

Número	Teste 1	Teste 2	Teste 3	Repescagem 1	Repescagem 2	Repescagem 3
32960						
38731						
46409						
51816						
57876						
63108	14,6	4,8				
66959	2,1					
67198						
69799	10,5	4,3				
70281	16,5	1,1				
71071						
73504						
73757						
73783						
75278						
75973	5,0	3,6				
76154	14,0	4,0				
76196	17,6	10,9				
77070						
77483						
78159						
78621						
78658		2,1				
78694						
78699	13,1	3,5				
78753						
78841	6,5					
79031	6,4	6,3				
79457	10,9	4,5				
79674		8,0				
79712	5,7	10,6				
79718	13,0	3,6				
79730	12,0					
79740						
79764						
80763	4,2	8,3				
80888	9,5					
80894	2,6					
81098						
81120	16,9	16,3				
81193	1,7	2,3				
81212						
81416	10,0	7,2				
81473	2,0	2,2				
81506	11,9	6,0				
81509						
81513						
81525	2,2					
81583	4,5					
81586						
82335	4,9	1,2				
82343	12,6					

82374	5,5	2,5				
82433	10,4	4,8				
83418	14,2	2,4				
83419	9,0	2,5				
83424	4,6					
83429						
83431	4,5					
83441	9,7					
83459	2,0					
83462	8,9	5,4				
83480	8,0	0,7				
83495	12,5	12,3				
83500	17,3	8,8				
83508	6,0					
83511	12,9	1,5				
83512	13,6	4,3				
83517		0,5				
83553	5,1	7,2				
83555	9,0					
83560	4,0	3,0				
83573	12,1	10,5				
83951	15,0	3,8				
84105	17,0	9,4				
84155	17,7	3,8				
84998	17,0	11,0				
85635						
86249						
86286	3,9					
86339	6,0					
86371						
86379	9,9	7,2				
86380						
86390	12,9	4,0				
86391	2,5					
86392						
86394	11,0	3,8				
86402	15,7	2,9				
86404	7,9	2,6				
86421	4,0					
86422						
86425	11,9	6,6				
86427	13,0	9,6				
86434						
86435		4,6				
86465	2,5					
86467						
86468	10,7	7,1				
86472	15,4	7,6				
86477	10,3					
86481	11,0	5,5				
86487		4,6				
86488	5,0	3,0				
86509	7,9	5,2				

86516	7,0	1,5				
86521	18,6	2,8				
86524						
86590	10,2	11,0				
86591	17,7	9,5				
86596	6,5					
86752	18,1	13,0				
86971	16,9					
87237						
87526	10,0					
87540	6,5	1,7				
87629	10,0	9,8				
87634	9,5	1,7				
87697	7,7	3,6				
87701	2,5					
87864						
87933	3,0	6,7				
87944	3,5	0,5				
89276	14,5	4,0				
89399	18,7	18,0				
89400	6,3	4,5				
89401	17,4	12,3				
89403	19,2	12,1				
89406	14,4	10,7				
89407	12,6					
89408	17,1	16,9				
89409	17,0	17,7				
89410	16,2	9,0				
89411	18,2	14,7				
89412	17,5	6,1				
89413	11,4					
89414	18,7	19,6				
89415						
89417	14,5	11,5				
89418	19,2	14,8				
89419	15,1					
89420						
89421	6,1	14,2				
89423	7,9	10,9				
89424						
89425	18,5	4,9				
89426	18,6	15,1				
89427	18,1	19,4				
89428	15,0	7,8				
89429	17,5	9,0				
89430	17,0	11,6				
89432	13,2	10,9				
89433	19,7	18,5				
89435	7,5	1,0				
89436	8,0	6,9				
89437	17,9	12,9				
89438	9,9	8,5				
89439	18,7	20,0				

89440	16,9	5,0				
89441	18,2	15,0				
89442	7,7	8,8				
89443	4,5	3,2				
89444	13,4	8,7				
89445	16,1	9,3				
89446	14,7	12,8				
89447	14,5	12,5				
89448	15,7	9,1				
89449	19,2	16,2				
89450	17,5	3,3				
89451	4,5	3,5				
89452	4,9	6,8				
89453	9,9	9,3				
89454	11,0	11,5				
89455	18,2	9,3				
89456	19,2	15,7				
89457	14,2	7,1				
89458	19,5	8,1				
89460	18,0	16,7				
89461	9,5	6,0				
89463	7,5	6,5				
89464	10,4	7,9				
89466	4,4	6,8				
89468	9,8	4,6				
89469	16,1	10,9				
89470	18,5	8,6				
89471	19,8	14,3				
89472	18,7					
89473	15,1	6,2				
89475	1,5	8,6				
89476	18,4	4,5				
89477	10,1	12,2				
89478	4,5	4,6				
89479	12,0	6,0				
89481	8,4					
89482	17,5	9,9				
89483	11,0	3,8				
89484	11,9	7,2				
89485	18,4	11,9				
89487	18,5	15,3				
89488	8,2	11,8				
89489	12,6					
89490	18,4	15,2				
89491						
89492	17,0	12,4				
89493	15,5	1,4				
89496	16,5	6,3				
89498	13,9	2,5				
89501	16,3	7,2				
89503		2,3				
89504	15,6	12,6				
89505	17,4	5,5				

89506	13,5	6,2				
89507	16,2	10,3				
89508	16,0	0,0				
89510	12,9	5,3				
89511	9,0	4,5				
89512	12,3					
89513	18,8	6,8				
89514	16,7	14,8				
89515	16,5	7,6				
89516	18,5	10,2				
89519	10,9	2,7				
89520	19,7	10,5				
89521	17,4	8,9				
89522	15,5	4,1				
89523	9,7					
89524	12,4	7,2				
89525	12,1	7,9				
89526	18,7	11,1				
89527	19,2	12,0				
89528	14,7	13,6				
89530	12,8	12,0				
89533	15,1	7,0				
89535	14,3	9,5				
89536	10,0	3,5				
89539	16,9	15,8				
89540	18,7	5,5				
89542	19,0	12,2				
89544	14,4	2,0				
89545	16,8	9,1				
89546	16,4	9,4				
89547	17,5	4,8				
89548	18,1	16,8				
89549	18,7	10,2				
89550	19,0	13,9				
89551	18,5	5,4				
89552	18,7	15,8				
89553	9,2	10,2				
89554	15,9	12,2				
89557	16,1	15,0				
89558	12,4	8,0				
89559	14,1	6,0				
89561	17,5	11,4				
90710	9,5	4,0				
90738	14,0	7,7				
90739	18,4	9,8				
91000	10,5	13,0				
91004	19,5	14,8				
91029						
92424						
92523	18,5	16,5				
93918						
94284	9,4	7,7				