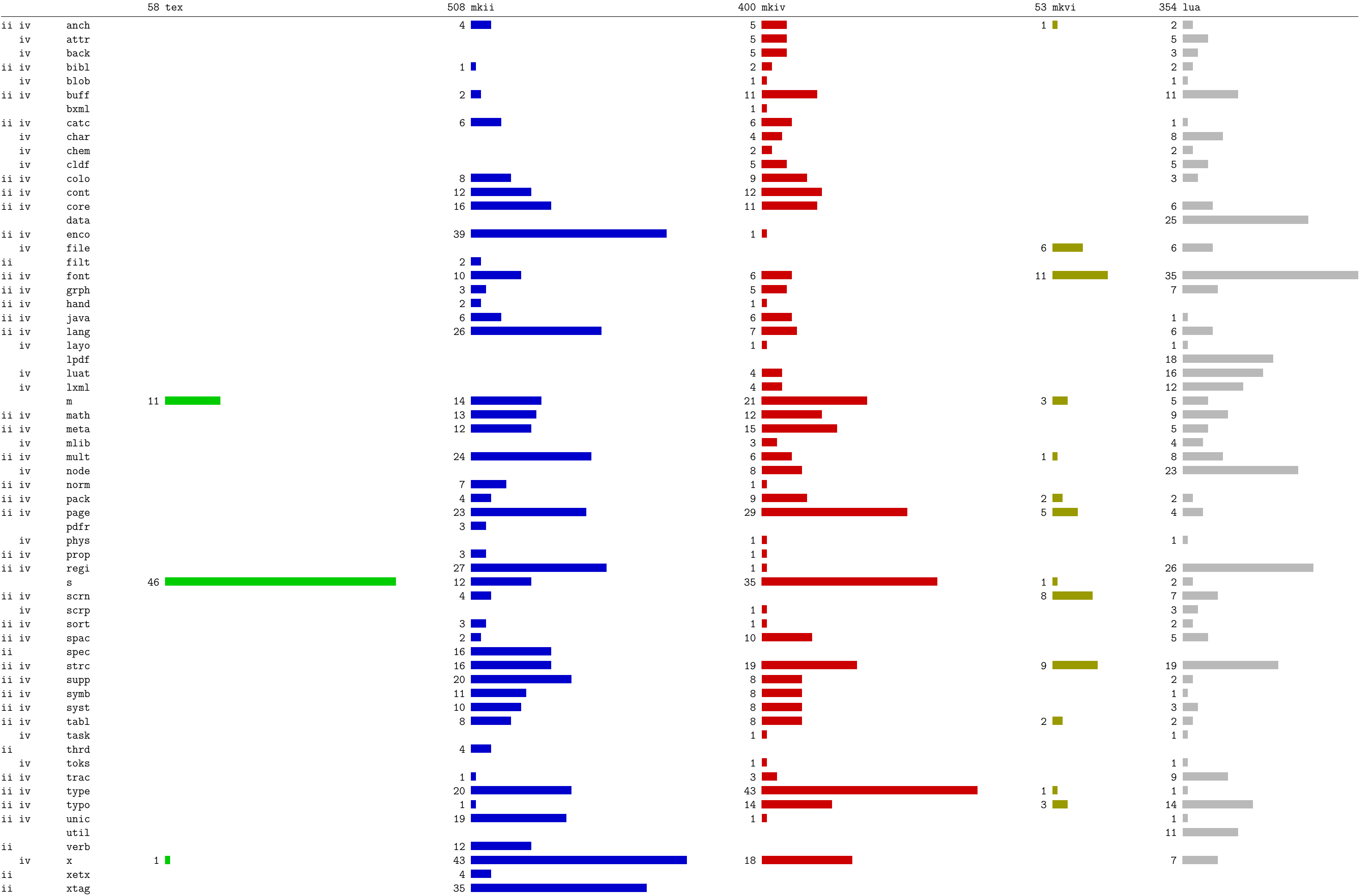


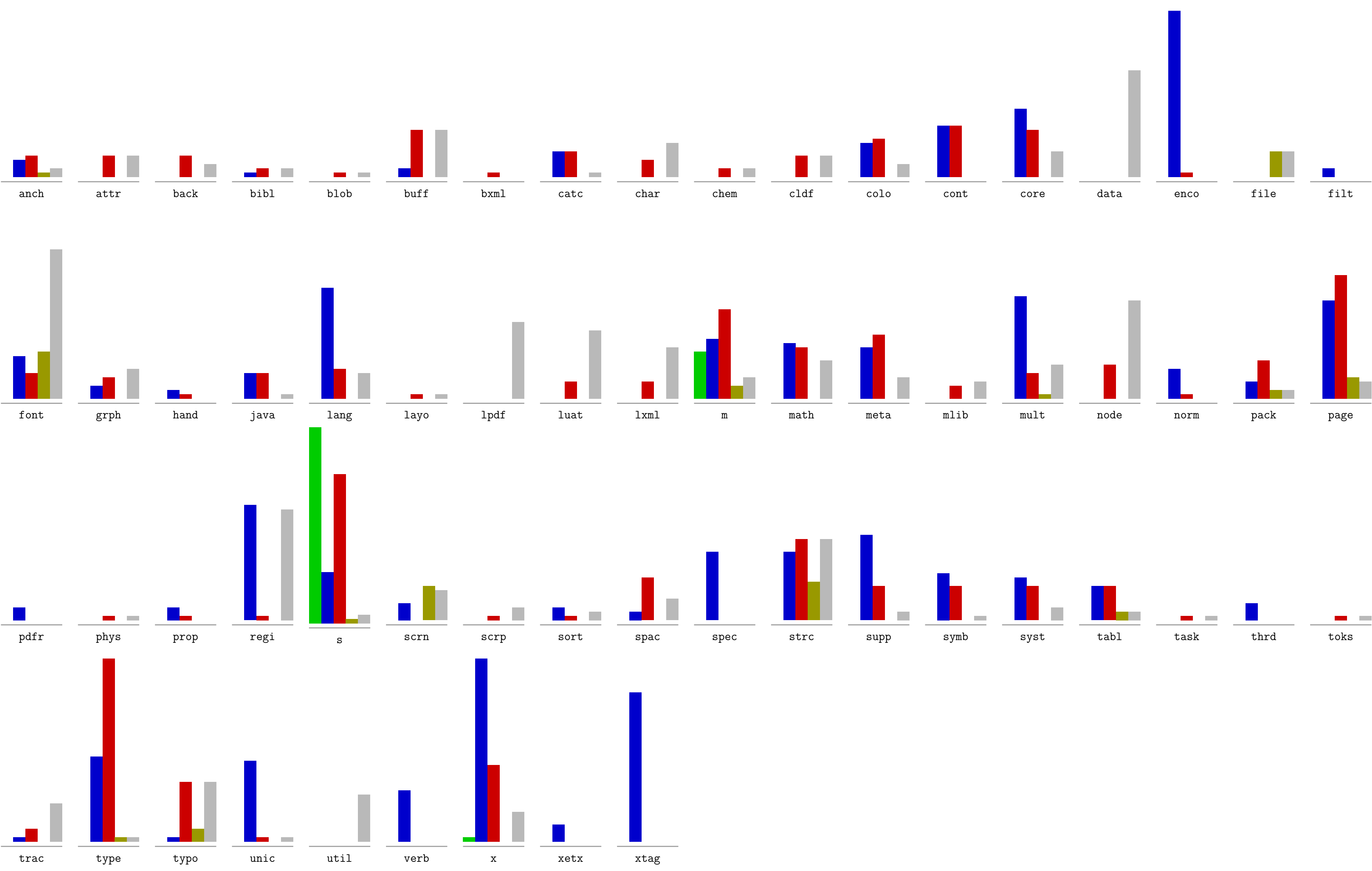
March 10, 2012 - The number of files used in ConTeXt (base modules and styles).



March 10, 2012 - The size of (core) files used in ConTeXt (- indicates exclusion of large data files; + indicates inclusion of large data files; comment and spaces removed.)

