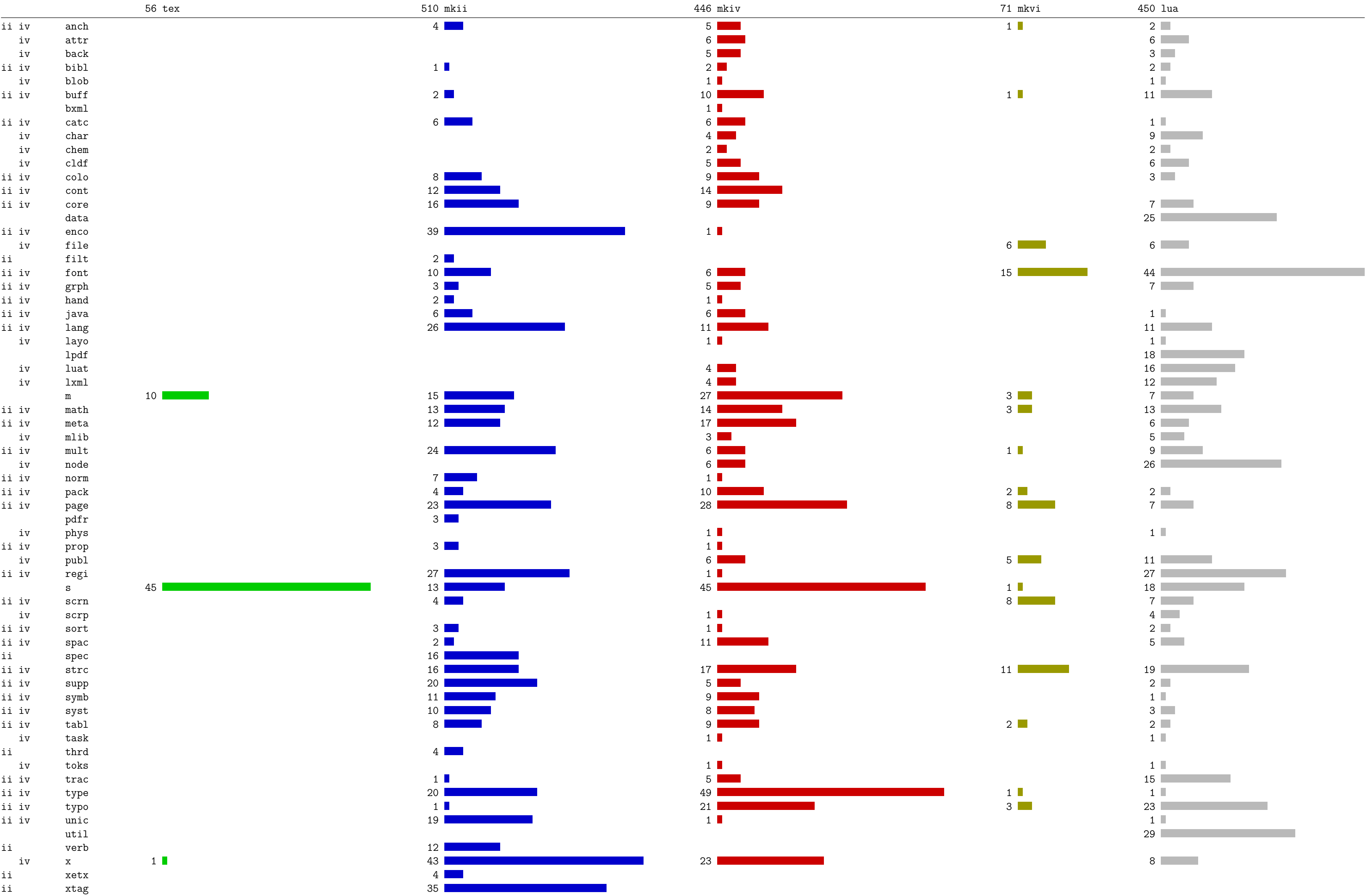


October 27, 2014 - The number of files used in ConTeXt (base modules and styles).



October 27, 2014 - The size of (core) files used in ConTeXt (- indicates exclusion of large data files; + indicates inclusion of large data files; comment and spaces removed.)

