	0, 2010	55 tex		457 mkiv	70	457 lua
		55 tex	511 mkii		72 mkvi	
ii iv iv	anch attr		4	5 	1	2 6
iv	back			5		3
ii iv	bibl		1 📕	2		2
iv	blob			1		1 ■
ii iv	buff		2	10	1 -	11
44 4	bxml		6	1		1 ■
ii iv iv	catc char		0	6 4 		9
iv	chem			2		2
iv	cldf			5		6
ii iv	colo		8	9		3
ii iv	cont		12 16	15 9 		1 7
ii iv	core data		16	9		25
ii iv	enco		39	1		
iv	file				6	6
ii 	filt		2	2	<u>, </u>	
ii iv	font		10	6	15	44
ii iv ii iv	grph hand		2	1		· ———
ii iv	java		6	6		1 ■
ii iv	lang		26	11		12
iv	layo			1		1
i 17	lpdf luat			4		18 16
iv iv	lxml			4		12
	m	10	15	28	3	7
ii iv	math		13	14	3	13
ii iv	meta		12	17		6
iv	mlib		24	3	1 ■	5 9
ii iv iv	mult node		24	6	1 .	26
ii iv	norm		7	1		
ii iv	pack		4	10	2	2
ii iv	page		23	28	8	7
iv	pdfr		3 🚾	1		1 ■
ii iv	phys prop		3	1		1 -
iv	publ		<u> </u>	6	6	12
ii iv	regi		27	1		27
	S	44	14	50	1	19
ii iv iv	scrn		4	1	8	7 4
ii iv	scrp sort		3	1		2
ii iv	spac		2	11		5
ii	spec		16	<u>. </u>		
ii iv	strc		16	17	11	19
ii iv ii iv	supp symb		20 11	5 9 		2 1
ii iv	symb		10	8		3
ii iv	tabl		8	9	2	2
iv	task			1		1 ■
ii ;	thrd		4	4 •		1 ■
iv ii iv	toks trac		1	1 I 5		1 1 15
ii iv	type		20	49	1	1
ii iv	typo		1	24	3	25
ii iv	unic		19	1		1
	util		10			30
ii iv	verb x	1 •	12 43 43 4 3	24		8
ii	xetx	± =	4	27		<u> </u>
ii	xtag		35			

			180121 tex	4246482 mkii 4933880 +	2516932 mkiv	734204 mkvi	3403911 lua 7240882 +
1	ii iv	anch		51156	33184	12608	26084
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iv	attr			7812		23808
To Note 178 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 2460 24600 24600 24600 24600 24600 24600 24600 246	iv	back			20203		61236
1	ii iv	bibl		29628			
Mart	iv						
12 12 12 13 13 13 13 13	ii iv			27082		3407	48710
1				_			
1				20214			
1							
11 17							
1				107820			
11 12 Cocc 12 1397 4759 4559 15081 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 11 139 1							
1 1 2 25352							
11	11 1			121001	11001		
17884 30001 18844 30001 11575 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175 15175	ii iv			239352	7496		
1						17884	32601
11 14	ii			2612 l			
1 17 Style September	ii iv				29552	121053	621414
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ii iv	grph		54876	53106		46153
1	ii iv			21944	788		
1 197	ii iv	java					
Possible	ii iv			139935			
1	iv	-			366		
1		_					
Table 1986							
ii iv math 106653 99500 41715 146612 iv mlb 5588 85848 85848 iv node 12799 211149 iv node 12799 211149 ii iv pack 81075 137775 8880 5007 ii iv pack 81075 137775 8880 5007 pdf 32610 329742 79038 40196 ii v prop 278005 289742 79038 40196 ii v prop 11334 16103 16103 ii v prop 942 1421 16103 ii v regi 13985 43892 118971 ii v regi 13985 43892 118971 ii v scr 13985 4597 15276 ii v scr 34863 11897 4599 ii v scr 34698 16591 4699	iv		20070	00000		00004	
11 tv			38378				
Solidar Soli						41/15	
11 iv mult - 3405 57733 3046 - 98670 1 11 iv norm 2427 2614 21149 21149 21149 11 iv pack 81075 137775 580 580 5007 5007 11 iv page 278005 289742 79038 40196 40196 40196 11 iv prop 942 1421 40196 9409 118971 9409 11 iv prop 942 1421 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 9409 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>11309</td> <td></td> <td></td> <td></td>				11309			
1				- 34085		3046	
1 1				04000		0040	
