WAVE HEIGHT COMPUTATIONS FOR FLOOD INSURANCE STUDIES (WHAFIS VERSION 4.0G, 08_2007)

Executed on: Thu Mar 5 16:11:16 2020

Input file: C:\FEMA-TransectAnalysis\LOMR-TransectAnalysis-Wells\3_whafis\whafis4\YK-76F.dat
Output file: C:\FEMA-TransectAnalysis\LOMR-TransectAnalysis-Wells\3_whafis\whafis4\YK-76F.out
header

THIS IS A 100-YEAR CASE

THE FOLLOWING NON-DEFAULT WIND SPEEDS ARE BEING USED
WINDLE 56 14 WINDLE 56 14

				WINDOF 56.	14 WINDVH				
0.000 3.300 6.600 9.800 13.100 16.400 19.700 23.000 26.200 29.500 32.800 39.400 42.700 45.900 49.200 55.800 59.100 62.300 66.600 68.900 72.200 75.500 78.700 82.000 88.600 91.900 98.400 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.700 101.7	-22.504 -22.429 -22.355 -22.280 -22.206 -22.131 -22.056 -21.982 -21.997 -21.833 -21.603 -21.460 -21.414 -21.420 -21.430 -21.430 -21.439 -21.430 -21.439 -21.163 -21.311 -21.237 -21.200 -21.163 -21.015 -20.978 -20.20163 -20.9793 -20.756 -20.793 -20.756 -20.793 -20.756 -20.793 -20.644 -20.647 -20.867 -20.867 -20.8682 -20.644 -20.644 -20.647 -20.873 -20.207 -20.533 -20.756 -20.793 -20.756 -20.793 -20.207 -20.867 -20.867 -20.867 -20.879 -20.207 -20.533 -20.756 -20.793 -20.207 -20.533 -20.756 -20.793 -20.207 -20.533 -20.756 -20.793 -20.207 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -20.570 -2	WIND 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	IF 56.14 1.000 8.894 8.896 8.999 8.902 8.905 8.908 8.911 8.915 8.925 8.929 8.932 8.932 8.932 8.932 8.933 8.940 8.944 8.949 8.953 8.962 8.966 8.969 8.973 8.980 8.991 8.995 8.999 9.002 9.006 9.003 9.013 9.016 9.023 9.027 9.034 9.037 9.034 9.037 9.044 9.057 9.066 9.099 9.013 9.016 9.023 9.027 9.034 9.037 9.044 9.057 9.066 9.099 9.101 9.104 9.057 9.066 9.099 9.101 9.104 9.057 9.066 9.099 9.101 9.104 9.057 9.063 9.066 9.069 9.072 9.075 9.078 9.081 9.087 9.090 9.101 9.112 9.115 9.117 9.1121 9.123 9.134 9.137 9.134 9.137 9.134 9.137 9.134 9.144	WINDOF 56. PARTI INF 8.891 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	14 WINDVH UT 29.777 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	14.030 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	56.140 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.019 0.006 -0.002 0.004 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
275.600 278.900	-18.088 -17.995	0.000	9.154 9.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028 0.028	0.000
	3.300 6.600 9.800 13.100 16.400 19.700 23.000 26.200 29.500 32.800 36.100 39.400 42.700 45.900 55.800 55.800 55.800 62.300 66.600 68.900 72.200 75.500 82.000 88.600 91.900 95.100 068.300 101.700 105.000 108.300 111.500 114.800 111.500 114.800 111.500 114.800 111.500 114.800 118.100 124.700 137.900 138.300 141.100 144.400 150.900 157.500 160.800 177.200 183.700 183.700 183.700 183.700 180.400 157.500 160.800 177.200 183.700 183.700 183.700 190.300 191.800 190.300 190.300 191.800 201.300 202.100 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400 203.400	3.300 -22.429 6.600 -22.355 9.800 -22.280 13.100 -22.206 16.400 -22.131 19.700 -22.056 23.000 -21.982 26.200 -21.907 29.500 -21.833 32.800 -21.758 36.100 -21.683 39.400 -21.534 45.900 -21.460 49.200 -21.440 49.200 -21.442 55.800 -21.422 55.800 -21.422 55.800 -21.430 59.100 -21.439 62.300 -21.447 65.600 -21.454 68.900 -21.454 68.900 -21.385 75.500 -21.385 75.500 -21.385 75.500 -21.386 78.700 -21.311 82.000 -21.163 95.100 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 105.000 -21.052 108.300 -20.9941 114.800 -20.9941 114.800 -20.9941 114.800 -20.9941 114.800 -20.9941 114.800 -20.7756 131.200 -20.7793 128.000 -20.756 131.200 -20.7793 128.000 -20.496 134.500 -20.687 121.400 -20.830 124.700 -20.793 128.000 -20.496 131.200 -20.496 131.200 -20.496 131.200 -20.496 131.300 -20.385 164.000 -20.385 164.000 -20.385 164.000 -20.385 164.000 -20.385 164.000 -20.385 164.000 -20.385 166.000 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.941 203.400 -19.948 205.900 -19.206 239.500 -19.112 242.800 -19.016 242.800 -19.978 242.800 -19.978 242.800 -19.999 236.200 -19.206 239.500 -18.563 262.500 -18.460 265.700 -18.867 27.901 288.700 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.995 282.200 -17.986	WIND	0.000 -22.504	WINDIF 56.14 WINDOF 56.60 PARTI INF NR NR NR NR NR NR NR	NAME STATE STATE	1.000	Name	

	305.100 308.400 311.700 315.000 321.500 321.500 321.500 321.500 321.500 328.100 331.400 337.900 341.200 347.800 357.600 360.900 367.500 377.700 377.300 387.100 387.100 387.100 387.100 387.500 377.300 387.100 387.500 377.700 380.600 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 387.100 397.000 400.300 400.300 400.300 400.300 400.300 400.300 410.100 411.100 412.400 422.400 439.600 449.500 449.500 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 459.300 450.300 450.300 450.300 450.30	-17. 374 -17. 318 -17. 262 -17. 206 -17. 151 -17. 095 -17. 039 -16. 983 -16. 927 -16. 871 -16. 871 -16. 875 -16. 760 -16. 704 -16. 648 -16. 592 -16. 536 -16. 430 -16. 439 -16. 436 -16. 438 -16. 372 -16. 385 -16. 372 -16. 385 -16. 372 -16. 385 -16. 372 -16. 130 -16. 128 -16. 128 -16. 128 -16. 128 -16. 128 -16. 16. 205 -16. 16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 16 -16. 17 -16. 16 -16. 180 -16. 16 -16. 103 -16. 103 -16. 103 -16. 103 -16. 103 -16. 103 -16. 103 -16. 105 -16. 154 -16. 154 -16. 154 -16. 154 -16. 155 -15. 591 -15. 501 -15. 680 -15. 658 -15. 615 -15. 592 -15. 593 -15. 594 -15. 593 -15. 594 -15. 591 -15. 591 -15. 592 -15. 593 -15. 594 -15. 593 -15. 594 -15. 555 -15. 594 -15. 555 -15. 594 -15. 531 -15. 531 -15. 531 -15. 532 -15. 333 -15. 474 -15. 538 -15. 615 -15. 594 -15. 531 -15. 532 -15. 333 -15. 474 -15. 538 -15. 615 -15. 594 -15. 531 -15. 532 -15. 333 -15. 474 -15. 538 -15. 615 -15. 594 -15. 531 -15. 531 -15. 522 -15. 333 -15. 474 -15. 545 -15. 531 -15. 531 -15. 522 -15. 333 -15. 284 -15. 265 -15. 246 -15. 529 -15. 303 -15. 322 -15. 303 -15. 341 -15. 528 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530 -15. 529 -15. 530	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.183 9.185 9.1889 9.1891 9.1913 9.1919 9.1919 9.2014 9.2017 9.2024 9.2177 9.2222 9.2258 9.2251 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.2253 9.22664 9.226668 9.2275 9.2284 9.2994 9.2994 9.2994 9.2994 9.2994 9.3006 9.3113 9.3157 9.3157 9.3157 9.3325 9.3333 9.3335 9.3335 9.3335 9.3344 9.3345 9.3355 9.3355 9.3356 9.3356 9.3357 9.3357 9.3357 9.3357 9.3357 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.3358 9.335	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.014 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF OF OF OF OF	564.300 567.600 570.900 574.100 577.400 580.700 584.000 587.300 590.500	-15.341 -15.322 -15.303 -15.284 -15.265 -15.246 -15.228 -15.209 -15.190	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.349 9.351 9.352 9.354 9.355 9.356 9.358 9.359 9.360	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

OF O	639.800 643.000 646.300 649.600 652.900 656.200 659.400 662.700 666.000 675.900 675.900 682.400 685.700 689.000 692.300 695.500 698.800 702.100	-14.905 -14.886 -14.867 -14.848 -14.829 -14.810 -14.772 -14.753 -14.735 -14.716 -14.697 -14.678 -14.659 -14.660 -14.621 -14.602 -14.583 -14.564 -14.545	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.380 9.381 9.382 9.384 9.385 9.386 9.387 9.389 9.390 9.391 9.392 9.393 9.394 9.396 9.397 9.398 9.399 9.401	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF	705.400 708.700 711.900 715.200 718.500 721.800 725.100 738.300 734.900 734.900 741.500 744.700 748.000 757.900 761.200 764.400 767.700 771.000	-14.526 -14.507 -14.513 -14.537 -14.561 -14.585 -14.609 -14.633 -14.657 -14.681 -14.705 -14.729 -14.753 -14.777 -14.801 -14.824 -14.848 -14.872 -14.896 -14.920 -14.924	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.404 9.406 9.407 9.408 9.410 9.411 9.413 9.415 9.415 9.415 9.419 9.421 9.422 9.423 9.424 9.425 9.427 9.427 9.428	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.006 0.002 -0.005 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007 -0.007	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF	774.300 777.600 780.800 784.100 787.400 790.700 794.000 797.200 800.500 803.800 807.100 810.400 816.900 820.200 823.500 826.800 833.300	-14.968 -14.992 -15.016 -15.037 -14.981 -14.916 -14.786 -14.720 -14.655 -14.590 -14.395 -14.330 -14.330 -14.265 -14.200 -14.135 -14.070	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.431 9.432 9.433 9.434 9.435 9.435 9.436 9.436 9.437 9.437 9.438 9.439 9.439 9.440 9.440 9.441	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	-0.007 -0.007 -0.007 -0.005 0.018 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
OF O	836.600 839.900 843.200 846.500 849.700 853.000 856.300 859.600 862.900 866.100 872.700 876.000 879.300 882.500 889.100 892.400 895.700 898.900 902.200	-13.996 -13.884 -13.769 -13.655 -13.540 -13.426 -13.311 -13.197 -13.083 -12.968 -12.854 -12.739 -12.625 -12.510 -12.396 -12.282 -12.167 -12.053 -11.938 -11.824 -11.709	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.442 9.442 9.443 9.443 9.443 9.444 9.445 9.446 9.446 9.446 9.446 9.446 9.448 9.448 9.448 9.450 9.450 9.450	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.028 0.034 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF O	905.500 908.800 912.100 915.400 918.600 921.900 925.200 928.500 931.800 935.000 938.300 941.600 944.900 944.900 951.400 951.400 951.400 951.400 951.400 951.400 951.400 951.400 971.100	-11.595 -11.481 -11.366 -11.252 -11.137 -11.023 -10.908 -10.794 -10.680 -10.565 -10.451 -10.341 -10.245 -10.149 -10.054 -9.959 -9.864 -9.768 -9.768 -9.673 -9.482	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000	9.453 9.454 9.455 9.456 9.457 9.459 9.461 9.463 9.465 9.468 9.470 9.471 9.475 9.477 9.475 9.475	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000	0.034 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.034 0.035 0.034 0.039 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

