

Número	Teste 1	Teste 2	Teste 1 R	Teste 2 R	NE	AC	Final
78110						0	NA
79301						0	NA
81211						0	NA
91159	7,5	8,5	6,5	5,5	8	1	RE
91160	5,5					0	NA
91163	4,5	3			4	0	RE
91164	5,5	4,5	2,5	3	5	1	RE
91167	5,5					0	NA
91168	6					0	NA
92405	9	14			12	1	13
92652	10	13	11		12	1	13
92653	13	13,5	12,5	15,5	14	1	15
92654	16,5	14		15,5	16	1	16
92657	13	8	10	10	12	1	13
92658	8,5	8		12	10	1	11
92661	10	13	12		13	1	14
92662	12	14,5	9,5		13	1	14
92663	12	8,5	13	10,5	12	1	13
92664	14,5	15	12,5		15	1	15
92666	12	7,5			10	1	11
92667	14,5	15			15	1	15
92668	17,5	16,5			17	1	17
92669	12,5	15			14	1	15
92671	9	13,5	13,5		14	1	15
92673	16,5	17			17	1	18
92674	11	15			13	1	14
92675	15	16,5			16	1	16
92676	12,5	16			14	1	15
92677	9,5	14	10,5		12	1	13
92678	9,5	11,5			11	1	12
92679	10,5	10,5			11	1	12
92680	12	16			14	1	15
92681	10,5	8			9	1	10
92683	11,5	14,5			13	1	14
92684	14,5	10			12	1	13
92685	15,5	12,5			14	0	14
92686	14	15			15	1	15
92687	10,5	14,5	14,5		15	1	15
92690	9	13,5	10		12	1	13
92691	13	12,5	13	12	13	0	13
92692	16	14			15	1	15
92693	14,5	14		12,5	14	1	15
92694	14	13,5			14	1	15

92695	11	15			13	1	14
92696	11	10			11	1	12
92697	11	14	8,5	12,5	13	1	14
92698	9,5	14	12,5	15	14	1	15
92699	9	13,5	10,5		12	1	13
92701	10,5	14	9,5		12	1	13
92702	8,5	6,5	10	7	9	0	RE
92703	11,5	13,5			13	1	14
92704	13,5	12,5			13	1	14
92705	11	7,5	11,5	12	12	1	13
92706	11	15	13,5		14	1	15
92707	15	16			16	1	16
92708	10,5	13	12		13	1	14
92709	13,5	19			16	1	16
92710	10	10	15,5	11,5	14	1	15
92712	12,5	15			14	1	15
92713	11,5	8,5	12	11	12	1	13
92715	15	15	15,5	13,5	15	1	15
92716	12	14	11,5		13	1	14
92717	6,5	15,5	16		16	1	16
92718	9,5	10	15	11	13	1	14
92719	12	14	15		15	1	15
92720	11,5	16,5			14	1	15
92721	14	16,5			15	1	15
92722	9	12,5	14,5		14	1	15
92723	12,5	15	16		16	1	16
92725	16	16			16	1	16
92726	8	4	9	10,5	10	1	11
92727	12,5	14,5			14	1	15
92728	12,5	13,5	17		15	1	15
92730	7,5	13			10	1	11
92731	13,5	14,5			14	1	15
93158	13	16	14,5		15	1	15
93221	15	16			16	1	16
93258	12,5	14			13	1	14
93288	13,5	14,5	12,5	12,5	14	1	15
93342	11,5	15	16		16	1	16
93995	7	6,5		8	8	1	RE
94038	9	13	10	14,5	12	0	12
94100	9	4,5		8	9	1	10
94158	9	13	5		11	1	12
94288	10	14,5	14,5		15	1	15