-0,1         1,8         sl         0         2         0,4         4,8         9,7         17,2           -0,3         0,0         0         2         1,3         6,5         9,4         17,7           -4,0         0,0         0         2         4,2         4,3         8,9         16,3           -3,6         0,0         0         2         0,9         5,8         8,9         17,3           -3,1         0,0         0         2         1,2         7,1         10,2         17,7           -3,0         0,0         0         2         0,3         6,1         10,0         19,6           -2,2         0,0         0         2         4,3         3,2         6,1         13,8           -3,0         0,0         0         0         0,3         4,8         8,9         16,1           -3,1         0,0         0         0         0,3         4,8         8,9         16,1           -3,1         0,0         0         0         0,9         5,7         10,8         19,5           -3,1         0,0         0         0         0,5,5         2,7         5,7         8,9<	-0,4 1,3 5,9 7,2 6,7 9,0 2,6 7,8 1,6 2,9 -1,8 2,9 -4,7 -2,7 2,0 5,8 -4,8 0,7 -7,9 -4,6 -4,9 -1,0 0,3 0,8 3,7 5,3 3,5 5,1 4,0 4,7 2,3 5,4	1,3 7,2 9,0 7,8 2,9 2,9 -2,7 5,8 0,7 -4,6 -1,0 0,8 5,3 5,1 4,7 5,4		-3,7 1,2 6,5 1,4 1,0 -2,9 -7,8 -4,4 -7,1 -9,7 -9,5 -4,7 0,5 2,5 2,4 1,7	0,1 0,2 0,5 5,0 0,4 0,1 0,0 3,7 2,8 0,3 0,0 0,0 1,3 6,4 3,6 14,8	us in	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	( <del>100) ray to the first the first to the fir</del>	1,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 4,3 4,3 0,0 0,0 0,0 0,0	2,2 4,9 8,0 3,8 1,3 3,8 2,9 7,4 3,1 1,9 2,1 5,6 5,4 4,2 3,6 4,2	4,3 9,1 13,5 8,5 4,2 7,8 5,2 10,5 7,2 3,5 4,1 8,3 10,8 7,5 7,0 8,1	7,1 14,9 25,0 17,0 10,1 13,2 9,0 16,4 12,6 5,5 9,0 15,7 17,7 13,0 14,0 13,6
0       0       0,0       7,4       10,5       16,4         0       2       0,5       3,1       7,2       12,6         0       2       4,3       1,9       3,5       5,5         0       2       4,3       2,1       4,1       9,0         0       2       0,0       5,6       8,3       15,7         0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         0       2       4,3       3,2												
0       2       0,5       3,1       7,2       12,6         0       2       4,3       1,9       3,5       5,5         0       2       4,3       2,1       4,1       9,0         0       2       0,0       5,6       8,3       15,7         0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         0       0       0,2       4,2       7,5       13,0         0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         0       2       0,3       6,1	-4,7 -2,7 -7,8 0,0	-2,7 -7,8 0,0	-7,8 0,0	0,0			0	0	0,4	2,9	5,2	9,0
sn       0       2       4,3       1,9       3,5       5,5         0       2       4,3       2,1       4,1       9,0         0       2       0,0       5,6       8,3       15,7         ri       0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         ri       0       0       0,2       4,2       7,5       13,0         sl       0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         ri       0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         ri       0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         ri       0       0       0,0       4,2       8,1       13,6         sl       0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         0       2       0,9       5,8       8,9       17,7         0       2	2,0 5,8 -4,4 3,7	5,8 -4,4 3,7	-4,4 3,7	3,7		ri	0	0	0,0	7,4	10,5	16,4
0,0       0       2       4,3       2,1       4,1       9,0         0,0       0       2       0,0       5,6       8,3       15,7         1,3       ri       0       0       0,0       5,4       10,8       17,7         6,4       ri       0       0       0,2       4,2       7,5       13,0         3,6       sl       0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         14,8       ri       0       0       0,0       3,6       7,0       14,0         14,8       ri       0       0       0,0       4,2       8,1       13,6         3,2       sl       0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         1,8       sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         0,0       0       2       0,3       6,1       10,0 <td>-4,8 0,7 -7,1</td> <td>0,7 -7,1</td> <td>-7,1</td> <td></td> <td>2,8</td> <td>sl</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0,5</td> <td>3,1</td> <td>7,2</td> <td>12,6</td>	-4,8 0,7 -7,1	0,7 -7,1	-7,1		2,8	sl	0	2	0,5	3,1	7,2	12,6
-4,7         0,0         0         2         0,0         5,6         8,3         15,7           0,5         1,3         ri         0         0         0,0         5,4         10,8         17,7           2,5         6,4         ri         0         0         0,2         4,2         7,5         13,0           2,4         3,6         sl         0         0         0,0         3,6         7,0         14,0           1,7         14,8         ri         0         0         0,0         3,6         7,0         14,0           1,7         14,8         ri         0         0         0,0         4,2         8,1         13,6           0,6         3,2         sl         0         0         0,1         3,2         6,2         12,7           -0,1         1,8         sl         0         2         0,4         4,8         9,7         17,2           -0,3         0,0         0         2         1,3         6,5         9,4         17,7           -4,0         0,0         0         2         4,2         4,3         8,9         16,3           -3,1         0,0	-7,9 -4,6 -	-4,6 -	-	-9,7	0,3	sn	0	2	4,3	1,9	3,5	5,5
