	0,5	3,5	1,0	669757969677696
639.	984	18,0	8,0	4,0	2,0	3,0	1,0	669759776977486
640.	5	18,0	6,0	5,0	1,5	3,5	2,0	669759996977587
641.	932	18,0	8,5	4,0	0,5	4,0	1,0	676556966677597
642.	708	18,0	6,0	5,0	2,0	4,0	1,0	676579797998687
643.	889	18,0	8,5	3,5	1,0	3,5	1,5	678969697667596
644.	464	18,0	7,0	5,0	1,5	2,5	2,0	679566676977696
645.	211	18,0	7,5	4,5	2,5	3,0	0,5	679967967697696
646.	293	18,0	6,0	4,0	2,0	4,0	2,0	696766697768699
647.	239	18,0	5,5	5,0	2,0	4,0	1,5	696767976678589
648.	787	18,0	8,5	3,5	1,0	4,0	1,0	696966967998486
649.	320	18,0	8,5	3,5	1,0	3,5	1,5	698569769797486
650.	891	18,0	8,5	4,5	1,5	2,5	1,0	698579669778486
651.	80	18,0	6,0	5,0	1,5	3,5	2,0	698769776678597
652.	755	18,0	7,5	5,0	1,0	3,0	1,5	699557999798587
653.	48	18,0	5,5	4,5	2,5	4,0	1,5	699757966968596
654.	829	18,0	8,5	4,5	2,0	2,5	0,5	699959696798696
655.	243	18,0	8,0	3,5	1,5	3,5	1,5	699979677768687
656.	886	18,0	8,0	4,5	1,0	3,0	1,5	768577966797497
657.	323	18,0	6,5	4,0	2,0	4,0	1,5	768757677667487
658.	24	18,0	7,0	4,5	2,0	3,0	1,5	768977766777697
659.	64	18,0	8,5	4,0	1,5	3,0	1,0	769966696697599
660.	35	18,0	8,5	2,5	2,0	3,5	1,5	776756679767686
661.	204	18,0	7,5	6,0	1,5	1,5	1,5	776779977977587
662.	579	18,0	6,5	4,0	1,5	4,0	2,0	776956769798587
663.	353	18,0	8,5	4,5	2,0	2,5	0,5	776959967697689
664.	193	18,0	6,0	5,0	2,0	3,5	1,5	776969766978489
665.	235	18,0	7,5	3,5	2,5	3,5	1,0	776977996798499
666.	822	18,0	8,5	4,0	1,5	2,5	1,5	778759966967489
667.	17	18,0	8,0	4,0	1,5	3,5	1,0	778959979978686
668.	187	18,0	7,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778976997697686
669.	162	18,0	7,5	3,5	2,5	3,0	1,5	779566766768696
670.	779	18,0	7,5	4,0	2,0	3,0	1,5	779756667767487
671.	90	18,0	6,0	5,0	1,0	4,5	1,5	796557696977697
672.	124	18,0	6,5	5,0	1,5	4,0	1,0	798767697967696

673.	96	18,0	8,5	4,0	1,5	2,5	1,5	799556797778497
674.	226	18,0	8,0	3,5	2,0	4,0	0,5	799577976978697
675.	44	18,0	6,0	4,5	2,5	3,0	2,0	966779797678689
676.	431	18,0	7,5	5,0	1,5	3,0	1,0	966967677797689
677.	320	18,0	7,5	4,5	1,5	3,5	1,0	968757999678687
678.	769	18,0	8,0	5,5	1,0	2,0	1,5	969967799998599
679.	256	18,0	6,5	4,0	2,5	4,0	1,0	976559676997686
680.	909	18,0	8,0	4,5	1,0	3,5	1,0	976559699698499
681.	37	18,0	5,0	5,0	3,0	3,5	1,5	978756769777696
682.	302	18,0	7,0	4,0	1,5	4,0	1,5	978977997667687
683.	75	18,0	7,5	4,5	1,5	3,0	1,5	979559996777486
684.	625	18,0	5,0	5,0	2,0	4,0	2,0	979767676777599
685.	660	18,0	8,0	3,5	2,0	3,0	1,5	996777679698487
686.	414	18,0	6,0	4,5	2,5	3,5	1,5	998957777677699
687.	154	18,0	7,0	4,5	2,5	3,5	0,5	999569779678489
688.	833	18,0	7,5	4,0	2,5	2,5	1,5	999979999698486
689.	421	17,5	6,0	4,0	1,5	4,0	2,0	666757997777596
690.	876	17,5	5,5	3,5	3,5	3,5	1,5	666977999667599
691.	337	17,5	7,0	3,5	1,5	4,5	1,0	668769669697587
692.	394	17,5	6,5	5,5	0,5	4,0	1,0	669769797677697
693.	366	17,5	6,0	5,0	1,0	4,0	1,5	669779976768497
694.	723	17,5	7,0	4,5	1,5	3,5	1,0	669957967968689
695.	648	17,5	7,0	5,0	1,0	2,5	2,0	676557697677599
696.	987	17,5	8,5	4,0	1,5	2,5	1,0	676567779798596
697.	877	17,5	5,5	2,5	3,5	4,5	1,5	676579696978687
698.	954	17,5	6,0	4,5	2,0	3,5	1,5	676766776997499
699.	160	17,5	7,0	4,0	1,5	4,0	1,0	676976669778596
700.	791	17,5	8,0	5,0	0,5	2,5	1,5	678956797798496
701.	557	17,5	7,0	4,5	1,0	3,5	1,5	678959667767497
702.	971	17,5	7,0	5,0	2,0	2,0	1,5	679756679997699
703.	443	17,5	6,5	4,5	2,0	3,5	1,0	679767966997486
704.	494	17,5	5,0	5,0	2,0	4,0	1,5	679777696697587
705.	873	17,5	8,0	5,5	1,0	2,5	0,5	679969997668696
706.	360	17,5	7,0	4,5	2,0	3,0	1,0	696756697978689
707.	259	17,5	8,5	1,5	3,0	3,0	1,5	696957667998499
708.	30	17,5	6,5	3,5	2,0	5,0	0,5	696957676767589
