

Número	Teste 1	Teste 2	Nota final	AC
38731				
42200				
42708				
45548				
46568	7,9	12,1	11	2
51816				
57905	9,1			
58727				
62477				
62567				
63703		9,9		2
63916				
63929				
64722				
64752				
64833				
64875				
65883				
66141				
66938				2
68168	7,8	9,8	9	
68507				
69352	6,2			
69586				
69613				
70100				
70652				
70939				
71015				
72641				
73046				
73155				
73353				
73616				
74224				
74265	7,8			
75319				
75990				
76086				
76154	10	6	8	2
76192				
76260	9,7			
77483				

78159				
78411				
78991				
79031	7,1	7	7	2
79639				
79740				
80949				
81284				
81525	6,7	5,4	6	
81754	3,9	10,9	7	2
82318		3,9		
83555	5,4	3	4	2
83983	12,1	4	8	2
84563	7,7			2
84578	0,4			
85199				
86399	5,6			
86402	3	3,5	3	
86421	10,9	10	10	
86422				
86827	3,5	11,2	7	
86860	3,4			
86867				
86876				
86910	5,5			
86920	7,4	6,2	7	
87629		9,3		
87670	12,4	10,3	12	2
87690				
87902	4,5	7	6	2
88215				
89292				
89434	15,6			
89465	11,4	8,9	10	
89467	7	7	7	
89474	6,7	11,9	10	2
89503				
89509	9,8			
89517				
89818				
89844	2,3	5,5	4	2
89856	4,5	3,5	4	2
89859	8			2
89870	7,8	7	7	

89878	4,8			2
89896	4,3			
89897				
89903	7,1	4,1	6	2
89939	5,2			2
89943	5,5			2
89948				
89960				
89972				
90115	11,6			
90256	11			
90415	10,6			
90546	8,9	10	10	2
90918	11,1	8	10	
90985	11,8	9,1	11	2
91002				
91022	6,2			2
91110	5,6	9,2	7	2
91595	11,5	11,6	12	
91598	8	6,4	7	2
91629				
91630	7,3	8,5	8	2
92292	10,7	13,4	13	2
92410	11	8,4	11	2
92413	16,5	16,8	17	2
92414	10,8	12	12	2
92416	12,4	14,5	13	
92417	12,6	11,8	13	2
92418	9,9	13,5	13	2
92419	16,2	12,9	15	2
92423	8,5	12,3	11	2
92425	11,9	11,7	13	2
92426	12,5	11,3	13	2
92427	8,9	12,1	11	
92428	10,2	14,7	13	2
92430		9,9		
92431	17,5	15,3	16	2
92432	13,6	14,4	15	2
92433	6,8	13,5	11	2
92436	15,1	14,9	15	2
92437	11,4	11,5	12	2
92438	12,7	14,5	14	
92440	13,4	14	14	
92442	10,1	9,3	11	2

92444	16,8	14,9	16	2
92446	16,1	14,1	15	2
92447	15,3	11,5	13	
92448	12,5	12,5	14	2
92451	12,2	9,6	12	2
92453	9,2	5,9	8	2
92455	14,2	14,3	15	2
92456	12,1	12,9	14	2
92461	12,9	13,4	13	
92462	10,9	11,9	11	
92463	11,8	8,6	11	2
92464	15,1	16,7	16	2
92465	13,5	14,9	15	2
92467	9,6	6,2	8	
92468	16	15,4	16	2
92471	7,1			*
92473	10,8	9,6	11	2
92474	8,1	7,6	8	
92475	10,5			2
92476	13,7	11,7	14	2
92477	13,7	15,2	15	2
92478	13	13,4	14	2
92480	11,9	13,8	13	
92483	14,6	12,2	13	
92484	9,8	14,9	13	2
92485	11,8	13,6	14	2
92486	11,2	7,8	11	2
92487	9,8	12,9	12	2
92488	14,4	15	15	2
92489	9,3	10,2	10	
92490	9,1	10,5	11	2
92491	14,5	10,1	13	2
92494	14,5	12,9	15	2
92495	14,2	14,6	15	2
92497	12,7	16,3	15	2
92498	11,4	13,8	14	2
92500	13,4	15,2	15	2
92502	12,9	15,8	15	2
92503				
92504	12,2	13,1	14	2
92505	14,3	8,3	11	
92506	7,3	9,3	8	*
92507	12,3			
92508	13,1	9,6	12	2

