

Sheet1

E_	ACTILE,N,20,5	LAYER,N,2	MIN_SC	MAX_SC	LATITUDE	LONGITUDE
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.95864	-80.54794
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.95490	-80.46104
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.94286	-80.56181
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.90920	-80.67755
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.86388	-80.95074
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.81311	-81.01241
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.78541	-81.46964
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.76795	-81.33903
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.76566	-81.42368
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.75780	-81.11036
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.74769	-81.26797
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.74344	-81.56088
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.74007	-81.59096
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.72673	-81.46701
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.71548	-81.40796
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.71247	-81.63852
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.71085	-81.57265
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.70528	-81.55293
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.69975	-81.59901
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.69576	-81.68031
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.68782	-81.69743
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.64529	-82.82989
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.64453	-82.80122
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.63676	-81.71397
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.62481	-82.93764
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.62442	-81.73299
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.62195	-81.69828
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.62044	-81.98040
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.59100	-81.56524
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.58159	-81.58810
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.57701	-82.40381
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.56928	-82.23367
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.56054	-81.65131
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.55507	-82.17830
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.54626	-81.58800
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.54286	-81.69553
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.54187	-81.97495
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.53473	-81.79490
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.52892	-81.63874
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.52141	-81.58037
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.49262	-81.66291
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.49207	-81.67819
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.45414	-81.87978
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.70514	-84.08297
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.68285	-84.09853
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.66562	-84.16601
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.55854	-84.29952
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.52865	-84.40876

Sheet1

S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.51192	-84.42174
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.47525	-84.43275
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.29887	-84.66678
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.27368	-84.69125
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.27003	-84.66319
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.23198	-84.72815
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.18316	-84.75117
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.15404	-81.73164
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.09886	-81.77370
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.08494	-81.82003
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.06940	-81.73688
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.06727	-81.64611
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.03540	-80.46938
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.03262	-81.71125
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.01965	-81.69005
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.00165	-81.73479
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.99740	-81.13988
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.99698	-83.63853
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.99244	-83.45205
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.98923	-81.60001
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.98453	-83.46413
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.98276	-81.13570
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.97979	-83.63675
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.97857	-83.44645
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.97351	-83.62324
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.97307	-83.54732
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.96537	-83.45861
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.95941	-81.63788
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.95923	-81.14198
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.95454	-81.51486
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.94455	-81.67406
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.93926	-83.45535
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.93666	-83.50897
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.93016	-83.49423
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.90482	-84.59936
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.89251	-81.81268
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.88426	-81.87579
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.86998	-81.85162
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.86582	-81.80154
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.86345	-80.23917
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.85981	-81.32675
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.85762	-80.22335
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.85380	-80.21371
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.82958	-84.74451
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.82815	-84.95132
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.82453	-84.92335
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.78440	-81.64610
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.78342	-81.53806
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.76549	-81.56676

Sheet1

S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.75823	-81.50413
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.73031	-81.56757
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.71937	-81.53416
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.64532	-81.04183
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.61134	-81.43410
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.60230	-81.94888
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.59673	-81.96376
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.59251	-82.00520
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.58896	-81.98596
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.58754	-81.93899
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.58374	-81.64668
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.58073	-81.68865
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.55636	-81.98428
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.55456	-82.40863
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.54981	-82.11044
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.54749	-82.01579
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.53505	-82.08899
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.53390	-82.04154
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.52813	-82.06673
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.52049	-82.10488
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.51923	-82.08717
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.51015	-82.14003
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.50780	-82.11935
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.49282	-82.17969
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.98206	-82.80585
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.48843	-82.71450
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.46841	-82.71561
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.46558	-82.69340
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.46556	-82.72694
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.40526	-82.71439
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.39059	-82.72946
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	28.25507	-82.76875
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.58797	-80.17998
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.57045	-80.16484
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.56813	-80.18962
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.55286	-80.17906
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.53906	-80.20496
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.53808	-80.25531
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.52342	-80.23033
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.51858	-80.25481
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.51341	-80.19859
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.50913	-80.21371
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.50350	-80.22528
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.48914	-80.30301
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.48381	-80.22049
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.47135	-80.29266
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.45827	-80.24850
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.45810	-80.26468
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.45001	-80.15712