709.	154	17,5	7,5	4,0	3,0	2,5	0,5	698556669768499
710.	33	17,5	5,5	4,5	2,5	4,0	1,0	698559999967687
711.	302	17,5	7,5	4,5	2,0	3,5	0,0	698767969667686
712.	945	17,5	6,0	5,0	2,0	3,0	1,5	698956767777486
713.	908	17,5	8,5	3,0	1,5	4,0	0,5	698956777678497
714.	128	17,5	7,0	3,0	2,5	3,5	1,5	699967796778587
715.	199	17,5	4,0	5,5	3,0	3,5	1,5	699969997977686
716.	704	17,5	7,5	5,5	0,5	3,0	1,0	766756979698489
717.	47	17,5	7,5	4,5	0,5	3,5	1,5	766757767668687
718.	289	17,5	7,0	4,0	2,5	3,5	0,5	768556969978499

719.	405	17,5	7,5	5,0	2,0	3,0	0,0	768567777678687
720.	974	17,5	6,5	4,5	2,0	4,0	0,5	768759796978687
721.	688	17,5	7,0	4,0	1,5	4,0	1,0	769769979698596
722.	875	17,5	8,0	2,5	1,5	4,0	1,5	769776699967597
723.	915	17,5	9,0	3,5	0,5	3,0	1,5	776577676768589
724.	400	17,5	7,0	4,5	2,0	3,0	1,0	778756777798587
725.	285	17,5	7,5	2,5	2,5	3,0	2,0	779557966698689
726.	218	17,5	6,0	4,5	2,5	3,0	1,5	779966776797589
727.	74	17,5	6,0	3,0	3,0	4,0	1,5	796567699967697
728.	955	17,5	7,5	4,5	1,0	4,0	0,5	796779796977696
729.	568	17,5	5,5	5,5	2,5	2,5	1,5	796977667677696
730.	573	17,5	6,0	4,0	2,5	4,0	1,0	798976676997687
731.	271	17,5	8,5	4,0	2,0	1,5	1,5	799957697668489
732.	865	17,5	8,0	2,5	1,5	4,5	1,0	966559976668589
733.	281	17,5	8,0	4,0	1,5	3,5	0,5	968577979997587
734.	361	17,5	6,0	4,0	2,0	3,5	2,0	969577766998496
735.	665	17,5	7,0	3,5	2,0	4,0	1,0	976959796798499
736.	9	17,5	7,5	4,0	1,5	3,0	1,5	978977977977596
737.	20	17,5	7,0	5,0	1,5	3,0	1,0	979557969767696
738.	365	17,5	8,0	4,0	1,0	3,5	1,0	996759779667586
739.	777	17,5	4,5	4,5	3,0	4,0	1,5	998567966967487
740.	333	17,5	5,0	4,0	2,5	4,5	1,5	998779979977586
741.	NON IDONEI							
742.	695	17,0	7,0	3,0	1,5	4,0	1,5	666777677668587
743.	351	17,0	6,0	4,5	2,0	3,0	1,5	666969769978486
744.	404	17,0	5,5	4,0	2,5	4,0	1,0	666977976767596
745.	221	17,0	6,5	4,0	2,0	2,5	2,0	668969977678696
746.	262	17,0	7,5	3,5	1,0	4,0	1,0	669967667677697
747.	236	17,0	6,5	4,5	1,0	4,0	1,0	669979696977699
748.	734	17,0	7,5	4,0	1,0	3,5	1,0	676569979977597
749.	265	17,0	5,5	3,0	3,5	3,5	1,5	678576676778499
750.	561	17,0	8,5	3,5	1,0	3,0	1,0	678956776977487
751.	999	17,0	8,0	1,5	1,5	4,0	2,0	679967966968696
752.	310	17,0	5,5	4,5	2,0	3,5	1,5	696557766768696
753.	844	17,0	7,0	3,0	1,5	3,5	2,0	696566769968596
754.	136	17,0	7,5	3,0	1,5	3,5	1,5	696766769967499
755.	731	17,0	6,5	3,0	2,0	3,5	2,0	696766976778486
756.	45	17,0	6,5	5,0	1,0	3,5	1,0	696977796767686
757.	635	17,0	8,0	3,0	1,5	3,5	1,0	698566769968689
758.	541	17,0	7,0	4,5	1,5	3,0	1,0	698577969778699
759.	15	17,0	4,0	5,0	3,0	4,5	0,5	699577776977687
760.	425	17,0	8,0	3,5	1,0	4,0	0,5	699956996778686
761.	124	17,0	6,0	4,5	2,5	3,0	1,0	768957967697587
762.	221	17,0	6,0	4,0	0,5	4,5	2,0	76976677797599
763.	92	17,0	5,0	5,0	3,5	2,5	1,0	769959769797499
764.	657	17,0	7,5	4,0	1,0	3,5	1,0	769969669697487

765.	827	17,0	6,0	4,0	2,5	3,5	1,0	776567669797696
766.	514	17,0	7,0	3,0	1,5	4,0	1,5	776577967697697
767.	402	17,0	5,0	3,5	2,5	4,0	2,0	776759799778686
768.	148	17,0	7,0	3,5	1,5	3,5	1,5	776976679677486
769.	327	17,0	5,5	3,5	2,0	4,0	2,0	778767776698697
770.	242	17,0	7,0	4,0	1,0	4,0	1,0	778777799977487
771.	321	17,0	6,0	4,5	2,5	3,0	1,0	779559966998597
772.	42	17,0	7,0	5,5	0,5	3,0	1,0	779566797668499
773.	644	17,0	6,5	4,0	1,0	4,0	1,5	779979766968499
774.	997	17,0	8,0	4,0	1,5	3,0	0,5	796767779698496
775.	382	17,0	7,0	6,5	1,5	1,5	0,5	798767797697587
776.	350	17,0	6,0	2,5	3,0	4,0	1,5	798967797698499
777.	278	17,0	5,5	3,5	1,0	5,0	2,0	798979999697696
778.	537	17,0	7,5	5,0	0,5	3,0	1,0	799567699768686
779.	237	17,0	7,0	4,5	1,0	4,0	0,5	799757676697586
