Física 1 – Turma Q – 2017/1 Notas

Matrícula	P1	P2	Р3
16/0022673	2,5	4,5	3,5
16/0109311	9,0	5,7	8,0
16/0109591	4,5	1,5	2,0
16/0109728	5,0	5,5	5,0
16/0111960	7,5	5,0	5,5
16/0112028	2,5	3,0	3,5
16/0112974	4,0	6,5	0,7
16/0113032	7,5	5,5	5,0
16/0113237	0,0	7,5	4,0
16/0114055	3,5	3,5	3,5
16/0114926	4,0	1,5	3,5
16/0114985	6,0	5,4	4,0
16/0115094	10,0	3,5	1,5
16/0116007	4,0	7,5	8,5
15/0122021	10,0	9,2	6,5
15/0008163	-	7,2	-
16/0117003	9,0	7 2	7.5
14/0135511		7,2	7,5
	3,5	4,0	5,0
16/0117089	3,5	6,2	6,5
16/0117780	4,0	3,5	7,0
15/0123361	0.0	0,0	1,5
16/0005167	0,0	0,0	0,0
09/0037618	3,0	4,0	1,5
16/0119006	3,5	2,5	2,5
14/0038990	2,5		0,5
15/0034270	3,5	1,0	0,5
16/0119316	0,0	0,0	0,0
16/0119545	5,5	8,2	8,0
16/0119570	6,0	1,0	1,0
14/0188401	9,0	7,5	2,5
16/0120721	3,5	1,5	0,5
16/0120772	9,0	4,0	3,0
16/0121019	2,5	7,0	4,5
16/0121108	4,0	2,0	4,5
16/0121116	6,5	2,6	1,5
16/0121213	5,0	1,5	7,5
13/0059790	0,0	2,5	0,5
13/0111414	-	-	-
16/0121396	7,5	6,7	5,0
16/0121566	9,0	2,0	3,0
16/0006813	0,0	0,5	1,5
16/0121612	2,5	7,6	3,0
16/0121817	3,5	5,5	7,0
16/0122180	7,5	6,5	6,0
16/0122996	10,0	8,5	4,0
16/0123054	9,0	3,5	0,5
16/0123119	2,0	3,5	6,0
16/0123186	7,0	3,0	7,5
16/0123216	0,0	0,0	0,0

