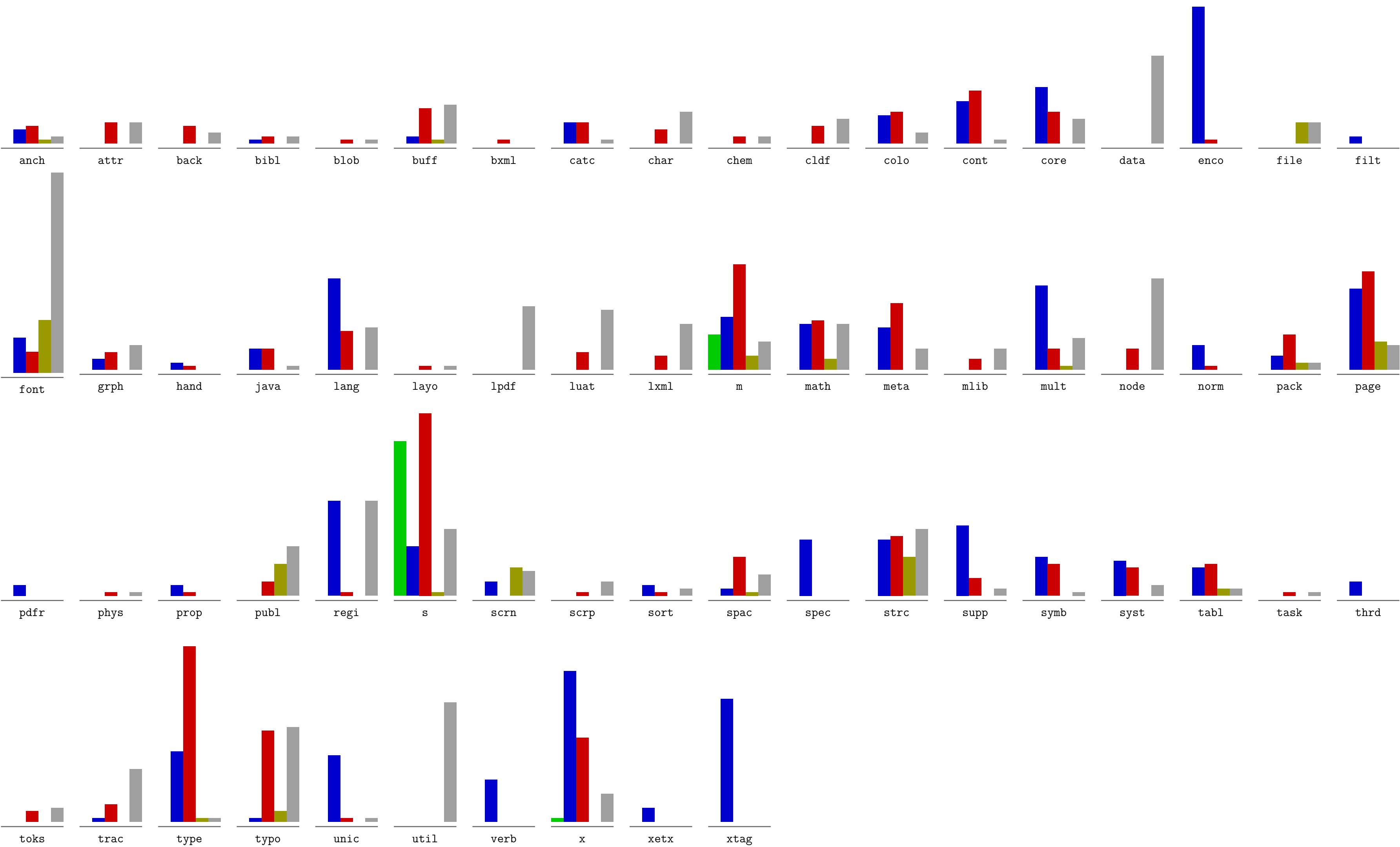


			180148 tex	4246482 mkii 4939201 +	2571681 mkiv	762175 mkvi	4123532 lua 8205181 +
ii iv	anch			51156 <div></div>	33074 <div></div>	12542 <div></div>	28366 <div></div>
iv	attr				7771 <div></div>		24936 <div></div>
iv	back				20319 <div></div>		66031 <div></div>
ii iv	bibl			29628 <div></div>	50037 <div></div>		19644 <div></div>
iv	blob				706 <div></div>		2722 <div></div>
ii iv	buff			27082 <div></div>	27574 <div></div>	3371 <div></div>	51444 <div></div>
	bxml				14228 <div></div>		
ii iv	catc			20214 <div></div>	25532 <div></div>		911 <div></div>
iv	char				3137 <div></div>		- 146823 <div></div>
iv	chem				19699 <div></div>		19196 <div></div>
iv	cldf				947 <div></div>		38113 <div></div>
ii iv	colo			107820 <div></div>	93092 <div></div>		25001 <div></div>
ii iv	cont			19200 <div></div>	10510 <div></div>		3766 <div></div>
ii iv	core			121597 <div></div>	47480 <div></div>		50909 <div></div>
	data						109333 <div></div>
ii iv	enco			239352 <div></div>	8995 <div></div>		
iv	file					17572 <div></div>	37143 <div></div>
ii	filt			2612 <div></div>			
ii iv	font			100181 <div></div>	30365 <div></div>	120797 <div></div>	952206 <div></div>
ii iv	grph			54876 <div></div>	52573 <div></div>		50077 <div></div>
ii iv	hand			21944 <div></div>	742 <div></div>		
ii iv	java			24509 <div></div>	18161 <div></div>		5536 <div></div>
ii iv	lang			139935 <div></div>	57283 <div></div>		96591 <div></div>
iv	layo				366 <div></div>		992 <div></div>
	lpdf						200927 <div></div>
iv	luat				11243 <div></div>		46487 <div></div>
iv	lxml				12179 <div></div>		126007 <div></div>
	m	38378 <div></div>		89086 <div></div>	80716 <div></div>	26466 <div></div>	183380 <div></div>
ii iv	math			106653 <div></div>	105217 <div></div>	41688 <div></div>	156638 <div></div>
ii iv	meta			71369 <div></div>	59433 <div></div>		36022 <div></div>
iv	mlib				5326 <div></div>		70370 <div></div>
ii iv	mult			- 34085 <div></div>	60566 <div></div>	3046 <div></div>	- 101466 <div></div>
iv	node				12145 <div></div>		218214 <div></div>