780.	935	17,0	7,0	4,5	1,0	3,5	1,0	799779669697487
781.	52	17,0	4,5	4,0	3,0	4,5	1,0	799966779968589
782.	171	17,0	7,5	2,5	2,5	3,0	1,5	966776799997497
783.	178	17,0	7,0	4,5	2,0	2,5	1,0	968779797967499
784.	192	17,0	7,0	4,0	2,5	3,0	0,5	968957976767497
785.	102	17,0	5,5	6,0	0,5	3,5	1,5	968959679768489
786.	83	17,0	7,0	2,0	1,5	4,5	2,0	969767669768597
787.	104	17,0	8,0	2,0	2,5	3,5	1,0	969979677767489
788.	421	17,0	8,0	2,5	1,5	4,5	0,5	976569966697587
789.	410	17,0	6,0	4,5	1,5	3,0	2,0	976776697798586
790.	308	17,0	7,5	3,0	3,0	3,0	0,5	976966697677487
791.	247	17,0	7,0	4,5	2,5	2,5	0,5	978576969667686
792.	391	17,0	8,0	4,5	1,0	2,5	1,0	978776696997586
793.	434	17,0	7,0	4,0	1,5	3,5	1,0	978977777778686
794.	144	17,0	7,5	4,0	1,0	3,0	1,5	979557796797486
795.	1034	17,0	8,0	2,5	1,5	3,5	1,5	979759979767686
796.	196	17,0	7,5	3,0	3,0	2,0	1,5	979969967968487
797.	400	17,0	5,5	5,5	1,5	4,0	0,5	998557696997499
798.	186	17,0	7,5	4,0	1,0	4,0	0,5	998759797778686
799.	150	17,0	6,5	3,5	2,0	4,5	0,5	998767769698597
800.	233	17,0	6,5	4,0	1,5	3,5	1,5	998776796698599
801.	780	17,0	6,0	4,5	2,0	3,5	1,0	999577977678697
802.	802	17,0	6,5	3,0	3,0	3,5	1,0	999759699697496
803.	203	17,0	7,0	4,5	1,5	3,5	0,5	999976799668696
804.	471	16,5	6,0	3,5	2,5	3,0	1,5	666567976698687
805.	2	16,5	5,0	2,5	2,0	4,5	2,5	666979796967697
806.	277	16,5	4,5	3,0	2,5	5,0	1,5	669559796978496
807.	838	16,5	7,0	3,5	2,5	2,5	1,0	676557667967489
808.	28	16,5	7,0	2,0	1,5	4,5	1,5	676579769768489
809.	93	16,5	6,5	4,5	2,0	2,5	1,0	676776779678597
810.	164	16,5	5,5	3,5	2,5	4,5	0,5	676957999978697

811.	515	16,5	7,5	3,5	1,5	2,5	1,5	676977779998696
812.	99	16,5	5,5	3,0	2,5	4,0	1,5	678576797997697
813.	444	16,5	6,0	5,0	1,5	3,0	1,0	678767796668597
814.	118	16,5	7,0	3,0	1,5	3,5	1,5	679756996977687
815.	470	16,5	7,0	3,5	0,5	4,0	1,5	679969777698499
816.	981	16,5	6,5	3,0	1,5	4,0	1,5	699757799977697
817.	529	16,5	7,0	3,0	2,5	3,0	1,0	699777966668696
818.	804	16,5	7,5	3,5	1,5	3,0	1,0	699956669798486
819.	4	16,5	6,5	3,5	1,0	4,0	1,5	699969967767699
820.	465	16,5	7,5	3,0	2,0	3,0	1,0	766776776677599
821.	727	16,5	6,0	5,0	1,0	4,0	0,5	768559769667697
822.	6	16,5	6,0	3,5	2,0	4,0	1,0	769567669768689
823.	165	16,5	7,0	3,0	1,5	3,5	1,5	769757799697686
824.	914	16,5	6,5	4,0	2,0	3,5	0,5	769779776997496
825.	313	16,5	5,0	5,0	2,0	4,0	0,5	776559679978489
826.	109	16,5	6,0	4,5	1,0	3,0	2,0	776776677678699
827.	608	16,5	6,0	4,0	1,5	3,5	1,5	778757769677586
828.	893	16,5	6,5	3,0	1,5	3,5	2,0	778776696778486
829.	440	16,5	9,5	2,5	2,0	1,5	1,0	778957996997687
830.	405	16,5	7,5	4,5	1,0	3,0	0,5	796559966968499
831.	483	16,5	7,0	4,5	1,0	3,5	0,5	796967996797496
832.	110	16,5	6,5	4,5	1,5	3,0	1,0	796977697668597
833.	245	16,5	5,5	4,0	2,0	4,0	1,0	798577799797689
834.	957	16,5	7,5	3,5	1,5	4,0	0,0	966569796798586
835.	11	16,5	5,5	3,0	2,0	4,0	2,0	968977669677497
836.	922	16,5	7,0	4,0	1,5	2,5	1,5	969759976697497
837.	273	16,5	7,0	5,0	1,5	3,0	0,0	969956796677587
838.	252	16,5	7,0	3,5	1,5	3,0	1,5	976759769977687
839.	40	16,5	6,5	5,0	1,0	2,5	1,5	976777699698687
840.	735	16,5	5,0	4,5	1,0	4,5	1,5	976976976997596
841.	401	16,5	7,0	4,5	1,5	3,0	0,5	978959976668589
842.	1018	16,5	7,5	4,0	1,5	2,5	1,0	979969669677497
843.	247	16,5	4,5	4,0	2,0	4,0	2,0	996577766777586
844.	347	16,5	6,5	3,0	2,5	3,0	1,5	996759666767499
845.	227	16,5	8,0	4,0	2,0	2,0	0,5	996779669667587
846.	1014	16,5	5,5	5,0	1,5	2,5	2,0	998567997798696
847.	329	16,5	7,0	4,5	2,0	2,0	1,0	999556676767587
848.	330	16,5	6,5	3,0	1,5	3,5	2,0	999579796698699
849.	114	16,5	8,0	2,5	2,0	2,5	1,5	999777999667687
850.	81	16,5	6,5	3,5	1,0	4,5	1,0	999779666797487
