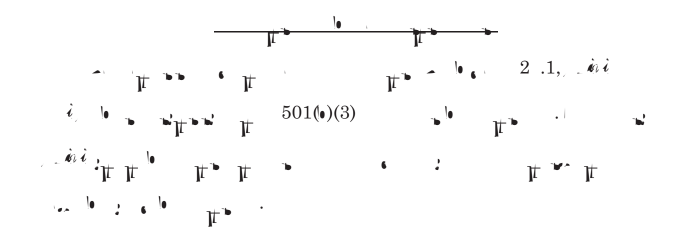
T . 13-1540

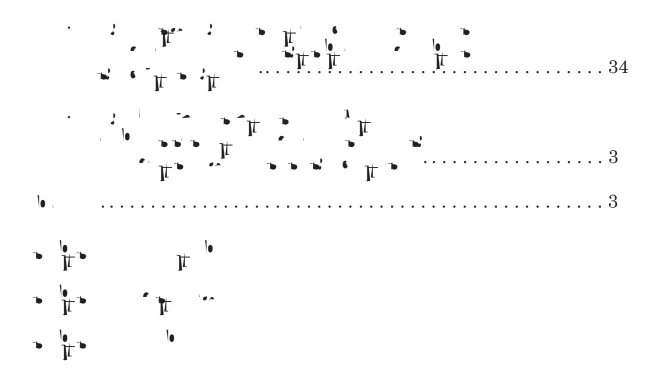
 $\mathbf{I}$  ,  $\mathbf{C}$  ,  $\mathbf{A}$ 

Appellate Case: 13-1540 Document: 01019228731 Date Filed: 04/03/2014 Page: 2



## T ----

1-				
1-				
	2		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
			( ) ( <b>,</b> )- <del> </del>	



## T.

<del>T</del>	
00 .3 1301 (10	. 2010), , 10-11
2 .3 11 (10,	. 2002)

<i>i i</i> , , 544 0 (2005)
•
4 2 03 (1 4)
<i>i</i> 4 .3 12 4 (
$4 \ 0 \ . \ 0 \ (1 \ ) \ldots \ldots 1$
23 .3 1114 (10,
• , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
533 2 (2001)
$i_{n}$ $i_{n$
<i>i</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
35 .3 54 (
45
i $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$

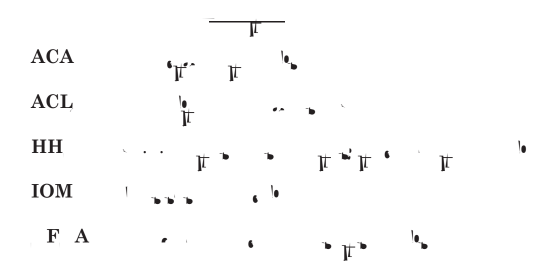
i $i$ $m$	24
$\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{2}{5}$ , $\frac{20}{10}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5}$	
i $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$ $i$	. 3, 12
4 .3 4 (	
$i  i  i_{f}  i_{g}  i_{g$	• • • •
i, $i$ ,	3
<i>i i i i i i i i i i</i>	2
	25
5-2,1 554 (10, ., 1) ( , , )	10
3 4 3 (1 3)	3
3 54 (10 , 1 5)	23

