13781201 4,8 5,3 7,3 10 6,85 93,8 11818382 3,8 3,4 3,4 9,85 5,11 93,8 13733857 3,0 3,4 6,1 9,25 5,44 100,0 13660999 8,3 8,9 9,1 10 9,08 100,0 13661555 4,1 5,5 6,5 10 6,53 93,8 12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,	Número USP	P1 teórica	P2 teórica	P3 teórica	Médias Práticas	Média Final	Presença Teórica (%)
11818382 3,8 3,4 6,1 9,25 5,44 100,0 13660999 8,3 8,9 9,1 10 9,08 100,0 13661555 4,1 5,5 6,5 10 6,53 93,8 12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661051 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12528918 3,2 3,1 6,8 10 7,85<							
13733857 3,0 3,4 6,1 9,25 5,44 100,0 13660999 8,3 8,9 9,1 10 9,08 100,0 13661555 4,1 5,5 6,5 10 6,53 93,8 12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 137661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13729057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748972 6,5 8,1 6,8 10 <td>11818382</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,85</td> <td></td> <td></td>	11818382				9,85		
13660999 8,3 8,9 9,1 10 9,08 100,0 13661555 4,1 5,5 6,5 10 6,53 93,8 12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - - 13661605 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,3 13748971 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
13661555 4,1 5,5 6,5 10 6,53 93,8 12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 13765277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 136616451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,3 13746991 3,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0							
12731300 5,8 5,8 7,5 9,5 7,15 93,8 13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13746591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - -					10		
13746538 2,9 6,8 5,8 10 6,38 93,8 10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7					9,5		
10756277 4,4 5,4 2,9 10 5,68 81,3 13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 - - - - - - 13661065 5,1 7,2 6,0 10 7,08 100,0 10319571 3,6 1,7 6,2 9,75 5,31 87,5 13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13862302 8,1 6,8 7,4 10 8,08 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
13661451 4,0 4,4 4,5 10 5,73 100,0 12532628 -	10756277				10		
12532628					10		
13661065					-		
10319571 3,6		5,1	7,2	6,0	10	7,08	100,0
13727057 5,4 8,5 7,2 9,5 7,65 100,0 12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,3 13746591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30							
12531669 4,7 3,5 2,4 10 5,15 75,0 13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,3 13746591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13694451 3,2 3,9 5,9 10 5,75 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13662841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75							
13748972 6,5 8,1 6,8 10 7,85 81,3 13746591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - 13694451 3,2 3,9 5,9 10 5,75 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0<	12531669						
13746591 5,3 8,2 8,1 10 7,90 100,0 12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13694451 3,2 3,9 5,9 10 5,75 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 1386202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 <td>13748972</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td>	13748972				10		
12528918 3,2 3,0 2,1 8,8 4,28 100,0 11785511 - - - - - - - 13694451 3,2 3,9 5,9 10 5,75 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13662841 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 138282841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
11785511 -<							
13694451 3,2 3,9 5,9 10 5,75 93,8 13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00							
13661808 6,5 6,4 7,1 10 7,50 93,8 13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00		3.2	3.9	5.9	10	5.75	93.8
13863202 8,1 6,8 7,4 10 8,08 100,0 13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00							
13661106 7,3 5,3 6,7 10 7,33 100,0 13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95							
13661350 3,4 6,3 4,1 8 5,45 100,0 13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13661522 8,3 9,4 7,4 10 8,78							
13662031 5,0 5,1 4,6 10 6,18 100,0 13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 1366194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 1366194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78							
13660881 7,0 7,7 7,0 9,75 7,86 93,8 13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00							
13862841 5,4 2,8 4,0 9 5,30 93,8 13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23							
13729466 3,8 4,7 4,5 10 5,75 100,0 11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23							