OF OF OF	974.400 977.700 981.000 984.200	-9.387 -9.292 -9.196 -9.101	0.000 0.000 0.000 0.000	9.485 9.487 9.489 9.491	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.029 0.029 0.029 0.029	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	987.500 990.800 994.100	-9.005 -8.910 -8.815 -8.719	0.000 0.000 0.000	9.493 9.495 9.498 9.500	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.029 0.029 0.029 0.029	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	997.400 1000.700 1003.900 1007.200	-8.624 -8.528 -8.433	0.000 0.000 0.000 0.000	9.502 9.504 9.507	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.029 0.029 0.029 0.029	0.000 0.000 0.000
OF OF	1010.500 1013.800 1017.100	-8.339 -8.254 -8.173	0.000 0.000 0.000	9.509 9.512 9.514	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.027 0.025 0.025	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1020.300 1023.600 1026.900 1030.200	-8.092 -8.011 -7.930 -7.849	0.000 0.000 0.000 0.000	9.517 9.519 9.522 9.524	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.025 0.024 0.024 0.024	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1033.500 1036.700 1040.000	-7.768 -7.688 -7.607	0.000 0.000 0.000	9.527 9.529 9.532	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.025 0.025 0.024	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1043.300 1046.600 1049.900 1053.100	-7.526 -7.445 -7.364 -7.283	0.000 0.000 0.000 0.000	9.535 9.538 9.540 9.543	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.025 0.025	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1056.400 1059.700 1063.000	-7.202 -7.121 -7.041	0.000 0.000 0.000	9.546 9.548 9.551	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.024	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1066.300 1069.600 1072.800 1076.100	-6.959 -6.879 -6.798 -6.717	0.000 0.000 0.000 0.000	9.554 9.557 9.559 9.562	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.024 0.025 0.025 0.024	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1079.400 1082.700 1086.000 1089.200	-6.637 -6.559 -6.480 -6.402	0.000 0.000 0.000 0.000	9.565 9.568 9.571 9.573	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.024 0.024	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1092.500 1095.800 1099.100	-6.323 -6.245 -6.166	0.000 0.000 0.000	9.576 9.579 9.582	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.024	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1102.400 1105.600 1108.900 1112.200	-6.088 -6.009 -5.930 -5.852	0.000 0.000 0.000 0.000	9.585 9.588 9.591 9.593	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.024 0.024	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1115.500 1118.800 1122.000 1125.300	-5.773 -5.695 -5.616 -5.541	0.000 0.000 0.000 0.000	9.596 9.599 9.602 9.605	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.024 0.024 0.024 0.022	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1128.600 1131.900 1135.200	-5.473 -5.406 -5.339	0.000 0.000 0.000	9.608 9.611 9.614	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.021 0.020 0.021	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1138.400 1141.700 1145.000 1148.300	-5.271 -5.204 -5.136 -5.069	0.000 0.000 0.000 0.000	9.617 9.620 9.623 9.626	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.021 0.020 0.020 0.020	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1151.600 1154.900 1158.100 1161.400	-5.002 -4.934 -4.867 -4.799	0.000 0.000 0.000 0.000	9.629 9.632 9.635 9.638	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.020 0.021 0.021 0.020	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1164.700 1168.000 1171.300	-4.732 -4.665 -4.597	0.000 0.000 0.000	9.641 9.644 9.646	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.020 0.021 0.021	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1174.500 1177.800 1181.100 1184.400	-4.527 -4.456 -4.386 -4.315	0.000 0.000 0.000 0.000	9.649 9.652 9.655 9.658	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.022 0.021 0.021 0.021	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1187.700 1190.900 1194.200	-4.244 -4.174 -4.103	0.000 0.000 0.000	9.661 9.664 9.667	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.022 0.022 0.021	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1197.500 1200.800 1204.100 1207.300	-4.032 -3.962 -3.891 -3.820	0.000 0.000 0.000 0.000	9.670 9.673 9.676 9.678	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.021 0.021 0.022 0.022	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1210.600 1213.900 1217.200 1220.500	-3.750 -3.679 -3.629 -3.582	0.000 0.000 0.000 0.000	9.681 9.684 9.688 9.691	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.021 0.018 0.015 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1223.800 1227.000 1230.300 1233.600	-3.535 -3.487 -3.440 -3.393	0.000 0.000 0.000 0.000	9.694 9.697 9.700 9.703	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1236.900 1240.200 1243.400 1246.700	-3.345 -3.298 -3.251 -3.204	0.000 0.000 0.000 0.000	9.706 9.709 9.712 9.715	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF	1250.000 1253.300 1256.600	-3.157 -3.109 -3.062	0.000 0.000 0.000	9.717 9.720 9.723	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1259.800 1263.100 1266.400 1269.700	-3.015 -2.967 -2.920 -2.873	0.000 0.000 0.000 0.000	9.726 9.728 9.731 9.734	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1273.000 1276.200 1279.500 1282.800	-2.826 -2.778 -2.731 -2.684	0.000 0.000 0.000 0.000	9.736 9.739 9.741 9.744	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1286.100 1289.400 1292.600 1295.900	-2.637 -2.589 -2.542 -2.495	0.000 0.000 0.000 0.000	9.747 9.749 9.752 9.754	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000 0.000
OF OF OF	1299.200 1302.500 1305.800	-2.448 -2.400 -2.353	0.000 0.000 0.000	9.757 9.759 9.762	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014	0.000 0.000 0.000

OFF	1309.100 1312.300 1315.600 1318.900 1325.500 1328.700 1335.300 1335.300 1335.300 1335.300 1341.900 1345.100 1345.100 1355.000 1351.700 1355.000 1351.700 1357.000 1361.500 1364.800 1361.500 1364.800 1361.500 1364.800 1371.400 1374.700 1377.900 1371.400 1374.700 1374.700 1374.700 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1371.400 1371.700 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1381.200 1391.100 1391.100 1391.100 1407.500 1407.500 1410.000 1410.000 1410.000 1423.900 1446.800 1450.100 1453.400 1456.700 1466.500 1469.800 1479.700 1482.900 1486.200 1499.300 1476.400 1571.500 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700 1515.700	-2.306 -2.259 -2.211 -2.164 -2.117 -2.069 -2.022 -1.975 -1.928 -1.880 -1.883 -1.786 -1.739 -1.691 -1.549 -1.549 -1.5408 -1.1684 -1.1549 -1.502 -1.455 -1.408 -1.313 -1.266 -1.218 -1.168 -1.168 -1.168 -1.168 -1.168 -1.165 -1.015 -0.916 -0.867 -0.817 -0.768 -0.718 -0.620 -0.570 -0.570 -0.570 -0.521 -0.471 -0.422 -0.373 -0.314 -0.308 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.314 -0.308 -0.305 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.301 -0.298 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305 -0.305	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.764 9.766 9.7769 9.7774 9.7769 9.7778 9.7789 9.783 9.7899 9.7899 9.7996 9.7996 9.7996 9.7996 9.8003 9.8003 9.8019 9.8114 9.8218 9.8218 9.8228 9.8329 9.8334 9.8349 9.8359 9.8424 9.8557 9.8666 9.8667 9.86667 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.8777 9.9920 9.9921 9.9921 9.9922 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924 9.9924	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
IF IF IF IF IF IF	1565.000 1568.200 1571.500 1574.800 1578.100 1581.400 1584.600 1587.900 1591.200	1.721 1.783 1.845 1.906 1.968 2.030 2.092 2.154 2.216	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.927 9.929 9.931 9.933 9.935 9.937 9.939 9.942	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

IFF	1643.700 1647.000 1650.300 1655.500 1656.800 1666.100 1663.400 1666.700 1669.900 1673.200 1676.500 1679.800 1689.600 1695.200 1818.600 1823.600 1823.600 1847.600 1827.600 1879.600 1879.600 1879.600 1879.600 1879.600 1879.600 1879.600 1931.600 1931.600 1931.600 1931.600 1931.600 1931.600 1937.600 1937.600 1937.600 1937.600 2053.600 2051.600 2053.600 2057.600 2177.600 2177.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2277.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2377.600 2379.600 2379.600 2379.600 2377.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600 2379.600	5.331 5.5669 5.839 6.302 6.869 7.092 7.356 8.7201 19.4320 8.920 8.7511 9.4320 8.7511 9.4320 8.7511 9.4320 8.7511 9.4320 8.6241 7.761888 8.6241 7.77.850 10.3186 6.293 8.6241 7.77.850 10.3186 6.293 8.6241 7.77.850 10.3186 6.325 7.875 8.6241 7.77.850 10.3186 6.325 7.875 8.6241 7.77.850 10.3186 6.325 7.875 8.6241 7.77.850 10.3186 6.325 7.875 8.6215 8.6215 8.6215 8.6215 8.6215 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.7615 8.761	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	10.019 10.030 10.040 10.052 10.063 10.074 10.087 10.103 10.121 10.146 10.254 10.337 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10.311 10	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.051 0.052 0.057 0.071 0.080 0.081 0.081 0.081 0.081 0.089 0.079 0.079 0.079 0.079 0.053 0.677 0.678 -0.171 -0.111 -0.006 -0.028 -0.054 -0.071 -0.011 -0.006 -0.028 -0.031 -0.011 -0.006 -0.028 -0.031 -0.011 -0.006 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 -0.011 -0.006 0.002 -0.010 0.003 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.002 -0.010 0.003 -0.004 -0.005 -0.004 -0.005 -0.007 -0.004 -0.005 -0.007 -0.006 -0.007 -0.006 -0.007 -0.007 -0.006 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
IF	2513.600 2515.600 2549.600 2565.600 2585.600 2605.600 2611.600 2635.600 2647.600 2653.600 2677.600 2693.600	4.808 4.785 5.420 5.885 6.071 6.022 6.061 6.003 5.890 6.025 5.618 5.792 6.091	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	9.443 9.443 9.443 9.443 9.444 9.444 9.444 9.444 9.444 9.444 9.445	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	-0.017 0.017 0.022 0.018 0.006 -0.001 -0.001 -0.001 -0.005 -0.001 -0.015 -0.008 0.012 0.017	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