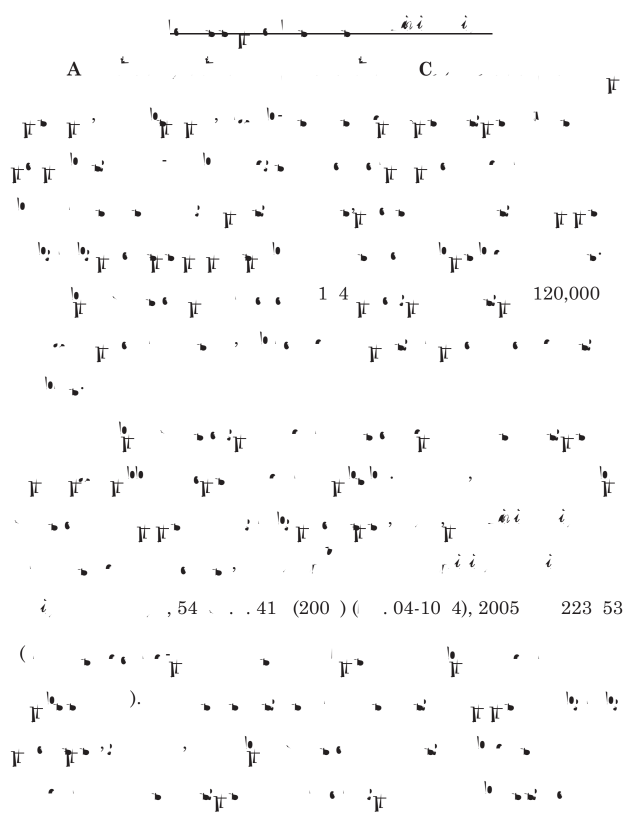
$3 \ 1 \ . \qquad (10, \ldots 11, 1, 22)$
4 1 (1 )
$\frac{e}{4}$ , $\frac{e}{1}$ , $\frac{e}{2}$ 0 (1 5)
<i>i</i> 455
<i>i</i> 3 .3 12 4 (10)
$i^{\prime}$ , $i$
<i>i</i> , <i>i</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
41 .3 4 (10
17 $11$ $12$ $11$ $11$ $12$ $11$ $11$ $11$
2 4 0
42 300
42 2000 -1

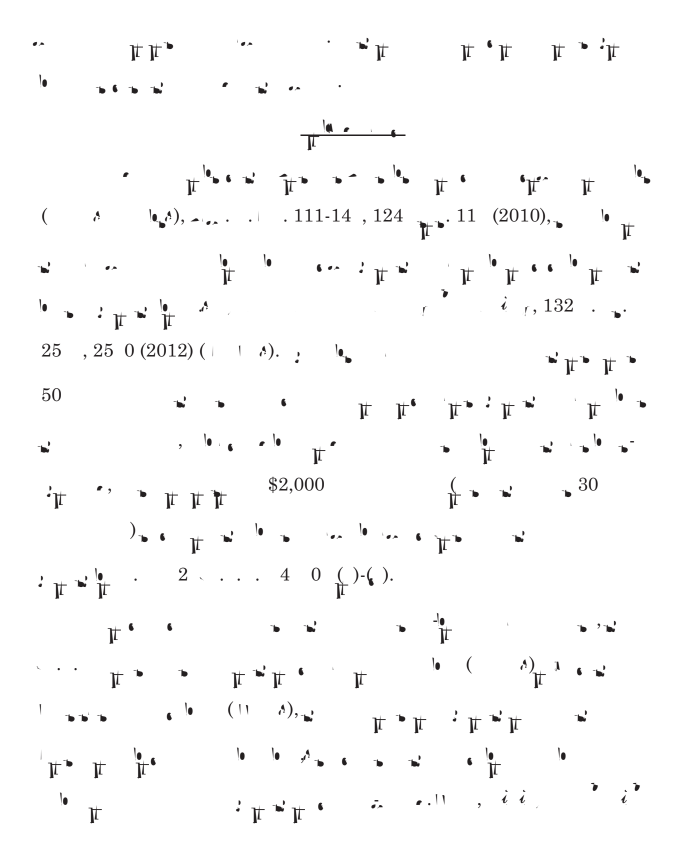
	<u>`</u>
	1. 033 2
2	25 0. 15-2 13
45	14 .131
	6 3 , 0 ( 2, 2013)
	(a) (a) (a) (b) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
<u></u>	
	T
Ţr	11

;	<b>*</b>	**	, 4	, 2012		0 (2013).		• • • • • •	1
•^	<b>I</b> .	<b>.</b>	·,	1 × 1 ×	i	i ri	- <b>n</b>		
	i.	10	r, p   5	$(1^{\frac{1}{p}})$		i <sub>r</sub> i I			32
<b>]</b> t	<b>T</b>	į	i h	·,	$i_f$	<i>i</i> , (2011)			
	11 1	· · ·	· &_	10 -	5	(2011)		• • • • • •	32
6	<b>;</b> ,	, ,	7						

