

Si avvisano i candidati che a seguito contestazioni pervenute per i quesiti delle prove preselettive TFA sostegno 2022/2023 gestite da Cineca, lo stesso Cineca ha inviato una mail a conclusione delle verifiche dallo stesso effettuate.

Testo della mail ricevuta:

Nelle ultime ore Cineca ha ricevuto attraverso diversi canali (PEC, email istituzionali, ma anche per tramite vostra) quasi una ventina di segnalazioni di quesiti da parte di candidati che hanno partecipato alle recenti prove preselettive per il TFA sostegno.

Le segnalazioni si concentrano sui quesiti della Secondaria di II grado, ed in misura molto minore su quelli della Secondaria di I grado.

Cineca ha sottoposto a verifica TUTTE le segnalazioni pervenute, interpellando i propri esperti e condividendo loro le argomentazioni addotte dai candidati.

L'esito di tali verifiche è che tutte le contestazioni possono essere respinte, con l'esclusione di UNA SOLA segnalazione, riferita ad un quesito impiegato nella prova preselettiva della Secondaria di II grado, per il quale gli esperti ci hanno confermato che alla luce delle argomentazioni addotte possono essere ritenute egualmente valide due opzioni di risposta, ovvero sia l'opzione A) ma anche l'opzione B).

Riportiamo il quesito oggetto della contestazione accolta:

Quali tra le seguenti affermazioni è corretta?

1. Il pensiero verticale si mette in moto quando esiste una direzione
2. Il pensiero laterale si mette in moto per generare una direzione
3. Il pensiero laterale si mette in moto verso una soluzione chiaramente definita
4. Con il pensiero orizzontale è possibile cercare approcci diversi, fino a trovare quello corretto
5. Con il pensiero orizzontale si cerca di individuare il miglior approccio.

Attendiamo da parte vostra indicazioni se la nostra proposta di ricalcolo vi sembra

accettabile. Cineca si sta attrezzando per potervi fornire il ricalcolo delle graduatorie (sia anonime che nominative) nel corso della giornata di lunedì 17 luglio p.v.

Alla luce della 2° correzione ricevuta, la Commissione di percorso, riunitasi in data odierna, ha preso atto della nuova graduatoria della prova preselettiva della Scuola Secondaria di II grado, elaborata dal CINECA sulla base del ricalcolo.

A tal fine, per non pretermettere le aspettative di quanti avevano conseguito il punteggio utile di 17.50 nella prima graduatoria, sono ammessi tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio utile di 17.50 nella seconda graduatoria.

La presente comunicazione vale, a tutti gli effetti, quale convocazione ufficiale alla prova scritta per i candidati ammessi sulla base della seconda graduatoria.

LE PREMATICOLE CONTRASSEGNALE IN ROSSO SONO I CANDIDATI CHE HANNO FATTO RICHIESTA COME "INSEGNANTI TECNICO – PRATICO"

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA DAL N. 1 AL N° 752 (PUNTEGGIO 17,5)

OSIZ.	PREMATRICOLA	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	26,0	9,0	7,0	3,5	4,5	2,0	669957976668697
5.	402	26,0	9,0	6,0	4,0	5,0	2,0	698566779778696
6.	45	25,5	10,0	5,5	3,5	4,5	2,0	768976677997589
7.	98	25,5	9,5	6,5	3,0	4,5	2,0	796977667778497
8.	41	25,5	9,5	6,0	3,0	5,0	2,0	766577776998496
9.	433	25,5	9,5	5,5	3,5	5,0	2,0	966956777668686
10.	212	25,5	9,0	6,0	3,5	5,0	2,0	979759679977697

11.	641	25,0	10,0	5,5	3,0	4,5	2,0	776976666668587
12.	30	25,0	9,5	6,5	4,0	4,0	1,0	979956977698497
13.	582	25,0	9,5	6,5	3,0	4,5	1,5	968556967678686
14.	178	25,0	9,5	5,5	3,5	5,0	1,5	768576697768487
15.	177	25,0	9,5	5,5	2,5	5,0	2,5	996779667767686
16.	250	25,0	9,0	5,5	4,0	4,5	2,0	696569999967486
17.	271	25,0	9,0	5,0	4,0	5,0	2,0	669969766667489
18.	69	25,0	8,5	5,5	4,0	5,0	2,0	979576979677699
19.	14	25,0	7,5	6,5	4,0	5,0	2,0	968767669778687
20.	269	24,5	9,5	6,0	3,5	4,0	1,5	699556977667687
21.	99	24,5	9,5	5,5	3,5	4,0	2,0	969769999668596
22.	564	24,5	9,5	5,5	3,0	4,5	2,0	799956766778689
23.	811	24,5	9,5	5,5	3,0	4,5	2,0	976559776978697
24.	31	24,5	9,5	5,5	2,5	5,0	2,0	766567767677697
25.	246	24,5	9,5	5,0	3,5	4,5	2,0	776557779678586
26.	530	24,5	9,0	6,0	2,5	5,0	2,0	968556999697597
27.	375	24,5	9,0	5,5	3,0	5,0	2,0	996967697668696
28.	588	24,5	9,0	5,5	3,0	5,0	2,0	798956779678699
29.	805	24,5	8,5	6,5	3,5	4,0	2,0	979566796798689
30.	946	24,5	8,5	6,5	2,5	4,5	2,5	778976776667497
31.	505	24,5	8,5	6,0	4,5	4,0	1,5	679969797797499
32.	259	24,5	8,5	6,0	4,5	3,5	2,0	699976796698586
33.	416	24,5	8,5	6,0	4,0	4,5	1,5	798756797677496
34.	446	24,5	8,5	6,0	3,0	5,0	2,0	67976776767587
35.	953	24,5	8,5	5,0	4,0	5,0	2,0	966769696978487
36.	392	24,0	10,0	5,0	2,5	5,0	1,5	968579697767496
37.	523	24,0	9,5	6,0	2,5	4,5	1,5	776759767798686
38.	336	24,0	9,5	5,5	3,5	3,5	2,0	768977796667586
39.	511	24,0	9,5	5,0	2,5	5,0	2,0	976979699667696
40.	223	24,0	9,0	6,5	2,5	4,0	2,0	776966776678497
41.	937	24,0	9,0	5,5	3,5	4,5	1,5	996567667668496
42.	420	24,0	9,0	5,5	3,5	4,0	2,0	779767766977589
43.	560	24,0	9,0	5,0	3,5	4,5	2,0	699766699677696
44.	254	24,0	8,5	6,5	2,5	4,5	2,0	766969797698499
45.	812	24,0	8,5	6,0	3,0	4,5	2,0	999976967667497
46.	129	24,0	8,5	6,0	2,5	5,0	2,0	99677976777586
47.	139	24,0	8,5	6,0	2,5	5,0	2,0	699776769798599
48.	150	24,0	8,5	6,0	2,5	4,5	2,5	666957979678586
49.	674	24,0	8,5	5,5	4,0	4,0	2,0	678756669697686
50.	88	24,0	8,5	5,5	3,0	5,0	2,0	999777966678699
51.	374	24,0	8,5	5,5	3,0	5,0	2,0	699957779697489
52.	663	24,0	8,5	5,0	4,0	4,5	2,0	779969967767697
53.	445	24,0	8,0	6,0	3,0	4,5	2,5	67977767777489
54.	301	23,5	9,5	6,0	1,5	4,5	2,0	699759697698596
55.	651	23,5	9,5	5,5	2,0	4,5	2,0	779956669667489
56.	235	23,5	9,5	5,0	3,5	4,0	1,5	776576799778489

57.	366	23,5	9,5	5,0	3,0	4,0	2,0	776956777668589
58.	270	23,5	9,5	5,0	2,5	5,0	1,5	968769699967686
59.	850	23,5	9,5	5,0	2,5	4,5	2,0	798569697667587
60.	358	23,5	9,5	4,5	3,0	4,5	2,0	968767799777686
61.	121	23,5	9,0	6,0	2,5	4,0	2,0	779576666767496
62.	279	23,5	9,0	5,5	3,0	4,5	1,5	779959977977587
63.	328	23,5	9,0	5,5	2,0	5,0	2,0	966956799677499
64.	68	23,5	9,0	5,0	3,5	4,0	2,0	766979799697699
65.	940	23,5	9,0	5,0	3,5	4,0	2,0	776576677797587
66.	106	23,5	9,0	5,0	3,0	4,5	2,0	698957669767686
67.	749	23,5	9,0	5,0	3,0	4,5	2,0	779966779797599
68.	936	23,5	8,5	6,0	2,5	5,0	1,5	698966976778587
69.	78	23,5	8,5	6,0	2,5	4,5	2,0	968969799977489
70.	626	23,5	8,5	5,5	3,5	4,5	1,5	678757796667599
71.	930	23,5	8,5	5,5	3,5	4,5	1,5	779977977777586
72.	122	23,5	8,5	5,5	3,0	5,0	1,5	778979979797499
73.	151	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	766766697677696
74.	730	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	966579699697699
75.	774	23,5	8,5	5,5	3,0	4,5	2,0	799767776677686
76.	159	23,5	8,5	5,5	2,5	5,0	2,0	976756967677687
77.	283	23,5	8,5	5,0	3,5	4,5	2,0	976556976697586
78.	463	23,5	8,5	5,0	3,5	4,5	2,0	969556997768489
79.	823	23,5	8,5	5,0	3,0	5,0	2,0	768757697977596
80.	137	23,5	8,0	5,5	4,0	4,0	2,0	76977779677686
81.	339	23,5	8,0	5,0	4,5	4,0	2,0	668967777667589
82.	398	23,5	7,5	6,5	4,0	4,0	1,5	969577976768487
83.	311	23,5	7,5	6,0	3,5	4,5	2,0	679567996968486
84.	399	23,0	10,0	5,0	3,0	4,0	1,0	678966679977586
85.	168	23,0	9,5	5,0	3,5	3,0	2,0	668957699697499
86.	368	23,0	9,5	5,0	2,0	5,0	1,5	966976776797487
87.	14	23,0	9,5	4,5	2,5	4,5	2,0	666957766798489
88.	697	23,0	9,5	4,5	2,0	5,0	2,0	776779966678597
89.	1	23,0	9,0	6,0	2,5	4,0	1,5	776979696777597
90.	238	23,0	9,0	6,0	2,5	3,5	2,0	968767799968689
91.	412	23,0	9,0	5,5	3,0	4,5	1,0	799967996777587
92.	473	23,0	9,0	5,5	2,5	4,5	1,5	979579999667497
93.	489	23,0	9,0	5,5	2,5	4,5	1,5	798757999797596
94.	979	23,0	9,0	5,5	2,5	4,5	1,5	666557999968587
95.	194	23,0	9,0	5,0	3,5	4,5	1,0	796566776667496
96.	544	23,0	9,0	5,0	3,5	3,0	2,5	679556667778497
97.	634	23,0	9,0	5,0	3,0	4,0	2,0	698766779677699
98.	35	23,0	9,0	5,0	2,5	4,5	2,0	968969676697496
99.	627	23,0	9,0	5,0	2,5	4,5	2,0	798756679977596
100.	636	23,0	9,0	5,0	2,5	4,5	2,0	769566776667689
101.	615	23,0	9,0	4,5	2,5	5,0	2,0	669766767698687
102.	809	23,0	8,5	6,0	3,0	4,5	1,0	999956976697687

