

$$V(c_r, F)$$

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