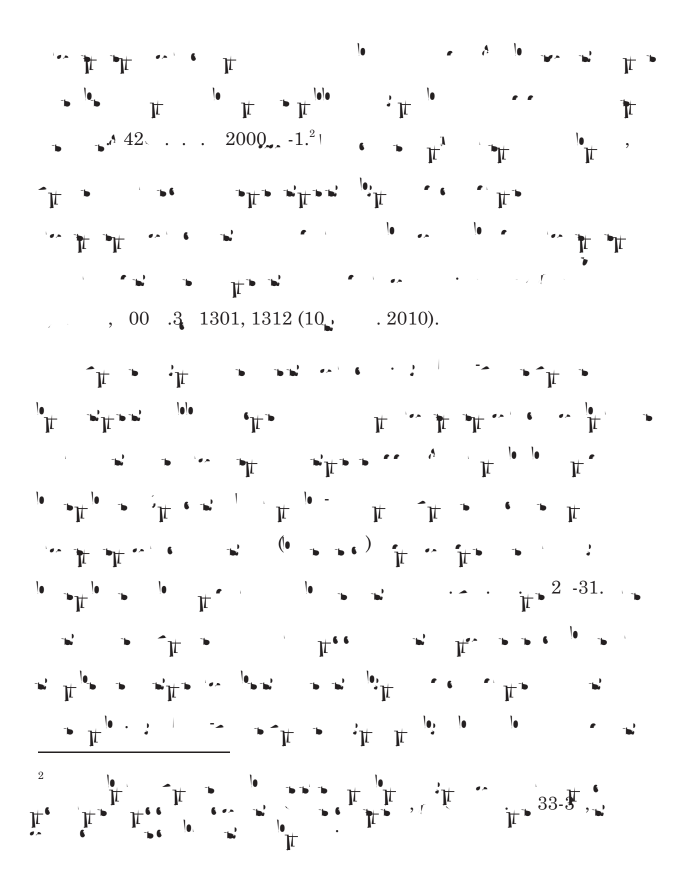
	t , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, (200 ) 31
† 43 .3 54 ( , i		
i dii	i i , 323 (2011)	
т т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· , 
	<i>i</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	





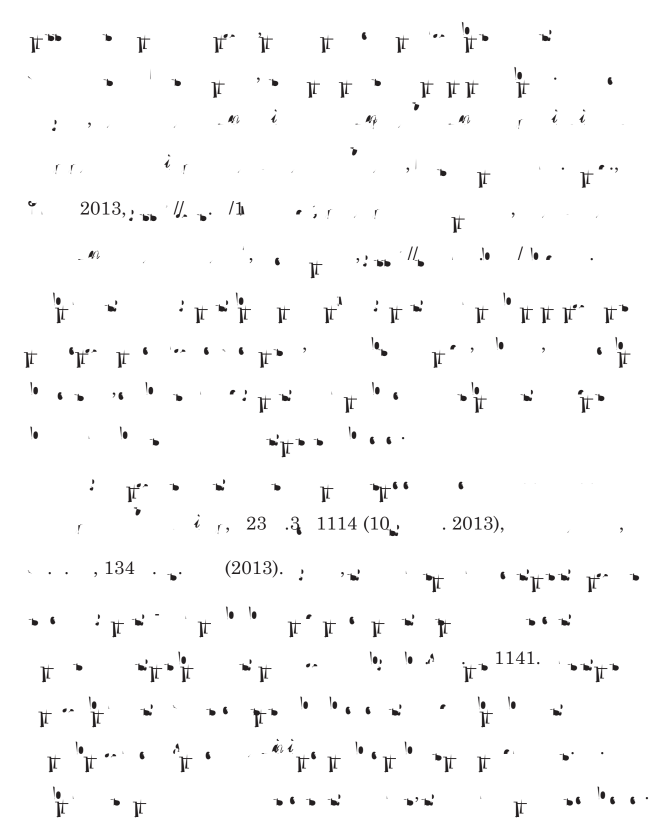


i, 2(2011)(11), · 't ' 't 't 't 10 -10. 42 . . . 300 · · · · · · 25, 25 ( . . . 15, 2012) The top of The state of the s T T T T T T ' \* T T\*