1

ΙE

OF

OF

OF

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	13.100 END	-22.206 END	0.000 NEW SURGE	8.902 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	16.400	-22.131	0.000	8.905	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	19.700	-22.056	0.000	8.908	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 23.000	ELEVATION -21.982	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.911	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.023	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	26.200 END	-21.907 END	0.000 NEW SURGE	8.915 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	29.500	-21.833	0.000	8.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	32.800	-21.758	0.000	8.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 36.100	ELEVATION -21.683	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.925	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.023	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0 000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	39.400 END	-21.609 END	NEW SURGE	8.929 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	42.700	-21.534	0.000	8.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	45.900	-21.460	0.000	8.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 49.200	ELEVATION -21.414	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.940	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR			0.000		SLOPE	A-ZONES
OF	52.500 END	-21.422 END	0.000 NEW SURGE	8.944 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	55.800	-21.430	0.000	8.949	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	59.100	-21.439	0.000	8.953	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 62.300	ELEVATION -21.447	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.958	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.002	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION -21.454	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES 0.000
OF	65.600 END	-21.454 END	NEW SURGE	8.962 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	68.900 END	-21.422 END	0.000 NEW SURGE	8.966 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	72.200	-21.385	0.000	8.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	75.500	-21.348	0.000	8.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 78.700	ELEVATION -21.311	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.977	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	82.000 END	-21.274	0.000 NEW SURGE	8.980 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
		ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	85.300	-21.237	0.000	8.984	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	88.600	-21.200	0.000	8.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 91.900	ELEVATION -21.163	10-YEAR 0.000	100-YEAR 8.991	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	95.100 END	-21.126	0.000 NEW SURGE	8.995 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	98.400	-21.089	0.000	8.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	101.700	-21.052	0.000	9.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	105.000	ELEVATION -21.015	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.006	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	108.300 END	-20.978	0.000 NEW SURGE	9.009 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	111.500	-20.941	0.000	9.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	114.800	-20.904	0.000	9.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	-	-	-		BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 118.100	ELEVATION -20.867	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.020	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0=	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	121.400 END	-20.830 END	0.000 NEW SURGE	9.023 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	1111	LIND	I.E. DORGE	Jones					2011011	11, 214101

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	124.700 END	-20.793 END	0.000 NEW SURGE	9.027 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	128.000	-20.756	0.000	9.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	131.200	-20.719	0.000	9.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 134.500	ELEVATION -20.682	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.037	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	137.800 END	-20.644 END	0.000 NEW SURGE	9.040 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	141.100	-20.607	0.000	9.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	144.400	-20.570	0.000	9.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	147.600	-20.533	0.000	9.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 150.900	ELEVATION -20.496	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.054	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END	-20.496 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	154.200 END	-20.459 END	0.000 NEW SURGE	9.057 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	157.500	-20.422	0.000	9.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	160.800	-20.385	0.000	9.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 164.000	ELEVATION -20.348	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.066	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END	-20.348 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	167.300 END	-20.311 END	0.000 NEW SURGE	9.069 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	170.600	-20.274	0.000	9.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	173.900	-20.237	0.000	9.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 177.200	ELEVATION -20.200	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.078	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	END	-20.200 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	180.400 END	-20.163 END	0.000 NEW SURGE	9.081 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	183.700	-20.126	0.000	9.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	187.000	-20.089	0.000	9.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 190.300	ELEVATION -20.052	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.090	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
01	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	193.600 END	-20.015 END	0.000 NEW SURGE	9.093 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	196.800	-19.978	0.000	9.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	200.100	-19.941	0.000	9.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	203.400	-19.904	0.000	9.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE			2.2.2		BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 206.700	ELEVATION -19.867	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.104	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.011	A-ZONES 0.000
OF	200.700 END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	210.000	-19.830	0.000	9.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	213.300	-19.793	0.000	9.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000
	END	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM	AVERAGE
OF	216.500	-19.752	0.000	9.112	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.019	A-ZONES 0.000
-	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION		10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	219.800 END	-19.671 END	0.000 NEW SURGE	9.115 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR			_		SLOPE	A-ZONES
OF	223.100	-19.578	0.000	9.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	226.400	-19.485	0.000	9.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 229.700	ELEVATION -19.392	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.121	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	-		-		BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 232.900	ELEVATION -19.299	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.123	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
OF	232.900 END		NEW SURGE		5.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	236.200 END	-19.206 END	0.000 NEW SURGE	9.125 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	239.500	-19.112	0.000	9.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 242.800	ELEVATION -19.019	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.130	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.028	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	246.100	-18.926	0.000	9.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	249.300	-18.833	0.000	9.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 252.600	ELEVATION -18.740	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.137	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.028	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	255.900 END	-18.647 END	0.000 NEW SURGE	9.139 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	259.200	-18.553	0.000	9.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 262.500	ELEVATION -18.460	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.144	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000		0 000		SLOPE	A-ZONES
OF	265.700 END	-18.367 END	0.000 NEW SURGE	9.147 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	269.000	-18.274	0.000	9.149	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	272.300	-18.181	0.000	9.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	275.600 END	-18.088 END	0.000 NEW SURGE	9.154 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	278.900	-17.995	0.000	9.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	282.200	-17.901	0.000	9.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 285.400	ELEVATION -17.808	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.162	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
OF	285.400 END	-17.808 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	288.700	-17.715	0.000	9.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	292.000	-17.622	0.000	9.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 295.300	ELEVATION -17.542	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.170	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.021	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	298.600 END	-17.486 END	0.000 NEW SURGE	9.174 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	301.800	-17.430	0.000	9.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	305.100	-17.374	0.000	9.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 308.400	ELEVATION -17.318	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.183	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.017	A-ZONES 0.000
Or	END	-17.316 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	311.700	-17.262	0.000	9.185	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	315.000	-17.206	0.000	9.188	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	318.200	-17.151	0.000	9.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.17	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	321.500 END	-17.095 END	0.000 NEW SURGE	9.193 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	324.800	-17.039	0.000	9.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	328.100	-16.983	0.000	9.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 331.400	ELEVATION -16.927	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.201	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.017	A-ZONES 0.000
OF	331.400 END	-16.927 END	NEW SURGE	NEW SURGE	5.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
_	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	334.600	-16.871	0.000	9.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	337.900	-16.815	0.000	9.207	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 341.200	ELEVATION -16.760	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.209	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.017	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE			2.300		BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE 0 017	A-ZONES
UP	344.500 END	-16.704 END	0.000 NEW SURGE	9.212 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	2110	LIVE	DONOE	DORGE					_511011	201

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	347.800 END	-16.648 END	0.000 NEW SURGE	9.214 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	351.000	-16.592	0.000	9.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	354.300	-16.536	0.000	9.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 357.600	ELEVATION -16.480	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.222	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.013	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	360.900 END	-16.449 END	0.000 NEW SURGE	9.225 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	364.200	-16.436	0.000	9.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	367.500	-16.423	0.000	9.231	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	370.700	-16.410N	0.000	9.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 374.000	ELEVATION -16.398	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.237	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
OF	574.000 END	-10.396 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	377.300 END	-16.385 END	0.000 NEW SURGE	9.240 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	380.600	-16.372	0.000	9.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	383.900	-16.359	0.000	9.245	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 387.100	ELEVATION -16.346	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.248	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
OF	387.100 END	-16.346 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	390.400 END	-16.333 END	0.000 NEW SURGE	9.251 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	393.700	-16.321	0.000	9.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	397.000	-16.308	0.000	9.256	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 400.300	ELEVATION -16.295	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.259	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	403.500 END	-16.282 END	0.000 NEW SURGE	9.261 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	406.800	-16.269	0.000	9.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	410.100	-16.257	0.000	9.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 413.400	ELEVATION -16.244	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.268	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION		10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	416.700 END	-16.231	0.000 NEW SURGE	9.271 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	419.900	-16.218	0.000	9.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	423.200	-16.205	0.000	9.275	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	426.500	-16.192	0.000	9.278	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 429.800	ELEVATION -16.180	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE	9.280 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	433.100	-16.167	0.000	9.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	436.400	-16.154	0.000	9.284	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM	AVERAGE
OF	439.600	-16.141	0.000	9.286	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
-	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF		ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	442.900 END	-16.128 END	0.000 NEW SURGE	9.288 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR			_		SLOPE	A-ZONES
OF	446.200	-16.115	0.000	9.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION		NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	449.500	-16.103	0.000	9.292	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	452.800	-16.090	0.000	9.294	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 456.000	ELEVATION -16.077	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.296	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.004	A-ZONES 0.000
Or.	END		NEW SURGE		3.000	0.000	3.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

