

\$by.self

	self.time	self.pct	total.time	total.pct
"=="	9.28	67.64	9.28	67.64
"rfr"	1.18	8.60	13.72	100.00
"FUN"	0.46	3.35	1.18	8.60
"sort.int"	0.44	3.21	0.66	4.81
"apply"	0.40	2.92	2.16	15.74
"as.integer"	0.24	1.75	0.24	1.75
"array"	0.18	1.31	0.30	2.19
"<Anonymous>"	0.12	0.87	0.12	0.87
"as.double"	0.12	0.87	0.12	0.87
"aperm.default"	0.10	0.73	0.10	0.73
"unlist"	0.08	0.58	0.10	0.73
"c"	0.08	0.58	0.08	0.58
"matrix"	0.08	0.58	0.08	0.58
"sample.int"	0.08	0.58	0.08	0.58
"aperm"	0.06	0.44	0.16	1.17
"sample"	0.06	0.44	0.16	1.17
".deparse0pts"	0.06	0.44	0.12	0.87
"colSums"	0.06	0.44	0.10	0.73
"!"	0.06	0.44	0.06	0.44
"%*%"	0.06	0.44	0.06	0.44
"match.fun"	0.06	0.44	0.06	0.44
"mean"	0.06	0.44	0.06	0.44
"sort.default"	0.04	0.29	0.70	5.10
"deparse"	0.04	0.29	0.18	1.31
"all"	0.04	0.29	0.04	0.29
"sum"	0.04	0.29	0.04	0.29
"find_best"	0.02	0.15	0.50	3.64
"eval"	0.02	0.15	0.20	1.46
"vapply"	0.02	0.15	0.08	0.58
"pmatch"	0.02	0.15	0.04	0.29
"<="	0.02	0.15	0.02	0.15
"is.data.frame"	0.02	0.15	0.02	0.15
"is.factor"	0.02	0.15	0.02	0.15
"lapply"	0.02	0.15	0.02	0.15
"length"	0.02	0.15	0.02	0.15
"lengths"	0.02	0.15	0.02	0.15
"mode"	0.02	0.15	0.02	0.15
"prod"	0.02	0.15	0.02	0.15

\$by.total

	total.time	total.pct	self.time	self.pct
"rfr"	13.72	100.00	1.18	8.60
"=="	9.28	67.64	9.28	67.64
"apply"	2.16	15.74	0.40	2.92
"FUN"	1.18	8.60	0.46	3.35
"sort.default"	0.70	5.10	0.04	0.29
"sort.int"	0.66	4.81	0.44	3.21
"find_best"	0.50	3.64	0.02	0.15
"array"	0.30	2.19	0.18	1.31
"as.integer"	0.24	1.75	0.24	1.75
"eval"	0.20	1.46	0.02	0.15
"match.arg"	0.20	1.46	0.00	0.00
"deparse"	0.18	1.31	0.04	0.29
"aperm"	0.16	1.17	0.06	0.44
"sample"	0.16	1.17	0.06	0.44
"<Anonymous>"	0.12	0.87	0.12	0.87
"as.double"	0.12	0.87	0.12	0.87
".deparse0pts"	0.12	0.87	0.06	0.44
"aperm.default"	0.10	0.73	0.10	0.73
"unlist"	0.10	0.73	0.08	0.58

"colSums"	0.10	0.73	0.06	0.44
"c"	0.08	0.58	0.08	0.58
"matrix"	0.08	0.58	0.08	0.58
"sample.int"	0.08	0.58	0.08	0.58
"vapply"	0.08	0.58	0.02	0.15
"!"	0.06	0.44	0.06	0.44
"%*%"	0.06	0.44	0.06	0.44
"match.fun"	0.06	0.44	0.06	0.44
"mean"	0.06	0.44	0.06	0.44
"all"	0.04	0.29	0.04	0.29
"sum"	0.04	0.29	0.04	0.29
"pmatch"	0.04	0.29	0.02	0.15
"<="	0.02	0.15	0.02	0.15
"is.data.frame"	0.02	0.15	0.02	0.15
"is.factor"	0.02	0.15	0.02	0.15
"lapply"	0.02	0.15	0.02	0.15
"length"	0.02	0.15	0.02	0.15
"lengths"	0.02	0.15	0.02	0.15
"mode"	0.02	0.15	0.02	0.15
"prod"	0.02	0.15	0.02	0.15
"%in%"	0.02	0.15	0.00	0.00
"match"	0.02	0.15	0.00	0.00

```
$sample.interval
[1] 0.02
```

```
$sampling.time
[1] 13.72
```