103.	379	23,0	8,5	6,0	2,5	4,5	1,5	978956776678589
104.	1000	23,0	8,5	6,0	2,5	4,5	1,5	776767666778697
105.	317	23,0	8,5	6,0	2,5	4,0	2,0	979767999977596
106.	684	23,0	8,5	5,5	3,0	4,5	1,5	999959997968699
107.	126	23,0	8,5	5,5	3,0	4,0	2,0	966959799678486
108.	527	23,0	8,5	5,5	2,0	5,0	2,0	669576699677697
109.	702	23,0	8,5	5,5	2,0	4,5	2,5	969759967668586
110.	577	23,0	8,5	5,0	4,0	4,5	1,0	998776997978489
111.	737	23,0	8,5	5,0	3,5	4,0	2,0	769577677678597
112.	13	23,0	8,5	5,0	3,0	5,0	1,5	969779966968489
113.	599	23,0	8,0	6,5	2,5	4,0	2,0	968566966798596
114.	918	23,0	8,0	6,5	2,5	4,0	2,0	798776977767687
115.	198	23,0	8,0	6,5	2,0	4,5	2,0	796559776667487
116.	4	23,0	8,0	6,0	2,0	5,0	2,0	97856797777486
117.	659	23,0	8,0	5,5	3,5	5,0	1,0	796967699968496
118.	172	23,0	8,0	5,5	3,5	4,5	1,5	978757997997596
119.	117	23,0	8,0	5,5	3,0	4,5	2,0	699576677768486
120.	135	23,0	8,0	5,0	3,0	5,0	2,0	778556679768596
121.	765	23,0	7,5	6,0	3,5	4,5	1,5	779559776778486
122.	104	23,0	7,5	5,5	3,5	5,0	1,5	696979666668487
123.	236	23,0	7,5	5,5	3,5	4,5	2,0	776767996977589
124.	56	23,0	7,5	5,5	3,0	5,0	2,0	766959779698686
125.	526	23,0	7,0	6,0	3,0	5,0	2,0	766756969668699
126.	775	23,0	7,0	6,0	3,0	5,0	2,0	968777977767696
127.	34	23,0	6,5	5,0	4,5	5,0	2,0	999756966767597
128.	282	22,5	10,0	4,0	2,5	4,5	1,5	669979999798586
129.	474	22,5	9,5	5,5	3,0	4,0	0,5	779966779698586
130.	134	22,5	9,5	5,5	2,0	3,5	2,0	698959797768497
131.	495	22,5	9,5	5,0	2,0	4,5	1,5	966779696797599
132.	263	22,5	9,5	5,0	2,0	4,0	2,0	978979776767597
133.	176	22,5	9,0	5,5	3,0	4,0	1,0	668757679768489
134.	7	22,5	9,0	5,5	2,5	4,0	1,5	998776696767699
135.	314	22,5	9,0	5,5	2,0	4,0	2,0	67877797767597
136.	357	22,5	9,0	5,0	3,0	4,5	1,0	996576976968489
137.	1035	22,5	9,0	5,0	2,5	4,5	1,5	796977697668696
138.	97	22,5	9,0	5,0	2,0	5,0	1,5	999567676977696
139.	609	22,5	9,0	4,5	3,0	4,0	2,0	968976997697499
140.	79	22,5	9,0	4,5	2,5	4,5	2,0	679779967777497
141.	750	22,5	9,0	4,0	4,0	3,5	2,0	699556699777487
142.	519	22,5	9,0	3,5	3,5	5,0	1,5	776979667967486
143.	340	22,5	8,5	6,0	2,0	4,0	2,0	996969969798496
144.	130	22,5	8,5	6,0	1,5	5,0	1,5	768977767997596
145.	170	22,5	8,5	5,5	3,0	4,5	1,0	778557679798589
146.	623	22,5	8,5	5,5	3,0	3,0	2,5	769769676778699
147.	462	22,5	8,5	5,5	2,5	4,5	1,5	769566996997586
148.	205	22,5	8,5	5,0	3,5	4,0	1,5	66857777698686

149.	141	22,5	8,5	5,0	3,5	3,5	2,0	678979667668499
150.	107	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	778577999777699
151.	562	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	676769976697486
152.	819	22,5	8,5	5,0	2,5	4,5	2,0	998956669778589
153.	76	22,5	8,5	4,5	3,5	5,0	1,0	769966979798586
154.	606	22,5	8,0	6,0	2,0	4,5	2,0	696979766998586
155.	927	22,5	8,0	5,5	3,5	4,5	1,0	668566999967596
156.	339	22,5	8,0	5,5	3,0	4,5	1,5	776769669777487
157.	552	22,5	8,0	5,0	3,0	4,5	2,0	969569796998589
158.	77	22,5	7,5	6,0	2,5	4,5	2,0	766777769698496
159.	711	22,5	7,5	5,5	3,0	5,0	1,5	668569969798487
160.	693	22,5	7,5	5,0	4,5	3,5	2,0	768759967967687
161.	73	22,5	7,5	5,0	3,5	4,5	2,0	679777976777586
162.	597	22,5	7,5	5,0	3,5	4,5	2,0	678576977698596
163.	203	22,5	7,0	5,0	4,0	5,0	1,5	969976676778497
164.	185	22,5	7,0	5,0	4,0	4,5	2,0	769579967998497
165.	696	22,0	9,5	4,5	2,5	4,5	1,0	979569999997497
166.	176	22,0	9,5	4,0	3,0	4,5	1,0	676557979667486
167.	217	22,0	9,0	6,0	2,0	4,0	1,0	969757776977599
168.	773	22,0	9,0	6,0	2,0	3,0	2,0	998976979668597
169.	353	22,0	9,0	6,0	1,0	4,0	2,0	699577969677686
170.	115	22,0	9,0	5,5	2,0	4,0	1,5	679577967968499
171.	337	22,0	9,0	5,5	1,0	4,5	2,0	696557969797699
172.	589	22,0	9,0	5,0	2,5	4,5	1,0	799566996668597
173.	743	22,0	9,0	5,0	2,5	3,5	2,0	698766969767689
174.	1032	22,0	9,0	5,0	2,5	3,0	2,5	998966776998596
175.	145	22,0	9,0	5,0	2,0	4,0	2,0	996966766978596
176.	309	22,0	9,0	5,0	1,0	5,0	2,0	799957769778487
177.	275	22,0	9,0	4,5	3,5	3,0	2,0	776756667677589
178.	547	22,0	9,0	4,5	3,0	4,0	1,5	769576779677487
179.	524	22,0	8,5	6,0	1,5	4,5	1,5	996577966778587
180.	191	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	978576999697496
181.	771	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	779766667697696
182.	858	22,0	8,5	6,0	1,5	4,0	2,0	676567799797589
183.	486	22,0	8,5	5,5	3,0	3,5	1,5	978756777777496
184.	110	22,0	8,5	5,5	2,0	4,5	1,5	676957979797499
185.	12	22,0	8,5	5,5	1,5	4,5	2,0	978576679677599
186.	266	22,0	8,5	5,0	3,5	4,0	1,0	779957979697587
187.	722	22,0	8,5	5,0	2,5	4,5	1,5	798767696668686
188.	467	22,0	8,5	5,0	2,0	5,0	1,5	996759777998599
189.	752	22,0	8,5	4,5	3,5	4,0	1,5	778579767997597
190.	725	22,0	8,0	6,0	2,5	4,0	1,5	976756697668699
191.	146	22,0	8,0	5,5	4,0	4,0	0,5	769576999768596
192.	15	22,0	8,0	5,5	3,5	3,0	2,0	798559696978689
193.	153	22,0	8,0	5,5	3,0	4,0	1,5	798569997967689
194.	712	22,0	8,0	5,5	3,0	4,0	1,5	778959699978587

195.	16	22,0	8,0	5,5	2,5	4,5	1,5	778776967797596
196.	268	22,0	8,0	5,5	2,5	4,5	1,5	776576777998589
197.	944	22,0	8,0	5,5	2,0	5,0	1,5	776976799797589
198.	229	22,0	8,0	5,5	1,5	5,0	2,0	769777769997697
199.	319	22,0	8,0	5,0	2,5	5,0	1,5	978957776767686
200.	280	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	779576697778587
201.	348	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	978759997667697
202.	618	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	998969996767497
203.	861	22,0	8,0	5,0	2,5	4,5	2,0	778967766698597
204.	232	22,0	8,0	4,5	3,5	5,0	1,0	778557796968599
205.	349	22,0	8,0	4,0	3,0	5,0	2,0	679759777998489
206.	520	22,0	8,0	4,0	3,0	5,0	2,0	976767669768599
207.	112	22,0	7,5	6,0	3,5	3,5	1,5	769769679998587
208.	616	22,0	7,5	6,0	2,5	4,5	1,5	798766796777596
209.	796	22,0	7,5	6,0	2,5	4,5	1,5	979966667968687
210.	382	22,0	7,5	5,0	3,5	4,5	1,5	999576977767499
211.	902	22,0	7,0	6,0	3,0	4,5	1,5	966959769697487
212.	441	22,0	7,0	6,0	3,0	4,0	2,0	679776697697687
213.	559	22,0	7,0	6,0	2,0	5,0	2,0	696979779698697
214.	26	22,0	7,0	5,0	3,0	5,0	2,0	768779999977586
215.	580	22,0	6,0	6,5	4,0	4,0	1,5	966757979667696
216.	256	22,0	6,0	6,5	3,5	4,0	2,0	778959966798599
217.	433	21,5	9,5	5,5	1,5	4,0	1,0	669977679667497
218.	231	21,5	9,5	5,0	3,5	2,5	1,0	768577996698497
219.	572	21,5	9,5	4,0	3,0	4,0	1,0	799756976668687
220.	790	21,5	9,5	4,0	2,5	3,5	2,0	976967677977587
221.	478	21,5	9,0	5,5	2,0	4,0	1,0	696769996777686
222.	395	21,5	9,0	5,5	2,0	3,5	1,5	779957966698689
223.	196	21,5	9,0	5,5	1,5	4,0	1,5	966567766767486
224.	1007	21,5	9,0	5,0	2,5	4,0	1,0	799977699777589
225.	123	21,5	9,0	5,0	1,5	4,5	1,5	776756769678689
226.	303	21,5	9,0	4,5	2,0	4,5	1,5	768977679697489
227.	820	21,5	9,0	4,5	2,0	4,5	1,5	768967766678487
228.	3	21,5	9,0	4,5	2,0	4,0	2,0	966957676777586
229.	745	21,5	9,0	4,0	3,5	4,0	1,0	668966796968597
230.	432	21,5	9,0	3,0	3,5	4,0	2,0	976569996797496
231.	632	21,5	8,5	5,5	3,0	3,5	1,0	966569769998699
232.	673	21,5	8,5	5,5	2,0	4,5	1,0	666579696768497
233.	296	21,5	8,5	5,5	1,0	4,5	2,0	976567976997586
234.	70	21,5	8,5	5,0	3,0	4,0	1,0	668776996967587
235.	299	21,5	8,5	5,0	2,0	4,5	1,5	969769777667687
236.	80	21,5	8,5	5,0	2,0	4,0	2,0	966967767977486
237.	63	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	998767697678586
238.	244	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	668557777668586
239.	261	21,5	8,5	4,5	3,5	4,5	0,5	768567977698687
240.	972	21,5	8,5	4,5	3,0	4,0	1,5	968576767768597

241.	590	21,5	8,5	4,5	3,0	3,5	2,0	669966777678597
242.	395	21,5	8,5	4,5	1,5	4,5	2,5	679967666668697
243.	23	21,5	8,5	3,5	3,0	5,0	1,5	966566979767497
244.	786	21,5	8,0	6,5	2,0	3,5	1,5	769569999798589
245.	381	21,5	8,0	6,0	2,0	3,5	2,0	679757797678489
246.	190	21,5	8,0	5,5	2,5	4,5	1,0	798576766968597
247.	613	21,5	8,0	5,5	2,5	4,0	1,5	779977967977696
248.	29	21,5	8,0	5,5	2,0	4,5	1,5	776769969767697
249.	290	21,5	8,0	5,5	2,0	4,5	1,5	696776997767496
250.	620	21,5	8,0	5,0	3,5	3,5	1,5	769776697968497
251.	173	21,5	8,0	5,0	2,5	4,0	2,0	996769777997496
252.	694	21,5	8,0	5,0	2,0	5,0	1,5	976967676798697
253.	962	21,5	8,0	5,0	2,0	5,0	1,5	996767676678697
254.	377	21,5	8,0	4,5	3,0	4,5	1,5	978966976777587
255.	536	21,5	8,0	4,0	3,5	4,5	1,5	699959776778686
256.	32	21,5	8,0	4,0	3,5	4,0	2,0	668777976797596
257.	384	21,5	8,0	3,5	3,0	4,5	2,5	979756966677499
258.	706	21,5	7,5	6,0	2,5	4,0	1,5	769757776778689
259.	610	21,5	7,5	6,0	2,0	4,5	1,5	798976679698599
260.	28	21,5	7,5	5,5	3,0	4,0	1,5	679577997778687
261.	438	21,5	7,5	5,5	3,0	4,0	1,5	698976997968596
262.	6	21,5	7,5	5,5	3,0	3,5	2,0	978977966697696
263.	458	21,5	7,5	5,5	2,5	4,5	1,5	669566776977689
264.	683	21,5	7,5	5,5	2,5	4,0	2,0	696766997697586
265.	409	21,5	7,5	5,0	3,0	4,5	1,5	978556966678589
266.	82	21,5	7,5	4,5	3,5	5,0	1,0	99657977797589
267.	354	21,5	7,0	5,0	3,0	4,5	2,0	769569696997496
268.	40	21,5	7,0	4,5	3,5	4,5	2,0	776556677967686
269.	1	21,5	6,0	6,0	3,0	4,5	2,0	779967967997497
270.	707	21,0	10,0	4,5	1,5	3,5	1,5	998779699767699
271.	344	21,0	10,0	3,5	1,5	4,0	2,0	999776767678587
272.	427	21,0	9,5	5,0	1,5	3,5	1,5	778559697978686
273.	450	21,0	9,5	4,5	2,0	3,5	1,5	966579699667497
274.	929	21,0	9,5	4,5	2,0	3,5	1,5	966566699978696
275.	692	21,0	9,5	3,5	4,0	3,5	0,5	668769799667599
276.	602	21,0	9,0	5,5	2,0	3,5	1,0	676979667998689
277.	976	21,0	9,0	5,0	2,5	3,5	1,0	776976967998489
278.	949	21,0	9,0	5,0	2,5	3,0	1,5	998966677768587
279.	224	21,0	9,0	5,0	1,5	4,0	1,5	766959797998496
280.	241	21,0	9,0	5,0	1,5	3,5	2,0	696977797968689
281.	512	21,0	9,0	4,5	2,5	4,5	0,5	766766977997497
282.	105	21,0	9,0	4,5	2,5	3,5	1,5	796766999797499
283.	356	21,0	9,0	4,5	2,5	3,0	2,0	778566997768496
284.	21	21,0	9,0	4,0	2,5	4,5	1,0	996759667677486
285.	666	21,0	9,0	4,0	2,5	3,5	2,0	699557799968486
286.	249	21,0	9,0	4,0	1,5	4,5	2,0	666959799977697