92509	12,6	14,1	14	
92514	14,7	13,8	15	2
92515	15	13,4	15	2
92516				
92518	13,6	10,3	13	2
92519	10,2	7	10	2
92520	13,6	10	13	2
92521	11,9	14,8	14	2
92522	8,4	13,5	12	2
92523	16,7	17,8	17	2
92524	11	11	12	2
92526	13,5	10,3	12	
92527	11,6	11,9	12	
92528	13,2	13,3	14	2
92529	8	9,7	10	2
92531	16	15,7	16	2
92532	12,9	15,4	15	2
92533				2
92535	9,4	5	7	2
92536	10,7	14,8	14	2
92538	14,2	15,3	15	2
92539	13,7	11,8	14	2
92540	14,7	11,9	14	2
92543	14,6	16,5	16	2
92544	16,8	15,6	16	2
92545	11	6	10	2
92546	14,3	15,1	15	2
92549	11,5	11	12	2
92550		7,1		
92551	14,5	13,3	15	2
92554	11,1	11,7	12	2
92555	14,6	13,7	15	2
92557	12,7	15,2	15	2
92560	16,6	16,7	17	2
92562	15,6	14,7	15	2
92563	12,5	10,3	12	2
92564	10,4	13,4	13	2
92565	12,9	12,4	14	2
92566	11,6	11,4	13	2
92567	12,5	14,1	14	2
92568	15,7	14,6	15	2
92569	13,5			
92570	14,7	14,9	15	2
92847	10,3	7,1	10	2

92848	8,9	8,5	10	2
92849	14	13,9	15	2
92850	7,3	6,8	7	
92852	5,7	8,1	7	2
92854	10,2	8	10	2
92855	11,7	14,5	14	2
92856	7	9,2	8	2
92862	6,2	9,9	8	2
92863	8,2	12	11	2
92864	4,9	7,9	6	2
92865	10,8	11,3	12	2
92866	10,4			
92867	4,6	8,2	6	
92868	7,1	9,8	8	2
92870	9,7	7,3	10	2
92872	8,7	8,5	10	2
92874	9,8	7,7	10	2
92876	8,3	6,7	8	2
92878	14	10,2	13	2
92882	10,2	6	8	2
92883	10,6	11,6	12	2
92886	15,9	15,2	16	2
92889	10,1	11,4	12	2
92891	7,8	9,6	10	2
92892	5	7	6	2
92893	11,7	10,3	12	2
92897	8,7	8,7	10	2
92898	7,2	6,9	7	2
92899	10	7,7	10	2
92900	8,8	7,3	8	2
92903	8	8,2	8	2
92905	4,6	10,8	8	2
92907	10,2	11,1	12	2
92910	12,5	8,6	12	2
92911	7,3	8,3	8	
92913	10,7	13,4	13	2
92915	12,1	7,3	10	
92916	7,1	6,5	7	2
92920	10,8	9,8	11	2
92923	8,1	8,4	8	2
92924	8	7,6	8	2
92926	10,8	11,7	12	2
92928	9,3	9,6	10	2
92929	12,1	12,2	13	2

92930	2	3,7	3	
92931	14,2	12,6	14	2
92932	7,2	8,2	8	2
92933	8,8	8	8	2
92935	11,5	12,4	13	2
92936	7,1	8,4	8	2
92938	4,2	11,1	8	2
92940	7	4,4	6	
92941	11,9	11,5	13	2
92943	5,5	7,7	7	2
92944	8,4	5,7	7	2
92947	8,3	11,4	11	2
92948	11,6	13,9	14	2
92952	11,6	10,6	12	2
92953	10,2	10,5	11	2
92954	4,9			2
92956	6,5	4,3	5	2
92958	8,2	8,7	8	2
92959	10	8,6	10	2
92962	14,9	6,2	12	2
92963	9,4	11,2	11	2
92966	8,7	8,6	10	2
92968	8,7	6,6	8	2
92969	6,3	8,2	7	
93525	12,4	14,9	15	2
93527	6,8	3,9	5	2
93529	7,9	6,7	7	2
93530	7,6	7,8	8	2
93531	10,7	6,6	10	2
93532	5,8	4,3	5	2
93534	8,7	9,2	10	2
93535	11,7	10,7	12	2
93537	10	8,1	10	2
93538	4,5	6,3	5	2
93539	4,9	3,9	4	2
93681	10,9	12,1	13	2
93737	9,1	11,8	10	
93760	13,3	13,1	14	2
93844	11,4	12,2	13	2
93918				
93920	11,6	9	11	2
93927	12,7	11,4	12	
93974	1,7	2,1	2	2
93990				

94128	8,3			
94138	8,4	9,2	10	2
94166	9,8	9,4	11	2
94168	10	11,6	12	2
94169	4,8	9,1	7	2
94170	11,9	9,8	12	2
94171	11,8	8,9	11	2
94173				
94174	9,7	8,9	10	2
94175	14,9	10,6	14	2
94178	3,2			2
94179	14,3	13,6	15	2
94181	8	6,4	7	2
94184				2
94185	8,2	7,6	8	2
94186	8,4	4,8	7	2
94187	6,6	9	8	2