851.	846	16,5	6,5	3,5	2,5	3,0	1,0	999967776698696
852.		16,5	6,5	3,0	2,5	3,0	1,5	manca codice etichetta per l'accoppiamento anagrafica
853.	181	16,0	4,0	2,5	3,5	4,0	2,0	666566967677586
854.	355	16,0	6,0	3,5	1,0	4,0	1,5	666776979798686

855.	172	16,0	5,5	3,5	2,0	3,5	1,5	668556966798686
856.	166	16,0	6,0	3,5	2,0	3,0	1,5	668579679978586
857.	392	16,0	8,5	3,5	2,0	1,5	0,5	669756797678497
858.	19	16,0	7,5	3,5	1,0	3,0	1,0	669767677668587
859.	354	16,0	4,5	4,5	2,0	4,0	1,0	669769696798696
860.	442	16,0	5,5	4,5	1,0	3,0	2,0	676576976797496
861.	71	16,0	8,0	3,5	1,0	3,0	0,5	676959699677497
862.	586	16,0	6,5	3,0	2,0	4,0	0,5	678556996967589
863.	758	16,0	7,5	2,5	1,0	4,5	0,5	678567676978699
864.	797	16,0	7,0	3,0	1,5	3,0	1,5	678579769968499
865.	207	16,0	5,0	6,0	1,0	3,5	0,5	679559767798486
866.	869	16,0	5,5	4,0	2,0	3,0	1,5	679956966778586
867.	428	16,0	6,5	3,0	0,5	4,0	2,0	679979976997489
868.	813	16,0	6,5	3,5	1,5	4,0	0,5	696779676998587
869.	645	16,0	7,0	4,0	1,5	3,0	0,5	696779776698689
870.	640	16,0	7,0	2,5	1,5	3,0	2,0	696967677698589
871.	667	16,0	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0	698769977677596
872.	214	16,0	4,5	4,5	1,0	4,0	2,0	699576676777489
873.	262	16,0	7,0	3,5	1,0	3,5	1,0	699759799967497
874.	679	16,0	7,0	2,5	1,5	4,0	1,0	699769967677687
875.	370	16,0	6,5	3,0	1,0	3,5	2,0	766767776668496
876.	332	16,0	7,5	3,0	1,5	3,0	1,0	766769977777599
877.	258	16,0	5,5	3,0	2,5	3,5	1,5	766967676968489
878.	48	16,0	7,5	4,0	1,0	2,5	1,0	768757667978696
879.	792	16,0	7,5	4,0	0,5	3,0	1,0	769776999978587
880.	245	16,0	9,0	2,5	0,5	3,0	1,0	778776999667689
881.	260	16,0	6,5	4,5	1,5	2,5	1,0	778977979797489
882.	920	16,0	8,0	3,5	1,0	3,0	0,5	779776796667589
883.	94	16,0	5,5	3,0	2,5	3,5	1,5	796969966978589
884.	365	16,0	7,5	3,0	1,0	3,5	1,0	798956967677486
885.	481	16,0	8,5	2,5	1,0	3,0	1,0	799559697768687
886.	111	16,0	7,0	3,0	1,5	3,5	1,0	966957976698597
887.	951	16,0	9,0	4,0	0,5	1,5	1,0	968759669678487
888.	770	16,0	6,0	6,5	1,0	2,0	0,5	969779999677586
889.	675	16,0	7,0	2,0	1,5	4,0	1,5	976959696668497
890.	575	16,0	7,5	4,5	1,0	2,5	0,5	978576997998489
891.	169	16,0	5,0	4,5	1,5	3,5	1,5	979556769798696
892.	223	16,0	5,0	4,0	2,0	3,5	1,5	979776779977599
893.	184	16,0	6,0	3,5	1,0	4,0	1,5	979777796978589
894.	358	16,0	7,0	2,0	2,5	3,0	1,5	996557766677687
895.	140	16,0	3,5	5,0	2,5	4,0	1,0	996956766968586
896.	612	16,0	6,0	4,0	1,0	3,5	1,5	996979667798486
897.	167	16,0	7,0	4,0	1,0	3,0	1,0	998559966798589
898.	689	16,0	6,0	3,5	2,5	3,0	1,0	998569976697687
899.	342	16,0	5,5	3,5	2,5	3,0	1,5	998956696698697
900.	335	15,5	7,0	3,5	1,5	2,5	1,0	666577679968599

901.	960	15,5	7,0	2,5	1,5	3,0	1,5	666757976998599
902.	24	15,5	6,0	3,0	2,0	3,0	1,5	666769796778487
903.	126	15,5	6,0	4,0	1,5	4,0	0,0	666976969967589
904.	7	15,5	4,0	3,5	2,5	4,0	1,5	668569767668697
905.	108	15,5	4,5	3,5	1,5	4,5	1,5	668777967767587
906.	324	15,5	7,5	3,0	1,5	3,0	0,5	676757996797597
907.	156	15,5	6,5	5,0	1,0	2,0	1,0	676769796978687
908.	681	15,5	6,5	4,0	1,5	2,5	1,0	676777767777699
909.	306	15,5	7,5	3,0	1,0	2,5	1,5	678556997777599
910.	699	15,5	5,5	3,5	2,0	4,5	0,0	678576677998586
911.	134	15,5	4,5	4,5	1,5	3,0	2,0	678777797667699
912.	600	15,5	7,0	4,0	1,5	2,5	0,5	679959996797497
913.	628	15,5	5,5	4,5	1,0	3,5	1,0	679967667768697
914.	39	15,5	4,5	2,5	2,5	4,5	1,5	679979696768696
915.	793	15,5	6,5	4,0	1,0	3,5	0,5	766566667697696
916.	326	15,5	5,5	4,5	1,5	2,5	1,5	766757766667597
917.	1004	15,5	6,0	3,0	2,0	3,5	1,0	766757999998589
918.	387	15,5	5,0	4,5	1,5	3,0	1,5	766776799768496
919.	917	15,5	7,0	2,0	2,0	3,5	1,0	768579779798597