287.	341	21,0	9,0	3,5	3,5	3,5	1,5	999767969668687
288.	103	21,0	9,0	3,5	2,5	5,0	1,0	769979797778686
289.	685	21,0	9,0	3,5	2,0	5,0	1,5	996757767667686
290.	585	21,0	8,5	6,0	0,5	4,0	2,0	778766967798699
291.	425	21,0	8,5	5,5	2,5	3,5	1,0	666759669778597
292.	759	21,0	8,5	5,5	2,5	3,5	1,0	669779677768499
293.	885	21,0	8,5	5,5	1,0	4,0	2,0	769757696967687
294.	81	21,0	8,5	5,0	1,5	5,0	1,0	698777977677686
295.	281	21,0	8,5	5,0	1,5	4,5	1,5	698576796968699
296.	593	21,0	8,5	4,5	3,0	4,0	1,0	768759977678597
297.	677	21,0	8,5	4,5	3,0	3,5	1,5	668979796797687
298.	453	21,0	8,5	4,5	2,0	4,5	1,5	966766967798696
299.	39	21,0	8,5	4,5	2,0	4,0	2,0	778577696797497
300.	669	21,0	8,5	4,5	2,0	4,0	2,0	976979667778586
301.	678	21,0	8,5	4,0	2,5	4,5	1,5	779579779677486
302.	89	21,0	8,5	4,0	2,0	4,5	2,0	966979997668487
303.	202	21,0	8,5	3,5	3,5	5,0	0,5	699569697777696
304.	215	21,0	8,5	3,5	2,5	4,5	2,0	996779697667597
305.	142	21,0	8,0	6,0	1,0	4,0	2,0	996567967768687
306.	75	21,0	8,0	5,5	2,0	4,5	1,0	979567996768596
307.	649	21,0	8,0	5,5	2,0	4,5	1,0	968956977767697
308.	97	21,0	8,0	5,0	3,0	3,5	1,5	998759667768599
309.	491	21,0	8,0	5,0	2,5	4,5	1,0	978956966767697
310.	766	21,0	8,0	5,0	2,5	4,0	1,5	966959676997486
311.	413	21,0	8,0	5,0	2,5	3,5	2,0	668956777698496
312.	943	21,0	8,0	5,0	2,0	4,0	2,0	976967966967589
313.	179	21,0	8,0	4,5	2,5	4,5	1,5	668756697997599
314.	603	21,0	8,0	4,0	3,5	4,5	1,0	998777667978596
315.	713	21,0	8,0	4,0	3,5	3,5	2,0	966559977678489
316.	309	21,0	7,5	6,0	1,5	5,0	1,0	998759796698487
317.	264	21,0	7,5	5,5	2,0	4,5	1,5	768966977677699
318.	222	21,0	7,5	5,0	4,0	3,0	1,5	679576997697687
319.	747	21,0	7,5	5,0	2,5	4,5	1,5	669757769997497
320.	152	21,0	7,5	4,5	4,5	3,5	1,0	698959796798689
321.	630	21,0	7,5	4,5	3,0	4,0	2,0	769956967997599
322.	333	21,0	7,5	4,5	2,5	5,0	1,5	796769669968499
323.	410	21,0	7,5	4,5	2,5	5,0	1,5	978966666768599
324.	60	21,0	7,5	4,5	2,5	4,5	2,0	698779776767699
325.	188	21,0	7,5	4,0	3,0	4,5	2,0	799757967698587
326.	118	21,0	7,0	5,5	3,0	3,5	2,0	976776766768496
327.	556	21,0	7,0	5,5	2,5	4,5	1,5	666569967698497
328.	352	21,0	7,0	5,0	3,5	3,5	2,0	798559696998697
329.	497	21,0	7,0	5,0	2,0	5,0	2,0	666767767678696
330.	576	21,0	7,0	4,0	3,0	4,5	2,5	678966779768486
331.	346	21,0	6,5	5,0	2,5	5,0	2,0	668757699778587
332.	84	21,0	6,5	3,5	4,0	5,0	2,0	979777699798697

333.	448	20,5	9,5	4,5	1,5	4,0	1,0	796966696698489
334.	342	20,5	9,5	4,5	1,0	4,0	1,5	976779766968489
335.	169	20,5	9,0	5,0	1,5	3,5	1,5	966556699997597
336.	1019	20,5	9,0	4,5	3,0	3,0	1,0	976957669668497
337.	18	20,5	9,0	4,5	1,5	4,5	1,0	676576997668599
338.	207	20,5	8,5	6,0	1,5	3,0	1,5	969577666998697
339.	315	20,5	8,5	6,0	0,5	4,0	1,5	666957997678599
340.	397	20,5	8,5	5,5	2,5	3,0	1,0	678576966798496
341.	1021	20,5	8,5	5,5	1,5	3,5	1,5	669576979998597
342.	288	20,5	8,5	5,5	1,0	3,5	2,0	999759696977596
343.	368	20,5	8,5	5,0	2,5	3,0	1,5	996757669768587
344.	357	20,5	8,5	5,0	2,0	3,5	1,5	668777979978587
345.	726	20,5	8,5	5,0	2,0	3,5	1,5	679977699777697
346.	884	20,5	8,5	5,0	1,0	4,0	2,0	999956666697689
347.	55	20,5	8,5	4,5	2,0	4,0	1,5	698957967997697
348.	859	20,5	8,5	4,0	2,0	4,5	1,5	669579697978586
349.	10	20,5	8,5	3,5	2,5	4,5	1,5	696776997978597
350.	199	20,5	8,5	3,5	2,0	4,5	2,0	979957966997599
351.	607	20,5	8,0	5,5	2,0	4,0	1,0	966777669978499
352.	153	20,5	8,0	5,5	2,0	3,5	1,5	999556666668696
353.	753	20,5	8,0	5,5	2,0	3,5	1,5	796977677678596
354.	237	20,5	8,0	5,5	1,5	4,5	1,0	796566969667586
355.	836	20,5	8,0	5,0	2,5	4,0	1,0	978979796997687
356.	267	20,5	8,0	5,0	2,0	3,5	2,0	668967999767686
357.	182	20,5	8,0	5,0	1,5	5,0	1,0	669979696968589
358.	506	20,5	8,0	4,5	2,5	4,5	1,0	778569796967589
359.	31	20,5	8,0	4,5	2,0	4,5	1,5	999569969997589
360.	621	20,5	8,0	4,5	2,0	4,5	1,5	979956776798486
361.	50	20,5	8,0	4,5	2,0	4,0	2,0	779569977778487
362.	550	20,5	8,0	4,5	1,5	5,0	1,5	676967666798599
363.	856	20,5	8,0	4,0	2,0	4,5	2,0	779757977998687
364.	646	20,5	8,0	3,5	3,5	4,5	1,0	998957969968689
365.	825	20,5	7,5	6,0	2,0	4,0	1,0	698766999997499
366.	881	20,5	7,5	5,5	3,0	4,0	0,5	768957669678596
367.	148	20,5	7,5	5,5	2,5	4,0	1,0	798776677797699
368.	43	20,5	7,5	5,5	2,0	3,5	2,0	968577977767486
369.	327	20,5	7,5	5,5	2,0	3,5	2,0	668577669778696
370.	288	20,5	7,5	5,0	2,0	4,0	2,0	696756776967486
371.	287	20,5	7,5	4,5	3,5	3,5	1,5	796567996677586
372.	250	20,5	7,5	4,5	3,0	4,5	1,0	796579767967697
373.	305	20,5	7,5	4,5	2,0	4,5	2,0	799957976968486
374.	280	20,5	7,5	4,0	4,0	3,0	2,0	79677769968487
375.	201	20,5	7,0	5,5	2,0	4,5	1,5	778976777977596
376.	181	20,5	7,0	5,0	3,0	4,0	1,5	666759769998487
377.	25	20,5	7,0	5,0	2,5	4,0	2,0	996959997677696
378.	16	20,5	7,0	5,0	2,0	4,5	2,0	968569967677486

379.	192	20,5	7,0	4,5	3,0	4,0	2,0	776966679977599
380.	226	20,5	7,0	4,0	3,5	5,0	1,0	976569667678686
381.	260	20,5	6,5	6,0	1,5	4,5	2,0	669569967678699
382.	112	20,5	6,5	5,0	3,0	4,0	2,0	769556669697599
383.	439	20,5	6,5	5,0	3,0	4,0	2,0	968966767977499
384.	179	20,5	6,5	4,5	3,0	5,0	1,5	778556976798497
385.	20	20,5	6,5	3,5	3,5	5,0	2,0	769757767997499
386.	108	20,5	6,0	5,0	2,0	5,0	2,5	699777699968586
387.	62	20,5	6,0	4,5	3,0	5,0	2,0	998766797697499
388.	396	20,5	6,0	4,0	3,5	5,0	2,0	676969997997496
389.	19	20,0	10,0	5,0	2,0	2,5	0,5	979767676767587
390.	338	20,0	9,5	4,5	1,0	4,0	1,0	966769767777589
391.	472	20,0	9,0	5,5	1,0	3,0	1,5	696556799698487
392.	219	20,0	9,0	5,0	1,0	3,5	1,5	798967796998486
393.	910	20,0	9,0	4,5	2,0	2,5	2,0	676556667998497
394.	642	20,0	9,0	4,5	1,5	4,5	0,5	999979699978697
395.	451	20,0	9,0	4,0	1,5	3,5	2,0	679567666798486
396.	334	20,0	9,0	3,5	2,0	4,5	1,0	999566969677699
397.	155	20,0	8,5	5,5	2,0	4,0	0,0	968767667698689
398.	258	20,0	8,5	5,0	3,0	2,5	1,0	699557776778499
399.	496	20,0	8,5	5,0	2,5	3,5	0,5	768966696698589
400.	853	20,0	8,5	5,0	2,5	3,5	0,5	968559796997499
401.	668	20,0	8,5	5,0	2,0	3,0	1,5	979977777997689
402.	388	20,0	8,5	5,0	1,5	3,5	1,5	696966767998496
403.	330	20,0	8,5	4,5	3,0	3,0	1,0	696769669797696
404.	672	20,0	8,5	4,5	1,5	4,5	1,0	676976767678586
405.	834	20,0	8,5	4,0	2,5	4,5	0,5	666566667967497
406.	36	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	669777967797487
407.	285	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	996759796697599
408.	870	20,0	8,5	4,0	2,5	3,5	1,5	966966699698699
409.	611	20,0	8,5	3,5	2,0	4,5	1,5	97856777777586
410.	591	20,0	8,0	6,0	0,5	3,5	2,0	798957797667596
411.	27	20,0	8,0	5,5	2,0	3,5	1,0	966956767777586
412.	423	20,0	8,0	5,0	2,0	4,0	1,0	778776699667486
413.	323	20,0	8,0	5,0	2,0	3,5	1,5	796559699678497
414.	347	20,0	8,0	5,0	1,5	4,0	1,5	779559777667586
415.	161	20,0	8,0	5,0	1,5	3,5	2,0	968757677997496
416.	676	20,0	8,0	4,5	3,0	3,0	1,5	679567967968596
417.	566	20,0	8,0	4,5	2,5	4,0	1,0	999579669798489
418.	211	20,0	8,0	4,5	2,0	5,0	0,5	769957999698696
419.	757	20,0	8,0	4,5	2,0	4,5	1,0	979569997998496
420.	47	20,0	8,0	4,0	2,5	4,0	1,5	676956997968597
421.	231	20,0	8,0	4,0	2,0	4,5	1,5	778567779677496
422.	729	20,0	8,0	3,5	2,5	4,5	1,5	998756766968589
423.	116	20,0	8,0	3,5	2,0	4,5	2,0	766779677698687
424.	417	20,0	7,5	5,5	2,5	3,0	1,5	998767766667597

