202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202205539     6,5     2,8     1,7       202205529     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202900524     7,5     2,8     5,0       202000528     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2 <th></th> <th>Out</th> <th>Out</th> <th>Out</th>		Out	Out	Out
202200492     5,0     2,8       202200494     2,1     5,0       2022003554     7,5     2,8     8,3       202200497     6,0     2,8     10,0       202200498     8,0     1,4     0,0       202200499     6,5     2,8     0,0       201904198     202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,	RA	04	11	18
202200493     8,0     3,5     8,3       202200494     2,1     5,0       202003554     7,5     2,8     8,3       202200497     6,0     2,8     10,0       202200498     8,0     1,4     0,0       201904198     -     -       202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202200522     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     10,0       202103748     6,0     5,8     0,0	202201679	8,0	2,1	10,0
202200494     2,1     5,0       202003554     7,5     2,8     8,3       202200497     6,0     2,8     10,0       202200498     8,0     1,4     0,0       202200499     6,5     2,8     0,0       201904198	202200492	5,0	2,8	
202003554     7,5     2,8     8,3       202200497     6,0     2,8     10,0       202200498     8,0     1,4     0,0       202200509     6,5     2,8     0,0       201904198     -     -       202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205522     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0	202200493	8,0	3,5	8,3
202200497     6,0     2,8     10,0       202200498     8,0     1,4     0,0       201904198     -     -       202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202205522     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0	202200494		2,1	5,0
202200498     8,0     1,4     0,0       202200499     6,5     2,8     0,0       201904198     -     -       202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0	202003554	7,5	2,8	8,3
202200499     6,5     2,8     0,0       201904198	202200497	6,0	2,8	10,0
201904198     9,3     10,0       202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202200522     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0 </td <td>202200498</td> <td>8,0</td> <td>1,4</td> <td>0,0</td>	202200498	8,0	1,4	0,0
202200502     7,0     9,3     10,0       202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2 <td>202200499</td> <td>6,5</td> <td>2,8</td> <td>0,0</td>	202200499	6,5	2,8	0,0
202200503     5,0     0,7     1,7       201904204     5,0     3,7     6,7       202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202205539     6,5     2,8     1,7       202205529     9,0     4,9     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202200528     7,0     2,1     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4 <td>201904198</td> <td></td> <td></td> <td></td>	201904198			
201904204     5,0     3,7     6,7       202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202205539     6,5     2,8     1,7       202205529     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4	202200502	7,0	9,3	10,0
202103724     8,0     3,5     6,7       201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200546       7,5     1,4     3,4 <td>202200503</td> <td>5,0</td> <td>0,7</td> <td>1,7</td>	202200503	5,0	0,7	1,7
201702746     7,0     1,4     6,7       202200514     8,0     5,6     10,0       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202900522     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200546       202103770     8,0     3	201904204	5,0	3,7	6,7
202200514     8,0     5,6     10,0       202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200546     7,5     1,4     3,4       202103770     8,0     3,5     10,0     202103780     0,7     1,7       202200557     <	202103724	8,0	3,5	6,7
202200517     8,0     3,5     6,7       202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200546     7,5     1,4     3,4       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7     202200557 <t< td=""><td>201702746</td><td>7,0</td><td>1,4</td><td>6,7</td></t<>	201702746	7,0	1,4	6,7
202205539     6,5     2,8     1,7       202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     3,4       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7 <td>202200514</td> <td>8,0</td> <td>5,6</td> <td>10,0</td>	202200514	8,0	5,6	10,0