920.	209	15,5	7,0	4,5	0,0	2,5	1,5	769756997978687
921.	880	15,5	4,5	4,0	2,5	3,5	1,0	769759676998496
922.	62	15,5	6,5	3,5	1,5	3,5	0,5	776557799977596
923.	871	15,5	8,0	3,0	0,5	3,0	1,0	776566779768697
924.	583	15,5	6,0	3,5	1,0	3,5	1,5	779766976667687
925.	86	15,5	7,0	3,5	0,5	3,5	1,0	779966679767597
926.	21	15,5	5,0	3,5	2,0	3,5	1,5	779976977978686
927.	367	15,5	4,0	4,5	2,0	3,5	1,5	779977769668697
928.	574	15,5	7,5	3,5	1,5	3,0	0,0	798576696977499
929.	125	15,5	6,0	3,5	2,0	3,5	0,5	798756676777687
930.	266	15,5	6,0	3,5	2,0	3,5	0,5	799569766768599
931.	794	15,5	7,5	3,0	2,0	2,5	0,5	799776799998586
932.	74	15,5	7,0	4,0	0,5	3,0	1,0	966577697667587
933.	567	15,5	5,0	3,0	3,5	3,0	1,0	966776697998486
934.	817	15,5	6,0	3,0	2,5	3,0	1,0	966956976798497
935.	202	15,5	4,0	4,0	1,5	4,5	1,5	966959677668696
936.	270	15,5	6,5	3,0	1,5	3,0	1,5	966966999777597
937.	788	15,5	8,0	3,0	1,0	2,5	1,0	966967967778686
938.	352	15,5	6,0	3,0	2,0	4,0	0,5	968956967977687
939.	703	15,5	8,0	2,0	1,5	2,5	1,5	969559799798486
940.	239	15,5	8,0	2,5	0,5	3,5	1,0	976979677778596
941.	965	15,5	7,5	3,0	1,5	2,5	1,0	979957669998486
942.	27	15,5	4,0	4,0	2,5	3,5	1,5	996576766777487
943.	403	15,5	7,0	3,0	1,5	2,5	1,5	998966779768596
944.	200	15,5	5,5	4,0	1,0	3,0	2,0	999776967677587

945.								manca codice etichetta per l'accoppiamento anagrafica
		15,5	4,5	3,5	1,5	5,0	1,0	
946.	432	15,0	5,5	4,0	1,5	3,0	1,0	666557979997489
947.	724	15,0	5,5	5,5	0,0	3,0	1,0	666569779778699
948.	429	15,0	5,0	4,0	2,5	3,0	0,5	678777679978486
949.	61	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	678967776697597
950.	563	15,0	4,0	4,0	2,0	3,5	1,5	679959669977687
951.	814	15,0	7,5	3,0	2,0	2,0	0,5	696569667667486
952.	3	15,0	6,5	3,0	2,0	2,5	1,0	696577679997687
953.	700	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	699556796678487
954.	125	15,0	5,0	4,0	1,5	2,5	2,0	699956697677686
955.	498	15,0	5,5	2,0	2,0	4,0	1,5	699979676968487
956.	77	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	768579667698689
957.	222	15,0	5,5	2,0	2,5	4,0	1,0	776556967667687
958.	622	15,0	6,5	2,0	1,0	4,0	1,5	776556979967589
959.	38	15,0	5,0	4,5	1,5	3,0	1,0	776576697778486
960.	55	15,0	6,5	2,0	1,0	4,5	1,0	776579966997489
961.	101	15,0	6,0	1,5	2,0	4,0	1,5	778769666667596
962.	319	15,0	4,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778976667997489
963.	37	15,0	8,5	1,5	2,0	2,5	0,5	779759766698497
964.	255	15,0	4,5	3,5	2,0	4,0	1,0	779779666767489
965.	510	15,0	6,5	3,5	1,0	2,5	1,5	796579679978489
966.	22	15,0	5,5	4,0	2,0	2,5	1,0	798959777677597
967.	801	15,0	6,5	2,0	1,0	3,5	2,0	799766997668687
968.	26	15,0	5,0	4,5	1,0	2,5	2,0	966759796678686
969.	419	15,0	8,0	2,0	1,5	1,5	2,0	966977967798496
970.	206	15,0	4,5	3,5	2,0	3,0	2,0	976969769967696
971.	234	15,0	5,5	3,5	2,0	3,0	1,0	978769676798486
972.	388	15,0	5,0	4,0	1,0	3,5	1,5	978967669978699
973.	197	15,0	7,0	3,0	1,5	3,0	0,5	97955979777689
974.	322	15,0	5,0	4,0	0,5	4,0	1,5	979776669778587
975.	457	15,0	5,5	4,0	1,0	3,5	1,0	979779969767486
976.	306	15,0	5,0	3,5	2,0	3,0	1,5	999979777698596
977.	197	14,5	4,5	3,5	2,0	3,0	1,5	666577777697499
978.	156	14,5	5,5	3,0	2,5	3,0	0,5	666767679778686
979.	517	14,5	6,5	2,0	2,0	2,5	1,5	666969767997599
980.	68	14,5	4,0	3,0	2,0	4,0	1,5	668576679997486
981.	98	14,5	5,5	3,0	2,5	2,5	1,0	676957696797499
982.	193	14,5	6,0	3,5	2,0	2,5	0,5	678569767977696
983.	592	14,5	5,0	3,5	2,5	3,0	0,5	678767666767689
984.	522	14,5	5,0	3,0	2,0	3,0	1,5	678969976768486
985.	287	14,5	5,5	4,0	1,5	2,0	1,5	679766769767486
986.	2	14,5	5,0	4,0	1,5	3,0	1,0	696766677697586