19											
Methods											A-ZONES
STATION STAT	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
March Marc		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION STATION CAPTURE CAPT	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
STATION STAT					NEW SURGE 100-YEAR						
STATION 10-YEAR 100-YEAR	OF					0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
Fig.											AVERAGE
STATE STAT	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2	O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
MEN MANUAL PROPERTY MATERIAL PROPERTY											A-ZONES
STATION SILVATION 10-YEAR 100-YEAR	OF.					0.000	0.000	0.000	0.000		
No.				10-YEAR						SLOPE	A-ZONES
STATION STATION 10 - VYAR 10 - VYA	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175					NEW SURGE					BOTTOM	
STATION STATION STATION STATION 10-YEAR 00-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
March Marc											AVERAGE
SEND SINCE	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
## 45.600	01		END			0.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
STATION											A-ZONES
STATION SIMPLY COME 10 - YEAR 00 - 70 00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Math											A-ZONES
STATION SILVATION 10 - STATE 100 - S	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
STATION STAT					NEW SURGE					BOTTOM	
STATION SELVATION 10 - YEAR 100 - YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
19											AVERAGE
STATION STATION SENSITION SENSITION STATION SENSITION	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
Fig.	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
END											A-ZONES
STATION SILVATION SILVAT	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION SELVATION SINGE SENSINGE STATION SILVATION S											A-ZONES
STATION ELEVATION 0.000 9.322 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
F											
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
Fig. Color											AVERAGE
STATION SELVATION SELVAT	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
Fig.	OF	END				0.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
END STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-			ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION SELECTION 10 10 10 10 10 10 10 1											A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
Fig. Siz. 4.00											
STATION LEVATION 10-YEAR 00-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
STATION CIEVATION 10-YEAR 100-YEAR											AVERAGE
REND	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION SLEVATION SLEVAT	01		END			0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
New Surger New											A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF.					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION STATION SURGE			ELEVATION	10-YEAR							A-ZONES
STATION SLEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
STATION STATION SEVERAL SEVE											
STATION CLEVATION CLEVAT	OF	531.500				0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
OF 534.800 -15.512				NEW SURGE							AVERAGE
SEND	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
OF S38.100	01					0.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
STATION SUMPLE STATION SUMPLE								0.000			A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 0.000 9.339 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
REND											A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
OF											
STATION CLEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
OF				NEW SURGE							AVERAGE
END	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
OF S51.200 -15.417 0.000 9.344 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
RND		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF					0.000	0.000	0.000	U.U00		
OF		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	OF	554.500	-15.398	0.000	9.345	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
OF											
END STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
OF 561.000 -15.360 0.000 9.348 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 AVERAGE STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-Y		END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
END STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR SLOPE A-ZONES STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	OF					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR SLOPE A-ZONES	OF.	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	0.000	0.000	0.000		AVERAGE
END END NEW SURGE NEW SURGE BOTTOM AVERAGE STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR SLOPE A-ZONES SLOPE A-ZONES OF 567.600 -15.322 0.000 9.351 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0-	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	OF					0.000	0.000	0.000	U.000		
		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
end end new surge new surge BOTTOM AVERAGE	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
		END	END	NEW SURGE	MEW SURGE					BOLLOW	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	570.900 END	-15.303 END	0.000 NEW SURGE	9.352 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	574.100	-15.284	0.000	9.354	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	577.400	-15.265	0.000	9.355	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 580.700	ELEVATION -15.246	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.356	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 584.000	ELEVATION -15.228	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.358	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
OF	END	-15.226 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	587.300 END	-15.209 END	0.000 NEW SURGE	9.359 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	590.500	-15.190	0.000	9.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	593.800	-15.171	0.000	9.361	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	597.100	-15.152	0.000	9.363	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 600.400	ELEVATION -15.133	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.364	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 603.700	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES 0.000
OF	END	-15.114 END	0.000 NEW SURGE	9.366 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	607.000 END	-15.095 END	0.000 NEW SURGE	9.367 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	610.200	-15.076	0.000	9.368	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	613.500	-15.057	0.000	9.370	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	616.800	-15.038	0.000	9.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 620.100	ELEVATION -15.019	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.372	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	623.400 END	-15.000 END	0.000 NEW SURGE	9.373 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	626.600 END	-14.981 END	0.000 NEW SURGE	9.375 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	629.900	-14.962	0.000	9.376	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	633.200	-14.943	0.000	9.377	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	636.500	-14.924	0.000	9.379	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 639.800	ELEVATION -14.905	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.380	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 643.000	ELEVATION -14.886	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.381	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
OF	END	END		NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	646.300 END	-14.867 END	0.000 NEW SURGE	9.382 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	649.600 END	-14.848 END	0.000 NEW SURGE	9.384 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	652.900	-14.829	0.000	9.385	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	656.200	-14.810	0.000	9.386	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	659.400	-14.791	0.000	9.387	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 662.700	ELEVATION -14.772	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.389	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 666.000	ELEVATION -14.753	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.390	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	5.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	669.300 END	-14.735 END	0.000 NEW SURGE	9.391 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
_	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	672.600 END	-14.716	0.000 NEW SURGE	9.392 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	675.900	-14.697	0.000	9.393	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	679.100	-14.678	0.000	9.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	682.400	-14.659	0.000 NEW SURGE	9.396	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	685.700	-14.640	0.000	9.397	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	689.000 END	-14.621 END	0.000 NEW SURGE	9.398 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	692.300	-14.602	0.000	9.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 695.500	ELEVATION -14.583	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
OF	END	-14.565 END	NEW SURGE	9.401 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	698.800	-14.564	0.000	9.402	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 702.100	ELEVATION -14.545	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.403	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	705.400	-14.526	0.000	9.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	708.700	-14.507	0.000	9.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	711.900 END	-14.513 END	0.000 NEW SURGE	9.407 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	715.200	-14.537	0.000	9.408	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 718.500	ELEVATION -14.561	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.410	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
OF	718.500 END	-14.561 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	721.800	-14.585	0.000	9.411	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 725.100	ELEVATION -14.609	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.413	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	728.300	-14.633	0.000	9.414	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	731.600	-14.657	0.000	9.415	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	734.900	-14.681	0.000 NEW SURGE	9.417 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	738.200	-14.705	0.000	9.418	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 741.500	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.419	0.000	0 000	0 000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
OF	741.500 END	-14.729 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	744.700	-14.753	0.000	9.421	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 748.000	ELEVATION -14.777	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.422	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	751.300	-14.801	0.000	9.423	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	754.600	-14.824	0.000	9.424	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	757.900 END	-14.848 END	0.000 NEW SURGE	9.425 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	761.200	-14.872	0.000	9.427	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 764.400	ELEVATION -14.896	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.428	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
OF	764.400 END	-14.896 END		NEW SURGE	5.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	767.700	-14.920	0.000	9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	771.000	ELEVATION -14.944	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.430	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR				_	SLOPE	A-ZONES
OF	774.300	-14.968	0.000	9.431	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	777.600	-14.992	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE		.	-		BOTTOM	AVERAGE
0-	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	780.800 END	-15.016 END	0.000 NEW SURGE	9.433 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007 BOTTOM	0.000
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	784.100	-15.037	0.000	9.434	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OE.	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	787.400 END	-14.981 END	0.000 NEW SURGE	9.435 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	790.700	-14.916	0.000	9.435	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	794.000 END	-14.851 END	0.000 NEW SURGE	9.435 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	797.200	-14.786	0.000	9.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	800.500	-14.720	0.000	9.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 803.800	ELEVATION -14.655	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.437	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.020	A-ZONES 0.000
O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR			0.000		SLOPE	A-ZONES
OF	807.100 END	-14.590 END	0.000 NEW SURGE	9.437 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	810.400	-14.525	0.000	9.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	813.600	-14.460	0.000	9.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 816.900	ELEVATION -14.395	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.439	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.020	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	820.200 END	-14.330 END	0.000 NEW SURGE	9.439 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	823.500	-14.265	0.000	9.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	826.800	-14.200	0.000	9.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	830.100 END	-14.135 END	0.000 NEW SURGE	9.441 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	833.300	-14.070	0.000	9.441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	836.600	-13.996	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	839.900 END	-13.884 END	0.000 NEW SURGE	9.442 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	843.200	-13.769	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	846.500	-13.655	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.0	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	849.700 END	-13.540 END	0.000 NEW SURGE	9.443 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	853.000	-13.426	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	856.300	-13.311	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 859.600	ELEVATION -13.197	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.034	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	862.900	-13.083	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	866.100	-12.968	0.000	9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 869.400	ELEVATION -12.854	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.035	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	000	2.000	2.000	BOTTOM	AVERAGE
		ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	872.700 END	-12.739	0.000 NEW SURGE	9.446 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION		10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	876.000	-12.625	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END		NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM	AVERAGE A-ZONES
OF	STATION 879.300	-12.510	0.000	9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.035	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
		ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	882.500 END	-12.396	0.000 NEW SURGE	9.448 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	885.800	-12.282	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION		NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	889.100	-12.167	0.000	9.449	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE		-	-		BOTTOM	AVERAGE
OF:	STATION 892.400		10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES 0.000
OF	892.400 END	-12.053 END	0.000 NEW SURGE	9.450 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	895.700	-11.938	0.000	9.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	898.900	-11.824	0.000	9.451	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 902.200	ELEVATION -11.709	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.452	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.035	A-ZONES 0.000
OI.	902.200 END		NEW SURGE		3.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES 0.000
OF	905.500 END	-11.595 END	NEW SURGE	9.453 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034 BOTTOM	AVERAGE
0.11	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	908.800 END	-11.481 END	0.000 NEW SURGE	9.454 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	912.100 END	-11.366 END	0.000 NEW SURGE	9.455 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	915.400 END	-11.252 END	0.000 NEW SURGE	9.456 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	918.600	-11.137	0.000	9.457	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	921.900	-11.023	0.000	9.458	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	925.200	-10.908	0.000	9.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	928.500	-10.794	0.000	9.461	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	931.800	-10.680	0.000	9.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
	END STATION	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	935.000	ELEVATION -10.565	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.463	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.035	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 938.300	ELEVATION -10.451	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.465	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.034	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 941.600	ELEVATION -10.341	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.466	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.031	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 944.900	ELEVATION -10.245	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.468	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 948.200	ELEVATION -10.149	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.470	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
Or	946.200 END	-10.149 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	951.400 END	-10.054 END	0.000 NEW SURGE	9.471 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
0.11	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	954.700 END	-9.959 END	0.000 NEW SURGE	9.474 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	958.000 END	-9.864 END	0.000 NEW SURGE	9.475 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	961.300 END	-9.768 END	0.000 NEW SURGE	9.477 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	964.600	-9.673	0.000	9.479 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000 AVERAGE
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	100-YEAR					BOTTOM SLOPE	A-ZONES
OF	967.800	-9.578	0.000	9.481	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	971.100	-9.482	0.000	9.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	974.400	-9.387	0.000	9.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	977.700	-9.292	0.000	9.487	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	981.000	-9.196	0.000	9.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	984.200	-9.101	0.000	9.491	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	987.500	-9.005	0.000	9.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 990.800	ELEVATION -8.910	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.495	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 994.100	ELEVATION -8.815	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.498	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 997.400	ELEVATION -8.719	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.500	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1000.700	ELEVATION -8.624	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.502	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
OT.	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	0.000	3.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1003.900	ELEVATION -8.528	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.504	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.029	A-ZONES 0.000
OF	END	-8.528 END	NEW SURGE	9.504 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0=	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1007.200 END	-8.433 END	0.000 NEW SURGE	9.507 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029 BOTTOM	0.000 AVERAGE
0=	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1010.500 END	-8.339 END	0.000 NEW SURGE	9.509 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR			0.00-	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1013.800 END	-8.254 END	0.000 NEW SURGE	9.512 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	LILD	1110	DOMOE	DOROL					_011011	214101

