

\*\* BREEZE ISC GIS Pro v5.2.1 - C:\NCRA\Modeling\Acrol ei n Ri sk\I dli ng  
 Trai ns\01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN. dat  
 \*\* Tri ni ty Consul tants

CO STARTING  
 CO TITLEONE NCRA Idling Train Acrol ei n Impacts  
 CO TITLETWO Annual  
 CO MODELOPT DFAULT CONC URBAN  
 CO AVERTIME ANNUAL  
 CO POLLUTID OTHER  
 CO TERRHGTS FLAT  
 CO FLAGPOLE 1.2  
 CO RUNORNOT RUN  
 CO FINISHED

SO STARTING  
 SO ELEVUNIT METERS  
 SO LOCATION SRC1 POINT 0.0 0.0 0  
 \*\* SRCDESCR Idling Train Exhaust Stack  
 SO SRCPARAM SRC1 1.789730E-07 4.953 747.0389 28.52413 0.2032  
 SO SRCGROUP ALL  
 SO FINISHED

RE STARTING  
 RE DI SCCART -100.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -90.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -80.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -70.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -60.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -50.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -40.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -30.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -20.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -10.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 0.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 10.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 20.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 30.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 40.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 50.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 60.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 70.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 80.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 90.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART 100.0 -100.0 1.2  
 RE DI SCCART -100.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -90.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -80.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -70.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -60.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -50.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -40.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -30.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -20.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -10.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 0.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 10.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 20.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 30.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 40.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 50.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 60.0 -90.0 1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	-90.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-90.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-90.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-90.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-80.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-70.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-60.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-50.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-40.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-30.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-20.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	-10.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	10.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	40.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	10.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	20.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	40.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	40.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	50.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	70.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	70.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	80.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	70.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-100.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-80.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-70.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-50.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-40.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-20.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-10.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	10.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	20.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	40.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	50.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	100.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	70.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	80.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	100.0	100.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-300.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-270.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-240.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	210.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-240.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-210.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-180.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-150.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-150.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART 210.0 -150.0 1.2  
 RE DI SCCART 240.0 -150.0 1.2  
 RE DI SCCART 270.0 -150.0 1.2  
 RE DI SCCART 300.0 -150.0 1.2  
 RE DI SCCART -300.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -270.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -240.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -210.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -180.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -150.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -120.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -90.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -60.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -30.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 0.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 30.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 60.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 90.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 120.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 150.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 180.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 210.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 240.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 270.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART 300.0 -120.0 1.2  
 RE DI SCCART -300.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -270.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -240.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -210.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -180.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -150.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -120.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -90.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -60.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -30.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 0.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 30.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 60.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 90.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 120.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 150.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 180.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 210.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 240.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 270.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART 300.0 -90.0 1.2  
 RE DI SCCART -300.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -270.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -240.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -210.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -180.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -150.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -120.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -90.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -60.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART -30.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 0.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 30.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 60.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 90.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 120.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 150.0 -60.0 1.2  
 RE DI SCCART 180.0 -60.0 1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	210.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-60.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	-30.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	0.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	30.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	240.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	30.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	60.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	90.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	120.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	240.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	120.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	150.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	180.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	210.0	1.2

04\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_ANN

RE DI SCCART	240.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	210.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	240.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	240.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	270.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	300.0	270.0	1.2
RE DI SCCART	-300.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-270.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-240.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-210.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-180.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-150.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-120.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-90.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-60.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	-30.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	0.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	30.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	60.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	90.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	120.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	150.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	180.0	300.0	1.2
RE DI SCCART	210.0	300.0	1.2

```

                                04_01NCRA_SR03-300_Acrol ei n_I DLE_ANN
RE DI SCCART 240.0 300.0 1.2
RE DI SCCART 270.0 300.0 1.2
RE DI SCCART 300.0 300.0 1.2
RE FINISHED

ME STARTING
ME INPUTFIL "C:\NCRA\MODELING\MET DATA\SANTA ROSA\ROS03300.ASC"
ME ANEMHGHT 10 METERS
ME SURFDATA 9902 2003
ME UAI RDATA 9902 2003
ME STARTEND 2003 01 01 1 2003 12 31 24
ME FINISHED

OU STARTING
OU FINISHED

** PROJECTN 0 104 7 -177 0 0.9996 500000 0
** OUTFILE "C:\NCRA\Modeling\Acrol ei n Ri sk\I dl i ng
Trai ns\01NCRA_SR03-300_Acrol ei n_I DLE_ANN. I st"
** RAWFILE "C:\NCRA\Modeling\Acrol ei n Ri sk\I dl i ng
Trai ns\01NCRA_SR03-300_Acrol ei n_I DLE_ANN. RAW"
** RAWFMT 2
** AMPDATUM 0
** HILLBOUN 0 0 0 0

```