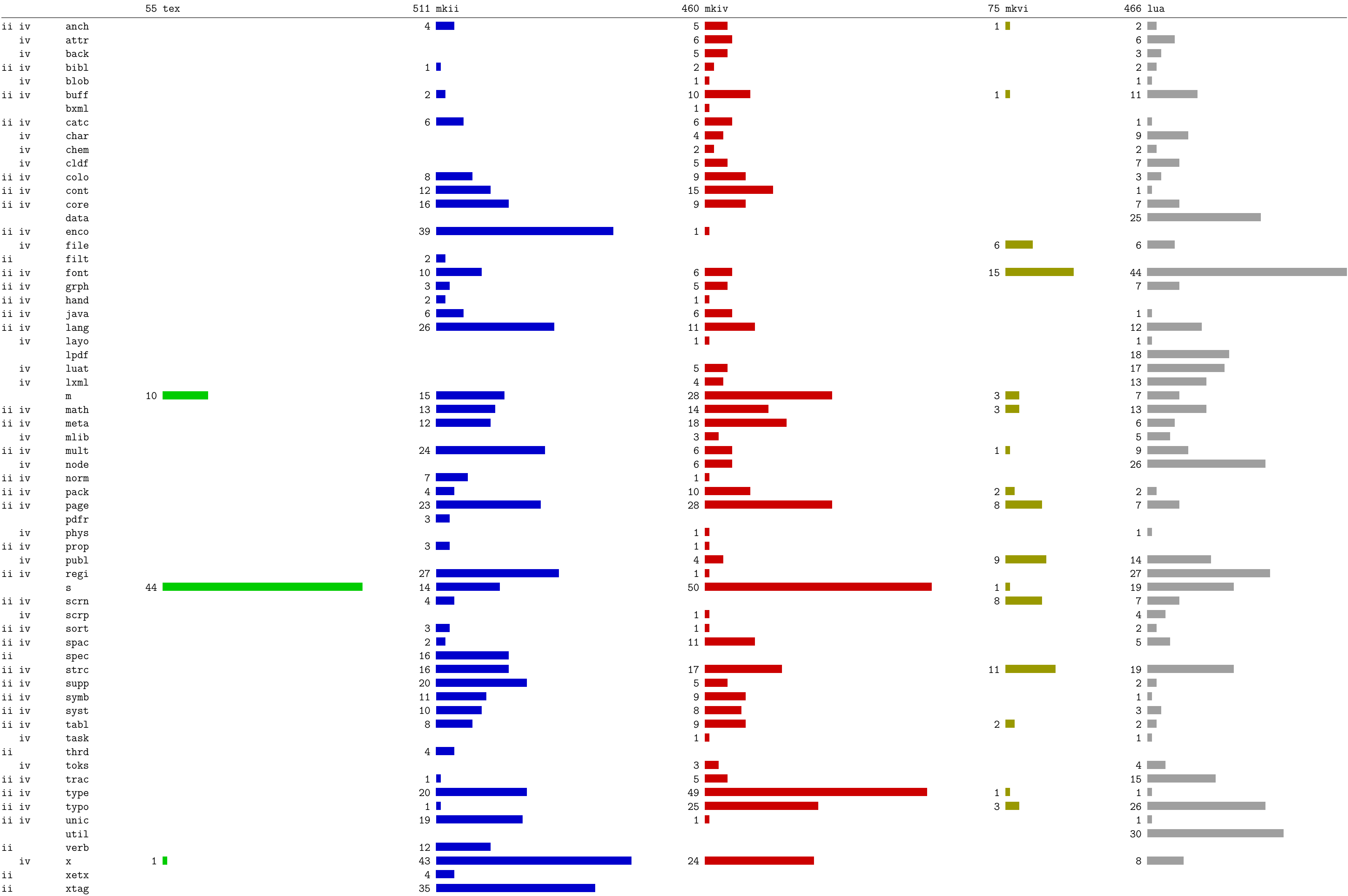


apr 1, 2015 - The number of files used in ConTeXt (base modules and styles).



apr 1, 2015 - The size of (core) files used in ConTeXt (- indicates exclusion of large data files; + indicates inclusion of large data files; comment and spaces removed.)