11799281 3,7 6,5 5,5 9,5 6,30 100,0 12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661091 6,0 6,0 7,3 10 7,33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
12063128 5,5 5,0 6,3 10 6,70 100,0 13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76<					9,5		
13661468 3,3 4,1 4,7 9,8 5,48 87,5 13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661521 6,8 5,9 6,4 10 7,28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
13660982 4,6 2,6 5,5 7,25 5,00 93,8 13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 <td>13661468</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	13661468						
13750996 7,3 5,9 4,8 10 7,00 100,0 13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00							
13661194 5,5 7,1 7,2 8 6,95 93,8 13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
13660766 9,2 8,5 8,9 10 9,15 100,0 13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0					8		•
13661152 8,3 9,4 7,4 10 8,78 100,0 13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661002 6,4 5,9 4,0 10 6,58 100,0 12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
12546186 4,1 5,1 4,8 10 6,00 93,8 13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0					10		
13661562 2,2 4,7 4,2 9,8 5,23 93,8 11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0					10		
11785470 2,9 2,3 3,9 7,25 4,09 87,5 13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661169 4,0 2,8 5,1 9,13 5,26 100,0 13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13660901 6,0 6,0 7,3 10 7,33 81,3 13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661621 6,8 5,9 6,4 10 7,28 100,0 13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0	13660901						
13661051 5,5 5,3 4,0 8,25 5,76 93,8 13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661541 3,4 4,1 4,6 7,8 5,00 81,3 13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661322 6,3 6,1 6,4 10 7,20 100,0 13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
13661023 3,9 5,4 4,3 10 5,90 100,0							
1366161/ 5,5 5,1 5,3 10 6.48 100.0	13661617	5,5	5,1	5,3	10	6,48	100,0
13661044 8,1 7,5 6,6 10 8,05 100,0							

14126858	6,6	6,7	6,6	10	7,48	93,8	
13203633	6,0	6,5	6,0	10	7,13	100,0	
13661902	1,0	1,1	6,1	9	4,30	87,5	
13661663	4,3	3,1	5,9	10	5,83	75,0	
12822872	4,1	6,1	4,9	10	6,28	93,8	
11294462	5,8	6,0	3,8	10	6,40	87,5	
13728444	7,4	7,3	5,8	10	7,63	100,0	
13746570	3,6	4,4	3,7	10	5,43	93,8	
13661256	2,5	2,4	5,3	8,23	4,61	68,8	
11244250	2,8	4,4	5,7	10	5,73	87,5	
13661072	5,1	5,1	5,8	7,5	5,88	93,8	
11282782	2,6	3,5	7,1	10	5,80	87,5	
13660853	5,2	6,0	7,7	9,9	7,20	93,8	
13660940	6,3	7,3	6,5	10	7,53	100,0	
13661642	6,7	7,0	7,2	10	7,73	100,0	
13660807	8,8	9,5	8,4	10	9,18	87,5	
12677370	5,0	8,4	7,7	10	7,78	93,8	
11785383	3,9	3,5	3	9,5	5,00	81,3	
12676678	3,2	5,0	5,4	9,8	5,85	81,3	
13863286	5,5	6,9	4,1	9	6,38	87,5	
13661691	5,3	6,0	8,0	10	7,33	100,0	
13660828	5,4	7,2	5,9	9,8	7,08	93,8	
13661318	4,5	3,8	4,5	10	5,70	93,8	
13694419	4,3	6,4	3,5	8,5	5,68	75,0	
12528814	5,0	4,2	4,9	10	6,03	100,0	
13661086	4,0	5,3	4,5	6,25	5,01	93,8	
13661173	7,0	8,5	7,4	10	8,23	100,0	
13746517	1,9	3,7	5,7	7,25	4,64	87,5	
13319736	6,2	4,4	4,5	10	6,28	100,0	
13864499	4,4	5,1	2,2	5	4,18	93,8	
13661277	7,1	7,4	6,9	9,85	7,81	100,0	
13863223	4,2	5,2	5,9	9	6,08	93,8	
13661385	4,1	6,2	7,1	7,8	6,30	100,0	
12873070	2,7	5,3	4,5	10	5,63	93,8	
13660961	-,,, 7,4	7,3	6,5	10	7,80	100,0	
11784573	4,2	5,5	7,0	9,5	6,55	93,8	
13660895	6,3	6,9	6,0	10	7,30	93,8	
13661732	3,9	4,4	5,5	10	5,95	87,5	
11785622	6,9	7,7	5,3	10	7,48	100,0	
13661711	3,7	4,7	6,1	9,75	6,06	100,0	
13732515	4,2	5,3	5,3	9	5,95	100,0	
12532782	0	1,6	1,7	8,5	2,95	81,3	
13661812	6,9	6,2	5,2	10	7,08	100,0	
13661580	4,9	5	5,2	10	6,28	87,5	
13661472	3,1	5,9	4,0	9,8	5,70	100,0	
12726541	3,3	3,8	6,2	10	5,83	93,8	
13661260	6,1	5,9	5,6	9	6,65	93,8	
13661771	4,4	5,5	6,0	10	6,48	100,0	
13662024	4,8	6,5	5,6	8,75	6,41	100,0	
11282844	3,4	5,4	6,5	10	6,33	93,8	
13660849	6,8	8,0	6,8	9,25	7,71	100,0	
	- , -	-,-	- / -	,	,	,-	

13692442	4,9	7,2	5,8	10	6,98	100,0
13661343	2,9	3,4	3,8	10	5,03	93,8
13660978	5,9	6,1	6,0	5	5,75	93,8
13903637	6,3	7,8	6,4	10	7,63	93,8
12694028	-	-	-	-	-	81,3
13861461	4,5	6,2	5,0	9	6,18	100,0
13661746	4,3	5,8	5,2	10	6,33	81,3
13828911	7,4	8,1	7,5	9,3	8,08	100,0
13661148	3,8	5,7	5,5	8,5	5,88	100,0
13661392	5,0	5,1	5,8	9	6,23	93,8
13661534	6,8	6,7	8,1	10	7,90	100,0
13661430	5,5	6,2	7,5	10	7,30	100,0
13838026	5,7	6,4	5,3	10	6,85	100,0
14127028	4,7	4,8	4,4	10	5,98	100,0
12531756	6,7	4,4	4,7	10	6,45	100,0
13729661	8,3	8,3	7,0	10	8,40	100,0
13660874	5,1	5,5	6,4	10	6,75	87 , 5
12531673	4,7	5,3	4,2	7,5	5,43	100,0
12412221	2,5	1,9	5,7	10	5,03	100,0