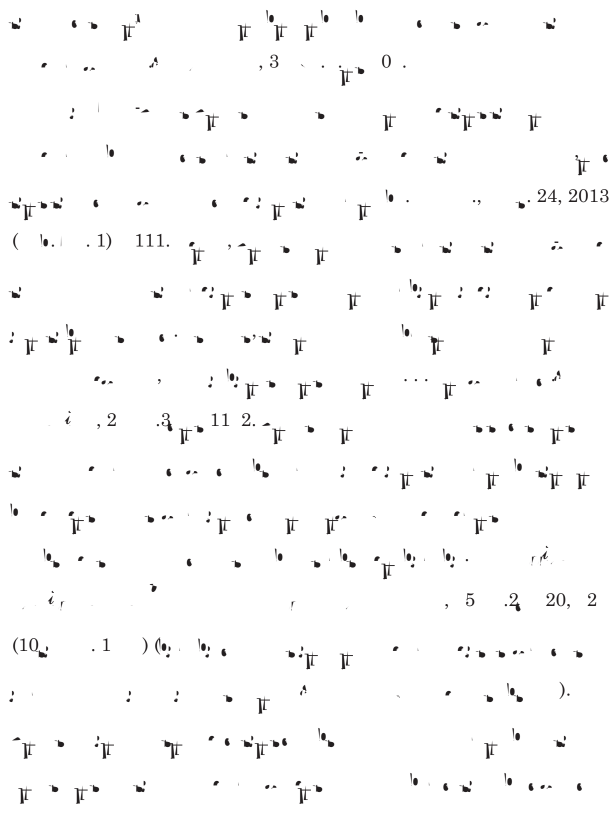


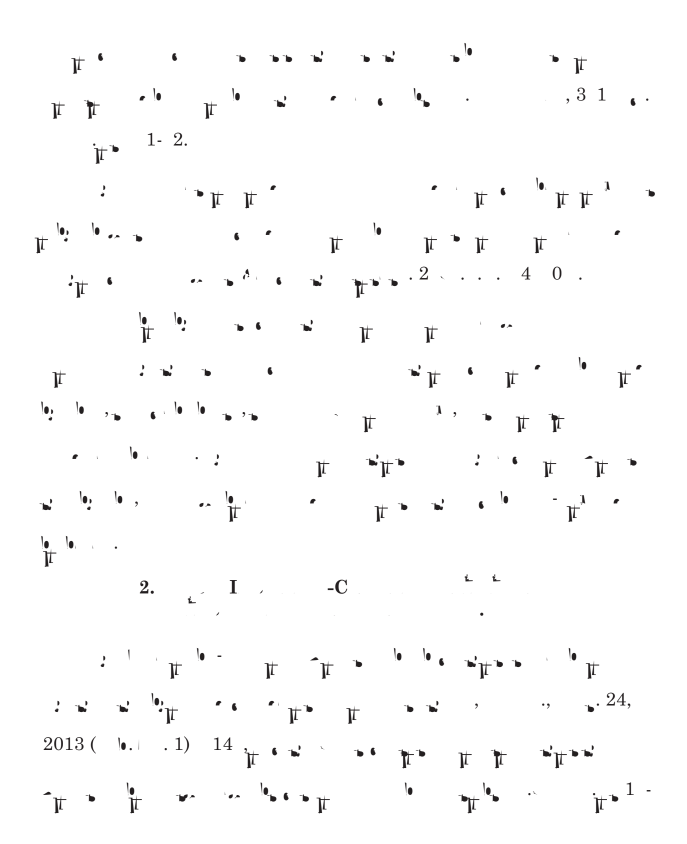
i , 134 . . . 3 (2013) *i* , 35 .3 54, 5 ( ... . 2013). A. F1 1-

