

<b>Matrícula</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Nota</b>
321271	1,7	1,2	0,5	0,1	3,5
336699	1,8	0	0	0	1,8
343880	0,8	0	0,4	0	1,2
347688	1,3	1,2	0,6	0,4	3,5
352132	1	1,2	0	2,3	4,5
353067	0,1	2,4	2,3	0,2	5
353611	0,4	0,2	0	0,1	0,7
353827	1,3	0,1	0	0	1,4
353925					
359381	2	0,7	0,8	0	3,5
359384	0,7	0	0	0	0,7
361477	1,7	1,2	0,7	1,2	4,8
361569	0	0	0,1	0	0,1
364826	0	0,8	0,6	0	1,4
364829	0,7	0,2	0,4	0,2	1,5
364830	1	0,5	0,5	0	2
364831	0	0,4	1,7	0	2,1
364832	1,3	1,2	1	1,5	5
364833	0,2	0	0	0,1	0,3
364835	0,1	0	0	0	0,1
364836	2,4	1	0	2	5,4
364837	1,8	0,6	1,4	0	3,8
364839	2,4	2	2,4	0	6,8
364840	1,5	1,1	1,2	0,5	4,3
364841	1,5	0,8	0	0	2,3
364842	2,3	0	0	0	2,3
366215	1,2	0,1	0	0	1,3
366217	0	1,2	0,7	0,2	2,1
367734	1	0,1	0,5	0,2	1,8
367735	0,5	0,8	0,7	1,8	3,8
367736	1,8	1,1	1,5	1,2	5,6
369356	1,8	0,8	1	0,5	4,1
369357	0	0,8	0,5	0,2	1,5
369360	1,3	0	0,5	0,2	2
369365	1,8	2,4	2,3	2,1	8,6
369366	0,5	2,1	2	1	5,6

<b>Matrícula</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Nota</b>
321271	0,4	0	0	0,5	0,9
336699	1,5	0	0	0	1,5
343880					
347688	0,5	0	0,3	0,2	1
352132	2,5	2,3	2,2	1	8
353067	2,4	2,5	2,4	2,4	9,7
353611	0,3	0,5	0,7	1,3	2,8
353827	2,2	1,8	0,7	0	4,7
353925	0,3	0,2	0	0	0,5
359381	0,2	0	0	0,4	0,6
359384					
361477	1,7	0,2	0,1	0,8	2,8
361569					
364826	0	0	0,5	0,5	1
364829					
364830	0,5	0	0,2	0,3	1
364831	2,3	0	0	1,7	4
364832	0	0,8	0	0,2	1
364833					
364835					
364836	2,3	2,4	0	2	6,7
364837	0,2	0	0	1	1,2
364839					
364840	1	0,1	0	0	1,1
364841	2	0,8	0	0,8	3,6
364842					
366215	0,3	0,3	0	0	0,6
366217	1	0,1	0,1	0,3	1,5
367734	0,3	0	0,1	0,3	0,7
367735	2,3	2	0	2,2	6,5
367736	0,2	0,2	0,4	0,6	1,4
369356					
369357	1	0,2	0	0,4	1,6
369360	0	0,5	0,1	0,5	1,1
369365	2,5	2,5	2,3	2,5	9,8
369366	2	1	0,5	1,5	5

<b>Matrícula</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Nota</b>
321271	0,8	0,1	0,1	0	1
336699					
343880					
347688	0,8	0,2	0	0,3	1,3
352132	2,2	2,3	2,5	2,5	9,5
353067	2,5	2,5	2,5	2,5	10
353611	1	1	1,8	0,2	4
353827					
353925					
359381					
359384					
361477	1,8	1,8	2,5	0	6,1
361569					
364826	1	0,5	0	0	1,5
364829					
364830	0,4	0,2	0	0,2	0,8
364831	0	1,5	0,7	0,7	2,9
364832					
364833					
364835					
364836	0	2,1	2,3	2,5	6,9
364837	0	0	0	0	0
364839					
364840					
364841	1	0,8	2	0,5	4,3
364842					
366215					
366217	0,3	0,5	0,3	0	1,1
367734	0,4	0,5	0	0	0,9
367735	2,5	2,1	2,5	2,3	9,4
367736	1,6	1	1,6	0,5	4,7
369356					
369357	0	0,1	1	0	1,1
369360	1	0,2	0,2	0	1,4
369365	2,4	2,5	2,5	2,3	9,7
369366	0,5	1	0,1	0,2	1,8