425.	851	20,0	7,5	5,5	2,0	3,0	2,0	976966699978497
426.	860	20,0	7,5	5,5	1,5	4,0	1,5	776977666797696
427.	183	20,0	7,5	5,0	2,0	3,5	2,0	766566767797496
428.	601	20,0	7,5	5,0	1,5	4,0	2,0	666557996798696
429.	882	20,0	7,5	5,0	1,5	4,0	2,0	978759699668496
430.	501	20,0	7,5	4,5	2,5	4,0	1,5	666977996667597
431.	276	20,0	7,5	4,5	1,5	5,0	1,5	996957776997499
432.	393	20,0	7,5	4,0	3,0	4,0	1,5	769556679778589
433.	407	20,0	7,5	4,0	2,0	5,0	1,5	678977767778499
434.	895	20,0	7,0	6,0	2,5	3,0	1,5	668559796668489
435.	59	20,0	7,0	6,0	1,5	4,5	1,0	968557679997596
436.	49	20,0	7,0	6,0	1,0	4,0	2,0	978959996678697
437.	719	20,0	7,0	5,5	2,0	4,0	1,5	668569766967599
438.	225	20,0	7,0	5,5	1,0	5,0	1,5	798759979997497
439.	248	20,0	7,0	4,5	4,0	3,0	1,5	999777769967489
440.	916	20,0	7,0	4,5	3,0	4,0	1,5	779776777967596
441.	160	20,0	7,0	4,5	2,5	4,0	2,0	696579699997589
442.	650	20,0	7,0	4,5	2,0	5,0	1,5	776969996778587
443.	9	20,0	7,0	4,5	2,0	4,5	2,0	666757667968486
444.	691	20,0	7,0	4,0	3,0	4,0	2,0	676557997677587
445.	86	20,0	6,5	5,5	2,5	4,0	1,5	778759776678599
446.	94	20,0	6,5	5,5	2,5	4,0	1,5	968579666797497
447.	322	20,0	6,5	5,5	2,0	4,0	2,0	678557777978589
448.	412	20,0	6,5	5,0	3,0	3,5	2,0	966756676777599
449.	296	20,0	6,5	5,0	2,5	4,0	2,0	76677777767497
450.	138	20,0	6,5	4,5	3,5	3,5	2,0	996576777668496
451.	714	20,0	6,5	4,5	2,5	4,5	2,0	998759769977687
452.	549	20,0	6,5	4,0	4,0	3,5	2,0	768559977677689
453.	391	19,5	9,5	5,0	0,5	3,0	1,5	998576979798687
454.	436	19,5	9,5	4,5	0,5	3,5	1,5	668567676998597
455.	837	19,5	9,0	5,0	0,5	3,5	1,5	978557769797699
456.	230	19,5	9,0	4,0	1,5	3,5	1,5	699767796998699
457.	942	19,5	9,0	3,5	1,0	4,0	2,0	769977976767696
458.	426	19,5	9,0	3,0	2,0	4,0	1,5	999779797797589
459.	658	19,5	9,0	2,5	2,0	4,5	1,5	676769766778687
460.	92	19,5	8,5	5,5	1,5	3,0	1,0	668769779997596
461.	783	19,5	8,5	5,0	2,0	3,0	1,0	768759676798586
462.	140	19,5	8,5	4,5	2,5	3,0	1,0	996767699998689
463.	8	19,5	8,5	4,5	1,5	4,0	1,0	966969769667699
464.	843	19,5	8,5	4,5	1,5	4,0	1,0	978759767698589
465.	399	19,5	8,5	4,5	1,5	3,0	2,0	669559779677486
466.	1002	19,5	8,5	4,0	2,5	3,5	1,0	699957977967599
467.	742	19,5	8,5	4,0	1,5	4,5	1,0	698776699768497
468.	680	19,5	8,5	4,0	1,5	4,0	1,5	768757779967696
469.	8	19,5	8,0	5,5	1,0	4,0	1,0	679966676677589
470.	313	19,5	8,0	5,5	1,0	4,0	1,0	678759769667686

471.	344	19,5	8,0	5,0	1,5	4,0	1,0	768777777667487
472.	698	19,5	8,0	4,5	2,5	3,5	1,0	996776969778596
473.	532	19,5	8,0	4,5	2,0	4,5	0,5	676977696967689
474.	263	19,5	8,0	4,5	2,0	3,5	1,5	669757767978696
475.	883	19,5	8,0	4,5	2,0	3,0	2,0	676557966768697
476.	50	19,5	8,0	4,5	1,5	3,5	2,0	798966796797586
477.	643	19,5	8,0	4,0	3,0	2,5	2,0	676966677677697
478.	180	19,5	8,0	4,0	2,5	3,5	1,5	996957666697496
479.	466	19,5	8,0	4,0	2,0	4,5	1,0	976959667698587
480.	1012	19,5	8,0	4,0	2,0	3,5	2,0	998757799978599
481.	42	19,5	8,0	3,5	2,0	4,5	1,5	666966677798686
482.	282	19,5	8,0	3,5	2,0	4,0	2,0	798766699698689
483.	1015	19,5	7,5	5,5	1,5	4,0	1,0	769769679678499
484.	508	19,5	7,5	5,0	2,5	3,5	1,0	966977699698687
485.	839	19,5	7,5	5,0	2,0	3,5	1,5	969576999678697
486.	604	19,5	7,5	5,0	1,5	3,5	2,0	968957767697487
487.	377	19,5	7,5	4,0	3,5	3,5	1,0	778576679967597
488.	795	19,5	7,5	4,0	3,0	3,5	1,5	979579969767687
489.	994	19,5	7,5	4,0	2,5	3,5	2,0	768756969677497
490.	276	19,5	7,5	4,0	2,0	5,0	1,0	699767779968597
491.	500	19,5	7,5	4,0	2,0	3,5	2,5	996976796978689
492.	408	19,5	7,5	3,5	3,0	4,5	1,0	669957677767496
493.	325	19,5	7,5	3,5	2,5	4,5	1,5	676577977968697
494.	701	19,5	7,5	3,5	2,5	4,5	1,5	669767696767597
495.	85	19,5	7,5	3,5	1,5	5,0	2,0	969957796977497
496.	447	19,5	7,5	3,0	3,5	4,5	1,0	666967679668587
497.	406	19,5	7,0	5,5	2,5	4,0	0,5	966577669678596
498.	385	19,5	7,0	5,0	3,0	3,5	1,0	676579797997499
499.	149	19,5	7,0	5,0	2,0	4,0	1,5	779579766698496
500.	939	19,5	7,0	4,5	2,5	4,5	1,0	668956976778596
501.	460	19,5	7,0	4,5	2,0	4,5	1,5	768557966967586
502.	194	19,5	7,0	3,5	3,5	3,5	2,0	766579966767486
503.	422	19,5	6,5	5,5	2,0	4,5	1,0	66977776997589
504.	818	19,5	6,5	4,5	2,5	4,5	1,5	978567996798586
505.	411	19,5	6,5	4,0	3,5	4,0	1,5	97657979777586
506.	157	19,5	6,5	4,0	3,0	4,5	1,5	968769766997499
507.	264	19,5	6,0	6,0	2,0	3,5	2,0	698957779977589
508.	206	19,5	6,0	4,5	3,0	4,5	1,5	999957969677487
509.	138	19,5	5,5	5,5	2,5	4,5	1,5	998957999777687
510.	132	19,5	5,5	5,5	2,5	4,0	2,0	668969996678589
511.	430	19,0	9,5	4,5	1,0	3,0	1,0	678757769767586
512.	980	19,0	9,5	3,0	1,0	4,0	1,5	796966677998687
513.	948	19,0	9,5	2,5	1,5	4,0	1,5	978559767767587
514.	291	19,0	9,0	4,0	1,5	4,0	0,5	776977799677689
515.	415	19,0	9,0	3,5	0,5	4,0	2,0	99877977678596
516.	289	19,0	8,5	4,5	2,0	3,5	0,5	669979966998689

517.	101	19,0	8,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778966999667586
518.	311	19,0	8,5	4,0	2,0	3,0	1,5	979576976768687
519.	1009	19,0	8,5	4,0	1,5	4,0	1,0	679559699977587
520.	274	19,0	8,5	3,5	2,0	4,0	1,0	798776666677586
521.	898	19,0	8,5	3,0	1,5	5,0	1,0	796966976797597
522.	584	19,0	8,0	5,5	2,0	2,0	1,5	679576676698496
523.	709	19,0	8,0	5,0	1,5	2,5	2,0	998777667797586
524.	507	19,0	8,0	4,5	2,5	2,5	1,5	776969976978496
525.	43	19,0	8,0	4,5	2,0	3,5	1,0	976976776967699
526.	934	19,0	8,0	4,5	1,5	4,0	1,0	676566997998689
527.	11	19,0	8,0	4,0	2,5	3,5	1,0	778976976967699
528.	739	19,0	8,0	4,0	2,0	4,0	1,0	778977966697699
529.	117	19,0	8,0	4,0	1,5	3,5	2,0	699976779768587
530.	328	19,0	8,0	3,5	2,5	3,0	2,0	976779676767596
531.	490	19,0	8,0	3,5	2,0	4,0	1,5	979576666678587
532.	670	19,0	8,0	3,5	2,0	4,0	1,5	998966696797496
533.	362	19,0	7,5	5,5	2,0	3,0	1,0	979959977697689
534.	617	19,0	7,5	5,5	2,0	3,0	1,0	776766976768497
535.	857	19,0	7,5	5,5	1,5	3,5	1,0	669577996798597
536.	95	19,0	7,5	5,0	2,0	3,5	1,0	979977699778586
537.	427	19,0	7,5	5,0	2,0	3,0	1,5	676777766998486
538.	85	19,0	7,5	5,0	1,0	4,5	1,0	678767999967687
539.	431	19,0	7,5	4,5	3,0	3,0	1,0	998959966667687
540.	799	19,0	7,5	4,5	3,0	3,0	1,0	976556766997496
541.	355	19,0	7,5	4,5	2,0	4,0	1,0	696576777977599
542.	359	19,0	7,5	4,5	2,0	3,5	1,5	676969997698589
543.	1031	19,0	7,5	4,5	2,0	3,5	1,5	699967766967499
544.	198	19,0	7,5	4,5	1,5	4,5	1,0	768566976967689
545.	449	19,0	7,5	4,5	1,5	4,0	1,5	666766999767489
546.	671	19,0	7,5	4,5	1,5	4,0	1,5	778959977667497
547.	163	19,0	7,5	4,0	3,0	3,5	1,0	779557697667486
548.	652	19,0	7,5	4,0	3,0	3,5	1,0	698769699667586
549.	116	19,0	7,5	4,0	3,0	2,5	2,0	769559979668497
550.	214	19,0	7,5	4,0	2,5	4,0	1,0	798777996678697
551.	748	19,0	7,5	4,0	2,5	3,5	1,5	779959997768689
552.	66	19,0	7,5	4,0	2,0	4,0	1,5	768977677997689
553.	139	19,0	7,5	3,0	2,5	4,5	1,5	966777799678699
554.	184	19,0	7,5	2,5	3,0	4,5	1,5	996967669798599
555.	437	19,0	7,0	6,0	1,5	3,5	1,0	77977779978586
556.	947	19,0	7,0	5,5	2,0	4,0	0,5	769557697977697
557.	438	19,0	7,0	5,5	1,5	3,5	1,5	798979776998599
558.	480	19,0	7,0	5,0	2,5	3,0	1,5	979556966998697
559.	131	19,0	7,0	5,0	2,0	4,0	1,0	776969999667697
560.	350	19,0	7,0	5,0	1,5	4,0	1,5	969556969667496
561.	183	19,0	7,0	4,5	2,5	4,0	1,0	678756999978689
562.	821	19,0	7,0	4,5	2,0	4,5	1,0	679559669798499