		180121 tex	4246482 mkii 4933884 +	2516802 mkiv	748463 mkvi	3499076 lua 7336163 +
ii iv	anch		51156 <div></div>	32652 <div></div>	12550 <div></div>	28492 <div></div>
	iv			7592 <div></div>		24812 <div></div>
	iv			20092 <div></div>		63347 <div></div>
ii iv	bibl		29628 <div></div>	49864 <div></div>		19644 <div></div>
	iv			706 <div></div>		2722 <div></div>
ii iv	buff		27082 <div></div>	26941 <div></div>	3407 <div></div>	50898 <div></div>
	bxml			14228 <div></div>		
ii iv	catc		20214 <div></div>	25532 <div></div>		911 <div></div>
	iv			3235 <div></div>		- 112307 <div></div>
	iv			19670 <div></div>		19196 <div></div>
	iv			947 <div></div>		37260 <div></div>
ii iv	colo		107820 <div></div>	92424 <div></div>		24730 <div></div>
ii iv	cont		19200 <div></div>	10492 <div></div>		3653 <div></div>
ii iv	core		121597 <div></div>	47348 <div></div>		48438 <div></div>
	data					109068 <div></div>
ii iv	enco		239352 <div></div>	8386 <div></div>		
	iv				17147 <div></div>	35980 <div></div>
ii	filt		2612 <div></div>			
ii iv	font		100181 <div></div>	29649 <div></div>	119925 <div></div>	626017 <div></div>
ii iv	grph		54876 <div></div>	52598 <div></div>		48811 <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>	57007 <div></div>		94375 <div></div>
	iv			366 <div></div>		992 <div></div>
	lpdf					197393 <div></div>
	iv			10507 <div></div>		44166 <div></div>
	iv			11620 <div></div>		119658 <div></div>
	m	38378 <div></div>	89086 <div></div>	76277 <div></div>	22039 <div></div>	50186 <div></div>
ii iv	math		106653 <div></div>	95884 <div></div>	41715 <div></div>	148184 <div></div>
ii iv	meta		71369 <div></div>	59172 <div></div>		34843 <div></div>
	iv			5290 <div></div>		62367 <div></div>
ii iv	mult		- 34085 <div></div>	59750 <div></div>	3046 <div></div>	- 99441 <div></div>
	iv			12707 <div></div>		213131 <div></div>
ii iv	norm		24207 <div></div>	2614 <div></div>		
ii iv	pack		81075 <div></div>	137629 <div></div>	5830 <div></div>	5771 <div></div>
ii iv	page		278005 <div></div>	289618 <div></div>	78996 <div></div>	41485 <div></div>
	pdf		32610 <div></div>			
	iv			11401 <div></div>		16465 <div></div>
ii iv	prop		9042 <div></div>	1421 <div></div>		
	iv			41544 <div></div>	59479 <div></div>	129939 <div></div>
ii iv	regi		149606 <div></div>	287 <div></div>		56697 <div></div>
	s	139853 <div></div>	49579 <div></div>	112656 <div></div>	4597 <div></div>	52799 <div></div>
ii iv	scrn		84463 <div></div>		84253 <div></div>	11931 <div></div>
	iv			1509 <div></div>		45398 <div></div>
ii iv	sort		20298 <div></div>	139 <div></div>		35501 <div></div>
ii iv	spac		85334 <div></div>	113749 <div></div>		46699 <div></div>
ii	spec		133395 <div></div>			
ii iv	strc		345995 <div></div>	165049 <div></div>	256880 <div></div>	197721 <div></div>
ii iv	supp		171077 <div></div>	61810 <div></div>		7422 <div></div>
ii iv	symb		82837 <div></div>	34215 <div></div>		1033 <div></div>
ii iv	syst		125899 <div></div>	137867 <div></div>		8901 <div></div>
ii iv	tabl		116086 <div></div>	182440 <div></div>	17423 <div></div>	22244 <div></div>
	iv			119 <div></div>		9367 <div></div>
ii	thrd		74501 <div></div>			
	iv			610 <div></div>		13786 <div></div>
ii iv	trac		13446 <div></div>	5899 <div></div>		94203 <div></div>
ii iv	type		358155 <div></div>	178386 <div></div>	15523 <div></div>	1223 <div></div>
ii iv	typo		147 <div></div>	60996 <div></div>	5653 <div></div>	151229 <div></div>
ii iv	unic		56356 <div></div>	433 <div></div>		347 <div></div>
	util					156329 <div></div>
ii	verb		72521 <div></div>			
	iv	1890 <div></div>	273315 <div></div>	126460 <div></div>		66269 <div></div>
ii	xetx		126321 <div></div>			
ii	xtag		220913 <div></div>			

apr 1, 2015 - The relative number of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).

