$V(c_r, F)$

	$rac{ F }{Mf_s}$ $rac{V}{V}$	$rac{(c_e,E) F }{Mf_s} rac{ E F }{Mf_s}$	f_s $+\infty$
TAAT	$ E (\frac{ R }{f_s} + n - 1 \text{ joins}$ $+ 2\frac{F}{V(c, F)f_s} + 5\frac{V(g, 0B)}{f_s})$	$ E (rac{ R }{f_s}+n-1 ext{ joins})$	$ E (rac{ R }{V(c,R)}+n-1 ext{ joins})$
NSAAT	$ \frac{ R }{f_s} + \frac{V(c_e, E) R }{V(c_r, R)f_s} + n - 1 \text{ joins} + 2\frac{V(c_e, E) F }{V(c_r, F)} + 5\frac{V(c, E)V(g, 2D)}{f_s} $	$\frac{ R }{f_s} + n - 1 \text{ joins}$	$rac{V(c_e,E) R }{V(c_e,R)}+n-1$ joins
DSAAT	$rac{ F }{f_s} + rac{ E F }{V(c_r, F)f_s} + n - 1 ext{ joins} \\ + rac{2 E F }{V(c_r, F)f_s} + rac{5 E V(g, 4B)}{f_s}$		$\frac{ E F }{V(c_r,F)} + n - 1 \text{ joins}$