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1017.100	-8.173 END	0.000 NEW SURGE	9.514	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	END STATION	ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1020.300	-8.092	0.000	9.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1023.600	-8.011	0.000	9.519	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1026.900	-7.930	0.000	9.522	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1030.200	-7.849	0.000 NEW SURGE	9.524	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1033.500	-7.768	0.000	9.527	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1036.700 END	-7.688 END	0.000 NEW SURGE	9.529 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1040.000	-7.607	0.000	9.532	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1043.300 END	-7.526 END	NEW SURGE	9.535 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1046.600	-7.445	0.000	9.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1049.900	ELEVATION -7.364	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.540	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.025	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1053.100	-7.283	0.000	9.543	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1056.400	-7.202	0.000	9.546	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	2.000	2.200		2.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1059.700	-7.121	0.000 NEW SURGE	9.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1063.000	-7.041	0.000	9.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.17	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	1066.300 END	-6.959 END	0.000 NEW SURGE	9.554 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1069.600	-6.879	0.000	9.557	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1072.800	ELEVATION -6.798	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.559	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.025	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1076.100	-6.717	0.000	9.562	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1079.400	-6.637	0.000	9.565	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000		0 000		SLOPE	A-ZONES
OF	1082.700 END	-6.559 END	0.000 NEW SURGE	9.568 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1086.000	-6.480	0.000	9.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1089.200 END	-6.402 END	NEW SURGE	9.573 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1092.500	-6.323	0.000	9.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE
OF	1095.800	ELEVATION -6.245	0.000	9.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	A-ZONES 0.000
01	END	END		NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		_		_	SLOPE	A-ZONES
OF	1099.100	-6.166	0.000	9.582	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1102.400	-6.088	0.000	9.585	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000		0 000		SLOPE	A-ZONES
OF	1105.600 END	-6.009 END	0.000 NEW SURGE	9.588 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1108.900	-5.930	0.000	9.591	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1112.200	ELEVATION -5.852	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.593	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.024	A-ZONES 0.000
OF	END	-5.852 END		NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1115.500	-5.773	0.000	9.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1118.800	-5.695	0.000	9.599	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		0.000	0.000		SLOPE	A-ZONES
OF	1122.000 END	-5.616 END	0.000 NEW SURGE	9.602 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1125.300	-5.541	0.000	9.605	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	1128.600	-5.473	0.000 NEW SURGE	9.608 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1131.900	-5.406	0.000	9.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
0.11	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1135.200 END	-5.339 END	NEW SURGE	9.614 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1138.400	-5.271	0.000	9.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1141.700	ELEVATION -5.204	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.620	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.020	A-ZONES 0.000
Or	END	-5.204 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1145.000	-5.136	0.000	9.623	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1148.300	ELEVATION -5.069	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.626	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.020	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1151.600	-5.002	0.000	9.629	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1154.900	ELEVATION -4.934	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.632	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.021	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1158.100	-4.867	0.000	9.635	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1161.400	-4.799	0.000	9.638	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1164.700	-4.732	0.000	9.641	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1168.000	-4.665	0.000	9.644	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000		0 000		SLOPE	A-ZONES
OF	1171.300 END	-4.597 END	0.000 NEW SURGE	9.646 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1174.500	-4.527	0.000	9.649	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE 0.021	A-ZONES 0.000
OF	1177.800 END	-4.456 END	NEW SURGE	9.652 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1181.100	-4.386	0.000	9.655	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1184.400	ELEVATION -4.315	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.658	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.021	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1187.700	-4.244	0.000	9.661	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1190.900	-4.174	0.000	9.664	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1194.200	-4.103	0.000	9.667	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1197.500	-4.032	0.000	9.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000		SLOPE	A-ZONES
OF	1200.800 END	-3.962 END	0.000 NEW SURGE	9.673 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1204.100	-3.891	0.000	9.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1207.300	ELEVATION -3.820	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.678	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.022	A-ZONES 0.000
Or	END	-3.620 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1210.600	-3.750	0.000	9.681	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1213.900	ELEVATION -3.679	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.684	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.018	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1217.200	-3.629	0.000	9.688	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1220.500	-3.582	0.000	9.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
-	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	-	.	-		BOTTOM	AVERAGE
C =	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
OF	1223.800 END	-3.535 END	0.000 NEW SURGE	9.694 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1227.000	-3.487	0.000	9.697	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1230.300	ELEVATION -3.440	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.700	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
OF	1230.300 END	-3.440 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1233.600	-3.393	0.000	9.703	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1236.900	-3.345	0.000	9.706	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

OF	STATION 1240.200	ELEVATION -3.298	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.709	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1243.400	ELEVATION -3.251	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.712	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1246.700	ELEVATION -3.204	0.000	9.715	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1250.000	-3.157	0.000	9.717	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1253.300 END	-3.109 END	0.000 NEW SURGE	9.720 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1256.600 END	-3.062 END	0.000 NEW SURGE	9.723 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1259.800	ELEVATION -3.015	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.726	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1263.100	ELEVATION -2.967	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.728	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1266.400	ELEVATION -2.920	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.731	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1269.700	-2.873	0.000	9.734	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1273.000 END	-2.826 END	0.000 NEW SURGE	9.736 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000			0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	1276.200 END	-2.778 END	0.000 NEW SURGE	9.739 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1279.500	ELEVATION -2.731	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.741	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
O1	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1282.800	ELEVATION -2.684	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.744	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1286.100	-2.637	0.000	9.747	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1289.400 END	-2.589 END	0.000 NEW SURGE	9.749 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
OF	1292.600 END	-2.542 END	0.000 NEW SURGE	9.752 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1295.900	ELEVATION -2.495	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.754	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1299.200	ELEVATION -2.448	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.757	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1302.500	-2.400	0.000	9.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1305.800 END	-2.353 END	0.000 NEW SURGE	9.762 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	1309.100 END	-2.306 END	0.000 NEW SURGE	9.764 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1312.300	ELEVATION -2.259	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.766	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE
OF	1315.600	ELEVATION -2.211	0.000	9.769	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1318.900	-2.164	0.000 NEW SURGE	9.771	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1322.200 END	-2.117 END	0.000 NEW SURGE	9.774 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1325.500	ELEVATION -2.069	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.776	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1328.700	ELEVATION -2.022	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.778	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1332.000	ELEVATION -1.975	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.780	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1335.300	-1.928	0.000	9.783	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1338.600 END	-1.880 END	0.000 NEW SURGE	9.785 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
OF	STATION 1341.900	ELEVATION -1.833	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.787	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	5.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1345.100	ELEVATION -1.786	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.789	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1348.400	-1.739	0.000	9.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1351.700 END	-1.691 END	0.000 NEW SURGE	9.794 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1355.000	-1.644	0.000	9.796	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1358.300	-1.597	0.000	9.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1361.500	ELEVATION -1.549	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.800	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
01	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.11	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	1364.800 END	-1.502 END	NEW SURGE	9.803 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1368.100	-1.455	0.000	9.805	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1371.400	-1.408	0.000	9.807	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1374.700	-1.360	0.000	9.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1377.900	ELEVATION -1.313	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.811	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.014	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1381.200 END	-1.266 END	0.000 NEW SURGE	9.814 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1384.500	-1.218	0.000	9.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1387.800	-1.168	0.000	9.818	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1391.100	ELEVATION -1.117	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.820	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.015	A-ZONES 0.000
OF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1394.400 END	-1.065 END	0.000 NEW SURGE	9.821 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1397.600	-1.015	0.000	9.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1400.900	-0.965	0.000	9.826	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1404.200	ELEVATION -0.916	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.828	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.015	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1407.500	ELEVATION -0.867	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.830	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.015	A-ZONES 0.000
Or	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1410.800 END	-0.817 END	0.000 NEW SURGE	9.832 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1414.000	-0.768	0.000	9.834	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1417.300	-0.718	0.000	9.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END		NEW SURGE						BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1420.600	ELEVATION -0.669	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.838	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.015	A-ZONES 0.000
01	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
0.11	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
OF	1423.900 END	-0.620 END	0.000 NEW SURGE	9.840 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1427.200	-0.570	0.000	9.842	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1430.400	-0.521	0.000	9.844	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1433.700	-0.471	0.000	9.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1437.000	ELEVATION -0.422	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.849	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.015	A-ZONES 0.000
OF	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1440.300 END	-0.373 END	0.000 NEW SURGE	9.851 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1443.600	-0.323	0.000	9.853	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1446.800	-0.314	0.000	9.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	END		NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1450.100	ELEVATION -0.311	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.857	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.001	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000		2.000	2.000	BOTTOM	AVERAGE
OF	STATION 1453.400	ELEVATION -0.308	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.860	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.001	A-ZONES 0.000
OF	1453.400 END	-0.308 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
_	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
OF	1456.700 END	-0.305 END	0.000 NEW SURGE	9.862 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
OF	1460.000	-0.301	0.000	9.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

