1.    1.      1.1    1.2      1.3    /      1.4    38608444      1.5    2010      1.6    27      1.7    300    0      2.1    738      2.2    384      2.3    64      2.4    305      2.5    369      2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.18    0      2.19    4      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0		5.2	
1.		3.2	
1.1    1.2    /      1.3    /    38608444      1.4    2000      1.5    2010      1.6    27      1.7    300    0      2.1    738      2.2    384      2.3    64      2.4    305      2.5    369      2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      2.28    44      2.29    33		-	
1.1    1.2    /      1.3    /    38608444      1.4    2000      1.5    2010      1.6    27      1.7    300    0      2.1    738      2.2    384      2.3    64      2.4    305      2.5    369      2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      2.28    44      2.29    33			
1.1    1.2    /      1.3    /    38608444      1.4    2000      1.5    2010      1.6    27      1.7    300    0      2.1    738      2.2    384      2.3    64      2.4    305      2.5    369      2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      2.28    44      2.29    33			
1.2    /      1.3    /      1.4    38608444      1.5    2000      1.5    2010      1.6     27      1.7    300    0      2.     738      2.2     384      2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6     0      2.7    0    0      2.8    0    0      2.9    0    0      2.10    0    0      2.11    0    0      2.12    0    0      2.13    0    0      2.14    0    0      2.15    0    0      2.16    0    0      2.17    1    1      2.18     15      2.19     4      2.20     318      2.22     378      2.24    .	1.		
1.3    /      1.4    38608444      1.5    2010      1.6     27      1.7     300    0      2.     738      2.2     384      2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6     0      2.7    0    0      2.8    0    0      2.9    0    0      2.10    0    0      2.11    0    0      2.12    0    0      2.13    0    0      2.14    0    0      2.15    0    0      2.16    0    0      2.17     1      2.18     15      2.19     4      2.20     31      2.21     59      2.22     378      2.26	1.1		
1.4    38608444      1.4    2000      1.5    2010      1.6     27      1.7     300    0      2.     738      2.2     384      2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6        2.7     0      2.8     0      2.9     0      2.10     0      2.11     0      2.12     0      2.13     0      2.14     0      2.15     0      2.17     1      2.18     15      2.19     4      2.20     318      2.21     93      2.24     0      2.25     93      2.26	1.2	/	-
1.4  2000    1.5  2010    1.6  , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.3	/	
1.5  2010    1.6     1.7     2.     2.1     2.2     2.3     2.4     2.5     2.6     2.7     2.8     2.9     2.10     2.11     2.12     2.13     2.14     2.15     2.16     2.17     2.18     2.19     2.20     2.21     2.22     318    2.23     2.24     2.25     2.26     11    2.27     378    2.29     3    2.29     3    2.29     3    2.20     378    44    2.29	1.4		38608444
1.6     27      1.7     0      2.     738      2.1     738      2.2     384      2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6     0      2.7     0      2.8     0      2.9     0      2.10     0      2.11     0      2.12     0      2.13     0      2.14     0      2.15     0      2.16     0      2.17     1      2.18     1      2.19     4      2.20     31      2.21     93      2.22     378      2.28     44      2.29     3   <	1.4		2000
1.7     300     0      2.1    ,    738      2.2     384      2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6     0      2.7    0    0      2.8    0    0      2.9    0    0      2.10    0    0      2.11    0    0      2.12    0    0      2.13    0    0      2.14    0    0      2.15    0    0      2.16    0    0      2.17    1    1      2.18    1    15      2.19    4    4      2.20    31    31      2.21    59    3      2.22    318    0      2.23    0    0      2.24    0    0      2.25    93    0      2.27    37    378	1.5		2010
2.1    , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.6	, .,	
2.1  , , ,  738    2.2   384    2.3   64    2.4   305    2.5   369    2.6   0    2.7  0  0    2.8  0  0    2.9  0  0    2.10  0  0    2.11  0  0    2.12  0  0    2.13  0  0    2.14  0  0    2.15  0  0    2.16  0  0    2.17  1  1    2.18  15  15    2.19  4  4    2.20  31  31    2.21  59  3    2.22  318  0    2.23  0  0    2.24  0  0    2.25  93  0    2.26  11  378    2.28  44  44    2.29  3  655	1.7	300 ., .	0
2.2    384      2.3    64      2.4    305      2.5    369      2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      44      2.29    3      3    3      2.29    3	2.		
