

Resultados do 1º Teste

Número	Aferição	1º Teste	Aferição+1º Teste
50206		0	0
50286			
51139			
54578		6,3	6,3
56229			
57559			
58133			
58216			
58267		10,4	10,4
58309			
58329			
58331			
58348			
58831		4,6	4,6
59024		0,5	0,5
59836			
62435			
63246			
63259		8,1	8,1
63288			
63366			
63688		2,7	2,7
63762		5,6	5,6
63979			
63985		7,8	7,8
64674		4,3	4,3
64746		7,3	7,3
64945			
65519			
65526		7,2	7,2
65536			
65542			
65551		4	4
65552			
65575		9,6	9,6
65580		11	11
65610		4,6	4,6
65613			
65636			
65641			
66077		3,1	3,1
66146			
66149			
66315		4,9	4,9
66316		5,4	5,4
66321		6,3	6,3
66322			
66325			
66416		0	0

Resultados do 1º Teste

66955		8,9	8,9
66968		6,3	6,3
67021		8,3	8,3
67734		9,9	9,9
67737			
67738		4,2	4,2
67748			
67754		7,5	7,5
67765			
67769		6,8	6,8
67780		3,7	3,7
67781			
67798			
67805		5,9	5,9
67818		4,2	4,2
67825		9,8	9,8
67826			
67832		9,1	9,1
67834		7	7
67839		6,2	6,2
67841		11,1	11,1
67843		7,2	7,2
67846			
67856		8,8	8,8
67861		8	8
67880			
67881			
67888		9,5	9,5
67889		8,6	8,6
68154		7,5	7,5
68427			
68498			
68563			
68564		5,9	5,9
68567			
68569		7,7	7,7
68571		2,2	2,2
68722			
68728			
69043		2,7	2,7
69190			
69259	0,2	15,7	15,9
69262	0,35	12,1	12,45
69272		9,6	9,6
69275		9,2	9,2
69278		12	12
69291	0,15	13,6	13,75
69295		2,4	2,4
69297	0,2	9,5	9,7
69309	0,1	13,1	13,2

Resultados do 1º Teste

69317		9,1	9,1
69325		11,1	11,1
69329	0,15	10,1	10,25
69331		3,1	3,1
69334	0,35	8,1	8,45
69342	0,05	6,5	6,55
69343		8	8
69347	0,15	11,7	11,85
69348		4,6	4,6
69351	0,15	11,6	11,75
69363		10	10
69366	0,05	14,5	14,55
69372	0,15	13,4	13,55
69373		9,8	9,8
69385	0,25	14,5	14,75
69392		15,9	15,9
69393	0,5	9,1	9,6
69395		12,1	12,1
69398	0,05	5,4	5,45
69403	0,05	8	8,05
69409		8,3	8,3
69417		10,8	10,8
69423		8,4	8,4
69431	0,25		
69436	0,5	11,1	11,6
69444		10,1	10,1
69450	0,1	12,6	12,7
69456	0,55	16,5	17,05
69457		10,6	10,6
69473		9,9	9,9
69478	0,2	14,8	15
69490		9,3	9,3
69491		11,3	11,3
69493		9,7	9,7
69496	0,15	16,3	16,45
69506		8	8
69509	0,1	16	16,1
69510	0,3	7,1	7,4
69512		12,4	12,4
69513	0,05	5,9	5,95
69520	0,35	9,1	9,45
69541			
69543		4,9	4,9
69560		10,6	10,6
69564	0,1	13,2	13,3
69565		12,2	12,2
69571		4	4
69574	0,15	7,1	7,25
69576		5,4	5,4
69577		4,8	4,8

Resultados do 1º Teste

69585			
69594	0,45	9,6	10,05
69596	0,1	12,5	12,6
69601		10,2	10,2
69605	0,3	15,2	15,5
69611	0,2	12	12,2
69614	0,15	3,2	3,35
69624		9,3	9,3
69625		12,6	12,6
69628		7,4	7,4
69631		7,6	7,6
69640		10,2	10,2
69642	0,35	9,5	9,85
69647	0,3	9,3	9,6
69651	0,1	8,9	9
69653	0,3	15,3	15,6
69655	0,45	10,5	10,95
69664			
69666	0,1	5,5	5,6
69674		5,9	5,9
69676	0,15	8,9	9,05
69677			
69693			
69696	0,4	14,8	15,2
69697		4,5	4,5
69712	0,1	11,1	11,2
69713		14,7	14,7
69718			
69724	0,2	12,2	12,4
69726		7,9	7,9
69744	0,05	11,6	11,65
69745	0,3	5,7	6
69755	0,25	10,6	10,85
69765	0,2	9,5	9,7
69767	0,05	15,1	15,15
69777	0,6	17,2	17,8
69783		6	6
69793	0,7	11,4	12,1
69803			
69805		11,6	11,6
69807	0,4	14,2	14,6
69815	0,3	4,6	4,9
69822	0,2	11,9	12,1
69823	0,35	10,6	10,95
69831		7,5	7,5
69832		11,7	11,7
69833		13,6	13,6
69836		5,6	5,6
69843			
69848	0,15	7,9	8,05