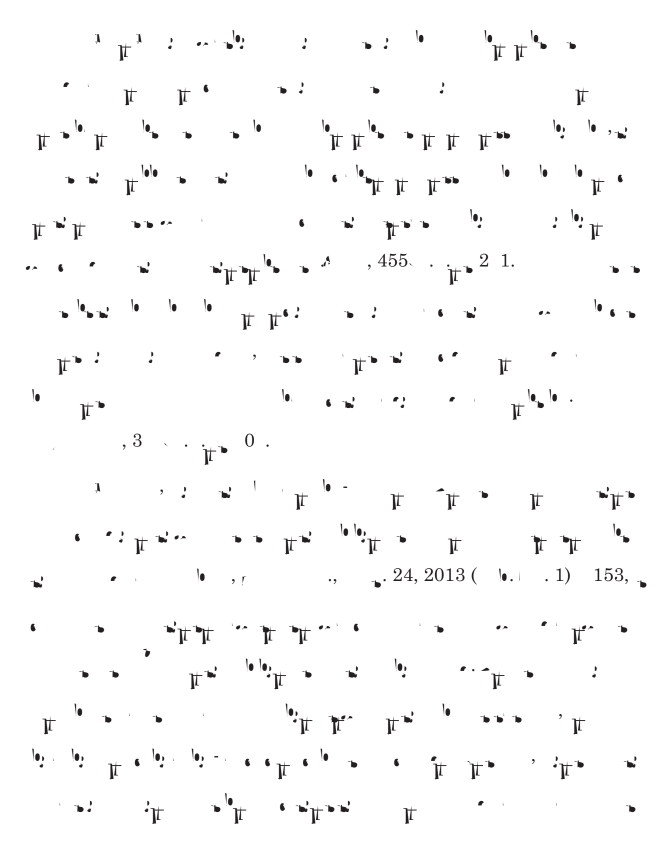
т.: т. ,,, 05, h , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , f , 2 (10. . 2010). The 1 .1 mg The 1 mg т т т т т T T T ( ....). т ж т т т т т т т т т т ъ H д ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( ) н ( )



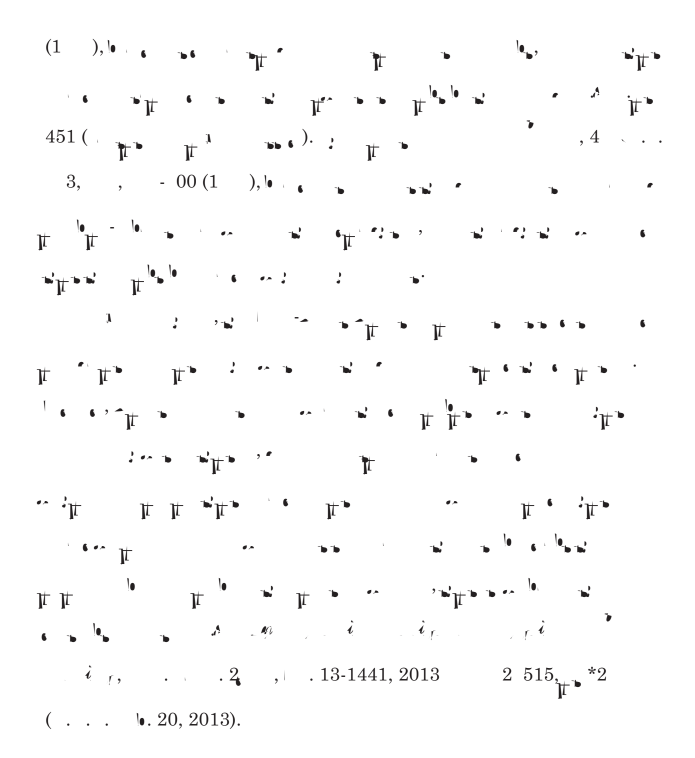
i , 133 . . . 2434, 244 (2013) ( ). ., . 24, 2013 ( . . . 1) 112. , lo, 10 10 H H H 10 H H 11 W i , 550 . . . 544, 555 (200 ). ; b # ; b + -- # ; Tr \* '\*' ' T \* T \* \* T > i i, i, 43 