11 iv pack 81075 137775 5830 5007 pdfr 32610 79038 40196 1v phys 11334 16103 1i v prop 9042 1421 1i v publ 43008 43892 118971 1i v regi 56421 56421 1i v scrn 8468 11589 55256 1i v scrn 8468 11585 11585 1i v scrn 1509 4597 52756 1i v scrn 4598 11585 1i v scrn 4598 1139 1i v spac 8534 11396 46111 1i v spac 8534 113496 46111 1i v spac 13386 46111 13384 1i v spac 125899 137852 6946 13384 1i v task 1466 1466 <td></td> <td></td> <td></td> <td>24207</td> <td></td> <td></td> <td></td>				24207			
11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15						5830	5007 ▮
pdf		-					
1384 1585 149606 382 1587 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 15276 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 152776 15277							
ii iv prop 9042 1421 iv publ 4300 43892 118971 ii v regi 14966 382 56421 ii v scrn 83648 11585 11585 iv scrp 1509 45398 11585 ii v scrp 1509 45398 11585 ii v spc 83344 113496 46111 ii v spc 13395 46111 ii v spc 13395 46111 ii v spc 13395 46111 ii v spc 15581 256441 183384 ii v spc 13386 18384 18384 ii v spc 17736 18384 18384 ii v spc 137852 17736 21233 ii v task 119 3874 19 ii v toks 1336 5482 19 ii v trac 1346 6160 92481 149210 ii v trac 15674 1342 149210 149210 ii v trac 15675 15614 1342 15617 ii v tra	iv	_			11334		16103
ii iv regi 149606 382 56421 ii v scrn 8463 83648 11585 iv scrp 1509 4597 4597 ii v scrp 1509 45398 11585 ii v spac 85334 113496 35501 ii v spac 133395 46111 ii v strc 133395 16581 256441 183384 ii v sup 171077 61957 6946 6946 ii v syst 125899 137852 6990 6990 ii iv tabl 116086 182469 17736 21233 iv tabl 116086 182469 17736 21233 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 ii v tabl 160826 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v type 7551 433 347 util v 1890 273315 125814 64559	ii iv			9042			
S		publ				43892	
ii iv scr 8463 83648 11585 iv scr 1509 45398 ii iv spc 35501 46111 ii v spc 13395 46111 ii v stc 345995 165581 256441 183384 ii iv symb 345995 165581 256441 183384 ii iv symb 32837 34215 1033 ii iv syst 125899 137852 6090 ii iv tabl 116086 182469 17736 21233 ii v tabl 119 367 367 ii v tac 1346 6160 92481 ii v type 35815 178265 15614 1342 ii v type 358165 178265 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v vii 156171 156171 ii v x 1890 273315 125814 64559	ii iv	regi	_				
iv scrp ii iv sort ii iv spec ii iv spec ii iv strc 345995 165581 165581 256441 18338 1i iv supp 17107 61957 1i iv symb 1i iv symb 1i iv syst 125899 137852 137852 6096 1i iv tal 1i iv trac 1336 5482 1i iv type 1346 6160 17825 15614 1342 149210 1i iv type 147 6082 15617 15617 1i iv type 15677 433 15677 15617 1i v x 1890 7252 10 xetx 12632			139853		112440		
ii v sort 2028 139 35501 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 46111 4611				84463		83648	
ii iv spec 13395 ii iv strc 345955 165581 256441 183384 ii iv supp 171077 61957 6946 ii iv symb 82837 34215 1033 ii iv syst 125899 137852 6090 ii iv tabl 116086 182469 17736 21233 iv task 119 9367 ii thrd 74501 74501 ii trac 1346 6160 92481 ii iv trac 1346 6160 92481 ii iv type 38155 178265 15614 1342 ii iv type 147 60826 5694 149210 ii iv unic 56356 433 347 util iv x 1890 273315 125814 64559 ii xetx 126321 125814 64559				20000			