		197493 tex	4231814 mkii 4895243 +	2129705 mkiv	553043 mkvi	2275129 lua 5686048 +
ii iv	anch		51156 <div></div>	29648 <div></div>	12167 <div></div>	24072 <div></div>
	iv			7202 <div></div>		20448 <div></div>
	iv			19090 <div></div>		45901 <div></div>
ii iv	bibl		29628 <div></div>	48413 <div></div>		18483 <div></div>
	iv			342 <div></div>		2159 <div></div>
ii iv	buff		27006 <div></div>	25142 <div></div>		45322 <div></div>
	bxml			14228 <div></div>		
ii iv	catc		20214 <div></div>	24015 <div></div>		864 <div></div>
	iv			2886 <div></div>		- 94556 <div></div>
	iv			14639 <div></div>		14508 <div></div>
	iv			815 <div></div>		23519 <div></div>
ii iv	colo		107490 <div></div>	89800 <div></div>		20672 <div></div>
ii iv	cont		19166 <div></div>	14293 <div></div>		
ii iv	core		121531 <div></div>	55189 <div></div>		28223 <div></div>
	data					98973 <div></div>
ii iv	enco		239352 <div></div>	7005 <div></div>		
	iv				15566 <div></div>	22586 <div></div>
ii	filt		2612 <div></div>			
ii iv	font		100181 <div></div>	25062 <div></div>	98291 <div></div>	434366 <div></div>
ii iv	grph		54876 <div></div>	48136 <div></div>		34238 <div></div>
ii iv	hand		21944 <div></div>	788 <div></div>		
ii iv	java		24509 <div></div>	16737 <div></div>		5350 <div></div>
ii iv	lang		139935 <div></div>	44726 <div></div>		50153 <div></div>
	iv			366 <div></div>		950 <div></div>
	lpdf					165412 <div></div>
	iv			8183 <div></div>		43993 <div></div>
	iv			12603 <div></div>		102465 <div></div>
	m	40806 <div></div>	86653 <div></div>	48379 <div></div>	23269 <div></div>	38839 <div></div>
ii iv	math		106653 <div></div>	62052 <div></div>		99559 <div></div>
ii iv	meta		71369 <div></div>	48177 <div></div>		28956 <div></div>
	mlib			3706 <div></div>		44251 <div></div>
ii iv	mult		- 34085 <div></div>	44169 <div></div>	2956 <div></div>	- 85636 <div></div>
	iv			13439 <div></div>		111184 <div></div>
ii iv	norm		24250 <div></div>	36 <div></div>		
ii iv	pack		81075 <div></div>	118868 <div></div>	5873 <div></div>	3035 <div></div>
ii iv	page		278005 <div></div>	268592 <div></div>	49317 <div></div>	15454 <div></div>
	pdfr		32610 <div></div>			
	iv			11353 <div></div>		15216 <div></div>
ii iv	prop		9042 <div></div>	1422 <div></div>		
ii iv	regi		149606 <div></div>	382 <div></div>		53246 <div></div>
	s	154797 <div></div>	39074 <div></div>	84765 <div></div>	4379 <div></div>	7684 <div></div>
ii iv	scrn		84463 <div></div>		83422 <div></div>	11184 <div></div>
	iv			905 <div></div>		26977 <div></div>
ii iv	sort		20298 <div></div>	139 <div></div>		33213 <div></div>
ii iv	spac		85334 <div></div>	96694 <div></div>		38361 <div></div>
ii	spec		133395 <div></div>			
ii iv	strc		345985 <div></div>	143116 <div></div>	223455 <div></div>	150826 <div></div>
ii iv	supp		171075 <div></div>	71722 <div></div>		3374 <div></div>
ii iv	symb		82837 <div></div>	32629 <div></div>		990 <div></div>
ii iv	syst		125617 <div></div>	123444 <div></div>		3626 <div></div>
ii iv	tabl		115623 <div></div>	147133 <div></div>	16160 <div></div>	17842 <div></div>
	iv			119 <div></div>		6862 <div></div>
ii	thrd		74501 <div></div>			
	iv			1336 <div></div>		5442 <div></div>
ii iv	trac		13446 <div></div>	14668 <div></div>		38899 <div></div>
ii iv	type		358155 <div></div>	148751 <div></div>	15283 <div></div>	1408 <div></div>
ii iv	typo		147 <div></div>	36027 <div></div>	2905 <div></div>	67403 <div></div>
ii iv	unic		56356 <div></div>	421 <div></div>		347 <div></div>
	util					30621 <div></div>
ii	verb		72521 <div></div>			
	iv	1890 <div></div>	273310 <div></div>	97953 <div></div>		37481 <div></div>
ii	xetx		126321 <div></div>			
ii	xtag		220408 <div></div>			

March 10, 2012 - The relative number of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).



March 10, 2012 - The relative size of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).

