Matrícula Situação Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Notas 201211684 E			CET	007	Lieta	Evtra			
201211684	Matrícula						Q5	Q6	Notas
201511064									
201611841		N	_	_	_	_	-	-	
2019114903 E		E	1	1	1	1	1	1	
201310873 E	2019114903	E	1	1	0	1	1	1	
2019101997 E	201310873	E	1	1	1	1	1	1	
201310708	2019103507	E	1	1	1	0	0	1	
2017211828	2019101997	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2018201245	201310708	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2019120446 E		N	-	-	-	-	-	-	0,0
201520647 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411324 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411341 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611268 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20161268 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2014110332 N 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019107453 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411131 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411324 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201910370 E 0 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131135 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201821039 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810057 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810057 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810057 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018100888 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5		E				-	1		
201411324 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411341 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108242 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2014206608 E 1 1 1 1 1 0,5		_					-		
201411341 E 1 1 1 1 1 0,5 20161268 E 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 0 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
201611268 E 1 1 1 1 1 0,5 201520614 E 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2014110332 N - - - - - - - 0,0 201810963 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411369 E		_							
201520614 E 1 1 1 1 1 0,5 201320627 E 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 0,5 2014110332 N - - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201420320749 E 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1		_							
201320627 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 0,5 2018206608		_	-				-	-	
2019102223 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019108610 E 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 2014110332 N - - - - - 0,0 201611095 N - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 0,0 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1		_	-				-	-	
2019108610 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0,0 201411322 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1		_					-		
201511603 N - - - - - - 0,0 2019109242 E 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201410932 N - - - - - - 0,0 0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 </td <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		_	-	=	-		-	-	
2019109242 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411284 E 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 201810963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 0 </td <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td></td>		_	-		=		ı	ı	
201411284 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410332 N - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 1 0,0 20181097453 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></td<>							1	1	
201410332 N - - - - - - - 0,0 2018109963 E 1 1 1 1 1 1 0,0 2019107453 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201420749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1		_					-		
201611095 N -		_							
2018109963 E 1 1 1 1 1 0,5 2019107453 E 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2014206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - -				_	_	_	_	_	
2019107453 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 2019112340 E 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1		E	1	1	1	1	1	1	
201411322 E 1 1 1 1 1 0,5 201411151 E 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2019110370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201912695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 20181104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N -		E	1	1	1	1	1	1	
2018200749 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206608 E 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019122695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 20131134 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201810039 E 1 1 1 1 1 1 1	201411322	E	1	1	1	1	1	1	
2018206608 E 1 1 1 1 1 0,5 201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - - 0,0 201810399 E 1	201411151	E	1	1	1	1	1	1	
201410369 E 1 1 1 1 1 0,5 2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201912695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1	2018200749	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2019101370 E 0 1 1 1 1 0,5 201411934 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 20181104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 <	2018206608	E	1	1	1	1	1	1	0,5
201411934 E 1 1 1 1 1 0,5 2019121695 E 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>201410369</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0,5</td></td<>	201410369	E	1	1	1	1	1	1	0,5
2019121695 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>2019101370</td><td>_</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></td<>	2019101370	_	0	1	1	1	1	1	
2019102340 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,0 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1		E							
2018104297 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201311134 E 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
201311134 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - - - - - - - - -									
2019118090 N - - - - - - 0,0 2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2018210039 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201811591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1			1	1	1	1	1	1	
201310884 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201411312 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1						-	-	-	
201411312 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210979 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E									
2018108714 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
2019120660 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018212534 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N									
2018212534 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611135 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - -									
201611135 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - - 0,0									
2019102054 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2017102331 N - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N -									
2017102331 N - - - - - - - 0,0 2019109734 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - - - - 0,0									
2019109734 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0					-	-	-	-	
201511591 E 0 1 1 1 1 1 0,5 2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0					1	1	1	1	
2018210057 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		-							
201611088 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		E					1		
2019109799 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0		E	1	1	1	1	1	1	
201511601 E 1 1 1 1 1 1 0,5 2018206288 E 1 1 1 1 1 1 0,5 201510432 N - - - - - - 0,0	2019109799	E	1	1	1	1	1	1	
201510432 N 0,0	201511601	E	1	1	1	1	1	1	0,5
			1	1	1	1	1	1	
Médias 0.5	201510432		-	-	-	-	-	-	
Wiedlas 0,5		Médias							0,5