December	20, 2010			ONT (Dube modulos una	•	E01 Jun
		0 tex	0 mkii	351 mkiv	72 mkvi	521 lua
ii iv	anch			5	1	3
iv	attr			6 5 		6 5
iv ii iv	back bibl			2		2
ii iv iv	blob			1		1
ii iv	buff			10	1	11
11 1V	bxml			1	.	11
ii iv	catc			6		1
iv	char			4		11
iv	chem			2		2
iv	cldf			5		8
ii iv	colo			14		3 🔳
ii iv	cont			15		1
ii iv	core			10		8
	data					25
ii iv	enco			1		
iv	file				6	6
ii iv	font			6	15	66
	good			7		4
ii iv	grph			7		11
ii iv	hand			1 8 		1
ii iv ii iv	java lang			11		16
iv	layo			1		1
	lpdf			± •		22
iv	luat			6		16
iv	lxml			4		13
	m			2		
ii iv	math			15	3	15
ii iv	meta			24		9
iv	mlib			3		6
ii iv	mult			6	1	9
iv	node			6		28
ii iv	norm			1		. =
ii iv	pack			10	2	2
ii iv	page			31	8	11
iv	phys			1 1		1 ∥
ii iv iv	prop publ			5	9	15
ii iv	regi			1	3	28
ii iv	scrn			± •	8	7
iv	scrp			1	<u> </u>	5
ii iv	sort			1		2
ii iv	spac			10	1	5
ii iv	strc			18	11	20
ii iv	supp			5		2 ■
ii iv	symb			11		2 ■
ii iv	syst			8		4
ii iv	tabl			10	2	2
iv	task			1		1
iv	toks			5		4
ii iv	trac			5	. =	15
ii iv	type			8	1	1
ii iv	typo			30	3	32
ii iv	unic			1		1 51
	util					01

1			0 tex	O mkii	2318805 mkiv	771195 mkvi	4469066 lua 8944244 +
1	ii iv	anch			32589	17008	41693
1	iv	attr			8917		26019
1							
11 17							
The continue of the continue							
11 tv cacc 25176 911 tv char 3714 -727544 iv cledf 887 43128 ii v cold 14933 43128 ii v coc 50265 4008 ii v coc 50265 60766 ii v file 10768 60766 ii v file 19124 56819 ii v file 19124 56819 ii v file 19124 56819 ii v font 36889 121044 917766 ii v good 19124 56819 68819 ii v good 19124 68819 68839 ii v good 19124 68819 68819 ii v good 19124 68829 68839 ii v good 19124 68839 68839 ii v good 19124 68839 68839 ii v	ii iv					3348	54678
iv chee 1973							
iv cldf 887							
i iv cold 1897 43128 ii iv cont 11626 4408 ii iv core 50255 4408 i iv succ 50255 60788 i v succ 11978 i v file 3489 121034 38819 i v file 3489 121034 38819 i i v font 3489 121034 38819 i i v pood 15024 15029 i i v hand 860 860368 i i v hand 860 i v lang 55079 128044 i v lang 55079 128044 i v lang 55079 128044 i v lang 13710 128044 i v lang 6511 39081 i v lang 6511 39081 i v nut 13908 48570 167908 i v nu							
11 1 1 W colo 11.4913 28580 4408 11.1913 4408 4608 4608 11.1978 4608 4608 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1978 11.1988 11.1978 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988 11.1988							
ii iy core 50255 6786 6786 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788 110788							
11 1 1 w core 50255 60768 11 1 w enco 9128 110788 12 v font 34889 121034 91776 13 v font 34889 121034 91776 11 v good 121034 91776 11 v pape 60344 121034 91882 11 v pape 60344 68586 68586 11 v pape 55009 5513 12044 12 v pape 361 1004 12084 1 v pape 361 1004 12084 1 v math 13033 48570 167800 11 v math 133933 48570 167800 11 v math 63618 36518 46519 11 v math 63618 36618 46519 11 v math 63618 36618 46519 11 v pace 34478 81792 75045 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3							
1	11 1V				50255		
19					0100		110788
ii i w good 121034 917786 ii i w grph 6034 69336 ii i w grph 6034 69336 ii i w java 9150 5613 ii v lang 55070 126084 i v lang 65070 126084 i v math 139085 45370 167004 i v milb 6518 92951 167004 i v milb 6518 92951 167004 i i v more 18170 16504 1650					9120	10124	36810
1992 1992 1992 1992 1992 1992 1993 1994 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995					34880 =		