563.	776	19,0	7,0	4,0	3,0	4,0	1,0	779759669767496
564.	283	19,0	7,0	4,0	2,5	4,0	1,5	969767676678489
565.	830	19,0	6,5	6,0	1,5	3,5	1,5	978757667777699
566.	581	19,0	6,5	5,5	3,0	3,5	0,5	666567697797589
567.	204	19,0	6,5	5,0	2,5	4,0	1,0	696757777778499
568.	294	19,0	6,5	5,0	2,5	3,0	2,0	966757797667686
569.	106	19,0	6,5	5,0	2,0	4,0	1,5	698777699668499
570.	386	19,0	6,5	4,5	2,5	3,5	2,0	979976996667586
571.	387	19,0	6,5	4,0	2,5	4,5	1,5	76677797768587
572.	5	19,0	6,5	4,0	2,5	4,0	2,0	769567997778596
573.	255	19,0	6,5	4,0	2,0	5,0	1,5	766776799777486
574.	273	19,0	6,5	3,5	2,5	4,5	2,0	976569767678686
575.	376	19,0	6,0	5,5	2,0	4,0	1,5	979766697798687
576.	538	19,0	6,0	5,0	2,0	4,0	2,0	998569999778596
577.	633	19,0	6,0	4,5	2,0	4,5	2,0	666767797767489
578.	13	19,0	6,0	4,0	3,0	4,0	2,0	679966999777586
579.	596	19,0	5,5	6,0	2,5	4,0	1,0	776967697968596
580.	372	18,5	9,0	4,0	1,5	3,0	1,0	979957976977686
581.	477	18,5	9,0	3,5	1,5	3,5	1,0	978756699767486
582.	555	18,5	9,0	3,5	1,5	3,0	1,5	798779977697686
583.	829	18,5	8,5	4,5	2,5	2,5	0,5	699959696798696
584.	502	18,5	8,5	4,5	1,0	3,5	1,0	998976976677487
585.	822	18,5	8,5	4,0	2,0	2,5	1,5	778759966967489
586.	767	18,5	8,5	4,0	1,5	3,5	1,0	968956967978586
587.	324	18,5	8,5	4,0	1,0	4,0	1,0	678759967797687
588.	424	18,5	8,5	4,0	1,0	4,0	1,0	976977776767697
589.	787	18,5	8,5	3,5	1,5	4,0	1,0	696966967998486
590.	938	18,5	8,5	3,5	0,5	4,0	2,0	769557777667587
591.	744	18,5	8,5	3,0	2,0	3,5	1,5	696767969968687
592.	931	18,5	8,0	5,0	1,0	3,5	1,0	669577667667587
593.	175	18,5	8,0	4,5	0,5	4,0	1,5	979756996778489
594.	133	18,5	8,0	4,0	2,5	3,0	1,0	998569967798587
595.	331	18,5	8,0	4,0	1,5	4,0	1,0	978976676977487
596.	32	18,5	8,0	4,0	1,5	3,5	1,5	669779967798697
597.	343	18,5	8,0	4,0	1,5	3,5	1,5	978777969677697
598.	484	18,5	8,0	4,0	1,0	3,5	2,0	969557677698696
599.	95	18,5	8,0	3,5	2,0	3,5	1,5	696776976967497
600.	887	18,5	8,0	3,5	1,5	4,5	1,0	678766997697687
601.	845	18,5	8,0	3,5	1,5	3,5	2,0	766757797768686
602.	717	18,5	8,0	3,5	1,0	4,5	1,5	696966677968687
603.	782	18,5	8,0	3,0	2,0	3,5	2,0	768557669698697
604.	431	18,5	7,5	5,0	2,0	3,0	1,0	966967677797689
605.	755	18,5	7,5	5,0	1,5	3,0	1,5	699557999798587
606.	320	18,5	7,5	4,5	2,0	3,5	1,0	968757999678687
607.	75	18,5	7,5	4,5	2,0	3,0	1,5	979559996777486
608.	531	18,5	7,5	4,5	2,0	3,0	1,5	699556696677697

609.	1003	18,5	7,5	4,5	2,0	3,0	1,5	776576797977586
610.	29	18,5	7,5	4,5	1,5	4,0	1,0	969767976998486
611.	234	18,5	7,5	4,0	1,5	3,5	2,0	999967999968489
612.	249	18,5	7,5	3,5	1,0	4,5	2,0	768756766678687
613.	364	18,5	7,0	5,5	2,0	3,0	1,0	776557966998489
614.	228	18,5	7,0	5,0	1,5	4,0	1,0	996769977698699
615.	83	18,5	7,0	4,5	2,5	3,5	1,0	679777967998497
616.	543	18,5	7,0	4,5	2,5	3,5	1,0	696959999797696
617.	216	18,5	7,0	4,5	2,0	3,5	1,5	976756666968497
618.	91	18,5	7,0	4,0	4,0	3,0	0,5	979759677997486
619.	54	18,5	7,0	4,0	3,0	3,5	1,0	666956769968486
620.	762	18,5	7,0	4,0	2,5	3,5	1,5	998567976977499
621.	928	18,5	7,0	4,0	2,5	3,5	1,5	698766966767699
622.	488	18,5	7,0	4,0	2,0	4,5	1,0	776579796697696
623.	570	18,5	7,0	4,0	2,0	4,5	1,0	669959996977699
624.	17	18,5	7,0	4,0	2,0	4,0	1,5	698969967977486
625.	423	18,5	7,0	3,5	2,5	4,0	1,5	998966777668499
626.	220	18,5	7,0	3,5	2,5	3,5	2,0	998967979797497
627.	209	18,5	7,0	3,0	2,5	4,5	1,5	696567997698497
628.	212	18,5	6,5	5,0	2,0	4,0	1,0	679779767777587
629.	389	18,5	6,5	4,5	3,0	4,0	0,5	978576799798697
630.	284	18,5	6,5	4,0	3,0	4,0	1,0	978976696998689
631.	248	18,5	6,5	4,0	2,0	4,0	2,0	676557766667697
632.	595	18,5	6,0	5,5	1,0	4,5	1,5	698776969668597
633.	708	18,5	6,0	5,0	2,5	4,0	1,0	676579797998687
634.	919	18,5	6,0	5,0	2,0	4,0	1,5	698756799667687
635.	80	18,5	6,0	5,0	2,0	3,5	2,0	698769776678597
636.	416	18,5	6,0	5,0	2,0	3,5	2,0	698566676997589
637.	90	18,5	6,0	5,0	1,5	4,5	1,5	796557696977697
638.	87	18,5	6,0	4,5	3,5	3,0	1,5	966779976678686
639.	127	18,5	6,0	4,5	2,5	4,0	1,5	976769966667589
640.	228	18,5	6,0	4,5	2,0	5,0	1,0	999556666767499
641.	468	18,5	6,0	4,5	2,0	4,5	1,5	966956679997489
642.	768	18,5	6,0	4,5	1,0	5,0	2,0	699959977998597
643.	293	18,5	6,0	4,0	2,5	4,0	2,0	696766697768699
644.	341	18,5	5,5	5,5	2,0	4,0	1,5	996779969997589
645.	239	18,5	5,5	5,0	2,5	4,0	1,5	696767976678589
646.	625	18,5	5,0	5,0	2,5	4,0	2,0	979767676777599
647.	149	18,5	4,5	5,0	2,5	4,5	2,0	696556976997699
648.	120	18,5	4,5	4,5	3,0	4,5	2,0	698779966978689
649.	353	18,0	8,5	4,5	2,0	2,5	0,5	776959967697689
650.	891	18,0	8,5	4,5	1,5	2,5	1,0	698579669778486
651.	271	18,0	8,5	4,0	2,5	1,5	1,5	799957697668489
652.	64	18,0	8,5	4,0	1,5	3,0	1,0	769966696697599
653.	96	18,0	8,5	4,0	1,5	2,5	1,5	799556797778497
654.	932	18,0	8,5	4,0	0,5	4,0	1,0	676556966677597

655.	320	18,0	8,5	3,5	1,0	3,5	1,5	698569769797486
656.	889	18,0	8,5	3,5	1,0	3,5	1,5	678969697667596
657.	878	18,0	8,5	3,0	1,5	4,0	1,0	668757776667697
658.	35	18,0	8,5	2,5	2,0	3,5	1,5	776756679767686
659.	769	18,0	8,0	5,5	1,0	2,0	1,5	969967799998599
660.	84	18,0	8,0	5,0	0,5	3,5	1,0	669757969677696
661.	909	18,0	8,0	4,5	1,0	3,5	1,0	976559699698499
662.	886	18,0	8,0	4,5	1,0	3,0	1,5	768577966797497
663.	984	18,0	8,0	4,0	2,0	3,0	1,0	669759776977486
664.	17	18,0	8,0	4,0	1,5	3,5	1,0	778959979978686
665.	226	18,0	8,0	3,5	2,0	4,0	0,5	799577976978697
666.	660	18,0	8,0	3,5	2,0	3,0	1,5	996777679698487
667.	243	18,0	8,0	3,5	1,5	3,5	1,5	699979677768687
668.	204	18,0	7,5	6,0	1,5	1,5	1,5	776779977977587
669.	302	18,0	7,5	4,5	2,5	3,5	0,0	698767969667686
670.	211	18,0	7,5	4,5	2,5	3,0	0,5	679967967697696
671.	187	18,0	7,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778976997697686
672.	452	18,0	7,5	4,5	1,5	3,5	1,0	669556669767687
673.	47	18,0	7,5	4,5	1,0	3,5	1,5	766757767668687
674.	833	18,0	7,5	4,0	2,5	2,5	1,5	999979999698486
675.	779	18,0	7,5	4,0	2,0	3,0	1,5	779756667767487
676.	235	18,0	7,5	3,5	2,5	3,5	1,0	776977996798499
677.	162	18,0	7,5	3,5	2,5	3,0	1,5	779566766768696
678.	285	18,0	7,5	2,5	3,0	3,0	2,0	779557966698689
679.	20	18,0	7,0	5,0	2,0	3,0	1,0	979557969767696
680.	464	18,0	7,0	5,0	1,5	2,5	2,0	679566676977696
681.	154	18,0	7,0	4,5	2,5	3,5	0,5	999569779678489
682.	24	18,0	7,0	4,5	2,0	3,0	1,5	768977766777697
683.	688	18,0	7,0	4,0	2,0	4,0	1,0	769769979698596
684.	302	18,0	7,0	4,0	1,5	4,0	1,5	978977997667687
685.	665	18,0	7,0	3,5	2,5	4,0	1,0	976959796798499
686.	124	18,0	6,5	5,0	1,5	4,0	1,0	798767697967696
687.	256	18,0	6,5	4,0	2,5	4,0	1,0	976559676997686
688.	323	18,0	6,5	4,0	2,0	4,0	1,5	768757677667487
689.	579	18,0	6,5	4,0	1,5	4,0	2,0	776956769798587
690.	193	18,0	6,0	5,0	2,0	3,5	1,5	776969766978489
691.	366	18,0	6,0	5,0	1,5	4,0	1,5	669779976768497
692.	5	18,0	6,0	5,0	1,5	3,5	2,0	669759996977587
693.	414	18,0	6,0	4,5	2,5	3,5	1,5	998957777677699
694.	44	18,0	6,0	4,5	2,5	3,0	2,0	966779797678689
695.	573	18,0	6,0	4,0	3,0	4,0	1,0	798976676997687
696.	421	18,0	6,0	4,0	2,0	4,0	2,0	666757997777596
697.	74	18,0	6,0	3,0	3,5	4,0	1,5	796567699967697
698.	48	18,0	5,5	4,5	2,5	4,0	1,5	699757966968596
699.	877	18,0	5,5	2,5	4,0	4,5	1,5	676579696978687
700.	37	18,0	5,0	5,0	3,0	3,5	1,5	978756769777696