202204767     7,0     2,1     10,0       202200522     9,0     4,9     10,0       201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200545       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7       201801543     6,5     3,5	202200517	8,0	3,5	6,7
202200522   9,0   4,9   10,0     201909754   7,5   2,8   5,0     202000180   7,0   5,6   10,0     202200528   7,0   2,1   0,0     202103748   6,0   5,8   0,0     202003585   5,0   0,7   5,0     202003592   6,5   2,1   10,0     202103754   4,0   4,2   0,0     202103760   6,0   3,5   10,0     202003605   7,0   1,4   1,7     202003606   8,0   2,1   10,0     202204842   8,0   4,2   3,4     202200545   8,0   1,4   1     202200546   7,5   1,4   3,4     202103770   8,0   3,5   10,0     202103780   0,7   1,7     202200557   7,0   3,5   7,5     202200559   8,0   3,5   1,7     201801543   6,5   3,5   10,0	202205539	6,5	2,8	1,7
201909754     7,5     2,8     5,0       202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200545       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7       201801543     6,5     3,5     10,0	202204767	7,0	2,1	10,0
202000180     7,0     5,6     10,0       202200528     7,0     2,1     0,0       202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200545       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7       201801543     6,5     3,5     10,0	202200522	9,0	4,9	10,0
202200528 7,0 2,1 0,0   202103748 6,0 5,8 0,0   202003585 5,0 0,7 5,0   202003592 6,5 2,1 10,0   202103754 4,0 4,2 0,0   202103760 6,0 3,5 10,0   202003605 7,0 1,4 1,7   202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202200545 8,0 1,4 3,4   202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	201909754	7,5	2,8	5,0
202103748     6,0     5,8     0,0       202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4     202200546       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7       201801543     6,5     3,5     10,0	202000180	7,0	5,6	10,0
202003585     5,0     0,7     5,0       202003592     6,5     2,1     10,0       202103754     4,0     4,2     0,0       202103760     6,0     3,5     10,0       202003605     7,0     1,4     1,7       202003606     8,0     2,1     10,0       202204842     8,0     4,2     3,4       202200545     8,0     1,4        202200546     7,5     1,4     3,4       202103770     8,0     3,5     10,0       202103780     0,7     1,7       202200557     7,0     3,5     7,5       202200559     8,0     3,5     1,7       201801543     6,5     3,5     10,0	202200528	7,0	2,1	0,0
202003592 6,5 2,1 10,0   202103754 4,0 4,2 0,0   202103760 6,0 3,5 10,0   202003605 7,0 1,4 1,7   202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202200545 8,0 1,4 202200546   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202103748	6,0	5,8	0,0
202103754 4,0 4,2 0,0   202103760 6,0 3,5 10,0   202003605 7,0 1,4 1,7   202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202200545 8,0 1,4 3,4   202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202003585	5,0	0,7	5,0
202103760 6,0 3,5 10,0   202003605 7,0 1,4 1,7   202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202004771 7,0 2,1 8,3   202200545 8,0 1,4 202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202003592	6,5	2,1	10,0
202003605 7,0 1,4 1,7   202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202004771 7,0 2,1 8,3   202200545 8,0 1,4    202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202103754	4,0	4,2	0,0
202003606 8,0 2,1 10,0   202204842 8,0 4,2 3,4   202004771 7,0 2,1 8,3   202200545 8,0 1,4    202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202103760	6,0	3,5	10,0
202204842 8,0 4,2 3,4   202004771 7,0 2,1 8,3   202200545 8,0 1,4    202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202003605	7,0	1,4	1,7
202004771 7,0 2,1 8,3   202200545 8,0 1,4    202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202003606	8,0	2,1	10,0
202200545 8,0 1,4   202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202204842	8,0	4,2	3,4
202200546 7,5 1,4 3,4   202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202004771	7,0	2,1	8,3
202103770 8,0 3,5 10,0   202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202200545	8,0	1,4	
202103780 0,7 1,7   202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202200546	7,5	1,4	3,4
202200557 7,0 3,5 7,5   202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202103770	8,0	3,5	10,0
202200559 8,0 3,5 1,7   201801543 6,5 3,5 10,0	202103780		0,7	1,7
201801543 6,5 3,5 10,0	202200557	7,0	3,5	7,5
	202200559	8,0	3,5	
202200562 8,0 2,1 1,7	201801543	6,5		10,0
	202200562	8,0	2,1	1,7