5,3         0,5         1,3         ri         0         0         0,0         5,4         10,8         17,7           5,1         2,5         6,4         ri         0         0         0,2         4,2         7,5         13,0           4,7         2,4         3,6         sl         0         0         0,0         3,6         7,0         14,0           5,4         1,7         14,8         ri         0         0         0,0         4,2         8,1         13,6           2,7         0,6         3,2         sl         0         0         0,1         3,2         6,2         12,7           3,0         -0,1         1,8         sl         0         2         0,4         4,8         9,7         17,2           3,0         -0,1         1,8         sl         0         2         0,4         4,8         9,7         17,2           3,0         -0,0         0         2         1,3         6,5         9,4         17,7           3,6         -4,0         0,0         0         2         0,9         5,8         8,9         17,3           0,6         -3,1         0,0	-4,9 -	-	1,0	-9,5	0,0		0	2	4,3	2,1	4,1	9,0
5,5         5,1         2,5         6,4         ri         0         0         0,2         4,2         7,5         13,0           6,0         4,7         2,4         3,6         sl         0         0         0,0         3,6         7,0         14,0           7,3         5,4         1,7         14,8         ri         0         0         0,0         4,2         8,1         13,6           7,4         2,7         0,6         3,2         sl         0         0         0,1         3,2         6,2         12,7           7,6         3,0         -0,1         1,8         sl         0         2         0,4         4,8         9,7         17,2           7,5         1,5         -0,3         0,0         0         2         1,3         6,5         9,4         17,7           7,3         3,6         -4,0         0,0         0         2         4,2         4,3         8,9         16,3           8,8         0,4         -3,6         0,0         0         2         0,9         5,8         8,9         17,3           1,4         -0,8         -3,0         0,0         0         2 <td>0</td> <td>,3</td> <td>0,8</td> <td>-4,7</td> <td>0,0</td> <td></td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0,0</td> <td>5,6</td> <td>8,3</td> <td>15,7</td>	0	,3	0,8	-4,7	0,0		0	2	0,0	5,6	8,3	15,7
0       4,7       2,4       3,6       sl       0       0,0       3,6       7,0       14,0         3       5,4       1,7       14,8       ri       0       0       0,0       4,2       8,1       13,6         4       2,7       0,6       3,2       sl       0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         6       3,0       -0,1       1,8       sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         5       1,5       -0,3       0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3<	3,7	7	5,3	0,5	1,3	ri	0	0	0,0	5,4	10,8	17,7
3       5,4       1,7       14,8       ri       0       0       0,0       4,2       8,1       13,6         4       2,7       0,6       3,2       sl       0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         5       3,0       -0,1       1,8       sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         6       1,5       -0,3       0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3	3,5	j	5,1	2,5	6,4	ri	0	0	0,2	4,2	7,5	13,0
1,4       2,7       0,6       3,2       sl       0       0       0,1       3,2       6,2       12,7         1,6       3,0       -0,1       1,8       sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         0,5       1,5       -0,3       0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         1,3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         0,8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         2,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0						sl	0	0	0,0			
6       3,0       -0,1       1,8       sl       0       2       0,4       4,8       9,7       17,2         5       1,5       -0,3       0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         ,3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         ,8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         ,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         ,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         ,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         ,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         ,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         ,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,5,5       2,7 <td></td>												