11 iv grph 60344 69556 1i iv java 21520 5613 1i iv lang 5607 126084 1v lang 5607 126084 1v lang 361 1004 1pdf 274202 1004 1v lat 13003 52020 1v lat 13710 155244 v na 6801 155244 ii iv math 189368 48370 167908 ii iv mth 5618 92951 ii v mth 5618 92951 ii v node 18170 3481 -10335 ii v node 18170 3481 -10335 ii v pack 144908 5621 8653 ii v pac 34738 81792 75045 ii v pac 14790 1421 ii v scrp 17471 47067 47067<	11 10				34003	121054	
11 iv hand 880 11 iv java 21520 5613 1 iv lang 55079 126084 104 1004 1004 1pf 2724202 1004 iv luat 13003 52802 iv luat 13710 156284 iv na 6801 165284 ii na 6801 165284 ii na 6801 165284 ii na 6801 165284 ii na 165284 165284 ii na 165284 165284 ii na 165284 16529 ii na 16528 16529 ii na 16529 16529 ii na 16529 16524 ii na 16524 16524 ii na 16524 16524 ii na 16524 16524	ii iv	_			60344		
11 iv java 21520 5613 11 iv lang 55079 1226084 1v layo 361 1004 1v lust 13003 52802 iv lxml 13710 156284 iv math 139363 45370 167908 ii iv math 139363 45370 167908 ii iv mth 6801 6801 ii iv mth 68518 92951 ii v mode 18170 3451 -10335 ii v norm 2614 241366 161336 ii v pack 344738 81792 75048 175048 ii v page 344738 81792 75048 175048 175048 ii v prop 1421 1421 1421 1421 1421 1421 1421 1421 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422							
1							5613
1		_					
1pdf							
1							
iv lxml 13710 156284 ii iv math 199363 45370 167908 ii iv meta 74398 46519 46519 iv mlib 5618 92951 1 ii iv mult 54917 3451 - 103335 1 iv node 18170 241366 241366 1 ii iv norm 2614 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iv				13003		
m							
11 iv math 139363 45370 167908 11 iv meta 74398 46519 iv mlt 6518 92951 ii v mut 54917 3451 -103335 iv node 18170 241366 1i iv pack 144908 5621 8653 ii v page 344738 81792 75045 ii v page 344738 81792 75045 ii v page 11592 16554 ii v prop 1421 16554 ii v regi 282 59165 ii v scrp 1747 47067 ii v scrp 1747 37646 ii v spac 127219 2226 65734 ii v spac 191349 274808 212944 ii v sup 6533 13241 13241 ii v sup 6533 13241 13241 ii v sup 14520 13891 13241							
iv mlib 6518 92951 1i iv mult 54917 3451 -103335 iv noce 18170 241366 1i iv pack 144908 5621 8653 1i iv page 344738 81792 75045 iv phys 11592 16554 1i iv prop 1421 16554 1i iv regi 282 59165 1i iv scrn 89406 14994 1i v scrn 47067 1i iv sort 129 37646 1i iv spac 127219 2226 65734 1i iv strc 191349 274808 21294 1i iv supp 65333 13241 13891 1i iv syst 145200 13891 13891 1i iv task 114 10063 13891 1i v task 114 100660 14460 1i iv type 14781 15521 1223 1i iv<	ii iv	\mathtt{math}			139363	45370	167908
ii iv mult 54917 3451 -103335 iv node 18170 241366 ii iv pack 144908 5621 8653 ii iv page 344738 81792 75045 iv phys 11592 16554 16554 ii iv prop 1421 16554 16554 ii v publ 51542 65236 153726 151726 ii v regi 282 59165 165734 16574 iv scrp 1747 47067 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1748 1747 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 <	ii iv	meta			74398		46519
iv node 18170 241366 1i iv norm 2614 1i iv page 344738 81792 75045 iv phys 11592 16554 16554 1i iv prop 1421 16554 165726 16554 1i iv publ 51542 65236 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726	iv	mlib			6518		92951
ii iv pack 144908 5621 8653 ii iv page 344738 81792 75045 ii v phys 11552 16554 ii iv prop 1421 iv publ 51542 65236 59165 ii iv regi 282 59165 ii iv scrn 89406 14994 iv scrp 1747 47067 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv supp 65333 ii iv supp 65333 ii iv syst 14520 ii iv syst 14520 ii iv task 114 10053 iv toks 1604 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv type 419 415	ii iv	mult			54917	3451	- 103335
