

\*\* BREEZE ISC GIS Pro v5.2.1 - C:\NCRA\Modeling\Acrol ein\_Risk\lding  
 Trai ns\01NCRA\_SR03-300\_Acrol ein\_IDLE\_1-hr. dat  
 \*\* Tri ni ty Consul tants

CO STARTING  
 CO TITLEONE NCRA Idling Train Acrol ein Impacts  
 CO TITLETWO 1-Hr  
 CO MODELOPT DFAULT CONC URBAN  
 CO AVERTIME 1  
 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 8.380000E-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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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



01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

01\_01NCRA\_SR03-300\_Acrol ei n\_I DLE\_1-hr

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

```

                                01_01NCRA_SR03-300_Acrol ein_IDLE_1-hr
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 RECTABLE 1 FIRST
OU FINISHED

** PROJECTN 0 104 7 -177 0 0.9996 500000 0
** OUTFILE "C:\NCRA\Modeling\Acrol ein Risk\I dling
Trai ns\01NCRA_SR03-300_Acrol ein_IDLE_1-hr.lst"
** RAWFILE "C:\NCRA\Modeling\Acrol ein Risk\I dling
Trai ns\01NCRA_SR03-300_Acrol ein_IDLE_1-hr.RAW"
** RAWFMT 2
** AMPDATUM 0
** HILLBOUN 0 0 0 0

```