		181010 tex	4244973 mkii 4929622 +	2470009 mkiv	727055 mkvi	3288408 lua 7125054 +
ii iv	anch		51156 <div></div>	33184 <div></div>	12608 <div></div>	26084 <div></div>
	iv			7812 <div></div>		23374 <div></div>
	iv			20178 <div></div>		61033 <div></div>
ii iv	bibl		29628 <div></div>	49920 <div></div>		19644 <div></div>
	iv			778 <div></div>		2619 <div></div>
ii iv	buff		27082 <div></div>	26769 <div></div>	2447 <div></div>	48392 <div></div>
	bxml			14228 <div></div>		
ii iv	catc		20214 <div></div>	25451 <div></div>		911 <div></div>
	iv			3119 <div></div>		- 110407 <div></div>
	iv			19937 <div></div>		18531 <div></div>
	iv			947 <div></div>		34360 <div></div>
ii iv	colo		107820 <div></div>	92822 <div></div>		23463 <div></div>
ii iv	cont		19166 <div></div>	11668 <div></div>		
ii iv	core		121597 <div></div>	45791 <div></div>		45283 <div></div>
	data					108137 <div></div>
ii iv	enco		239352 <div></div>	7496 <div></div>		
	iv				17884 <div></div>	32601 <div></div>
ii	filt		2612 <div></div>			
ii iv	font		100181 <div></div>	28900 <div></div>	120788 <div></div>	600073 <div></div>
ii iv	grph		54876 <div></div>	53106 <div></div>		45007 <div></div>
ii iv	hand		21944 <div></div>	788 <div></div>		
ii iv	java		24509 <div></div>	18227 <div></div>		5295 <div></div>
ii iv	lang		139935 <div></div>	52855 <div></div>		73375 <div></div>
	iv			366 <div></div>		992 <div></div>
	lpdf					195224 <div></div>
	iv			9647 <div></div>		47360 <div></div>
	iv			12650 <div></div>		108760 <div></div>
	m	38378 <div></div>	89086 <div></div>	68535 <div></div>	22001 <div></div>	49895 <div></div>
ii iv	math		106653 <div></div>	95596 <div></div>	41670 <div></div>	145698 <div></div>
ii iv	meta		71369 <div></div>	57765 <div></div>		35416 <div></div>
	iv			5518 <div></div>		56556 <div></div>
ii iv	mult		- 34085 <div></div>	57168 <div></div>	3046 <div></div>	- 97146 <div></div>
	iv			12745 <div></div>		207097 <div></div>
ii iv	norm		24207 <div></div>	2614 <div></div>		
ii iv	pack		81075 <div></div>	137304 <div></div>	5830 <div></div>	5007 <div></div>
ii iv	page		278005 <div></div>	288963 <div></div>	79038 <div></div>	40180 <div></div>
	pdfr		32610 <div></div>			
	iv			11334 <div></div>		16103 <div></div>
ii iv	prop		9042 <div></div>	1421 <div></div>		
	iv			36362 <div></div>	39351 <div></div>	92913 <div></div>
ii iv	regi		149606 <div></div>	382 <div></div>		56421 <div></div>
	s	140742 <div></div>	48567 <div></div>	99289 <div></div>	4431 <div></div>	51344 <div></div>
ii iv	scrn		84463 <div></div>		83648 <div></div>	11585 <div></div>
	iv			1509 <div></div>		45398 <div></div>
ii iv	sort		20298 <div></div>	139 <div></div>		35380 <div></div>
ii iv	spac		85334 <div></div>	113531 <div></div>		45679 <div></div>
ii	spec		133395 <div></div>			
ii iv	strc		345995 <div></div>	165113 <div></div>	256495 <div></div>	176786 <div></div>
ii iv	supp		171077 <div></div>	61780 <div></div>		6256 <div></div>
ii iv	symb		82837 <div></div>	34215 <div></div>		1033 <div></div>
ii iv	syst		125899 <div></div>	137210 <div></div>		5652 <div></div>
ii iv	tabl		115623 <div></div>	178632 <div></div>	17510 <div></div>	19952 <div></div>
	iv			119 <div></div>		8728 <div></div>
ii	thrd		74501 <div></div>			
	iv			1336 <div></div>		5482 <div></div>
ii iv	trac		13446 <div></div>	6160 <div></div>		92694 <div></div>
ii iv	type		358155 <div></div>	178270 <div></div>	15614 <div></div>	1342 <div></div>
ii iv	typo		147 <div></div>	59548 <div></div>	4694 <div></div>	134894 <div></div>
ii iv	unic		56356 <div></div>	433 <div></div>		347 <div></div>
	util					148226 <div></div>
ii	verb		72521 <div></div>			
	iv	1890 <div></div>	273315 <div></div>	120379 <div></div>		64273 <div></div>
ii	xetx		126321 <div></div>			
ii	xtag		220913 <div></div>			

October 27, 2014 - The relative number of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).