2.3     64      2.4     305      2.5     369      2.6     0      2.7    0    0      2.8    0    0      2.9    0    0      2.10    0    0      2.11    0    0      2.12    0    0      2.13    0    0      2.14    0    0      2.15    0    0      2.16    0    0      2.17    1    1      2.18    1    15      2.19    4    4      2.20    31    31      2.21    59    3      2.22    318    0      2.23    0    0      2.24    0    0      2.25    93    3      2.26    11    1      2.27    378    44      2.29    3    44      2.29    3    65	2.1	, .,	
2.4   305    2.5   369    2.6   0    2.7  0  0    2.8  0  0    2.9  0  0    2.10  0  0    2.11  0  0    2.12  0  0    2.13  0  0    2.14  0  0    2.15  0  0    2.16  0  0    2.17  1  1    2.18  1.5  15    2.19  4  4    2.20  31  31    2.21  59  318    2.22  318  0    2.23  0  0    2.24  0  0    2.25  93  0    2.26  11  0    2.27  378  44    2.29  3  3    2.29  3  3    2.29  3  65	2.2		
2.5     369      2.6     0      2.7     0      2.8     0      2.9     0      2.10     0      2.11     0      2.12     0      2.13     0      2.14     0      2.15     0      2.16     0      2.17     1      2.18     15      2.19     4      2.20     31      2.21     59      2.22     318      2.23        2.24        2.25     93      2.26     11      2.27     378      2.28     44      2.29     3      2.30	2.3		
2.6    0      2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      44      2.29    3      3    3      2.29    3	2.4		
2.7    0      2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    .      2.19    .      2.20    .      2.21    .      2.22    318      2.23    .      2.24    .      2.25    .      2.26    .      2.11    .      378      2.28    .      38      2.29    .      39      31      2.29    .      30			369
2.8    0      2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      44      2.29    3      3    65			
2.9    0      2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    ,      2.18    ,      2.19    ,      2.20    ,      2.21    ,      2.22    ,      2.22    ,      2.23    ,      2.24    ,      2.25    ,      2.26    ,      11      2.27    ,      378      2.28    ,      3      2.29    ,			
2.10    0      2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    ,      2.18    ,      2.19    ,      2.20    ,      2.21    ,      2.22    ,      2.21    ,      2.22    ,      2.23    ,      2.24    ,      2.25    ,      2.26    ,      2.27    ,      378      2.28    ,      3      2.30    ,			
2.11    0      2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    ,			
2.12    0      2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    ,			
2.13    0      2.14    0      2.15    0      2.16    0      2.17    ,			
2.14  0    2.15  0    2.16  0    2.17  ,    2.18  ,    2.19  ,    2.20  ,    31  59    2.21  59    2.22  ,    2.23  ,    2.24  ,    2.25  ,    2.26  ,    2.27  ,    378    2.29  ,    3    2.30  ,    0    2.21  ,    3    4			
2.15  0    2.16  0    2.17  ,			
2.16    0      2.17    1      2.18    15      2.19    4      2.20    31      2.21    59      2.22    318      2.23    0      2.24    0      2.25    93      2.26    11      2.27    378      2.28    44      2.29    3			
2.17  ,			
2.18    ,			
2.19    ,			
2.20  , .  31    2.21  , .  59    2.22  , .  0    2.23  , .  0    2.24  , .  0    2.25  , .  93    2.26  , .  11    2.27  , .  378    2.28  , .  44    2.29  , .  3    2.30  " " " " " " 65			
2.21  ,  59    2.22  ,  0    2.23  ,  0    2.24  ,  0    2.25  ,  93    2.26  ,  11    2.27  ,  378    2.28  ,  44    2.29  ,  3    2.30  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
2.22  318    2.23  ,    2.24  ,    2.25  ,    2.26  ,    2.27  ,    2.28  ,    2.29  ,    318    0    93    11    378    44    2.29  ,    3    65			
2.23  ,    2.24  ,    2.25  ,    2.26  ,    2.27  ,    2.28  ,    2.29  ,    3  ,    3  ,    65  ,		, .	
2.24  ,  0    2.25  ,  93    2.26  ,  11    2.27  ,  378    2.28  ,  44    2.29  ,  ,    2 30  ,  ,    65  ,  ,		, .	
2.25  ,		, ·	
2.26  ,			
2.27  , .    2.28  , .    2.29  , .    378    44    3    65			
2.28 , , 44 2.29 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
2.29 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, .	
2.29	2.28	,	44
	2.29		
	2.30		65

2.31    0      2.32    31      2.33    0      2.34    2      3.    3.1      3.2    211.16      3.3    38.4      4.    5.25      4.    4.      4.1    -      4.2    12.2      4.3    4,1      4.4    0,9      4.5    -      4.6    /    12,6      4.7    13,6      4.8    47      5.1    15,9      5.2    1,9      5.3    16,4      5.4    -      5.5    -      5.6    2,9      5.7    12,3      6.    6.3      6.6    6.6      6.7    6.8				
2.32    31      2.33    0      3.    2      3.    255.87      3.1    255.87      3.2    211.16      3.3    38.4      3.4    5.25      4.    5.25      4.    12.2      4.3    4.1      4.4    0,9      4.5    -      4.6    12.6      4.7    13.6      4.8    47      5.    15.9      5.1    15.9      5.2    1,9      5.3    16,4      5.4    -      5.5    -      5.6    2,9      5.7    12,3      6.    -      6.1    18      6.5    6.6      6.6    6.6      6.7    6.6	2.31	, .		0
2.33    0      2.34    2      3.     255.87      3.1     255.87      3.2     /    211.16      3.3    38.4    38.4      3.4     5.25      4.         4.1          4.3     4.1	2.32			31
2.34    2      3.    3.1    255,87      3.2     211,16      3.3    3.4    5,25      4.     5,25      4.     12,2      4.3    4.1    4.1      4.4     0,9      4.5     -      4.6    /    12,6      4.7    13,6      4.8    47      5.    5.      5.1    15,9      5.2    1,9      5.3    16,4      5.4       5.5       5.6    2,9      5.7    12,3      6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0    0      6.4    6    6      6.5    6    6      6.6    6    6	2.33	,		0
3.1    255,87      3.2    211,16      3.3    38,4      3.4    5.25      4.    12,2      4.3    4.1      4.4    0,9      4.5    -      4.6    /    12,6      4.7    13,6      4.8    47      5.    15,9      5.2    1,9      5.3    16,4      5.4    -      5.5    -      5.6    2,9      5.7    12,3      6.    6.      6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0    6      6.4    6    6      6.5    6    6      6.6    6    6	2.34	,		2
3.1    , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.	, .		