Sheet1

S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.42586	-80.16240
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.42145	-80.14465
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.39999	-80.13177
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.38892	-80.16096
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.36946	-80.17968
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.36390	-80.16219
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.34919	-80.18677
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.31868	-80.18540
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.28846	-80.22342
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.24224	-80.23270
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.23640	-80.26367
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.23130	-80.24670
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.22975	-80.21918
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.22387	-80.27739
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.21855	-80.23695
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.21760	-80.26218
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.21487	-80.21622
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.21111	-80.29035
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.20737	-80.23101
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.20556	-80.25067
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.20267	-80.26300
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.18543	-80.26606
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.10882	-80.30518
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.08250	-80.96970
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.08183	-80.95406
S ###	883.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.04687	-80.36712
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.83678	-76.80066
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	24.08931	-77.12700
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.87995	-75.08566
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.63396	-78.70655
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.58346	-78.62047
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.49081	-78.28138
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.46616	-75.82691
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.37904	-77.91734
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.35666	-77.89127
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.23024	-75.72531
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.21907	-75.71664
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.16829	-75.68800
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.04069	-75.19102
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.01615	-75.19353
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.87121	-77.48792
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.81102	-77.41970
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.67506	-77.12522
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.62041	-77.10363
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.60747	-77.06837
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.57011	-77.21888
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.51772	-76.97888
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.44718	-76.90720
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.43752	-76.88226

Sheet1

S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.29331	-76.59151
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.38986	-78.68939
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.38502	-78.67088
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.38253	-78.70587
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.37100	-78.66421
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.37081	-78.69843
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.36850	-78.68274
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.35044	-78.78413
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.34282	-78.56960
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.33986	-78.58273
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.33521	-78.55445
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.33367	-78.78646
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.32493	-78.58277
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.32188	-78.54960
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.31893	-78.56581
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.30854	-78.45115
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.30330	-78.46609
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.28948	-78.45148
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.28141	-78.44148
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.27436	-78.32583
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.27421	-78.34691
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.26945	-78.36442
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.25583	-78.28711
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.25397	-78.33801
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.25345	-78.26579
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.24791	-78.31491
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.24208	-78.29438
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.23642	-78.31343
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.22809	-78.29831
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.22221	-78.26546
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.22054	-78.25082
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.21734	-79.16451
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.21495	-78.28759
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.20498	-79.14597
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.20491	-78.24731
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.20333	-79.16190
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.20298	-78.22805
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.20221	-78.20982
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.19468	-78.17081
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.18820	-79.15313
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.18792	-79.17213
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.18037	-79.16286
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.17391	-79.17390
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.17212	-78.16017
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.16453	-79.16077
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.15784	-79.17385
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.15687	-78.14281
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.15092	-78.10382
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.14982	-79.16407

Sheet1

S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.14848	-78.12027
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.14257	-78.08847
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.13338	-78.04848
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.12730	-78.06984
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.12620	-78.03776
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.12079	-78.05577
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.11822	-78.00958
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.10820	-78.02403
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.10534	-78.04485
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.10126	-77.97917
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.09998	-77.95737
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.09930	-77.99587
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.09209	-77.94640
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.08603	-77.96724
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.07781	-78.22598
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.06760	-77.89067
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.06738	-77.76802
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.06261	-77.74677
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.06214	-77.86609
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.05873	-77.83841
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.05465	-77.81484
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.04734	-77.76104
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.04547	-77.91139
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.04086	-77.67183
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.03971	-77.69930
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.03834	-77.78448
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.03166	-77.72477
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.02788	-79.16067
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.02327	-77.71024
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.02260	-77.68562
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.02236	-78.11268
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.00423	-77.65916
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	27.00228	-77.69944
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.99903	-77.64203
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.98883	-77.63138
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.98568	-77.61398
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.98506	-77.59604
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.98161	-77.64684
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.97592	-77.62666
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.97400	-77.54361
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.97122	-77.58953
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.95818	-79.10564
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.95675	-77.53997
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.94897	-77.87225
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.94459	-77.51782
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.94248	-77.96587
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.92976	-77.50443
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.92724	-78.62688
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.92316	-77.48734