987.	803	14,5	5,5	2,5	2,0	2,5	2,0	69695997777496
988.	163	14,5	5,0	4,0	1,5	3,5	0,5	696976976977486

989.	378	14,5	6,5	2,0	1,5	3,5	1,0	698777666977589
990.	220	14,5	3,0	4,0	1,5	4,5	1,5	766967696797496
991.	346	14,5	5,0	3,5	2,0	3,0	1,0	769577969668597
992.	852	14,5	6,0	3,0	1,0	3,0	1,5	769766969698689
993.	901	14,5	6,0	3,5	0,5	3,5	1,0	778756677998689
994.	12	14,5	7,0	4,0	1,0	1,0	1,5	778957697997699
995.	375	14,5	5,5	2,0	4,0	2,5	0,5	778967666998489
996.	307	14,5	5,5	3,5	1,5	3,5	0,5	778977666777697
997.	535	14,5	4,5	4,0	1,0	3,5	1,5	796757797967699
998.	129	14,5	6,0	3,5	1,0	3,0	1,0	796969667968596
999.	428	14,5	5,0	4,5	1,5	3,0	0,5	798569666777587
1000.	475	14,5	5,0	4,0	1,0	3,5	1,0	798956999978597
1001.	208	14,5	5,0	3,0	2,0	2,5	2,0	966777667998596
1002.	334	14,5	6,0	3,5	3,0	1,5	0,5	969976677798599
1003.	1008	14,5	5,5	3,5	1,0	2,5	2,0	976569966778497
1004.	180	14,5	6,5	2,5	1,0	3,0	1,5	976976679678697
1005.	993	14,5	5,5	3,5	1,0	4,0	0,5	9785779999797696
1006.	317	14,5	6,0	3,5	2,0	2,0	1,0	978979676997599
1007.	967	14,5	5,0	4,0	1,0	4,0	0,5	979769966767599
1008.	364	14,5	6,5	2,5	1,5	2,5	1,5	998557979777599
1009.	903	14,5	6,5	2,5	1,0	3,5	1,0	998779966798589
1010.	275	14,5	6,5	3,5	1,0	2,0	1,5	998956996798497
1011.	872	14,5	5,5	4,0	1,5	2,5	1,0	999756766677697
1012.	631	14,5	6,0	2,5	1,5	3,5	1,0	999976796768596
1013.	525	14,0	6,0	3,5	0,5	3,0	1,0	666559699698587
1014.	874	14,0	4,5	3,5	1,5	3,5	1,0	669959976968697
1015.	624	14,0	5,5	4,0	1,5	2,5	0,5	676566967697486
1016.	46	14,0	4,5	4,0	2,5	2,5	0,5	676979996668697
1017.	401	14,0	5,5	2,5	1,0	3,5	1,5	678757996978687
1018.	123	14,0	7,5	1,5	1,5	2,0	1,5	679756696778496
1019.	455	14,0	6,5	2,5	2,5	2,0	0,5	696556699977596
1020.	521	14,0	7,0	4,0	0,5	2,0	0,5	696969679778687
1021.	310	14,0	4,5	2,5	1,5	3,0	2,5	698559777968586
1022.	569	14,0	4,5	4,5	1,5	3,5	0,0	698577967668689
1023.	381	14,0	4,5	3,0	2,0	3,0	1,5	698776976697686
1024.	756	14,0	5,5	3,5	2,5	1,5	1,0	699756776698586
1025.	907	14,0	7,5	1,0	1,5	3,5	0,5	766969766697586
1026.	398	14,0	5,5	3,5	2,0	3,0	0,0	768559776968486
1027.	238	14,0	4,5	3,5	2,5	2,0	1,5	768777979978696
1028.	598	14,0	4,0	4,5	1,5	3,0	1,0	768979697768586
1029.	854	14,0	7,0	3,0	1,5	2,0	0,5	776577976978486
1030.	977	14,0	7,5	2,5	1,0	2,5	0,5	776959676967496
1031.	335	14,0	6,0	4,0	0,5	3,0	0,5	776966676798586
1032.	257	14,0	4,5	3,5	1,5	3,5	1,0	796756777668686
1033.	408	14,0	7,0	3,0	1,0	2,5	0,5	798556667667599
1034.	119	14,0	3,5	4,0	1,0	4,0	1,5	7997579999798489

1035.	93	14,0	6,0	2,0	3,0	2,0	1,0	966559967797486
1036.	761	14,0	6,5	4,0	1,5	2,0	0,0	976977977798699
1037.	79	14,0	6,0	3,5	1,5	2,0	1,0	978779797998596
1038.	963	14,0	6,5	2,0	2,0	2,0	1,5	979556969778697
1039.	88	14,0	5,5	4,0	2,0	1,5	1,0	979567766677499
1040.	252	14,0	6,0	3,5	1,0	3,0	0,5	996569699797599
1041.	63	14,0	5,0	2,0	2,0	4,0	1,0	996756767968487
1042.	345	14,0	5,5	2,5	1,5	3,0	1,5	998756967697587
1043.	655	14,0	7,0	2,0	2,0	2,5	0,5	998777676667687
1044.	294	14,0	5,0	3,5	1,5	2,5	1,5	999759697767687
1045.	682	14,0	6,5	3,0	1,0	3,5	0,0	999766999777497
1046.	437	13,5	5,0	3,5	1,5	3,0	0,5	668557696677496
1047.	182	13,5	4,5	3,0	1,5	3,5	1,0	676777767667496
1048.	404	13,5	5,5	2,0	1,0	3,5	1,5	678769676677599
1049.	200	13,5	5,5	4,5	0,5	2,0	1,0	679557799968587
1050.	225	13,5	5,0	3,0	1,0	3,5	1,0	679966976698489
1051.	127	13,5	4,5	5,0	0,5	3,0	0,5	679976679798696
1052.	545	13,5	5,0	3,0	2,5	2,0	1,0	698576666798489
1053.	461	13,5	4,0	3,0	2,0	3,5	1,0	698966796968596
1054.	619	13,5	5,5	4,0	0,0	3,0	1,0	766756696668586
1055.	968	13,5	6,5	3,0	1,0	2,5	0,5	766756766767486
1056.	418	13,5	5,0	4,5	0,5	3,5	0,0	779559767768699