1,5       1,5       -0,3       0,0       0       2       1,3       6,5       9,4       17,7         1,3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         1,8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         1,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         1,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         1,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         1,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         1,6       0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,0												
1,3       3,6       -4,0       0,0       0       2       4,2       4,3       8,9       16,3         0,8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         2,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,0       5,7       10,0       16,4         4,2       0,4       -4,9       0,0       0       0       5,5       2,7		1,6				sl						
-0,8       0,4       -3,6       0,0       0       2       0,9       5,8       8,9       17,3         -2,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         -1,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         -1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         -2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         -2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         -0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,0       5,7       10,0       16,4         -4,2       0,4       -4,9       0,0       0       0       5,5       2,7       5,7       8,9         -0,4       2,1       -6,6       0,0       0       0       0,0       1,5       2,2       2,9       4,7         -2,9       1,6       -3,6       0,0       0       0       0,0 <td></td> <td>0,5</td> <td></td>		0,5										
2,3       -0,6       -3,1       0,0       0       2       1,2       7,1       10,2       17,7         1,1       -0,8       -3,0       0,0       0       2       0,3       6,1       10,0       19,6         1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,0       5,7       10,0       16,4         4,2       0,4       -4,9       0,0       0       0       5,5       2,7       5,7       8,9         0,4       2,1       -6,6       0,0       0       0       1,5       2,2       2,9       4,7         2,9       1,6       -3,6       0,0       0       0       0,0       1,7       4,8       7,8												
1,1     -0,8     -3,0     0,0     0     2     0,3     6,1     10,0     19,6       1,5     0,0     -2,2     0,0     0     2     4,3     3,2     6,1     13,8       2,1     -1,6     -3,0     0,0     0     0     0,3     4,8     8,9     16,1       2,3     -1,7     -3,1     0,0     0     0     1,9     7,5     10,8     19,5       0,6     0,6     -3,1     0,0     0     0     0,0     5,7     10,0     16,4       4,2     0,4     -4,9     0,0     0     0     5,5     2,7     5,7     8,9       0,4     2,1     -6,6     0,0     0     0     1,5     2,2     2,9     4,7       2,9     1,6     -3,6     0,0     0     0     0,0     1,7     4,8     7,8												
-1,5       0,0       -2,2       0,0       0       2       4,3       3,2       6,1       13,8         -2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         -2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         -0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0       0,0       5,7       10,0       16,4         -4,2       0,4       -4,9       0,0       0       0       5,5       2,7       5,7       8,9         -0,4       2,1       -6,6       0,0       0       0       1,5       2,2       2,9       4,7         -2,9       1,6       -3,6       0,0       0       0       0,0       1,7       4,8       7,8												
2,1       -1,6       -3,0       0,0       0       0,3       4,8       8,9       16,1         2,3       -1,7       -3,1       0,0       0       0       1,9       7,5       10,8       19,5         0,6       0,6       -3,1       0,0       0       0,0       5,7       10,0       16,4         4,2       0,4       -4,9       0,0       0       0       5,5       2,7       5,7       8,9         0,4       2,1       -6,6       0,0       0       0       1,5       2,2       2,9       4,7         2,9       1,6       -3,6       0,0       0       0       0,0       1,7       4,8       7,8												
2,3     -1,7     -3,1     0,0     0     0     1,9     7,5     10,8     19,5       0,6     0,6     -3,1     0,0     0     0     0,0     5,7     10,0     16,4       4,2     0,4     -4,9     0,0     0     0     5,5     2,7     5,7     8,9       0,4     2,1     -6,6     0,0     0     0     1,5     2,2     2,9     4,7       2,9     1,6     -3,6     0,0     0     0     0,0     1,7     4,8     7,8												
0,6     0,6     -3,1     0,0     0     0,0     5,7     10,0     16,4       4,2     0,4     -4,9     0,0     0     0     5,5     2,7     5,7     8,9       0,4     2,1     -6,6     0,0     0     0     1,5     2,2     2,9     4,7       2,9     1,6     -3,6     0,0     0     0     0,0     1,7     4,8     7,8												
,2     0,4     -4,9     0,0     0     0     5,5     2,7     5,7     8,9       ,4     2,1     -6,6     0,0     0     0     1,5     2,2     2,9     4,7       ,9     1,6     -3,6     0,0     0     0     0,0     1,7     4,8     7,8												
0,4     2,1     -6,6     0,0     0     0     1,5     2,2     2,9     4,7       2,9     1,6     -3,6     0,0     0     0     0,0     1,7     4,8     7,8												
2,9 1,6 -3,6 0,0 0 0,0 1,7 4,8 7,8												
31 -17 -/7 U4 SN U U 11 42 /N 115		3,1	-1,1	-7,1	0,0	sn	0	0	1,1	4,2	7,0	11,5