STATION SEPARATION SEPARA											
March Marc											
STATION STAT	OF					0.000	0.000	0.000	0.000		
1.											
The color The	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
14 14 15 15 15 15 15 15					NEW SURGE					BOTTOM	
MET 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 1471-147 147						0.000					
STATION SILVENION 10-YEAR 10-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
T											
STATION PROPERTY	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
14 167, 400 0.28 0.000 9.37 0.000 0.000 0.000 0.016 0.016 0.000 0.000 0.000 0.000 0.016 0.016 0.000 0.000 0.000 0.016 0.016 0.000 0.000 0.000 0.016 0.016 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000											
BOTTOM NUMBER N	TE					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION SHAWLION 10-YMAR 100-YMAR	1r					0.000	0.000	0.000	0.000		
Math											
THE THE STATE OF ST	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
1 1449. 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150											
STATION STAT	TE					0 000	0 000	0 000	0 000		
T 1496.26 1497.10						0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION SLEWATION SLEWATION SLOWER STATION SLOWER SL				10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	
T	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
1											
SEND	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16		END	END		NEW SURGE						
Sent						0.000	0.000	0 000	0 000		
STATION SILVATION 10-FARE 100-FARE	TP.					0.000	0.000	0.000	0.000		
19 196 100 0.499 0.000 9.833 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0											
STATION SILENATION SILENA	IF					0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	
1499.300 0.552 0.000 0.985 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0											
STATION STAT	TE					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION CLEVATION CLEVAT	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION STAT											
STATION SELVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
F 1505.900											
STATION STATION STEWATION STORE SUBJICE STATION SLOPE A-20NIS SLOPE A-20NIS SLOPE A-20NIS SLOPE A-20NIS SLOPE A-20NIS A-20	TF					0 000	0 000	0 000	0 000		
1599.200 0.716						0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION SELEVATION SELEVA											
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Fig. 1512 500 0.774 0.000 9.893 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.001 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000											
STATION SELEVATION SELEVATION SECOND S	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Fig. 1515.700		END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
STATION SELVATION SELVATION STATION SELVATION SELVATION STATION SELVATION SELVATION						0.000					
STATION SLEVATION 10-YEAR 100-YEAR	TF.					0.000	0.000	0.000	0.000		
The color The											
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Fig. 1522.300											
STATION STATION SUNCE	TE					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION LEVATION 10-YEAR 00-YEAR 00-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION STAT											
STATION SLEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
REND	TF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Figure 1532,100				NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
STATION SURGE SU											
STATION SLEVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
1535.400											
STATION	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
IF											
STATION STAT						0.000	0.000	0 000	0 000		
STATION CLEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1542.000 1.293 0.000 9.912 0.000 0.000 0.000 0.000 0.018 0.000 0.000 0.000 0.018 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	TĻ					0.000	0.000	0.000	0.000		
Temporary Temp		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF		1.293	0.000	9.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
Text 1545.300											
STATION STATION SELEVATION 10-YEAR 100-YEAR	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0				NEW SURGE		3.000			000		AVERAGE
REND		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1551.800 1.474 0.000 9.918 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Text 1551.800											
REND	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
Text		END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
REND						0.000	0.000	0.000	0 000		
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1558.400 1.597 0.000 9.922 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000	T.F.					0.000	0.000	0.000	0.000		
Text 1558.400											
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1561.700 1.659 0.000 9.924 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	IF	1558.400	1.597	0.000	9.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
Text 1561.700 1.659 0.000 9.924 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0											
END STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-	ΤF					0 000	0 000	0 000	0 000		
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1565.000 1.721 0.000 9.927 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	±1.					3.000	0.000	0.000	0.000		
END STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-		STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
STATION ELEVATION 10-YEAR 100-YEAR 100-YEAR 1568.200 1.783 0.000 9.929 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
IF 1568.200 1.783 0.000 9.929 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00											
END END NEW SURGE NEW SURGE BOTTOM AVERAGE	IF					0.000	0.000	0.000	0.000		
IF 1571.500 1.845 0.000 9.931 0.000 0.000 0.000 0.000 0.019 0.000		END	END	NEW SURGE	NEW SURGE		.	-		BOTTOM	AVERAGE
						0 000	0.000	0.000	0 000		
DUITOM AVERAGE	T.F.					0.000	0.000	0.000	0.000		
		מאום	EIND	MEN DONGE	w DONGE					DOLLON	114 11(100)

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1574.800 END	1.906 END	0.000 NEW SURGE	9.933 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1578.100	1.968	0.000	9.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1581.400	2.030	0.000	9.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1584.600	ELEVATION 2.092	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.939	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.019	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES 0.000
IF	1587.900 END	2.154 END	NEW SURGE	9.942 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019 BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1591.200	2.216	0.000	9.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1594.500	2.323	0.000	9.946	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1597.800	2.555	0.000	9.946	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1601.000	ELEVATION 2.788	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.947	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.072	A-ZONES 0.000
TL	END	Z.766 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1604.300	3.020 END	0.000 NEW SURGE	9.948 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	END STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1607.600	3.253	0.000	9.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1610.900	3.485	0.000	9.952	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1614.200	ELEVATION 3.718	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.955	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.070	A-ZONES 0.000
IF	END	3.718 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1617.500	3.950	0.000 NEW SURGE	9.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068	0.000 AVERAGE
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	A-ZONES
IF	1620.700	4.160	0.000	9.963	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1624.000	4.328	0.000	9.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1627.300	ELEVATION 4.496	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.976	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.051	A-ZONES 0.000
II	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1630.600 END	4.663 END	0.000 NEW SURGE	9.984 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1633.900	4.831	0.000	9.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1637.100	4.998	0.000	10.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1640.400	ELEVATION 5.166	10-YEAR 0.000	100-YEAR 10.010	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.051	A-ZONES 0.000
	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	1643.700 END	5.333 END	0.000 NEW SURGE	10.019 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1647.000	5.501	0.000	10.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1650.300	5.669	0.000	10.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1653.500	5.836	0.000	10.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE			-		BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1656.800	ELEVATION 6.039	10-YEAR 0.000	100-YEAR 10.063	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.071	A-ZONES 0.000
TL	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1660.100	6.302	0.000	10.074 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080 BOTTOM	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1663.400	6.566	0.000	10.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1666.700	ELEVATION 6.829	10-YEAR 0.000	100-YEAR 10.103	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.081	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1669.900	ELEVATION 7.092	10-YEAR 0.000	100-YEAR 10.121	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.081	A-ZONES 0.000
±P.	END		NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	5.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		0.00-	0.00-	0.00	SLOPE	A-ZONES
IF	1673.200 END	7.356	0.000 NEW SURGE	10.146 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1676.500	7.618	0.000	10.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1679.800	7.879	0.000	100-YEAR 10.216	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1683.100	ELEVATION 8.140	10-YEAR 0.000	100-YEAR 10.254	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.080	A-ZONES 0.000
-r	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1686.300	8.401	0.000	10.287	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.249 BOTTOM	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1689.600	6.520	0.000	10.337	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000		0 000		SLOPE	A-ZONES
IF	1692.900 END	8.751 END	0.000 NEW SURGE	10.311 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.677 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1695.200	10.311	0.000	10.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.678	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
7.0	STATION 1818.600	ELEVATION 9.432	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.171	A-ZONES 0.000
AS	END	9.432 END	NEW SURGE	9.432 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1821.600	8.920	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.111	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1823.600	ELEVATION 8.878	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.025	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1833.600	8.624	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.054	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1845.600	7.701	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.071	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	1847.600 END	7.627 END	0.000 NEW SURGE	9.432 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1859.600	7.850	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1871.600	ELEVATION 7.481	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.028	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1879.600	7.296	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.032	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1891.600	6.843	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1899.600	6.889	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1911.600	6.768	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000		0 000		SLOPE	A-ZONES
IF	1929.600 END	6.291 END	0.000 NEW SURGE	9.432 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.031 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1931.600	6.155	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.011	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 1965.600	ELEVATION 5.889	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.008	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1967.600	5.872	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	1987.600	6.001	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	1989.600	5.982 END	0.000 NEW SURGE	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
	END STATION	ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2035.600	6.428	0.000	9.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	2051.600 END	6.118 END	0.000 NEW SURGE	9.431 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.018 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2053.600	6.110	0.000	9.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2095.600	ELEVATION 6.476	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.430	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.002	A-ZONES 0.000
	END	END		NEW SURGE	3.000	5.550	0.000	3.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		_	_	_	SLOPE	A-ZONES
IF	2103.600	6.225	0.000	9.430	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.027	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2121.600	5.777	0.000	9.430	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.010	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		0.00-	0.00-	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	2137.600	5.895	0.000	9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2153.600	5.870	0.000	9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2155.600	ELEVATION 5.867	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.018	A-ZONES 0.000
ΤΓ	2155.600 END	5.867 END	NEW SURGE	9.429 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2177.600	5.450	0.000	9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2179.600	ELEVATION 5.423	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.005	A-ZONES 0.000
	END	END		NEW SURGE	3.000	5.550	0.000	3.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2197.600	5.547	0.000	9.429 NEW SUBCE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	FND	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2201.600	5.517	0.000 NEW SURGE	9.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2225.600	5.815	0.000	9.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
IF	2227.600 END	5.823 END	0.000 NEW SURGE	9.430 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2259.600	6.444	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2275.600	ELEVATION 5.785	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.036	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	9.432 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2277.600	5.804	0.000	9.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2297.600	ELEVATION 6.002	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.433	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.004	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2305.600	5.695	0.000	9.433	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.026	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2327.600	5.235	0.000	9.434	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	2329.600 END	5.238 END	0.000 NEW SURGE	9.434 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2353.600	5.612	0.000	9.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2377.600	ELEVATION 5.436	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.437	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.007	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2379.600	5.433	0.000	9.438	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2397.600	5.362	0.000	9.439	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2399.600	5.341	0.000	9.439	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2437.600	5.086	0.000	9.441	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.008	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000				SLOPE	A-ZONES
IF	2439.600 END	5.030 END	0.000 NEW SURGE	9.442 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2477.600	5.374	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2479.600	ELEVATION 5.407	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.016	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2513.600	4.808	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2515.600	4.785	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2549.600	5.420 END	0.000 NEW SURGE	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END STATION	ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2565.600	5.885	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	2585.600 END	6.071 END	0.000 NEW SURGE	9.443 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2587.600	6.022	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2605.600	ELEVATION 6.061	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.001	A-ZONES 0.000
	END	END		NEW SURGE	3.000	5.550	3.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		_		_	SLOPE	A-ZONES
IF	2611.600	6.003	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.006	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2635.600	5.890	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		0.00-	0.00-	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	2647.600	6.025	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.015 BOTTOM	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2653.600	5.618	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.008	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2677.600	ELEVATION 5.792	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.012	A-ZONES 0.000
ΤΓ	26//.600 END	5.792 END	NEW SURGE	9.445 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2693.600	6.091	0.000	9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2695.600	ELEVATION 6.090	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.006	A-ZONES 0.000
2.2	END	END		NEW SURGE	3.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		_	_	_	SLOPE	A-ZONES
IF	2717.600	5.946	0.000	9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.008	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2719.600 END	5.891 END	0.000 NEW SURGE	9.445 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.009 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2735.600	5.783	0.000	9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2761.600	5.920	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2763.600	ELEVATION 5.840	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.000	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	2781.600 END	5.918 END	0.000 NEW SURGE	9.446 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2783.600	5.933	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2803.600	6.002	0.000	9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2805.600	6.020	0.000	9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2827.600	ELEVATION 6.155	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2845.600 END	6.265 END	0.000 NEW SURGE	9.448 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2855.600	6.250	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2873.600	6.174	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2875.600	ELEVATION 6.162	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.009	A-ZONES 0.000
Tr	28/5.600 END	6.162 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2895.600	6.368	0.000 NEW SURGE	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2899.600	6.353	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2923.600	6.288	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2925.600	ELEVATION 6.298	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.016	A-ZONES 0.000
II	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2949.600 END	6.701 END	0.000 NEW SURGE	9.448 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2971.600	6.738	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	2973.600	6.733	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 2987.600	ELEVATION 6.654	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.004	A-ZONES 0.000
TI	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	2991.600 END	6.665 END	0.000 NEW SURGE	9.448 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3005.600	6.700	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	3007.600	6.690	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE A-ZONES
IF	STATION 3021.600	ELEVATION 7.334	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.041	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 3037.600	ELEVATION 7.924	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.034	A-ZONES 0.000
IF	END		NEW SURGE		0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3039.600	7.951	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000
	END STATION	ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	3051.600	8.224	0.000	9.448	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.012	0.000
	END STATION	END ELEVATION		NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM	AVERAGE
IF	3059.600	7.714	10-YEAR 0.000	9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.048	A-ZONES 0.000
-	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
TTP	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	3075.600 END	7.061 END	0.000 NEW SURGE	9.447 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.038 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3077.600	7.038	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	3099.600	7.478	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 3101.600	ELEVATION 7.431	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.033	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	-		-		BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 3125.600	ELEVATION 6.623	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.036	A-ZONES 0.000
± F	3125.600 END		NEW SURGE		0.000	0.000	5.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3127.600 END	6.487	0.000 NEW SURGE	9.444 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	END ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3143.600	6.624	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3145.600	6.649	0.000	9.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	3163.600	7.260	0.000	9.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3193.600	8.217	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000
	END	END	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 3195.600	ELEVATION 8.272	0.000	100-YEAR 9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.055	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3209.600	9.100	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 3211.600	ELEVATION 9.221	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.058	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3215.500	9.442	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
AS	STATION 3627.400	ELEVATION 9.438	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.438	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.049	A-ZONES 0.000
AD	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	3629.600	9.330	0.000	9.438	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 5187.600	ELEVATION 4.276	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.439	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.003	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5191.600	4.307	0.000	9.439	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
T 17	STATION	ELEVATION 4.838	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.000	A-ZONES 0.000
IF	5371.600 END	4.838 END	NEW SURGE	9.442 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5375.600	4.252	0.000	9.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	5467.600 END	5.552 END	0.000 NEW SURGE	9.444 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5487.600	5.743	0.000	9.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION 5.787	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE 0.003	A-ZONES
IF	5491.600 END	END	NEW SURGE	9.445 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5553.600	5.924	0.000	9.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
T 17	STATION	ELEVATION 5.861	10-YEAR	100-YEAR	0 000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	5569.600 END	END	0.000 NEW SURGE	9.447 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5571.600	5.842	0.000	9.447	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 5623.600	ELEVATION 6.294	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.467	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.009	A-ZONES 0.000
IF	END	END		NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5625.600	6.299	0.000	9.468	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5659.600	6.217	0.000	9.494	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR				_	SLOPE	A-ZONES
IF	5663.600	6.190	0.000	9.498	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5683.600	6.045	0.000	9.522	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.014	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5693.600	5.782	0.000	9.534	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.014	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5701.600	5.799	0.000	9.544	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.009	0.000
	END	END		NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR		0 00-	0 00-	0.00	SLOPE	A-ZONES
IF	5721.600	5.541	0.000	9.568	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.012	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5723.600	5.530	0.000	9.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	5781.600 END	5.786 END	0.000 NEW SURGE	9.639 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5783.600	5.763	0.000	9.642	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
TT	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0 000	0 000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	5809.600 END	5.739 END	0.000 NEW SURGE	9.646 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5811.600	5.731	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5837.600	6.137	0.000 NEW SURGE	9.646 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	END STATION	END ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5839.600	6.155	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 5869.600	ELEVATION 6.690	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.024	A-ZONES 0.000
11	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5877.600	7.087	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.027	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5891.600	6.103	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.076	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 5895.600	ELEVATION 5.725	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.068	A-ZONES 0.000
Tr	END	5.725 END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5913.600	4.609	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.049	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5921.600	4.441	0.000	9.646	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.010	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION 5939.600	ELEVATION	10-YEAR 0.000	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE -0.054	A-ZONES 0.000
IF	END	4.353 END	NEW SURGE	9.646 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	5991.600	0.641	0.000	9.647	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.073	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	5993.600	0.421	0.000	9.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR 9.648	0.000	0.000	0.000	0 000	SLOPE	A-ZONES
IF	6079.600 END	3.259 END	0.000 NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6081.600	3.247	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6111.600	3.772	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	6113.600 END	3.762 END	0.000 NEW SURGE	9.648 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6139.600	4.267	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6141.600	4.243	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	6175.600 END	7.782 END	0.000 NEW SURGE	9.648 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6185.600	7.474	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.025	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6191.600	7.376	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.008	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 6201.600	ELEVATION 7.340	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.006	A-ZONES 0.000
IF	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6209.600	7.477	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6231.600	8.023	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 6233.600	ELEVATION 7.962	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.005	A-ZONES 0.000
T.	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	0.000	3.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6247.600 END	8.099 END	0.000 NEW SURGE	9.648 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6255.600	7.995	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.012	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 6271.600	ELEVATION 7.812	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE -0.013	A-ZONES 0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6273.600 END	7.760 END	0.000 NEW SURGE	9.648 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6313.600	8.245	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6315.600	8.096	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE	A-ZONES
IF	6331.600 END	8.111 END	0.000 NEW SURGE	9.648 NEW SURGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 BOTTOM	0.000 AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6333.600	8.090	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005	0.000
	END STATION	END ELEVATION	NEW SURGE 10-YEAR	NEW SURGE 100-YEAR					BOTTOM SLOPE	AVERAGE A-ZONES
IF	6347.600	8.022	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
IF	STATION 6349.600	ELEVATION 8.038	10-YEAR 0.000	100-YEAR 9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	SLOPE 0.017	A-ZONES 0.000
TT,	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE	3.000	0.000	0.000	0.000	BOTTOM	AVERAGE