701.	777	18,0	4,5	4,5	3,5	4,0	1,5	998567966967487
702.	915	17,5	9,0	3,5	0,5	3,0	1,5	776577676768589
703.	987	17,5	8,5	4,0	1,5	2,5	1,0	676567779798596
704.	908	17,5	8,5	3,0	1,5	4,0	0,5	698956777678497
705.	259	17,5	8,5	1,5	3,0	3,0	1,5	696957667998499
706.	873	17,5	8,0	5,5	1,0	2,5	0,5	679969997668696
707.	791	17,5	8,0	5,0	0,5	2,5	1,5	678956797798496
708.	391	17,5	8,0	4,5	1,5	2,5	1,0	978776696997586
709.	997	17,5	8,0	4,0	2,0	3,0	0,5	796767779698496
710.	281	17,5	8,0	4,0	1,5	3,5	0,5	968577979997587
711.	365	17,5	8,0	4,0	1,0	3,5	1,0	996759779667586
712.	421	17,5	8,0	2,5	2,0	4,5	0,5	976569966697587
713.	865	17,5	8,0	2,5	1,5	4,5	1,0	966559976668589
714.	875	17,5	8,0	2,5	1,5	4,0	1,5	769776699967597
715.	104	17,5	8,0	2,0	3,0	3,5	1,0	969979677767489
716.	704	17,5	7,5	5,5	0,5	3,0	1,0	766756979698489
717.	405	17,5	7,5	5,0	2,0	3,0	0,0	768567777678687
718.	955	17,5	7,5	4,5	1,0	4,0	0,5	796779796977696
719.	154	17,5	7,5	4,0	3,0	2,5	0,5	698556669768499
720.	9	17,5	7,5	4,0	1,5	3,0	1,5	978977977977596
721.	42	17,5	7,0	5,5	1,0	3,0	1,0	779566797668499
722.	971	17,5	7,0	5,0	2,0	2,0	1,5	679756679997699
723.	648	17,5	7,0	5,0	1,0	2,5	2,0	676557697677599
724.	178	17,5	7,0	4,5	2,5	2,5	1,0	968779797967499
725.	360	17,5	7,0	4,5	2,0	3,0	1,0	696756697978689
726.	400	17,5	7,0	4,5	2,0	3,0	1,0	778756777798587
727.	723	17,5	7,0	4,5	1,5	3,5	1,0	669957967968689
728.	935	17,5	7,0	4,5	1,5	3,5	1,0	799779669697487
729.	557	17,5	7,0	4,5	1,0	3,5	1,5	678959667767497
730.	289	17,5	7,0	4,0	2,5	3,5	0,5	768556969978499
731.	160	17,5	7,0	4,0	1,5	4,0	1,0	676976669778596
732.	337	17,5	7,0	3,5	1,5	4,5	1,0	668769669697587
733.	128	17,5	7,0	3,0	2,5	3,5	1,5	699967796778587
734.	844	17,5	7,0	3,0	2,0	3,5	2,0	696566769968596
735.	394	17,5	6,5	5,5	0,5	4,0	1,0	669769797677697
736.	974	17,5	6,5	4,5	2,0	4,0	0,5	768759796978687
737.	443	17,5	6,5	4,5	2,0	3,5	1,0	679767966997486
738.	236	17,5	6,5	4,5	1,5	4,0	1,0	669979696977699
739.	233	17,5	6,5	4,0	2,0	3,5	1,5	998776796698599
740.	644	17,5	6,5	4,0	1,5	4,0	1,5	779979766968499
741.	30	17,5	6,5	3,5	2,0	5,0	0,5	696957676767589
742.	945	17,5	6,0	5,0	2,0	3,0	1,5	698956767777486
743.	780	17,5	6,0	4,5	2,5	3,5	1,0	999577977678697
744.	218	17,5	6,0	4,5	2,5	3,0	1,5	779966776797589
745.	954	17,5	6,0	4,5	2,0	3,5	1,5	676766776997499
746.	361	17,5	6,0	4,0	2,0	3,5	2,0	969577766998496

747.	568	17,5	5,5	5,5	2,5	2,5	1,5	796977667677696
748.	33	17,5	5,5	4,5	2,5	4,0	1,0	698559999967687
749.	876	17,5	5,5	3,5	3,5	3,5	1,5	666977999667599
750.	494	17,5	5,0	5,0	2,0	4,0	1,5	679777696697587
751.	333	17,5	5,0	4,0	2,5	4,5	1,5	998779979977586
752.	199	17,5	4,0	5,5	3,0	3,5	1,5	699969997977686
CANDIDATI NON AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA DEL 27.07.2023								
753.	561	17,0	8,5	3,5	1,0	3,0	1,0	678956776977487
754.	425	17,0	8,0	3,5	1,0	4,0	0,5	699956996778686
755.	635	17,0	8,0	3,0	1,5	3,5	1,0	698566769968689
756.	1034	17,0	8,0	2,5	1,5	3,5	1,5	979759979767686
757.	999	17,0	8,0	1,5	1,5	4,0	2,0	679967966968696
758.	537	17,0	7,5	5,0	0,5	3,0	1,0	799567699768686
759.	186	17,0	7,5	4,0	1,0	4,0	0,5	998759797778686
760.	657	17,0	7,5	4,0	1,0	3,5	1,0	769969669697487
761.	734	17,0	7,5	4,0	1,0	3,5	1,0	676569979977597
762.	144	17,0	7,5	4,0	1,0	3,0	1,5	979557796797486
763.	262	17,0	7,5	3,5	1,0	4,0	1,0	669967667677697
764.	308	17,0	7,5	3,0	3,0	3,0	0,5	976966697677487
765.	196	17,0	7,5	3,0	3,0	2,0	1,5	979969967968487
766.	136	17,0	7,5	3,0	1,5	3,5	1,5	696766769967499
767.	171	17,0	7,5	2,5	2,5	3,0	1,5	966776799997497
768.	382	17,0	7,0	6,5	1,5	1,5	0,5	798767797697587
769.	247	17,0	7,0	4,5	2,5	2,5	0,5	978576969667686
770.	203	17,0	7,0	4,5	1,5	3,5	0,5	999976799668696
771.	541	17,0	7,0	4,5	1,5	3,0	1,0	698577969778699
772.	237	17,0	7,0	4,5	1,0	4,0	0,5	799757676697586
773.	192	17,0	7,0	4,0	2,5	3,0	0,5	968957976767497
774.	434	17,0	7,0	4,0	1,5	3,5	1,0	978977777778686
775.	242	17,0	7,0	4,0	1,0	4,0	1,0	778777799977487
776.	148	17,0	7,0	3,5	1,5	3,5	1,5	776976679677486
777.	118	17,0	7,0	3,0	2,0	3,5	1,5	679756996977687
778.	514	17,0	7,0	3,0	1,5	4,0	1,5	776577967697697
779.	695	17,0	7,0	3,0	1,5	4,0	1,5	666777677668587
780.	83	17,0	7,0	2,0	1,5	4,5	2,0	969767669768597
781.	45	17,0	6,5	5,0	1,0	3,5	1,0	696977796767686
782.	221	17,0	6,5	4,0	2,0	2,5	2,0	668969977678696
783.	150	17,0	6,5	3,5	2,0	4,5	0,5	998767769698597
784.	802	17,0	6,5	3,0	3,0	3,5	1,0	999759699697496
785.	981	17,0	6,5	3,0	2,0	4,0	1,5	699757799977697
786.	731	17,0	6,5	3,0	2,0	3,5	2,0	696766976778486
787.	124	17,0	6,0	4,5	2,5	3,0	1,0	768957967697587
788.	321	17,0	6,0	4,5	2,5	3,0	1,0	779559966998597
789.	351	17,0	6,0	4,5	2,0	3,0	1,5	666969769978486
790.	410	17,0	6,0	4,5	1,5	3,0	2,0	976776697798586

791.	827	17,0	6,0	4,0	2,5	3,5	1,0	776567669797696
792.	608	17,0	6,0	4,0	2,0	3,5	1,5	778757769677586
793.	221	17,0	6,0	4,0	0,5	4,5	2,0	769766777797599
794.	471	17,0	6,0	3,5	3,0	3,0	1,5	666567976698687
795.	350	17,0	6,0	2,5	3,0	4,0	1,5	798967797698499
796.	102	17,0	5,5	6,0	0,5	3,5	1,5	968959679768489
797.	400	17,0	5,5	5,5	1,5	4,0	0,5	998557696997499
798.	310	17,0	5,5	4,5	2,0	3,5	1,5	696557766768696
799.	404	17,0	5,5	4,0	2,5	4,0	1,0	666977976767596
800.	164	17,0	5,5	3,5	3,0	4,5	0,5	676957999978697
801.	327	17,0	5,5	3,5	2,0	4,0	2,0	778767776698697
802.	278	17,0	5,5	3,5	1,0	5,0	2,0	798979999697696
803.	265	17,0	5,5	3,0	3,5	3,5	1,5	678576676778499
804.	92	17,0	5,0	5,0	3,5	2,5	1,0	769959769797499
805.	313	17,0	5,0	5,0	2,5	4,0	0,5	776559679978489
806.	402	17,0	5,0	3,5	2,5	4,0	2,0	776759799778686
807.	52	17,0	4,5	4,0	3,0	4,5	1,0	799966779968589
808.	15	17,0	4,0	5,0	3,0	4,5	0,5	699577776977687
809.	440	16,5	9,5	2,5	2,0	1,5	1,0	778957996997687
810.	951	16,5	9,0	4,0	1,0	1,5	1,0	968759669678487
811.	227	16,5	8,0	4,0	2,0	2,0	0,5	996779669667587
812.	114	16,5	8,0	2,5	2,0	2,5	1,5	999777999667687
813.	405	16,5	7,5	4,5	1,0	3,0	0,5	796559966968499
814.	1018	16,5	7,5	4,0	1,5	2,5	1,0	979969669677497
815.	957	16,5	7,5	3,5	1,5	4,0	0,0	966569796798586
816.	19	16,5	7,5	3,5	1,5	3,0	1,0	669767677668587
817.	804	16,5	7,5	3,5	1,5	3,0	1,0	699956669798486
818.	515	16,5	7,5	3,5	1,5	2,5	1,5	676977779998696
819.	465	16,5	7,5	3,0	2,0	3,0	1,0	766776776677599
820.	273	16,5	7,0	5,0	1,5	3,0	0,0	969956796677587
821.	329	16,5	7,0	4,5	2,0	2,0	1,0	999556676767587
822.	401	16,5	7,0	4,5	1,5	3,0	0,5	978959976668589
823.	483	16,5	7,0	4,5	1,0	3,5	0,5	796967996797496
824.	922	16,5	7,0	4,0	1,5	2,5	1,5	969759976697497
825.	838	16,5	7,0	3,5	2,5	2,5	1,0	676557667967489
826.	252	16,5	7,0	3,5	1,5	3,0	1,5	976759769977687
827.	470	16,5	7,0	3,5	0,5	4,0	1,5	679969777698499
828.	529	16,5	7,0	3,0	2,5	3,0	1,0	699777966668696
829.	165	16,5	7,0	3,0	1,5	3,5	1,5	769757799697686
830.	28	16,5	7,0	2,0	1,5	4,5	1,5	676579769768489
831.	40	16,5	6,5	5,0	1,0	2,5	1,5	976777699698687
832.	93	16,5	6,5	4,5	2,0	2,5	1,0	676776779678597
833.	110	16,5	6,5	4,5	1,5	3,0	1,0	796977697668597
834.	914	16,5	6,5	4,0	2,0	3,5	0,5	769779776997496
835.	846	16,5	6,5	3,5	2,5	3,0	1,0	999967776698696
836.	81	16,5	6,5	3,5	1,0	4,5	1,0	999779666797487

837.	4	16,5	6,5	3,5	1,0	4,0	1,5	699969967767699
838.	347	16,5	6,5	3,0	2,5	3,0	1,5	996759666767499
839.	330	16,5	6,5	3,0	1,5	3,5	2,0	999579796698699
840.	893	16,5	6,5	3,0	1,5	3,5	2,0	778776696778486
841.	444	16,5	6,0	5,0	1,5	3,0	1,0	678767796668597
842.	727	16,5	6,0	5,0	1,0	4,0	0,5	768559769667697
843.	109	16,5	6,0	4,5	1,0	3,0	2,0	776776677678699
844.	612	16,5	6,0	4,0	1,5	3,5	1,5	996979667798486
845.	6	16,5	6,0	3,5	2,0	4,0	1,0	769567669768689
846.	1014	16,5	5,5	5,0	1,5	2,5	2,0	998567997798696
847.	245	16,5	5,5	4,0	2,0	4,0	1,0	798577799797689
848.	99	16,5	5,5	3,0	2,5	4,0	1,5	678576797997697
849.	11	16,5	5,5	3,0	2,0	4,0	2,0	968977669677497
850.	207	16,5	5,0	6,0	1,5	3,5	0,5	679559767798486
851.	735	16,5	5,0	4,5	1,0	4,5	1,5	976976976997596
852.	2	16,5	5,0	2,5	2,0	4,5	2,5	666979796967697
853.	214	16,5	4,5	4,5	1,5	4,0	2,0	699576676777489
854.	247	16,5	4,5	4,0	2,0	4,0	2,0	996577766777586
855.	277	16,5	4,5	3,0	2,5	5,0	1,5	669559796978496
856.	245	16,0	9,0	2,5	0,5	3,0	1,0	778776999667689
857.	392	16,0	8,5	3,5	2,0	1,5	0,5	669756797678497
858.	481	16,0	8,5	2,5	1,0	3,0	1,0	799559697768687
859.	71	16,0	8,0	3,5	1,0	3,0	0,5	676959699677497
860.	920	16,0	8,0	3,5	1,0	3,0	0,5	779776796667589
861.	239	16,0	8,0	2,5	1,0	3,5	1,0	976979677778596
862.	575	16,0	7,5	4,5	1,0	2,5	0,5	978576997998489
863.	48	16,0	7,5	4,0	1,0	2,5	1,0	768757667978696
864.	792	16,0	7,5	4,0	0,5	3,0	1,0	769776999978587
865.	332	16,0	7,5	3,0	1,5	3,0	1,0	766769977777599
866.	365	16,0	7,5	3,0	1,0	3,5	1,0	798956967677486
867.	758	16,0	7,5	2,5	1,0	4,5	0,5	678567676978699
868.	645	16,0	7,0	4,0	1,5	3,0	0,5	696779776698689
869.	167	16,0	7,0	4,0	1,0	3,0	1,0	998559966798589
870.	262	16,0	7,0	3,5	1,0	3,5	1,0	699759799967497
871.	111	16,0	7,0	3,0	1,5	3,5	1,0	966957976698597
872.	797	16,0	7,0	3,0	1,5	3,0	1,5	678579769968499
873.	679	16,0	7,0	2,5	1,5	4,0	1,0	699769967677687
874.	640	16,0	7,0	2,5	1,5	3,0	2,0	696967677698589
875.	358	16,0	7,0	2,0	2,5	3,0	1,5	996557766677687
876.	675	16,0	7,0	2,0	1,5	4,0	1,5	976959696668497
877.	260	16,0	6,5	4,5	1,5	2,5	1,0	778977979797489
878.	813	16,0	6,5	3,5	1,5	4,0	0,5	696779676998587
879.	586	16,0	6,5	3,0	2,0	4,0	0,5	678556996967589
880.	370	16,0	6,5	3,0	1,0	3,5	2,0	766767776668496
881.	428	16,0	6,5	3,0	0,5	4,0	2,0	679979976997489
882.	770	16,0	6,0	6,5	1,0	2,0	0,5	969779999677586

