Rank		What regues	lar e	xpress Perl	ion la	ngua Ruby	ges s	upport	common	features? POSIX ERE
1	ADD	z+	•	•	•	•	•	•	•	•
2	CG	(caught)	•	•	•	•	•	•	•	•
3	KLE	.*	•	•	•	•	•	•	•	•
4	CCC	[aeiou]	•	•	•	•	•	•	•	•
5	ANY		•	•	•	•	•	•	•	•
6	RNG	[a-z]	•	•	•	•	•	•	•	•
7	STR	^	•	•	•	•	•	•	•	•
8	END	\$	•	•	•	•	•	•	•	•
9	NCCC	[^qwxf]	•	•	•	•	•	•	•	•
10	WSP	\s	•	•	•	•	•	•	•	0
11	OR	a b	•	•	•	•	•	•	•	•
12	DEC	\d	•	•	•	•	•	•	•	0
13	WRD	\w	•	•	•	•	•	•	•	0
14	QST	z?	•	•	•	•	•	•	•	•
15	LZY	z+?	•	•	•	•	•	•	•	0
16	NCG	a(?:b)c	•	•	•	•	•	•	•	0
17	PNG	(?P <name>x)</name>	•	•	0	0	0	•	0	0
18	SNG	z{8}	•	•	•	•	•	•	•	•
19	NWSP	\\$	•	•	•	•	•	•	•	0
20	DBB	z{3,8}	•	•	•	•	•	•	•	•
21	NLKA	a(?!yz)	•	•	•	•	•	0	•	0
22	WNW	\b	•	•	•	•	•	•	•	0
23	NWRD	\W	•	•	•	•	•	•	•	0
24	LWB	z{15,}	•	•	•	•	•	•	•	•
25	LKA	a(?=bc)	•	•	•	•	•	0	•	0
26	OPT	(?i)CasE	•	•	•	•	•	•	0	0
27	NLKB	(? x)yz</td <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	•	•	•	•	•	0	0	0
28	LKB	(?<=a)bc	•	•	•	•	•	0	0	0
29	ENDZ	\Z	•	0	0	0	0	0	0	0
30	BKR	\1	•	•	•	•	•	0	•	•
31	NDEC	\ D	•	•	•	•	•	•	•	0
32	BKRN	(P?=name)	•	•	0	0	0	0	0	0
33	VWSP	\v	•	•	•	0	•	•	•	•
34	NWNW	\B	•	•	•	•	•	•	•	0

Table 1 compares support for the studied 34 features amongst Perl, Python, Ruby, .Net, JavaScript, RE2, Java and POSIX ERE (i.e., grep, sed, etc.). Each feature (besides python-style named groups or named backreferences and the nuanced ENDZ feature) is supported by five or more of the other seven (non-Python) languages.

Table 2: What languages support various rare features?

Code	Example	Python	Perl	.Net	Ruby	Java	RE2	JavaScript	POSIX ERE
RCUN	(?n)	0	•	0	0	0	0	0	0
RCUZ	(?R)	0	•	0	0	0	0	0	0
GPLS	\g{+1}	0	•	0	0	0	0	0	0
GBRK	\g{name}	0	•	0	0	0	0	0	0
GSUB	\g <name></name>	•	•	0	•	0	0	0	0
KBRK	\k <name></name>	0	•	•	•	•	0	0	0
IFC	(?(cond)X)	0	•	•	0	0	0	0	0
IFEC	(?(cnd)X else)	0	•	•	0	0	0	0	0
ECOD	(?{code})	0	•	0	0	0	0	0	0
ECOM	(?#comment)	•	•	•	•	0	0	0	0
PRV	\G	0	•	•	•	•	0	0	0
LHX	\uFFFF	0	•	•	•	•	0	•	0
POSS	a?+	0	•	0	•	•	0	0	0
NNCG	(? <name>X)</name>	0	•	•	•	•	0	0	0
MOD	(?i)z(?-i)z	0	•	•	•	•	•	0	0
ATOM	(?>X)	0	•	•	•	•	0	0	0
CCCI	[a-z&&[^f]]	0	0	0	•	•	0	0	0
STRA	\A	•	•	•	•	•	•	0	0
LNLZ	\Z	0	•	•	•	•	•	0	0
FINL	\z	0	•	•	•	•	•	0	0
QUOT	\Q\E	0	•	0	0	•	•	0	0
JAVM	\p{javaMirrored}	} o	0	0	0	•	0	0	0
UNI	\pL	0	•	0	0	•	•	0	0
NUNI	\PS	0	•	0	0	•	•	0	0
OPTG	(?flags:re)	0	•	•	•	•	•	0	0
EREQ	[[=o=]]	0	0	0	0	0	0	0	•
PXCC	[:alpha:]	0	•	0	•	0	•	•	•
TRIV	[^]	0	0	0	0	0	0	•	0
CCSB	[a-f-[c]]	0	0	•	0	0	0	0	0
VLKB	(?<=ab.+)	0	0	•	0	0	0	0	0
BAL	(? <close-open>)</close-open>	0	0	•	0	0	0	0	0
NCND	(?(<n>)X else)</n>	0	•	•	•	0	0	0	0
BRES	(? (A) (B))	0	0	0	0	0	0	0	0
QNG	(?'name're)	0	0	•	•	0	0	0	0

Table 2 describes feature support for a selection of 34 *unranked* features (not in the studied feature set) chosen from the eight languages being investigated. No feature is supported by five or more other languages without also being supported by Python.