1057.	145	13,5	6,0	3,0	1,0	3,5	0,0	779577796977489
1058.	923	13,5	7,0	2,0	2,0	1,0	1,5	798759797697497
1059.	38	13,5	5,0	3,5	2,0	2,0	1,0	798967696698589
1060.	950	13,5	6,0	2,5	1,0	3,0	1,0	966769976668587
1061.	261	13,5	4,5	2,0	2,5	2,5	2,0	969767776997689
1062.	268	13,5	5,5	1,5	1,5	3,5	1,5	976566799767496
1063.	131	13,5	4,5	3,5	1,5	3,0	1,0	978579767778499
1064.	654	13,5	4,5	3,5	2,0	2,0	1,5	979557796997586
1065.	218	13,5	5,5	3,5	1,5	2,0	1,0	979776667977486
1066.	781	13,5	8,0	2,0	0,5	2,5	0,5	996757776777686
1067.	119	13,5	5,5	2,5	1,0	3,0	1,5	996776776768687
1068.	686	13,5	5,5	2,5	1,5	2,5	1,5	998569696778489
1069.	291	13,5	5,5	3,5	1,0	3,0	0,5	999957977667686
1070.	378	13,0	6,0	1,5	0,5	3,5	1,5	668579969697586
1071.	189	13,0	5,0	2,0	1,5	3,0	1,5	668766666778489
1072.	411	13,0	6,0	2,0	1,5	2,0	1,5	668967797668486
1073.	244	13,0	6,0	3,5	1,0	1,0	1,5	668969979678597
1074.	277	13,0	5,0	3,0	0,5	3,5	1,0	669567769797599
1075.	65	13,0	6,0	2,0	1,0	2,5	1,5	669576679977599
1076.	59	13,0	6,5	3,0	1,0	2,0	0,5	669779667668689
1077.	227	13,0	3,5	4,5	1,5	2,5	1,0	676759799978596
1078.	315	13,0	5,0	3,0	1,0	3,0	1,0	678776966797486
1079.	272	13,0	4,5	5,0	0,5	2,0	1,0	679959769778489
1080.	205	13,0	4,0	2,5	2,5	2,0	2,0	696957677997686

1081.	253	13,0	4,5	3,5	1,0	3,5	0,5	699777979677599
1082.	554	13,0	5,0	2,5	1,0	3,0	1,5	699957679767686
1083.	164	13,0	6,0	3,0	1,5	1,5	1,0	699977967768497
1084.	329	13,0	7,0	4,5	0,0	1,0	0,5	766556769967586
1085.	551	13,0	3,5	3,5	2,0	3,0	1,0	766956967978489
1086.	190	13,0	5,5	3,0	2,0	1,0	1,5	768957797667489
1087.	76	13,0	6,0	2,0	2,0	2,0	1,0	77656677768589
1088.	115	13,0	4,5	2,5	2,0	3,0	1,0	776577676668596
1089.	841	13,0	7,0	2,5	0,5	2,0	1,0	778976796777489
1090.	113	13,0	4,5	3,5	1,0	3,5	0,5	796759779698597
1091.	96	13,0	6,0	2,5	1,5	3,0	0,0	798777696997686
1092.	297	13,0	6,5	1,5	1,0	3,5	0,5	966579796778597
1093.	385	13,0	5,5	4,5	1,0	1,0	1,0	979777766797497
1094.	73	13,0	5,5	2,0	1,5	2,5	1,5	999556669977599
1095.	482	13,0	6,0	2,0	2,0	2,5	0,5	999556676668587
1096.	67	13,0	5,5	3,5	0,5	2,5	1,0	999567967777599
1097.	816	12,5	6,5	1,5	0,0	3,0	1,5	669979676778597
1098.	415	12,5	4,5	2,5	2,5	2,5	0,5	676577769678689
1099.	52	12,5	5,5	4,5	0,5	1,5	0,5	676757767697696
1100.	201	12,5	4,0	2,5	1,5	3,5	1,0	678759799778689
1101.	141	12,5	3,5	3,0	2,5	2,5	1,0	678956996978689
1102.	58	12,5	5,5	3,0	1,0	1,5	1,5	679579766678486
1103.	254	12,5	4,5	3,5	3,0	1,0	0,5	679959766968589
1104.	312	12,5	4,0	3,0	1,5	3,0	1,0	696769779678699
1105.	157	12,5	3,5	4,0	1,0	2,0	2,0	766759696778497
1106.	426	12,5	5,0	3,0	1,5	2,0	1,0	766777699978687
1107.	100	12,5	6,0	1,5	1,0	3,0	1,0	778759677798689
1108.	374	12,5	6,0	3,0	1,0	1,5	1,0	779559667797689
1109.	540	12,5	5,0	2,0	1,0	3,0	1,5	779766676978496
1110.	639	12,5	6,0	1,5	1,5	2,0	1,5	779769697697587
1111.	177	12,5	3,5	3,0	1,5	3,0	1,5	796569679697497
1112.	279	12,5	3,5	2,5	1,0	3,5	2,0	796767677768696
1113.	162	12,5	3,5	4,0	1,0	3,5	0,5	796767699778486
1114.	868	12,5	5,0	2,5	1,5	2,5	1,0	796977797967486
1115.	359	12,5	5,0	2,5	0,5	3,5	1,0	799979969668596
1116.	406	12,5	4,5	3,0	1,0	3,5	0,5	966776669667597
1117.	128	12,5	5,5	2,0	1,5	2,5	1,0	966977969978689
1118.	978	12,5	4,5	4,5	0,5	2,5	0,5	976956699667487
1119.	175	12,5	4,0	2,5	2,0	3,5	0,5	978566777977489
1120.	25	12,5	4,5	3,0	1,0	3,0	1,0	978977766678486
1121.	213	12,5	6,0	2,5	1,0	2,0	1,0	979577977967699
1122.	413	12,5	4,5	4,0	1,0	2,0	1,0	979957999678586
1123.	243	12,5	5,0	2,5	1,5	2,0	1,5	996967799777487
1124.	173	12,0	4,0	2,5	1,0	3,0	1,5	666576667977589
1125.	913	12,0	5,0	2,0	1,5	2,5	1,0	668777666978687