883.	689	16,0	6,0	3,5	2,5	3,0	1,0	998569976697687
884.	166	16,0	6,0	3,5	2,0	3,0	1,5	668579679978586
885.	184	16,0	6,0	3,5	1,0	4,0	1,5	979777796978589
886.	355	16,0	6,0	3,5	1,0	4,0	1,5	666776979798686
887.	1004	16,0	6,0	3,0	2,5	3,5	1,0	766757999998589
888.	628	16,0	5,5	4,5	1,5	3,5	1,0	679967667768697
889.	442	16,0	5,5	4,5	1,0	3,0	2,0	676576976797496
890.	869	16,0	5,5	4,0	2,0	3,0	1,5	679956966778586
891.	342	16,0	5,5	3,5	2,5	3,0	1,5	998956696698697
892.	172	16,0	5,5	3,5	2,0	3,5	1,5	668556966798686
893.	94	16,0	5,5	3,0	2,5	3,5	1,5	796969966978589
894.	258	16,0	5,5	3,0	2,5	3,5	1,5	766967676968489
895.	169	16,0	5,0	4,5	1,5	3,5	1,5	979556769798696
896.	223	16,0	5,0	4,0	2,0	3,5	1,5	979776779977599
897.	667	16,0	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0	698769977677596
898.	354	16,0	4,5	4,5	2,0	4,0	1,0	669769696798696
899.	108	16,0	4,5	3,5	2,0	4,5	1,5	668777967767587
900.	27	16,0	4,0	4,0	3,0	3,5	1,5	996576766777487
901.	7	16,0	4,0	3,5	3,0	4,0	1,5	668569767668697
902.	181	16,0	4,0	2,5	3,5	4,0	2,0	666566967677586
903.	140	16,0	3,5	5,0	2,5	4,0	1,0	996956766968586
904.	37	15,5	8,5	1,5	2,5	2,5	0,5	779759766698497
905.	788	15,5	8,0	3,0	1,0	2,5	1,0	966967967778686
906.	871	15,5	8,0	3,0	0,5	3,0	1,0	776566779768697
907.	703	15,5	8,0	2,0	1,5	2,5	1,5	969559799798486
908.	574	15,5	7,5	3,5	1,5	3,0	0,0	798576696977499
909.	794	15,5	7,5	3,0	2,0	2,5	0,5	799776799998586
910.	324	15,5	7,5	3,0	1,5	3,0	0,5	676757996797597
911.	965	15,5	7,5	3,0	1,5	2,5	1,0	979957669998486
912.	306	15,5	7,5	3,0	1,0	2,5	1,5	678556997777599
913.	209	15,5	7,0	4,5	0,0	2,5	1,5	769756997978687
914.	600	15,5	7,0	4,0	1,5	2,5	0,5	679959996797497
915.	74	15,5	7,0	4,0	0,5	3,0	1,0	966577697667587
916.	335	15,5	7,0	3,5	1,5	2,5	1,0	666577679968599
917.	86	15,5	7,0	3,5	0,5	3,5	1,0	779966679767597
918.	403	15,5	7,0	3,0	1,5	2,5	1,5	998966779768596
919.	960	15,5	7,0	2,5	1,5	3,0	1,5	666757976998599
920.	917	15,5	7,0	2,0	2,0	3,5	1,0	768579779798597
921.	156	15,5	6,5	5,0	1,0	2,0	1,0	676769796978687
922.	681	15,5	6,5	4,0	1,5	2,5	1,0	67677776777699
923.	793	15,5	6,5	4,0	1,0	3,5	0,5	766566667697696
924.	62	15,5	6,5	3,5	1,5	3,5	0,5	776557799977596
925.	270	15,5	6,5	3,0	1,5	3,0	1,5	966966999777597
926.	126	15,5	6,0	4,0	1,5	4,0	0,0	666976969967589
927.	125	15,5	6,0	3,5	2,0	3,5	0,5	798756676777687
928.	266	15,5	6,0	3,5	2,0	3,5	0,5	799569766768599

929.	583	15,5	6,0	3,5	1,0	3,5	1,5	779766976667687
930.	817	15,5	6,0	3,0	2,5	3,0	1,0	966956976798497
931.	352	15,5	6,0	3,0	2,0	4,0	0,5	968956967977687
932.	24	15,5	6,0	3,0	2,0	3,0	1,5	666769796778487
933.	326	15,5	5,5	4,5	1,5	2,5	1,5	766757766667597
934.	22	15,5	5,5	4,0	2,5	2,5	1,0	798959777677597
935.	200	15,5	5,5	4,0	1,0	3,0	2,0	999776967677587
936.	699	15,5	5,5	3,5	2,0	4,5	0,0	678576677998586
937.	387	15,5	5,0	4,5	1,5	3,0	1,5	766776799768496
938.	26	15,5	5,0	4,5	1,5	2,5	2,0	966759796678686
939.	125	15,5	5,0	4,0	2,0	2,5	2,0	699956697677686
940.	21	15,5	5,0	3,5	2,0	3,5	1,5	779976977978686
941.	567	15,5	5,0	3,0	3,5	3,0	1,0	966776697998486
942.	134	15,5	4,5	4,5	1,5	3,0	2,0	678777797667699
943.	880	15,5	4,5	4,0	2,5	3,5	1,0	769759676998496
944.	255	15,5	4,5	3,5	2,5	4,0	1,0	779779666767489
945.	206	15,5	4,5	3,5	2,5	3,0	2,0	976969769967696
946.	39	15,5	4,5	2,5	2,5	4,5	1,5	679979696768696
947.	367	15,5	4,0	4,5	2,0	3,5	1,5	779977769668697
948.	202	15,5	4,0	4,0	1,5	4,5	1,5	966959677668696
949.	419	15,0	8,0	2,0	1,5	1,5	2,0	966977967798496
950.	814	15,0	7,5	3,0	2,0	2,0	0,5	696569667667486
951.	197	15,0	7,0	3,0	1,5	3,0	0,5	97955979777689
952.	510	15,0	6,5	3,5	1,0	2,5	1,5	796579679978489
953.	3	15,0	6,5	3,0	2,0	2,5	1,0	696577679997687
954.	517	15,0	6,5	2,0	2,5	2,5	1,5	666969767997599
955.	55	15,0	6,5	2,0	1,0	4,5	1,0	776579966997489
956.	622	15,0	6,5	2,0	1,0	4,0	1,5	776556979967589
957.	801	15,0	6,5	2,0	1,0	3,5	2,0	799766997668687
958.	61	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	678967776697597
959.	77	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	768579667698689
960.	700	15,0	6,0	4,0	2,0	2,5	0,5	699556796678487
961.	901	15,0	6,0	3,5	1,0	3,5	1,0	778756677998689
962.	631	15,0	6,0	2,5	2,0	3,5	1,0	999976796768596
963.	101	15,0	6,0	1,5	2,0	4,0	1,5	778769666667596
964.	724	15,0	5,5	5,5	0,0	3,0	1,0	666569779778699
965.	872	15,0	5,5	4,0	2,0	2,5	1,0	999756766677697
966.	432	15,0	5,5	4,0	1,5	3,0	1,0	666557979997489
967.	457	15,0	5,5	4,0	1,0	3,5	1,0	979779969767486
968.	234	15,0	5,5	3,5	2,0	3,0	1,0	978769676798486
969.	222	15,0	5,5	2,0	2,5	4,0	1,0	776556967667687
970.	498	15,0	5,5	2,0	2,0	4,0	1,5	699979676968487
971.	38	15,0	5,0	4,5	1,5	3,0	1,0	776576697778486
972.	429	15,0	5,0	4,0	2,5	3,0	0,5	678777679978486
973.	163	15,0	5,0	4,0	2,0	3,5	0,5	696976976977486
974.	2	15,0	5,0	4,0	2,0	3,0	1,0	696766677697586

975.	388	15,0	5,0	4,0	1,0	3,5	1,5	978967669978699
976.	322	15,0	5,0	4,0	0,5	4,0	1,5	979776669778587
977.	592	15,0	5,0	3,5	3,0	3,0	0,5	678767666767689
978.	306	15,0	5,0	3,5	2,0	3,0	1,5	999979777698596
979.	319	15,0	4,5	4,5	1,5	3,5	1,0	778976667997489
980.	563	15,0	4,0	4,0	2,0	3,5	1,5	679959669977687
981.	12	14,5	7,0	4,0	1,0	1,0	1,5	778957697997699
982.	408	14,5	7,0	3,0	1,5	2,5	0,5	798556667667599
983.	275	14,5	6,5	3,5	1,0	2,0	1,5	998956996798497
984.	364	14,5	6,5	2,5	1,5	2,5	1,5	998557979777599
985.	903	14,5	6,5	2,5	1,0	3,5	1,0	998779966798589
986.	180	14,5	6,5	2,5	1,0	3,0	1,5	976976679678697
987.	378	14,5	6,5	2,0	1,5	3,5	1,0	698777666977589
988.	334	14,5	6,0	3,5	3,0	1,5	0,5	969976677798599
989.	193	14,5	6,0	3,5	2,0	2,5	0,5	678569767977696
990.	79	14,5	6,0	3,5	2,0	2,0	1,0	978779797998596
991.	317	14,5	6,0	3,5	2,0	2,0	1,0	978979676997599
992.	252	14,5	6,0	3,5	1,5	3,0	0,5	996569699797599
993.	129	14,5	6,0	3,5	1,0	3,0	1,0	796969667968596
994.	852	14,5	6,0	3,0	1,0	3,0	1,5	769766969698689
995.	287	14,5	5,5	4,0	1,5	2,0	1,5	679766769767486
996.	398	14,5	5,5	3,5	2,5	3,0	0,0	768559776968486
997.	307	14,5	5,5	3,5	1,5	3,5	0,5	778977666777697
998.	993	14,5	5,5	3,5	1,0	4,0	0,5	978577999797696
999.	1008	14,5	5,5	3,5	1,0	2,5	2,0	976569966778497
1000.	156	14,5	5,5	3,0	2,5	3,0	0,5	666767679778686
1001.	98	14,5	5,5	3,0	2,5	2,5	1,0	676957696797499
1002.	345	14,5	5,5	2,5	2,0	3,0	1,5	998756967697587
1003.	803	14,5	5,5	2,5	2,0	2,5	2,0	696959977777496
1004.	375	14,5	5,5	2,0	4,0	2,5	0,5	778967666998489
1005.	428	14,5	5,0	4,5	1,5	3,0	0,5	798569666777587
1006.	967	14,5	5,0	4,0	1,0	4,0	0,5	979769966767599
1007.	475	14,5	5,0	4,0	1,0	3,5	1,0	798956999978597
1008.	346	14,5	5,0	3,5	2,0	3,0	1,0	769577969668597
1009.	522	14,5	5,0	3,0	2,0	3,0	1,5	678969976768486
1010.	208	14,5	5,0	3,0	2,0	2,5	2,0	966777667998596
1011.	63	14,5	5,0	2,0	2,5	4,0	1,0	996756767968487
1012.	535	14,5	4,5	4,0	1,0	3,5	1,5	796757797967699
1013.	238	14,5	4,5	3,5	3,0	2,0	1,5	768777979978696
1014.	197	14,5	4,5	3,5	2,0	3,0	1,5	66657777697499
1015.	598	14,5	4,0	4,5	2,0	3,0	1,0	768979697768586
1016.	68	14,5	4,0	3,0	2,0	4,0	1,5	668576679997486
1017.	220	14,5	3,0	4,0	1,5	4,5	1,5	766967696797496
1018.	977	14,0	7,5	2,5	1,0	2,5	0,5	776959676967496
1019.	123	14,0	7,5	1,5	1,5	2,0	1,5	679756696778496
1020.	907	14,0	7,5	1,0	1,5	3,5	0,5	766969766697586