Sheet1

S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.91945	-77.46150
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.91169	-77.51234
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.89942	-78.60440
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.89192	-77.89225
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.88684	-77.92150
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.88121	-77.87134
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.88084	-77.95075
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.87848	-78.58217
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.87622	-78.60497
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.87321	-77.75539
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.87303	-78.61472
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.87125	-77.79894
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.86287	-78.58554
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.85899	-78.60015
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.85893	-78.56814
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.84412	-79.06314
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.81975	-77.52782
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.81001	-78.56622
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.80285	-78.54833
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.78539	-78.54147
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.77845	-78.52128
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.77274	-78.53562
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.75214	-78.97907
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.73538	-78.97112
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.72759	-78.94375
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.71635	-78.93427
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.70583	-77.21055
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.64238	-77.40731
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.63646	-77.11677
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.62239	-77.38534
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.62176	-78.79649
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.61347	-78.76507
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.59672	-78.77785
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.58877	-76.98417
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.58541	-77.80737
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.58208	-77.41629
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.57574	-78.45602
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.56845	-78.47853
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.56059	-77.34097
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.54782	-77.39146
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.53397	-76.99022
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.51501	-77.33089
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.50014	-77.31527
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.46351	-77.81341
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.35476	-77.73849
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.31576	-77.51233
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.31431	-77.52892
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.29774	-77.52504
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.19523	-77.16481

Sheet1

S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.16178	-77.56972
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.14144	-77.23511
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.01516	-77.41972
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.68421	-77.80619
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.52180	-77.73388
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.46543	-77.80325
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.45852	-77.74212
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.41164	-76.71052
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.27411	-76.87226
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.26442	-76.88506
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.16365	-77.03012
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.13879	-77.07567
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.11401	-77.18372
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.10414	-77.24033
S ###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.08334	-77.24669
S ###	953.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.45893	-90.28159
S ###	953.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.34452	-90.29766
S ###	881.00000	77.00000	0.00000	0.00000	29.64106	-91.95179
S ###	881.00000	77.00000	0.00000	0.00000	29.39215	-91.68788
S ###	881.00000	77.00000	0.00000	0.00000	29.18174	-91.68844
S ###	954.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.47899	-89.30324
S ###	954.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.44712	-89.45831
S ###	954.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.43793	-89.98450
S ###	954.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.42174	-89.45380
S ###	954.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.39339	-89.45093
S ###	882.00000	77.00000	0.00000	0.00000	29.60110	-89.54451
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.83571	-80.25669
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.31603	-80.89838
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.23599	-80.57867
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.13573	-80.19190
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.97233	-83.40671
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.92175	-83.60047
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.61763	-84.29684
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.24554	-84.76296
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.21435	-82.19466
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.11313	-81.89455
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.96273	-80.42065
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.96019	-81.73408
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.91733	-81.49715
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.80043	-81.27670
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.74347	-80.08633
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.65559	-81.71222
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.63516	-81.42116
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.53075	-82.32680
S ###	955.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.44437	-82.73698
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.50252	-79.84776
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.36541	-76.75035
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	23.20676	-78.37955
S ###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.96417	-79.80397

Sheet1

S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.73188	-79.44422
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.37520	-77.88677
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.29948	-77.40973
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	22.27939	-76.74782
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.98431	-77.55419
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.75047	-77.28593
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.64878	-77.11310
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.64310	-79.85872
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.59714	-79.71128
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.54025	-76.98700
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.49630	-78.90880
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.38892	-78.74984
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.37696	-76.68824
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.33649	-79.64334
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.26309	-76.29823
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.24799	-79.27699
S	###	956.00000	77.00000	0.00000	0.00000	21.03223	-78.74166
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.53112	-77.89204
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.47727	-78.62615
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	26.25548	-77.66595
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.94769	-78.66951
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.18151	-76.94473
S	###	884.00000	77.00000	0.00000	0.00000	25.14453	-77.18311

Sheet1

Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Rock isolated or awash	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02000###
Arrecife Madagascar	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
Arrecife Sisal	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
numerous oil wells and pipelines	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01522###
numerous oil wells and pipelines	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01522###
numerous drilling platforms	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01522###
NOTE	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
The main reef consists of coral heads	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
ARRECIFE ALACRAN	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
many of which are always dry and	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
with those awash form a compact mass	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01438###
obstructions and oil wells	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01522###
CAY SAL BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02412###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
Shoals	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
LIMITS OF CAY SAL BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
LIMITS OF GREAT BAHAMA BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
GREAT BAHAMA BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.02412###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###

Sheet1

coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
LIMITS OF GREAT BAHAMA BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01447###
coral reef	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###
coral reef	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###
LIMITS OF GREAT BAHAMA BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###
coral	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###
LIMITS OF GREAT BAHAMA BANK	-1.00000	0.00000	1.00000	0.01469###