	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6391.600	8.765	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6409.600	9.186	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6411.600	9.153	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6427.600	9.481	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6429.600	9.541	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000
	END	END	NEW SURGE	NEW SURGE					BOTTOM	AVERAGE
	STATION	ELEVATION	10-YEAR	100-YEAR					SLOPE	A-ZONES
IF	6433.500	9.648	0.000	9.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000
					-END OF TRAN	ISECT				

NOTE: SURGE ELEVATION INCLUDES CONTRIBUTIONS FROM ASTRONOMICAL AND STORM TIDES.

	PART2:			
LC	CATION	PEAK WAVE PERIC	SPECTRAL PEAK	WAVE CREST ELEVATION
IE	0.00	WAVE HEIGHT 23.34	WAVE PERIOD 14.03	25.23
OF OF	3.30 6.60	23.29 23.23	14.03 14.03	25.19 25.16
OF	9.80	23.18	14.03	25.13
OF	13.10	23.13	14.03	25.10
OF OF	16.40 19.70	23.08 23.03	14.03 14.03	25.06 25.03
OF	23.00	22.98	14.03	25.00
OF OF	26.20 29.50	22.93 22.88	14.03 14.03	24.97 24.93
OF	32.80	22.83	14.03	24.90
OF	36.10	22.78 22.73	14.03	24.87
OF OF	39.40 42.70	22.73	14.03 14.03	24.84 24.81
OF	45.90	22.63	14.03	24.78
OF OF	49.20 52.50	22.60 22.60	14.03 14.03	24.76 24.76
OF	55.80	22.59	14.03	24.76
OF OF	59.10 62.30	22.59 22.59	14.03 14.03	24.77 24.77
OF	65.60	22.59	14.03	24.77
OF	68.90	22.59 22.60	14.03	24.78 24.79
OF OF	72.20 75.50	22.57	14.03 14.03	24.79
OF	78.70	22.55	14.03	24.76
OF OF	82.00 85.30	22.53 22.50	14.03 14.03	24.75 24.74
OF	88.60	22.48	14.03	24.72
OF OF	91.90 95.10	22.46 22.43	14.03 14.03	24.71 24.70
OF	98.40	22.41	14.03	24.69
OF OF	101.70 105.00	22.39 22.36	14.03 14.03	24.67 24.66
OF	108.30	22.34	14.03	24.65
OF OF	111.50 114.80	22.31 22.29	14.03 14.03	24.63 24.62
OF	118.10	22.27	14.03	24.61
OF	121.40 124.70	22.24 22.22	14.03 14.03	24.59 24.58
OF OF	128.00	22.19	14.03	24.56
OF	131.20	22.17	14.03	24.55
OF OF	134.50 137.80	22.15 22.12	14.03 14.03	24.54 24.53
OF	141.10	22.10	14.03	24.51
OF OF	144.40 147.60	22.07 22.05	14.03 14.03	24.50 24.49
OF	150.90	22.03	14.03	24.47
OF OF	154.20 157.50	22.00 21.98	14.03 14.03	24.46 24.44
OF	160.80	21.95	14.03	24.43
OF OF	164.00 167.30	21.93 21.91	14.03 14.03	24.42 24.40
OF	170.60	21.88	14.03	24.39
OF OF	173.90 177.20	21.86 21.83	14.03 14.03	24.37 24.36
OF	180.40	21.81	14.03	24.35
OF	183.70	21.78	14.03	24.33
OF OF	187.00 190.30	21.76 21.74	14.03 14.03	24.32 24.31
OF	193.60	21.71	14.03	24.29
OF OF	196.80 200.10	21.69 21.66	14.03 14.03	24.28 24.26
OF	203.40	21.64	14.03	24.25
OF OF	206.70 210.00	21.61 21.59	14.03 14.03	24.23 24.22
OF	213.30	21.56	14.03	24.20
OF OF	216.50 219.80	21.54 21.48	14.03 14.03	24.19 24.15
OF	223.10	21.42	14.03	24.11
OF	226.40 229.70	21.35	14.03 14.03	24.07 24.02
OF OF	232.90	21.29 21.22	14.03	23.98
OF	236.20	21.16	14.03	23.94
OF OF	239.50 242.80	21.09 21.03	14.03 14.03	23.89 23.85
OF	246.10	20.96	14.03	23.81
OF	249.30	20.90	14.03	23.76