1126.	100	12,0	5,0	2,0	1,0	2,0	2,0	676567777698599

1127.	307	12,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	676977699798599
1128.	340	12,0	6,5	2,0	0,5	2,5	0,5	698966797967497
1129.	362	12,0	5,5	2,0	1,5	2,5	0,5	766977997798589
1130.	318	12,0	4,5	3,0	1,0	2,5	1,0	776769679978489
1131.	135	12,0	5,5	2,0	1,5	2,0	1,0	798979769698489
1132.	295	12,0	5,5	3,5	1,5	1,5	0,0	966776697697689
1133.	418	12,0	4,0	2,5	2,0	2,5	1,0	969567797768686
1134.	513	12,0	5,0	3,5	1,5	1,5	0,5	976577766797697
1135.	414	12,0	7,5	1,5	1,0	1,5	0,5	976967677697686
1136.	312	12,0	4,5	2,0	0,5	3,5	1,5	978557777997486
1137.	740	12,0	7,0	1,0	1,5	1,5	1,0	996759679668686
1138.	434	12,0	4,5	3,0	1,0	3,0	0,5	998756796998687
1139.	516	11,5	6,0	1,5	2,5	0,5	1,0	669959677677586
1140.	1010	11,5	7,0	1,5	1,0	1,5	0,5	676767766978686
1141.	290	11,5	5,5	2,0	1,0	1,5	1,5	679977776978587
1142.	435	11,5	5,5	2,5	1,0	1,5	1,0	768559676978496
1143.	305	11,5	6,0	1,5	1,0	2,5	0,5	768959799777489
1144.	720	11,5	6,5	1,0	1,0	2,0	1,0	769757696798486
1145.	143	11,5	3,0	4,0	1,5	2,5	0,5	798559767997589
1146.	109	11,5	5,5	2,0	1,5	2,0	0,5	968767796678497
1147.	69	11,5	3,0	2,0	2,0	3,5	1,0	978967676797697
1148.	409	11,0	5,0	2,5	1,0	2,5	0,0	668577667697586
1149.	900	11,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,0	678957966997487
1150.	240	11,0	5,0	2,0	2,5	1,0	0,5	699967797778599
1151.	969	11,0	4,0	2,0	1,5	2,5	1,0	976776979698686
1152.	897	11,0	3,5	3,5	1,5	2,0	0,5	978956696977489
1153.	952	10,5	4,5	0,5	2,5	2,5	0,5	668966767797486
1154.	185	10,5	5,5	2,0	0,5	2,5	0,0	67997979777689
1155.	1001	10,5	4,5	1,0	2,0	2,0	1,0	696569966667689
1156.	170	10,5	4,5	1,5	1,0	2,5	1,0	766976699667687
1157.	54	10,5	4,0	1,5	0,5	4,0	0,5	768757969798697
1158.	241	10,5	4,5	2,0	2,0	1,0	1,0	768776979778587
1159.	71	10,5	3,5	2,5	0,5	2,5	1,5	776559969977497
1160.	166	10,5	5,5	0,5	3,0	1,5	0,0	998956969777487
1161.	397	10,0	6,5	1,0	0,5	2,0	0,0	668577667778597
1162.	539	10,0	5,5	2,5	0,5	0,5	1,0	669766766698696
1163.	56	10,0	3,5	2,5	1,5	2,0	0,5	676769997698589
1164.	403	10,0	5,0	1,5	0,5	2,0	1,0	679977976668696
1165.	51	10,0	3,5	2,5	0,5	2,5	1,0	698757769778689
1166.	379	10,0	5,5	0,5	1,0	2,5	0,5	766776676697587
1167.	716	10,0	3,5	1,0	1,5	2,5	1,5	769776697698497
1168.	393	10,0	3,0	2,5	1,5	2,5	0,5	796756779797596
1169.	975	10,0	5,5	2,0	0,5	1,0	1,0	796967669978487
1170.	528	10,0	4,0	1,0	1,0	3,0	1,0	796979797667496
1171.	356	10,0	6,0	2,0	1,0	0,5	0,5	966767799797487
1172.	159	10,0	3,0	2,5	2,0	2,5	0,0	978756666677696

1173.	121	10,0	4,0	2,5	1,5	1,5	0,5	996769666778489
1174.	137	9,5	2,5	3,5	1,0	1,5	1,0	668757999998496
1175.	107	9,5	3,5	4,0	0,5	1,0	0,5	698757766777697
1176.	373	9,5	3,0	1,5	3,0	2,0	0,0	799566699977497
1177.	492	9,0	7,5	1,5	0,0	0,0	0,0	669567667768489
1178.	840	9,0	4,5	0,5	0,0	2,5	1,5	779759967997486
1179.	326	9,0	4,0	2,5	1,0	1,0	0,5	966957796998487
1180.	810	9,0	4,5	1,5	1,0	2,0	0,0	978779779668687
1181.	269	8,5	3,0	3,0	0,0	1,5	1,0	676969767668496
1182.	343	8,5	2,0	2,5	1,0	1,5	1,5	679759667998499
1183.	167	8,5	3,0	1,5	2,0	2,0	0,0	999967796767696
1184.	298	8,0	3,5	1,0	2,0	1,0	0,5	766567667768496
1185.	476	8,0	2,5	0,5	1,5	2,5	1,0	966579696797489
1186.	224	7,5	3,0	1,5	1,5	1,0	0,5	966959679668499
1187.	304	7,5	1,5	1,0	1,0	2,5	1,5	968967777667499
1188.	308	7,5	3,0	3,0	1,0	0,5	0,0	998569667967496
1189.	49	7,0	2,5	2,0	1,0	1,0	0,5	668776669678696
1190.	66	7,0	2,5	2,0	0,5	2,0	0,0	966556799698497
1191.	534	6,0	0,5	3,5	2,0	0,0	0,0	77655777798596
1192.	986	5,0	1,5	2,5	1,0	0,0	0,0	696557979797687
1193.	142	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	678759996768497