ii iv	norm			24207 <div></div>	2614 <div></div>		
ii iv	pack			81075 <div></div>	139355 <div></div>	5830 <div></div>	5651 <div></div>
ii iv	page			278005 <div></div>	292267 <div></div>	78682 <div></div>	43552 <div></div>
	pdfr			32610 <div></div>			
iv	phys				11604 <div></div>		16563 <div></div>
ii iv	prop			9042 <div></div>	1421 <div></div>		
iv	publ				46377 <div></div>	62220 <div></div>	145557 <div></div>
ii iv	regi			149606 <div></div>	287 <div></div>		56758 <div></div>
	s	139880 <div></div>		49579 <div></div>	119062 <div></div>	4597 <div></div>	54886 <div></div>
ii iv	scrn			84463 <div></div>		85651 <div></div>	14831 <div></div>
iv	scrp				1471 <div></div>		45604 <div></div>
ii iv	sort			20298 <div></div>	139 <div></div>		35762 <div></div>
ii iv	spac			85334 <div></div>	116270 <div></div>	2231 <div></div>	62265 <div></div>
ii	spec			133395 <div></div>			
ii iv	strc			345995 <div></div>	169291 <div></div>	258770 <div></div>	204210 <div></div>
ii iv	supp			171077 <div></div>	62298 <div></div>		9247 <div></div>
ii iv	symb			82837 <div></div>	34348 <div></div>		1090 <div></div>
ii iv	syst			125899 <div></div>	140624 <div></div>		9217 <div></div>
ii iv	tabl			116086 <div></div>	182031 <div></div>	17493 <div></div>	22262 <div></div>
iv	task				119 <div></div>		10166 <div></div>
ii	thrd			74501 <div></div>			
iv	toks				610 <div></div>		14258 <div></div>
ii iv	trac			13446 <div></div>	5743 <div></div>		96287 <div></div>
ii iv	type			358155 <div></div>	186034 <div></div>	15523 <div></div>	1223 <div></div>
ii iv	typo			147 <div></div>	62987 <div></div>	5696 <div></div>	166609 <div></div>
ii iv	unic			56356 <div></div>	423 <div></div>		395 <div></div>
	util						168599 <div></div>
ii	verb			72521 <div></div>			
iv	x	1890 <div></div>		273315 <div></div>	126890 <div></div>		69289 <div></div>
ii	xetx			126321 <div></div>			
ii	xtag			220913 <div></div>			

October 5, 2015 - The relative number of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).



October 5, 2015 - The relative size of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).