Resultados do 1º Teste

69849	0,45	9	9,45
69850	0,05	10,8	10,85
69853		10,9	10,9
69856	0,25	8,5	8,75
69859	0,2	11	11,2
69864		4,6	4,6
69873		9,8	9,8
69877		11,7	11,7
69880		14,5	14,5
69885	0,15	13,3	13,45
69888			
69889	0,25	6,6	6,85
69894			
69897	0,15	14,3	14,45
69900	0,55	5,4	5,95
69906		11,5	11,5
69913		5	5
69916		11,3	11,3
69926	0,05	6,6	6,65
69935			
69941		7,5	7,5
69945		11,6	11,6
69949			
69950	0,5	14,7	15,2
69958	0,15	2,7	2,85
69966	0,1	5,3	5,4
69967	0,5	13,5	14
69977	0,25	14,8	15,05
69992	0,15	10,1	10,25
69993	0,1	11,1	11,2
69999		7	7
70000		3,9	3,9
70009		6,6	6,6
70011		7,9	7,9
70023		12,3	12,3
70028		10	10
70036			
70039		12,2	12,2
70047		10,9	10,9
70054		12,4	12,4
70060		4,3	4,3
70063	0,15	9,7	9,85
70072	0,35	4,8	5,15
70073	0,05	7,3	7,35
70079		6,8	6,8
70080	0,25	14,4	14,65
70084		2	2
70086	0,35	8,5	8,85
70091		7,6	7,6
70092	0,5	15,3	15,8

Resultados do 1º Teste

70094	0,1	10,8	10,9
70099		6,4	6,4
70101	0,1	11,8	11,9
70102	0,15	9,5	9,65
70103		10,3	10,3
70113		11,1	11,1
70114		9,5	9,5
70115	0,3	10,8	11,1
70117	0,1	7,5	7,6
70121		12,9	12,9
70125	0,45	13,9	14,35
70126	0,3	11,4	11,7
70127	0,25	12,3	12,55
70129	0,3	10,4	10,7
70131	0,3	14,4	14,7
70134	0,1	8,1	8,2
70138		6,9	6,9
70145		11,9	11,9
70147			
70148		8,6	8,6
70152	0,1	10,2	10,3
70159		6,2	6,2
70166		12,7	12,7
70189		8,3	8,3
70193	0,05	10,9	10,95
70194		8,3	8,3
70198			
70199	0,15	9,8	9,95
70200	0,15	9	9,15
70212		12,3	12,3
70216		10,2	10,2
70218	0,2	10,4	10,6
70223		10,3	10,3
70226	0,15	8	8,15
70228		10,5	10,5
70229		8,2	8,2
70230	0,25	10,2	10,45
70233		12,2	12,2
70236		13,8	13,8
70241		8,7	8,7
70249		9,5	9,5
70264		2	2
70276	0,3	13,7	14
70277	0,3	15,9	16,2
70282	0,1	7,1	7,2
70288			
70294		3,9	3,9
70310		6	6
70316		11,3	11,3
70319		6,1	6,1

Resultados do 1º Teste

70323		10,7	10,7
70329	0,25	9,9	10,15
70330	0,25	11,3	11,55
70337		9,7	9,7
70338	0,25	11,8	12,05
70343		12,9	12,9
70347		13,5	13,5
70356		5,7	5,7
70361	0,4	9,7	10,1
70366	0,15	1	1,15
70369	0,55	13,4	13,95
70372		8,8	8,8
70375		6,6	6,6
70378	0,2	14	14,2
70382	0,05	15	15,05
70383		12,5	12,5
70386		8,4	8,4
70387		9,9	9,9
70393	0,35	4,2	4,55
70394	0,15	11,4	11,55
70396	0,15	7,3	7,45
70411	0,15	8,2	8,35
70412		8,9	8,9
70416	0,05	11,5	11,55
70418		10,1	10,1
70421	0,4	17,5	17,9
70427	0,1	11,4	11,5
70431	0,15	10,3	10,45
70434			
70440	0,1	14,7	14,8
70443		5,9	5,9
70445	0,3		
70446		9,8	9,8
70447		11,8	11,8
70645		4,7	4,7
70664		5,5	5,5
70716		0,1	0,1
70719			
70763		4,4	4,4
70776			
70785		13,1	13,1
70841			
70859			
70872		10,4	10,4
70912		1,1	1,1
70930		9,7	9,7
70938		10,1	10,1
70943		11,6	11,6
70947		10,8	10,8
70972		9,7	9,7

Resultados do 1º Teste

70976		8	8
70984		9,5	9,5
70994		5,3	5,3
70997		7,2	7,2
71001		4,3	4,3
71007		10,1	10,1
71009		4,6	4,6
71012		9,9	9,9
71017			
71165		8,4	8,4