ii w spec 133395 256441 183384 ii v supp 171077 61957 6946 ii v symb 82837 34215 1033 ii v syst 125899 137852 6090 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 iv task 119 9367 ii w task 119 9367 ii v toks 1336 5482 ii v type 358155 178265 15614 1342 ii v type 358155 178265 15614 149210 ii v type 56356 433 347 ii w til til til til ii w task 125814 64559							
ii iv strc 345995 165581 256441 183384 ii v supp 171077 61957 6946 ii v symb 82837 34215 1033 ii v syst 125899 137852 6090 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 iv task 119 9367 1 iv toks 1336 5482 1 ii v trac 13446 6160 92481 1 ii v type 358155 178265 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v unic 56356 433 347 util verb 7251 7251 7251 iv x 1890 273315 125814 64559 64559 64559					113490		40111
ii iv supp 171077 61957 6946 ii iv symb 82837 34215 1033 ii iv syst 125899 137852 6090 ii iv task 119 17736 21233 iv task 119 9367 ii v toks 1336 5482 ii iv trac 13446 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii iv typo 147 60826 5694 149210 ii iv unic 56356 433 347 util verb 72521 72521 64559 ii v x 1890 273315 125814 64559		_			165581	256441	183384
ii iv symb 82837 34215 1033 ii iv syst 125899 137852 6090 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 iv task 119 9367 ii thrd 74501 9367 ii v toks 1336 5482 ii iv trac 13446 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v unic 56356 433 347 ii v verb 72521 72521 ii v x 1890 273315 125814 ii xetx 126321 64559						200441	
ii iv syst 125899 137852 6090 ii v tabl 116086 182469 17736 21233 iv task 119 9367 ii thrd 74501 74501 ii v toks 1336 5482 ii v trac 13446 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v unic 56356 433 347 ii v verb 72521 72521 iv x 1890 273315 125814 64559 ii xetx 126321							
ii iv task 116086 182469 17736 21233 9367 119 9367 119 9367 119 9367 119 9367 119 9367 119 119 119 9367 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		-					
iv task 119 9367 ii thrd 74501 74501 iv toks 1336 5482 ii iv trac 1346 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii v type 147 60826 5694 149210 ii v unic 347 347 util 156171 156171 iv x 1890 273315 125814 64559 ii xetx 126321 125814 64559		-				17736	
ii thrd 74501 iv toks 1336 5482 ii iv trac 13446 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii iv typo 147 60826 5694 149210 ii iv unic 56356 433 347 util 156171 156171 ii verb 72521 72521 iv x 1890 273315 125814 ii xetx 126321 64559						-	
iv toks ii iv trac 13446 6160 92481 ii iv type 358155 178265 15614 1342 ii iv typo 147 60826 5694 149210 ii iv unic 56356 433 347 util ii verb 72521 iv x 1890 273315 125814 ii xetx 126321	ii			74501			
ii iv trac 13446 6160 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 92481 9					1336		5482 ▮
ii iv typo 147 60826 5694 149210 ii iv unic 56356 433 347 util 156171 156171 ii verb 72521 72521 iv x 1890 273315 ii xetx 126321	ii iv	trac		13446	6160		92481
ii iv unic 56356 433 util 156171 ii verb 72521 72521 iv x 1890 273315 125814 ii xetx 126321	ii iv	type					
util 156171 ii verb 72521 iv x 1890 273315 125814 ii xetx 126321	ii iv	typo				5694	
ii verb 72521 iv x 1890 273315 ii xetx 126321	ii iv			56356	433		
iv x 1890 273315 125814 64559 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 126321 1							156171
ii xetx 126321	ii		1000				24552
			1890		125814		64559
11 xrag 220915							
	TT	x cag		220313			





