

## Log-rank

$P$ Value $=0.578$
$X^{2}=0.310, \mathrm{df}=1$
At Risk:

| $<40$ yrs | $272(0)$ | $226(46)$ | $219(53)$ | $217(55)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $>40$ yrs | $540(0)$ | $450(90)$ | $441(99)$ | $438(102)$ |

