		60 tex	507 mkii	362 mkiv	22 mkvi 3	347 lua
iv	anch		4	4		1
	attr		· —	5		5
	back			5		3
	bibl		1	2		2
	blob			1		1
	buff		2	11		11
	bxml			1		
	catc		6	6		1
	char			4		8
	chem			2		2
	cldf			4		4
	colo		8	7		2
	cont		12 16	12		6
	core data			12		25
	enco		39	1		20
	file			- -	6	6
	filt		2			
	font		10	7		35
iv	grph		3	5		7
iv	hand		2	1		
	java		6	5		1
	lang		26	7		6
	layo			1		1
	lpdf			4		18
	luat lxml			4		16 12 12 11
	m	13	13	19	3	5
	math		13	12		9
	meta		12	15		5
	mlib			3		4
iv	mult		24	7		8
iv	node			8		23
	norm		7	1		_
	pack		4	7	1	2
iv	page		23	25	1	4
	pdfr		3	1		1 ■
	phys		3	1		1 -
	prop regi		27	1		26
	s	46	12	33	1	1
	scrn		4		8	7
	scrp			1		3
	sort		3	1		2
	spac		2	9		5
	spec		16			
	strc		16	24	1	20
	supp		20	8		2
	symb		11 10	8		1
	syst tabl		8	8 8		3 1
	task			1		1 1
	thrd		4	- -		
	toks			1		1
	trac		1	3		9
	type		20	18		1
iv	typo		1	10	1	11
iv	unic		19	1		1
	util					11
_	verb		12	47		7
	X	1	43	17		7
	xetx		4 3 5			
	xtag		υÜ			

	205085 tex	4225546 mkii 4885103 +	2316089 mkiv	153409 mkvi	2163242 lua 5573468 +
anc	h	51156	43307		6536 ▮
att	r		7598		19758
bac	k		18721		43260
bib	1	29628	47733		18483
blo	b		342		2159
buf	f	27006	22979		44200
bxm	1		14228		
cat	С	20214	22572		864
cha			2726		- 94556
che			14545		14507
cld		<u></u>	721		22646
col		107490	85591		18724
con		19100	14831		_
cor		121531	85904		27576
dat enc					98208
enc		239352	6538		
fil				13661 📙	22109
fil		2612			
fon		100181	91088		417812
grp		54876	36677		33958
han		21944	1194		5000
jav		24509	16529		5023
lan lay		139935	41887		50129
lay			366		950
lpd			0.40		162647
lua			8142		43834
lxm		0.070.0	11933	2227	97637
m .	48420	80726	43355	22271	38097
mat		106653	64123		96994
met		71369	49563		28945
mli mul		24005	3284		43239
mul		- 34085	40164		- 80481
nod		04050	12704		110042
nor pac		24250	28 91282 	1494	2672 ∥
pac		81075 278005			
pag		32610	280709	3293	15425
pdf		32010	7745		9449 ■
phy		9042	1185		3443
pro reg		149606	382		52780
reg s	154775	39130	99278	4359	999
scr		84463	33210	80777	11036
scr		04400	847	00111	26977
sor		20298	139		33213
spa		85334	84593		37628
spa spe		133395	0.1000		0.020
spe		346071	296123	26836	148662
sup		171075	65010		3363
sup		82837	31370		990
sys		125617	118566		3441
tab		115623	132432		967
tas		110020	119		6604 ■
thr		74501	110 1		
tok		. 1001	1238		5442 ∥
tok tra		13446	14538		38641
typ		358155	164937		650
		147	19296	718	52724
typ uni		56356	464	110	347
uti			TOT		30377
ver		72521			
x	1890 l	273310	96463		37481
x xet		126321	30100		0, 101
		219991			
xta	Ö	210001			