1021.	521	14,0	7,0	4,0	0,5	2,0	0,5	696969679778687
1022.	854	14,0	7,0	3,0	1,5	2,0	0,5	776577976978486
1023.	655	14,0	7,0	2,0	2,0	2,5	0,5	998777676667687
1024.	761	14,0	6,5	4,0	1,5	2,0	0,0	976977977798699
1025.	682	14,0	6,5	3,0	1,0	3,5	0,0	999766999777497
1026.	455	14,0	6,5	2,5	2,5	2,0	0,5	696556699977596
1027.	963	14,0	6,5	2,0	2,0	2,0	1,5	979556969778697
1028.	335	14,0	6,0	4,0	0,5	3,0	0,5	776966676798586
1029.	525	14,0	6,0	3,5	0,5	3,0	1,0	666559699698587
1030.	93	14,0	6,0	2,0	3,0	2,0	1,0	966559967797486
1031.	88	14,0	5,5	4,0	2,0	1,5	1,0	979567766677499
1032.	624	14,0	5,5	4,0	1,5	2,5	0,5	676566967697486
1033.	756	14,0	5,5	3,5	2,5	1,5	1,0	699756776698586
1034.	686	14,0	5,5	2,5	2,0	2,5	1,5	998569696778489
1035.	401	14,0	5,5	2,5	1,0	3,5	1,5	678757996978687
1036.	38	14,0	5,0	3,5	2,5	2,0	1,0	798967696698589
1037.	294	14,0	5,0	3,5	1,5	2,5	1,5	999759697767687
1038.	569	14,0	4,5	4,5	1,5	3,5	0,0	698577967668689
1039.	46	14,0	4,5	4,0	2,5	2,5	0,5	676979996668697
1040.	257	14,0	4,5	3,5	1,5	3,5	1,0	796756777668686
1041.	874	14,0	4,5	3,5	1,5	3,5	1,0	669959976968697
1042.	381	14,0	4,5	3,0	2,0	3,0	1,5	698776976697686
1043.	310	14,0	4,5	2,5	1,5	3,0	2,5	698559777968586
1044.	261	14,0	4,5	2,0	3,0	2,5	2,0	969767776997689
1045.	461	14,0	4,0	3,0	2,5	3,5	1,0	698966796968596
1046.	119	14,0	3,5	4,0	1,0	4,0	1,5	799757999798489
1047.	781	13,5	8,0	2,0	0,5	2,5	0,5	996757776777686
1048.	923	13,5	7,0	2,0	2,0	1,0	1,5	798759797697497
1049.	968	13,5	6,5	3,0	1,0	2,5	0,5	766756766767486
1050.	145	13,5	6,0	3,0	1,0	3,5	0,0	779577796977489
1051.	950	13,5	6,0	2,5	1,0	3,0	1,0	966769976668587
1052.	76	13,5	6,0	2,0	2,5	2,0	1,0	776566777768589
1053.	200	13,5	5,5	4,5	0,5	2,0	1,0	679557799968587
1054.	619	13,5	5,5	4,0	0,0	3,0	1,0	766756696668586
1055.	218	13,5	5,5	3,5	1,5	2,0	1,0	979776667977486
1056.	291	13,5	5,5	3,5	1,0	3,0	0,5	999957977667686
1057.	119	13,5	5,5	2,5	1,0	3,0	1,5	996776776768687
1058.	73	13,5	5,5	2,0	2,0	2,5	1,5	999556669977599
1059.	404	13,5	5,5	2,0	1,0	3,5	1,5	678769676677599
1060.	268	13,5	5,5	1,5	1,5	3,5	1,5	976566799767496
1061.	418	13,5	5,0	4,5	0,5	3,5	0,0	779559767768699
1062.	437	13,5	5,0	3,5	1,5	3,0	0,5	668557696677496
1063.	545	13,5	5,0	3,0	2,5	2,0	1,0	698576666798489
1064.	225	13,5	5,0	3,0	1,0	3,5	1,0	679966976698489
1065.	127	13,5	4,5	5,0	0,5	3,0	0,5	679976679798696
1066.	654	13,5	4,5	3,5	2,0	2,0	1,5	979557796997586

1067.	131	13,5	4,5	3,5	1,5	3,0	1,0	978579767778499
1068.	182	13,5	4,5	3,0	1,5	3,5	1,0	676777767667496
1069.	551	13,5	3,5	3,5	2,5	3,0	1,0	766956967978489
1070.	329	13,0	7,0	4,5	0,0	1,0	0,5	766556769967586
1071.	841	13,0	7,0	2,5	0,5	2,0	1,0	778976796777489
1072.	59	13,0	6,5	3,0	1,0	2,0	0,5	669779667668689
1073.	297	13,0	6,5	1,5	1,0	3,5	0,5	966579796778597
1074.	244	13,0	6,0	3,5	1,0	1,0	1,5	668969979678597
1075.	164	13,0	6,0	3,0	1,5	1,5	1,0	699977967768497
1076.	96	13,0	6,0	2,5	1,5	3,0	0,0	798777696997686
1077.	482	13,0	6,0	2,0	2,0	2,5	0,5	999556676668587
1078.	411	13,0	6,0	2,0	1,5	2,0	1,5	668967797668486
1079.	65	13,0	6,0	2,0	1,0	2,5	1,5	669576679977599
1080.	378	13,0	6,0	1,5	0,5	3,5	1,5	668579969697586
1081.	385	13,0	5,5	4,5	1,0	1,0	1,0	979777766797497
1082.	67	13,0	5,5	3,5	0,5	2,5	1,0	999567967777599
1083.	190	13,0	5,5	3,0	2,0	1,0	1,5	768957797667489
1084.	128	13,0	5,5	2,0	2,0	2,5	1,0	966977969978689
1085.	315	13,0	5,0	3,0	1,0	3,0	1,0	678776966797486
1086.	277	13,0	5,0	3,0	0,5	3,5	1,0	669567769797599
1087.	868	13,0	5,0	2,5	2,0	2,5	1,0	796977797967486
1088.	554	13,0	5,0	2,5	1,0	3,0	1,5	699957679767686
1089.	189	13,0	5,0	2,0	1,5	3,0	1,5	66876666778489
1090.	272	13,0	4,5	5,0	0,5	2,0	1,0	679959769778489
1091.	254	13,0	4,5	3,5	3,5	1,0	0,5	679959766968589
1092.	113	13,0	4,5	3,5	1,0	3,5	0,5	796759779698597
1093.	253	13,0	4,5	3,5	1,0	3,5	0,5	699777979677599
1094.	25	13,0	4,5	3,0	1,5	3,0	1,0	978977766678486
1095.	115	13,0	4,5	2,5	2,0	3,0	1,0	776577676668596
1096.	205	13,0	4,0	2,5	2,5	2,0	2,0	696957677997686
1097.	227	13,0	3,5	4,5	1,5	2,5	1,0	676759799978596
1098.	279	13,0	3,5	2,5	1,5	3,5	2,0	796767677768696
1099.	414	12,5	7,5	1,5	1,5	1,5	0,5	976967677697686
1100.	816	12,5	6,5	1,5	0,0	3,0	1,5	669979676778597
1101.	374	12,5	6,0	3,0	1,0	1,5	1,0	779559667797689
1102.	213	12,5	6,0	2,5	1,0	2,0	1,0	979577977967699
1103.	639	12,5	6,0	1,5	1,5	2,0	1,5	779769697697587
1104.	100	12,5	6,0	1,5	1,0	3,0	1,0	778759677798689
1105.	52	12,5	5,5	4,5	0,5	1,5	0,5	676757767697696
1106.	58	12,5	5,5	3,0	1,0	1,5	1,5	679579766678486
1107.	426	12,5	5,0	3,0	1,5	2,0	1,0	766777699978687
1108.	243	12,5	5,0	2,5	1,5	2,0	1,5	996967799777487
1109.	359	12,5	5,0	2,5	0,5	3,5	1,0	799979969668596
1110.	100	12,5	5,0	2,0	1,5	2,0	2,0	676567777698599
1111.	540	12,5	5,0	2,0	1,0	3,0	1,5	779766676978496
1112.	978	12,5	4,5	4,5	0,5	2,5	0,5	976956699667487

1113.	413	12,5	4,5	4,0	1,0	2,0	1,0	979957999678586
1114.	406	12,5	4,5	3,0	1,0	3,5	0,5	966776669667597
1115.	415	12,5	4,5	2,5	2,5	2,5	0,5	676577769678689
1116.	312	12,5	4,0	3,0	1,5	3,0	1,0	696769779678699
1117.	175	12,5	4,0	2,5	2,0	3,5	0,5	978566777977489
1118.	201	12,5	4,0	2,5	1,5	3,5	1,0	678759799778689
1119.	162	12,5	3,5	4,0	1,0	3,5	0,5	796767699778486
1120.	157	12,5	3,5	4,0	1,0	2,0	2,0	766759696778497
1121.	141	12,5	3,5	3,0	2,5	2,5	1,0	678956996978689
1122.	177	12,5	3,5	3,0	1,5	3,0	1,5	796569679697497
1123.	740	12,0	7,0	1,0	1,5	1,5	1,0	996759679668686
1124.	340	12,0	6,5	2,0	0,5	2,5	0,5	698966797967497
1125.	295	12,0	5,5	3,5	1,5	1,5	0,0	966776697697689
1126.	362	12,0	5,5	2,0	1,5	2,5	0,5	766977997798589
1127.	135	12,0	5,5	2,0	1,5	2,0	1,0	798979769698489
1128.	513	12,0	5,0	3,5	1,5	1,5	0,5	976577766797697
1129.	913	12,0	5,0	2,0	1,5	2,5	1,0	668777666978687
1130.	434	12,0	4,5	3,0	1,0	3,0	0,5	998756796998687
1131.	318	12,0	4,5	3,0	1,0	2,5	1,0	776769679978489
1132.	312	12,0	4,5	2,0	0,5	3,5	1,5	978557777997486
1133.	418	12,0	4,0	2,5	2,0	2,5	1,0	969567797768686
1134.	173	12,0	4,0	2,5	1,0	3,0	1,5	666576667977589
1135.	307	12,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	676977699798599
1136.	1010	11,5	7,0	1,5	1,0	1,5	0,5	676767766978686
1137.	720	11,5	6,5	1,0	1,0	2,0	1,0	769757696798486
1138.	516	11,5	6,0	1,5	2,5	0,5	1,0	669959677677586
1139.	305	11,5	6,0	1,5	1,0	2,5	0,5	768959799777489
1140.	435	11,5	5,5	2,5	1,0	1,5	1,0	768559676978496
1141.	109	11,5	5,5	2,0	1,5	2,0	0,5	968767796678497
1142.	290	11,5	5,5	2,0	1,0	1,5	1,5	679977776978587
1143.	143	11,5	3,0	4,0	1,5	2,5	0,5	798559767997589
1144.	69	11,5	3,0	2,0	2,0	3,5	1,0	978967676797697
1145.	409	11,0	5,0	2,5	1,0	2,5	0,0	668577667697586
1146.	240	11,0	5,0	2,0	2,5	1,0	0,5	699967797778599
1147.	900	11,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,0	678957966997487
1148.	969	11,0	4,0	2,0	1,5	2,5	1,0	976776979698686
1149.	897	11,0	3,5	3,5	1,5	2,0	0,5	978956696977489
1150.	185	10,5	5,5	2,0	0,5	2,5	0,0	67997979777689
1151.	166	10,5	5,5	0,5	3,0	1,5	0,0	998956969777487
1152.	379	10,5	5,5	0,5	1,5	2,5	0,5	766776676697587
1153.	241	10,5	4,5	2,0	2,0	1,0	1,0	768776979778587
1154.	170	10,5	4,5	1,5	1,0	2,5	1,0	766976699667687
1155.	1001	10,5	4,5	1,0	2,0	2,0	1,0	696569966667689
1156.	952	10,5	4,5	0,5	2,5	2,5	0,5	668966767797486
1157.	54	10,5	4,0	1,5	0,5	4,0	0,5	768757969798697
1158.	71	10,5	3,5	2,5	0,5	2,5	1,5	776559969977497