16/0124573 8,5 4,5 2,5 13/0028100 4,0 5,0 7,5 16/0124701 10,0 10,0 7,5 14/009827 7,5 3,5 5,0 16/0126878 5,0 5,0 5,0 13/0116408 9,0 7,5 10,0 16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/013083 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 3,5 15/0137371 0,0 0,0 0,0 <th>44 (040 4450</th> <th></th> <th></th> <th>0 =</th>	44 (040 4450			0 =
13/0028100 4,0 5,0 7,5 16/0124701 10,0 10,0 7,5 14/0090827 7,5 3,5 5,0 16/0126878 5,0 5,0 5,0 13/0116408 9,0 7,5 10,0 16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 1,5 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/01337943 9,0 7,5 1,5 16/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0137432 2,0 0,0 0,0 <td>16/0124450</td> <td>7,5</td> <td>5,0</td> <td>8,5</td>	16/0124450	7,5	5,0	8,5
16/0124701 10,0 7,5 14/0090827 7,5 3,5 5,0 16/0126878 5,0 5,0 5,0 13/0116408 9,0 7,5 10,0 16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127637 4,0 1,7 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0137318 6,0 1,0 7,0 15/01373443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0134919 5,0 5,0 7,5				
14/0090827 7,5 3,5 5,0 16/0126878 5,0 5,0 5,0 13/0116408 9,0 7,5 10,0 16/0127227 4,0 1,7 1,5 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133710 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 1				
16/0126878 5,0 5,0 5,0 13/0116408 9,0 7,5 10,0 16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290	16/0124701			
13/0116408 9,0 7,5 16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130833 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/0137741 0,0 0,0 0,0 15/0137343 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0133812 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/006084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/013598 4,5	14/0090827	7,5	3,5	5,0
16/0127289 8,0 5,7 10,0 16/0127327 4,0 1,7 1,5 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013321 2,0 0,0 0,0 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0	16/0126878	5,0	5,0	5,0
16/0127327 4,0 1,7 1,5 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/0137741 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0133821 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0	13/0116408	9,0	7,5	
16/0127327 4,0 1,7 1,5 16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/013771 0,0 0,0 0,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135290 2,0 5,9 7,0 <	16/0127289	8,0	5,7	10,0
16/0127637 9,0 2,0 1,5 16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/013771 0,0 0,0 0,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0	16/0127327			
16/0127688 1,5 3,5 0,5 16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 15/013771 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/013588 6,0 3,5 5,0 15/014088 1,5 3,0 1,5 <t< td=""><td>16/0127637</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	16/0127637	-		
16/0129443 0,0 1,0 - 13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/013588 6,0 3,5 5,0 15/014088 1,5 3,0 1,5 <	16/0127688	-		
13/0060119 1,5 3,1 2,5 16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140690 2,5 - 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/				-
16/0130506 7,0 8,0 5,0 16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135881 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140680 3,5 3,5 5,0 15/0140690		-		2.5
16/0130719 3,0 1,6 5,5 16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/013588 6,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 1,0 15/0140680 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5				
16/0130883 4,0 3,5 1,5 12/0124572 - - 11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140680 1,5 3,0 1,5 15/0140690 2,5 5,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137896 4,0				
12/0124572 - - - 11/0015339 4,5 1,5 - 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140680 1,5 3,0 1,5 15/0140690 2,5 - 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/		-		
11/0015339 4,5 1,5 15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/013788 6,0 3,5 5,0 15/014008 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137993 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td>		_		-
15/0136846 7,0 3,5 3,5 16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135581 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5		4 5	1.5	
16/0133718 6,0 1,0 7,0 15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				3 5
15/0137371 0,0 0,0 0,0 15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/00139031 1,5				
15/0137443 9,0 7,5 1,5 16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5<		-		
16/0133882 3,5 4,0 3,5 13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				
13/0046779 7,5 4,5 10,0 16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5		-		
16/0013321 2,0 0,0 0,0 11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				
11/0063392 7,0 5,0 7,5 11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,0 5,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0139031 1,5 5,0		-		
11/0016084 0,5 1,0 0,5 16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				
16/0134919 5,0 6,0 3,0 16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,0 5,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0139031 1,5 5,0				
16/0135133 3,0 5,5 6,0 16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				
16/0135290 2,0 5,9 7,0 16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5		-		
16/0135508 3,5 8,5 6,0 16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5				
16/0135681 9,0 3,5 1,0 16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,0 0,0 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	16/0135290	2,0		7,0
16/0135788 6,0 3,5 5,0 15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,0 0,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	16/0135508	3,5	8,5	6,0
15/0140088 1,5 3,0 1,5 15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 5,0 0,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	16/0135681	9,0	3,5	1,0
15/0140380 3,5 3,5 5,0 15/0140690 2,5 0,0 0,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	16/0135788	6,0	3,5	5,0
15/0140690 2,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	15/0140088	1,5	3,0	1,5
15/0140690 2,5 14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	15/0140380	3,5	3,5	
14/0154817 0,0 2,0 0,5 16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0	15/0140690			
16/0137683 1,5 5,0 5,5 16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0			2,0	0,5
16/0137705 0,0 4,0 3,5 16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				
16/0137896 4,0 7,0 10,0 16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				_ ·
16/0137993 3,5 5,0 5,5 12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				
12/0018926 3,5 10,0 10,0 16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				
16/0138400 0,0 0,0 0,5 16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				
16/0047013 5,0 4,5 5,0 16/0139031 1,5 2,0				
16/0139031 1,5 2,0				
, ,				5,0
16/0139066 4,0 1,5				
, ,				5 5
16/0015871 2,0 5,2 5,5				
16/0016428 10,0 3,5 6,0				
16/0142466 3,5 2,5 2,0				
14/0160205 9,0 6,5 5,0				
16/0143403 4,0 3,5 8,0				
16/0017556 2,0 3,0 0,6		-		1 2
16/0143691 0,0 2,0 0,5				
15/0064535 1,0 6,5 5,0		-		5,0
15/0064594 10,0 2,0		10,0	2,0	
14/0051082	14/0051082			

14/0051155	4,0	1,0	5,0	
16/0018056	6,5	4,5	2,0	
15/0149999	0,0	1,0	0,5	
15/0023251	6,0	4,0	6,5	
14/0053298	4,0	3,0	4,0	
13/0049212	2,0	6,0	5,0	
15/0152426	3,5	5,2	1,5	
14/0166262	3,5		2,5	
15/0152639	-	-	-	