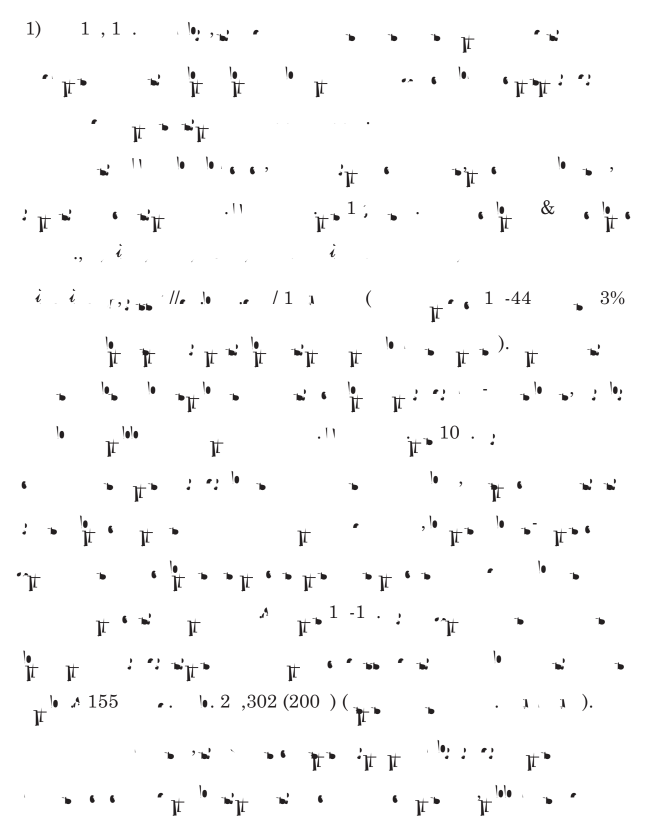


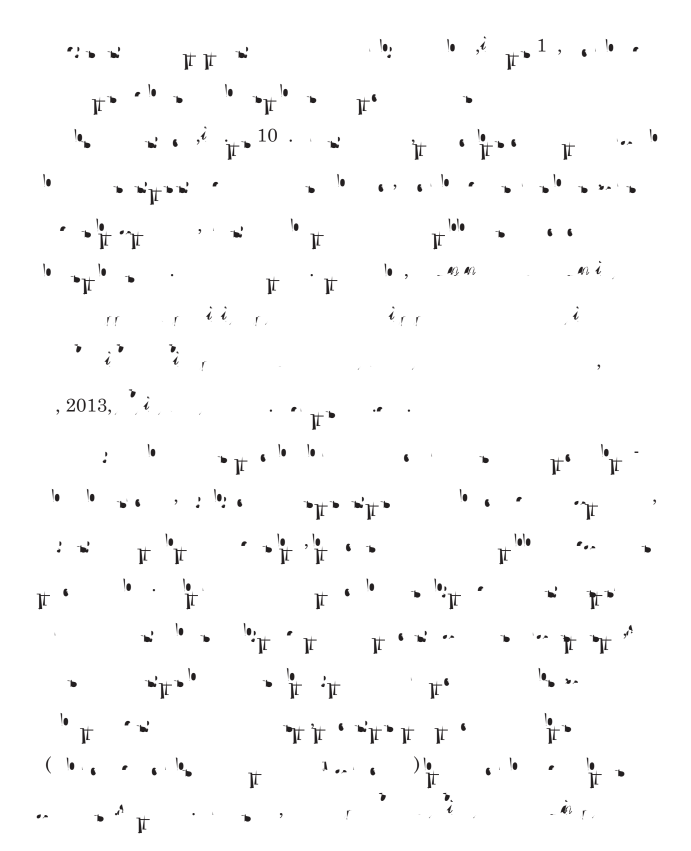


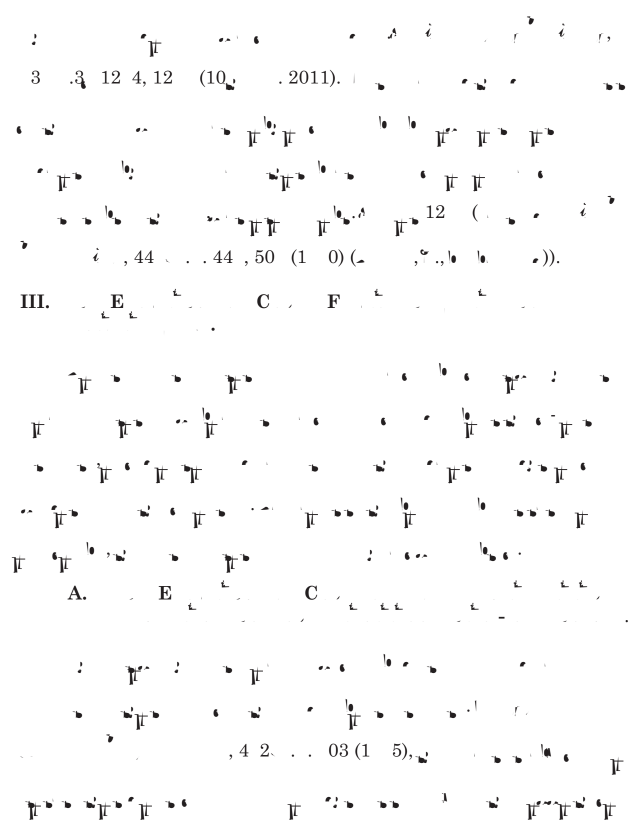