3.2     /    211,16      3.3    38.4    38.4      4.4         4.1         4.2     12,2       4.3     4,1       4.4     0,9        4.5  <		, , ,		255,87
3.4    5.25      4.1    -      4.2    12,2      4.3    4.1      4.4    0,9      4.5    -      4.6    12,6      4.7    13,6      4.8    47      5.    15,9      5.2    1,9      5.3    16,4      5.4    -      5.5    -      5.6    2,9      5.7    12,3      6.    18      6.2    5      6.3    0      6.4    6      6.5    6      6.6    6      6.7    6		,		
4.    4.1    -    -    4.1    -    4.2    4.1    4.2		, .		38,4
4.1    ,    -      4.2    ,    12,2      4.3    ,    4,1      4.4    ,    0,9      4.5    ,    -      4.6    /    12,6      4.7    /    13,6      4.8    ,    47      5.     15,9      5.2     1,9      5.3     16,4      5.4     -      5.5     -      5.6    2,9      5.7     12,3      6.     -      6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0    -      6.4    -    -      6.5    -    -      6.6    -    -      6.7    -    -		, .		5,25
4.2     12,2      4.3    ,    4,1      4.4     0,9      4.5     -      4.6    /    12,6      4.7    /    13,6      4.8    47      5.     15,9      5.2     1,9      5.3     16,4      5.4     -      5.5     -      5.6    ,    2,9      5.7     12,3      6.        6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0       6.4        6.5        6.6        6.6        6.7				
4.2	4.1	,		-
4.4    .    0,9      4.5    .    -      4.6    /    ,    12,6      4.7    ,    13,6      4.8    ,    47      5.    ,    15,9      5.1    ,    15,9      5.2    .    1,9      5.3    16,4      5.4    .    -      5.5    -    -      5.6    ,    2,9      5.7    12,3      6.    .    .      6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0    .      6.4    .    .      6.5    .    .      6.6    .    .      6.7    .    .				
4.5	4.3	,		4,1
4.6	4.4			0,9
4.7    /    13,6      4.8    ,    47      5.                5.1    ,                5.2                     5.3                          5.4  <		, .		
4.8    ,	4.6	,		12,6
5.      15,9        5.2      1,9        5.3      16,4        5.4      -      5.5      -      5.6      2,9        5.7      12,3        6.      6.2      6.3      0        6.4      6.5        6.6      6.6      6.7      18	4.7			13,6
5.2		, .		47
5.2    .    1,9      5.3    .    16,4      5.4    .    -      5.5    ,    .      5.6    ,    2,9      5.7    .    12,3      6.    .    .      6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0    .      6.4    .    .      6.5    .    .      6.6    .    .      6.7    .    .	5.			
5.3    '    16,4      5.4    .    -      5.5    ,    -      5.6    ,    2,9      5.7    '    12,3      6.                6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0           6.4                6.5                6.6                6.7		,		
5.4	5.2	,		1,9
5.5    ,    2,9      5.7    ,    12,3      6.                6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0           6.4    0           6.5    0           6.6    0           6.7				
5.6    ,    2,9      5.7    ,    12,3      6.        6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0       6.4        6.5        6.6        6.7		,		
5.7    ,    12,3      6.           6.1    18    /      6.2    5    /      6.3    0           6.4                6.5                6.6                6.7		,		
6.		,		<i>2</i> , <del>9</del>
6.           6.1           6.2           6.3           6.4           6.5           6.6           6.7	5.7			12,3
6.2  5  /    6.3  0    6.4     6.5     6.6     6.7	6.			
6.2  5  /    6.3  0    6.4     6.5     6.6     6.7	6.1		18	/
6.3  0    6.4     6.5     6.6     6.7				
6.4 6.5 6.6 6.7				
6.6 6.7	6.4			
6.7	6.5			
6.8				
	6.8			

6.9		
6.10		
		04.11.2017
		847191248