ii iv pack 144908 5621 8653 ii iv page 344738 81792 75045 iv phys 11592 16554 ii iv prop 1421 16554 iv publ 51542 65236 153726 ii iv regi 282 59165 ii iv scrn 89406 14994 iv scrp 1747 47067 ii iv spac 129 37646 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv symb 37985 2536 13241 ii iv symb 37985 2536 13891 ii iv syst 145200 13891 13891 ii iv task 114 10053 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv type 14781 15521 1223 iii iv	iv	node					241366
ii iv page 344738 81792 75045 16554 iv phys 11592 16554 16554 16554 ii iv publ 51542 65236 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726 153726	ii iv	norm					
iv phys 11592 16554 ii iv prop 1421 iv publ 51542 65236 153726 ii iv regi 282 59165 14944 ii v scrp 1747 47067 14944 ii v sort 129 37646 129 ii iv spac 127219 2226 65734 12944 ii iv strc 191349 274808 212944 12944 12944 ii iv symb 37985 2536 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241 13241		pack					
ii iv prop 1421 iv publ 51542 65236 153726 ii iv regi 282 59165 1 ii iv scrn 89406 14994 4 iv scrp 1747 47067 4 ii iv spac 129 37646 4 ii iv spac 127219 2226 65734 4 ii iv spac 191349 274808 212944 4 ii iv supp 65333 13241 13241 1 ii iv symb 37985 13891 1 1 ii iv syst 145200 13891 1 1 ii iv tabl 205581 21569 22531 1 iv tabl 10053 1 1 1 iv tack 114 10053 1 1 iv tack 164 15521 1223 1 ii iv type 14781 15521 1226 1						81792	
iv publ 51542 65236 153726 ii iv regi 282 89406 14994 iv scrp 1747 47067 ii iv spc 129 37646 ii iv spc 127219 2226 65734 ii iv sup 65333 274808 212944 ii iv symb 37985 13241 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 14460 ii v toks 1604 14460 14460 ii iv type 14781 15521 1223 ii v typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							16554 ■
ii iv regi 282 59165 ii iv scrn 89406 14994 iv scrp 1747 47067 ii iv sort 129 37646 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 14460 ii iv trac 6173 106660 14460 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv scrp 1747 47067 ii iv sort 129 37646 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv type 14781 15521 206062 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415		=				65236	
iv scrp 1747 47067 ii iv sort 129 37646 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 ii iv task 114 10053 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415					282	00406	
ii iv sort 129 37646 ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv task 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415					4747	89406	
ii iv spac 127219 2226 65734 ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 14460 ii iv trac 6173 106660 14460 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv strc 191349 274808 212944 ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415						2226	
ii iv supp 65333 13241 ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 15521 1223 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv symb 37985 2536 ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415						214000	
ii iv syst 145200 13891 ii iv tabl 205581 21569 22531 iv task 114 10053 iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv tabl 205581 21569 22531 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 10053 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
iv task 114 10053		=				21569	
iv toks 1604 14460 ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415						21000	
ii iv trac 6173 106660 ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv type 14781 15521 1223 ii iv typo 71973 5681 206062 ii iv unic 419 415							
ii iv typo 71973 5681 206062 11 ii iv unic 415						15521	
ii iv unic 419							