<b>Matrícula</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Nota</b>
321271	0,5	0	0	0	0,5
336699					
343880	0,7	0	0	0,3	1
347688					
352132					
353067					
353611					
353827					
353925					
359381					
359384					
361477	2,8	1	1,9	1,4	7,1
361569	0,2	0	0	0	0,2
364826	2,8	2,6	0,8	0,3	6,5
364829					
364830					
364831	2,7	1,5	1,3	0	5,5
364832					
364833					
364835					
364836					
364837	2,7	2,7	0	0	5,4
364839					
364840					
364841	1,7	2	0,7	1	5,4
364842					
366215					
366217	0,5	0,3	0,2	0	1
367734					
367735					
367736	1,7	0,7	0,4	0,5	3,3
369356					
369357					
369360	2,4	1,9	0,6	0	4,9
369365					
369366	2,8	3	0,7	1,5	8

resumo

Matrícula	AP1	AP2	AP3	Média	Situação	AF	AF	Resultado	Nova Nota
321271	3,5	0,9	1	1,8	AF		0,5	REPROV	
336699	1,8	1,5	0	1,1	AF			REPROV	
343880	1,2	0	0	0,4	AF		1	REPROV	0,7
347688	3,5	1	1,3	1,93	AF			REPROV	
352132	4,5	8	9,5	7,33	APROV				
353067	5	9,7	10	8,23	APROV				
353611	0,7	2,8	4	2,5	AF			REPROV	
353827	1,4	4,7	0	2,03	AF			REPROV	
353925	0	0,5	0	0,17	AF			REPROV	
359381	3,5	0,6	0	1,37	AF			REPROV	
359384	0,7	0	0	0,23	AF			REPROV	
361477	4,8	2,8	6,1	4,57	AF		7,1	APROV	5,84
361569	0,1	0	0	0,03	AF		0,2	REPROV	0,12
364826	1,4	1	1,5	1,3	AF		6,5	REPROV	3,9
364829	1,5	0	0	0,5	AF			REPROV	
364830	2	1	0,8	1,27	AF			REPROV	
364831	2,1	4	2,9	3	AF		5,5	REPROV	4,25
364832	5	1	0	2	AF			REPROV	
364833	0,3	0	0	0,1	AF			REPROV	
364835	0,1	0	0	0,03	AF			REPROV	
364836	5,4	6,7	6,9	6,33	APROV				
364837	3,8	1,2	0	1,67	AF		5,4	REPROV	3,54
364839	6,8	0	0	2,27	AF			REPROV	
364840	4,3	1,1	0	1,8	AF			REPROV	
364841	2,3	3,6	4,3	3,4	AF		5,4	REPROV	4,4
364842	2,3	0	0	0,77	AF			REPROV	
366215	1,3	0,6	0	0,63	AF			REPROV	
366217	2,1	1,5	1,1	1,57	AF		1	REPROV	
367734	1,8	0,7	0,9	1,13	AF			REPROV	
367735	3,8	6,5	9,4	6,57	APROV				
367736	5,6	1,4	4,7	3,9	AF		3,3	REPROV	
369356	4,1	0	0	1,37	AF			REPROV	
369357	1,5	1,6	1,1	1,4	AF			REPROV	
369360	2	1,1	1,4	1,5	AF		4,9	REPROV	3,2
369365	8,6	9,8	9,7	9,37	APROV				
369366	5,6	5	1,8	4,13	AF		8	APROV	6,07