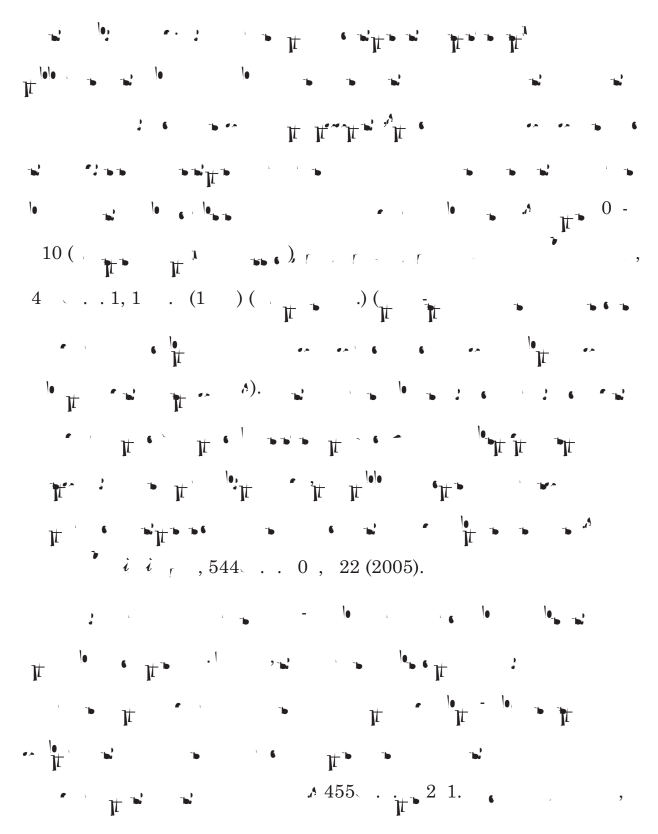
тто т , 242 .3 50, 1 . (10, .2001) ( ... T 100 ), p The property of the property o **B.** A Les It with the second of the 



