noE	'ilt	er	:		
46	46	1	63		
0 0	) 277				
2 2	76				
3 2	68				
4 3 5 2	306 277				
6 7	7				
7 6	3				
9 6					
10	5				
11 12	7 8				
13	6				
14 15	9 3				
16	3				
17	0				
18 19	12 1				
20	3				
21 22	4 7				
23	3				
24	7				
25 26	3				
27	3				
28 29	15 3				
30	7				
31 32	7 7				
33 34	2				
34	10				
35 36	8				
37	0				
38 39	16 0				
40	5				
41 42	12 10				
43	16				
44	14				
45 46	7 2				
47	2				
48 49	363	3			
50	1				
51 52	6 4				
53	1				
54	14				
55 56	11				
57	0				
58 59	14				
60	8				
61	1				
62 63	2				
	-				

46 46 1 63 0 180 1 251 2 252 3 244 4 280 5 200 6 2 7 2 8 31 9 2 10 1 11 7 12 8 13 6 14 9 15 3 16 4 17 0 18 13 19 1 20 3 21 4 22 7 23 3 24 7 25 4 26 0 27 3 28 18 29 6 30 7 31 9 32 7 33 2 34 7 35 9 36 0 37 0 38 17 39 0 40 4 41 11 42 8 43 12 44 13 45 7 46 3 47 2 48 374 49 0 50 1 51 6 52 4 53 1 54 16 55 12 56 0 57 0 58 12 59 0 60 8 61 1 62 2		stl			an
16 4 17 0 18 13 19 1 20 3 21 4 22 7 23 3 24 7 25 4 26 0 27 3 28 18 29 6 30 7 31 9 32 7 33 2 34 7 35 9 36 0 37 0 38 17 39 0 40 4 41 11 42 8 43 12 44 13 45 7 46 3 47 2 48 374 49 0 50 1 51 6 52 4 53 1 54 16 55 12 56 0 57 0 58 12 59 0 60 8 61 1	0 1 2 3 4 5 6 7 8	18 25 25 24 28 20 2 2 31 2	0 1 2 4	1	63
61 1 62 2	10111121131161171181119121111111111111111111111111111	2 1 7 7 8 6 9 9 3 3 4 4 0 0 11 1 1 3 3 4 7 7 3 7 7 4 4 0 0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 2 3 74		

0 394 1 0 3 2 63 3 233 4 145 5 91 6 102 7 89 8 67 9 54 10 61 11 53 12 38 13 26 14 32 15 13 16 11 17 6 18 16 19 13 20 24 21 7 22 6 23 17 22 16 23 17 24 12 25 10 26 5 27 14 28 17 29 22 30 27 31 12 33 12 33 12 34 17 35 20 36 17 37 16 38 17 38 17 39 27 31 12 31 12 32 17 33 12 34 17 35 20 36 17 37 16 38 17 38 17 39 20 40 18 41 30 42 40 44 46 45 50 46 27
23 17 24 12 25 10 26 5 27 14 28 17 29 22 30 27 31 12 33 12 34 17 35 20 36 17 37 16 38 28 39 20 40 18 41 30 42 40 43 46 44 46 44 46 45 50
47 21 48 7

No Filter BEST THRESHOLD VALUE: 11

x x х X X X

```
thr Median
BEST THRESHOLD VALUE: 11
```

Х Х Х x x x

BEST THRESHOLD VALUE: 19 x xx x

Thr Gauss

```
1
                 1
                      1
     1
              1
              1
                 1
1
              1
                 1
                  1
              1
                  1
     1
              1
                 1
                        1
    1
                  1
             1 1 1
           1
1
   1
           1 1 1 1 1 1 1 1
1
         1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
                     1
       1
111111 111111111111111111111111111
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 1 1
         1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
   1
               1
          1 1 1
           1 1
  1
            1 1 1 1 1 1 1
                        1 1
             1 1 1 1 1
             1 1 1
                      1
     1 1 1
 1
              1
                        1
                           1
   1
     1
              1
```

1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1
1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

```
1 1
        1 1 1
       1 1 1 1 1
       1 1 1 1 1 1 1
      1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
      1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
      1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
      1 1 1 1 1 1 1 1 1
       1 1 1 1 1 1 1
       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```