\$by.self				
1.7	self.time s	self.pct t	otal.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>"</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
".deparseOpts"	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
Ab., 4.4.1				
\$by.total	total timo	total not	self.time	colf not
"rfr"	13.72			
"=="	9.28	100.00 67.64		
 "apply"	2.16	15.74		
"FUN"	1.18	8.60		
"sort.default"	0.70	5.10		
"sort.int"	0.66	4.81		
" <mark>find best</mark> "	0.50	3.64		
"array"	0.30	2.19		
"as.integer"	0.24	1.75		
"eval"	0.20	1.46		
"match.arg"	0.20	1.46		
"deparse"	0.18	1.31		
"aperm"	0.16	1.17		
"sample"	0.16	1.17		
" <anonymous>"</anonymous>	0.12	0.87		
"as.double"	0.12	0.87		
".deparseOpts"	0.12	0.87		
"aperm.default"	0.10	0.73		
"unlist"	0.10	0.73		
=				

"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
nin,, ,	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