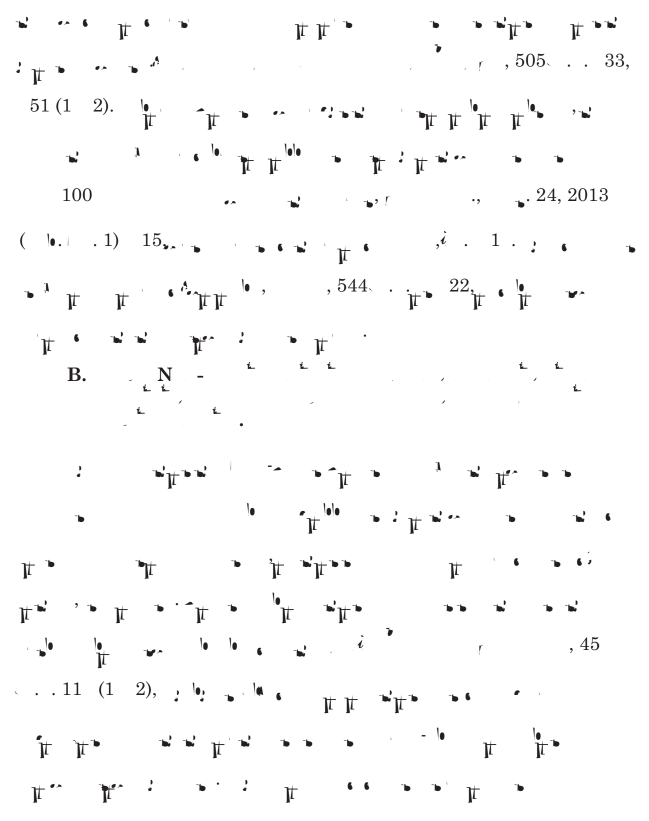




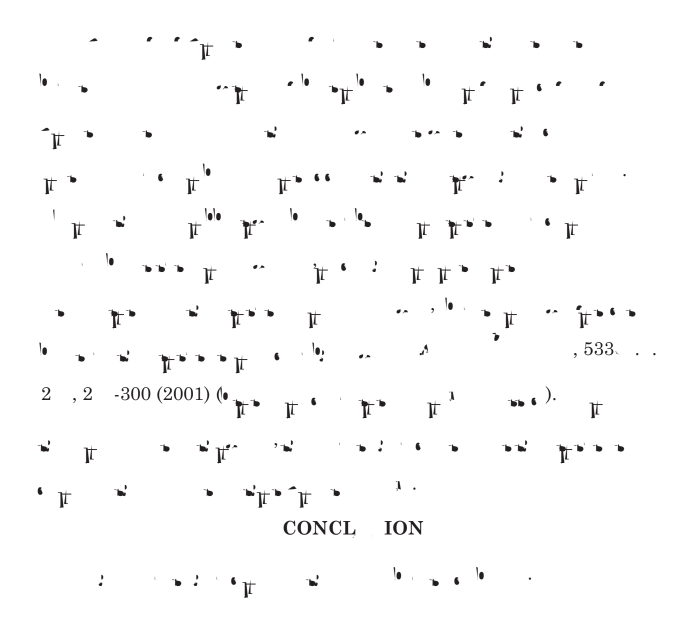




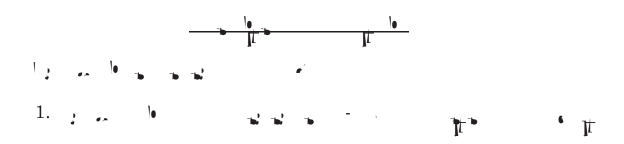
The state of the s тетт з  $, 3 \ 4 \ldots 3 \ , 40$  $(1 \quad 3), \dots$ ,40 ,235-3 ,т »; н ч ч ч ч т т » т т т т 



the state of the s 122, 125. **)**† The state of the s т 122. ; т т т тт · т · т · т · т · т · ; три не не не 125. ;



<u>//</u>



## **Certificate of Digital Submission**

I certify that, with respect to this brief of a ici c iae,

- (1) all privacy redactions have been made as required by  $10^{th}$  Circuit Rule 25.5;
- (2) the hard copies submitted to the Clerk of Court are exact copies of the ECF submission; and
- (3) the digital submission has been scanned for viruses and is free from viruses.