OF	252.60	20.83	14.03	23.72
OF	255.90	20.77	14.03	23.68
OF	259.20	20.70	14.03	23.63
OF	262.50	20.70	14.03	23.59
OF	265.70	20.57	14.03	23.55
OF	269.00	20.51	14.03	23.50
OF	272.30	20.44	14.03	23.46
OF	275.60	20.38	14.03	23.42
OF	278.90	20.30	14.03	23.37
OF	282.20	20.25	14.03	23.37
OF	285.40	20.18	14.03	23.29
OF	288.70	20.12	14.03	23.25
OF	292.00	20.05	14.03	23.20
OF	295.30	20.00	14.03	23.17
OF	298.60	19.96	14.03	23.15
OF	301.80	19.92	14.03	23.12
OF	305.10	19.88	14.03	23.10
OF	308.40	19.85	14.03	23.07
OF	311.70	19.81	14.03	23.05
OF	315.00	19.77	14.03	23.03
OF	318.20	19.73	14.03	23.00
OF	321.50	19.69	14.03	22.98
OF	324.80	19.65	14.03	22.95
OF	328.10 331.40	19.62 19.58	14.03 14.03	22.93 22.91
OF OF	334.60	19.54	14.03	22.88
OF	337.90	19.50	14.03	22.86
OF	341.20	19.46	14.03	22.83
OF	344.50	19.42	14.03	22.81
OF	347.80	19.39	14.03	22.78
OF	351.00	19.35	14.03	22.76
OF	354.30	19.31	14.03	22.74
OF	357.60	19.27	14.03	22.71
OF	360.90	19.25	14.03	22.70
OF	364.20	19.24	14.03	22.70
OF	367.50	19.24	14.03	22.70
OF	370.70	19.23	14.03	22.69
OF	374.00	19.22	14.03	22.69
OF	377.30	19.22	14.03 14.03	22.69
OF OF	380.60 383.90	19.21 19.20	14.03	22.69 22.69
OF	387.10	19.19	14.03	22.68
OF	390.40	19.19	14.03	22.68
OF	393.70	19.18	14.03	22.68
OF	397.00	19.17	14.03	22.68
OF	400.30	19.16	14.03	22.67
OF	403.50	19.16	14.03	22.67
OF	406.80	19.15	14.03	22.67
OF	410.10	19.14	14.03	22.67
OF	413.40	19.13	14.03	22.66
OF	416.70	19.13	14.03	22.66
OF	419.90	19.12	14.03	22.66
OF	423.20	19.11	14.03	22.65
OF	426.50 429.80	19.10 19.10	14.03 14.03	22.65 22.65
OF OF	433.10	19.10	14.03	22.64
OF	436.40	19.08	14.03	22.64
OF	439.60	19.07	14.03	22.64
OF	442.90	19.06	14.03	22.63
OF	446.20	19.06	14.03	22.63
OF	449.50	19.05	14.03	22.63
OF	452.80	19.04	14.03	22.62
OF	456.00	19.03	14.03	22.62
OF	459.30	19.03	14.03	22.62
OF	462.60	19.02	14.03	22.61
OF OF	465.90 469.20	19.01 19.00	14.03 14.03	22.61 22.61
OF	472.40	18.99	14.03	22.60
OF	475.70	18.99	14.03	22.60
OF	479.00	18.98	14.03	22.60
OF	482.30	18.97	14.03	22.59
OF	485.60	18.96	14.03	22.59
OF	488.80	18.94	14.03	22.57
OF	492.10	18.90	14.03	22.54
OF	495.40 498.70	18.85	14.03	22.51
OF OF	502.00	18.81 18.80	14.03 14.03	22.49 22.48
OF	505.20	18.78	14.03	22.47
OF	508.50	18.77	14.03	22.46
OF	511.80	18.75	14.03	22.45
OF	515.10	18.74	14.03	22.44
OF	518.40	18.72	14.03	22.43
OF	521.70	18.71	14.03	22.43
OF	524.90	18.70	14.03	22.42
OF	528.20	18.68	14.03	22.41
OF	531.50 534.80	18.67	14.03	22.40
OF OF	534.80	18.65 18.64	14.03 14.03	22.39 22.39
OF	541.30	18.63	14.03	22.39
OF	544.60	18.62	14.03	22.37
OF	547.90	18.60	14.03	22.36
OF	551.20	18.59	14.03	22.36
OF	554.50	18.58	14.03	22.35
OF	557.70	18.57	14.03	22.34
OF	561.00	18.55	14.03	22.34
OF	564.30	18.54	14.03	22.33
OF	567.60	18.53	14.03	22.32
OF	570.90	18.52	14.03	22.31
OF	574.10	18.50	14.03	22.31
OF	577.40 580.70	18.49 18.48	14.03 14.03	22.30 22.29
OF		18.48	14.03	22.29
OF	584 00			
OF	584.00	10.47	11.05	22.20

OF				
UP	1256.60	9.78	14.03	16.57
OF	1259.80	9.74	14.03	16.55
OF	1263.10	9.71	14.03	16.52
OF	1266.40	9.68	14.03	16.50
OF	1269.70	9.64	14.03	16.48
OF	1273.00	9.61	14.03	16.46
OF	1276.20	9.58	14.03	16.44
OF	1279.50	9.54	14.03	16.42
OF	1282.80	9.51	14.03	16.40
OF	1286.10	9.48	14.03	16.38
OF	1289.40	9.44	14.03	16.36
OF	1292.60	9.41	14.03	16.34
OF	1295.90	9.37	14.03	16.32
OF	1299.20	9.34	14.03	16.30
OF	1302.50	9.31	14.03	16.27
OF	1305.80	9.27	14.03	16.25
OF	1309.10	9.24	14.03	16.23
OF	1312.30	9.21	14.03	16.21
OF	1315.60	9.17	14.03	16.19
OF	1318.90	9.14	14.03	16.17
OF	1322.20	9.11	14.03	16.15
OF	1325.50	9.07	14.03	16.13
OF	1328.70	9.04	14.03	16.10
OF	1332.00	9.00	14.03	16.08
OF	1335.30	8.97	14.03	16.06
OF	1338.60	8.94	14.03	16.04
OF	1341.90	8.90	14.03	16.02
OF	1345.10	8.87	14.03	16.00
OF	1348.40	8.83	14.03	15.98
OF	1351.70	8.80	14.03	15.95
OF	1355.00	8.77	14.03	15.93
OF	1358.30	8.73	14.03	15.91
OF	1361.50	8.70	14.03	15.89
OF	1364.80	8.66	14.03	15.87
OF	1368.10	8.63	14.03	15.85
OF	1371.40	8.60	14.03	15.82
OF	1374.70	8.56	14.03	15.80
OF	1377.90	8.53	14.03	15.78
OF	1381.20	8.50	14.03	15.76
OF	1384.50	8.46	14.03	15.74
OF	1387.80	8.42	14.03	15.72
OF	1391.10	8.39	14.03	15.69
OF	1394.40	8.35	14.03	15.67
OF	1397.60	8.31	14.03	15.64
OF	1400.90	8.28	14.03	15.62
OF	1404.20	8.24 8.21	14.03 14.03	15.60 15.57
OF	1407.50 1410.80	8.17	14.03	15.55
OF OF	1414.00	8.13	14.03	15.53
OF	1417.30	8.10	14.03	15.50
OF	1420.60	8.06	14.03	15.48
OF	1423.90	8.03	14.03	15.46
OF	1427.20	7.99	14.03	15.44
OF	1430.40	7.96	14.03	15.41
OF	1433.70	7.92	14.03	15.39
OF	1437.00	7.88	14.03	15.37
OF	1440.30	7.85	14.03	15.35
OF	1443.60	7.81	14.03	15.32
OF	1446.80	7.81	14.03	15.32
OF	1450.10	7.81	14.03	15.32
OF	1453.40	7.81	14.03	15.32
OF	1456.70	7 01	14.03	15.33
		7.81		15.33
OF	1460.00	7.80	14.03	
OF	1463.30	7.80 7.80	14.03 14.03	15.33
OF IF	1463.30 1466.50	7.80 7.80 7.56	14.03 14.03 14.03	15.33 15.16
OF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80	7.80 7.80 7.56 7.52	14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13
OF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11
OF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08
OF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06
OF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03
OF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.37 7.37	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01
OF IF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03
OF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.06 15.03 15.01 14.98
OF IF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96
OF IF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1496.10	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93
OF IF IF IF IF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88
OF IF IF IF IF IF IF IF IF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.11 7.14 7.10 7.06 7.01	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.88 14.86
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1477.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1512.50	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.80 14.83 14.80
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.50 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1512.50 1515.70 1519.00 1522.30	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.86 14.87 14.87
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1522.30 1522.30	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89 6.84	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.81 14.86
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1489.50 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.30 1522.30 1522.30 1528.90	7.80 7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.06 7.01 6.93 6.89 6.84 6.80	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.06 15.03 15.01 14.98 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.86 14.75 14.75 14.75
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1512.50 1515.70 1515.70 1512.30 1522.30 1522.30 1522.30 1525.60 1532.10	7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.89 6.89 6.80 6.76	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.86 14.87 14.80 14.75 14.72 14.69
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1522.30 1528.90 1532.10 1532.10	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89 6.84 6.80 6.76 6.72	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.72 14.75 14.75 14.75
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1477.70 1482.90 1486.20 1499.50 1492.80 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1522.30 1522.30 1522.30 1522.30 1522.30 1532.10 1533.40 1538.70	7.80 7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.06 7.01 6.93 6.89 6.84 6.80 6.76 6.72 6.68	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.80 14.75 14.75 14.75 14.75
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1522.30 1525.60 1525.60 1525.60 1525.60 1532.10 1535.40 1535.40 1535.40 1535.70	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.89 6.84 6.76 6.72 6.68	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.87 14.88 14.86 14.75 14.72 14.69 14.72
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1498.50 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1522.30 1528.90 1528.90 1538.70 1538.70 1542.00 1542.00 1545.30	7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89 6.84 6.80 6.72 6.68 6.72 6.68 6.65	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.80 14.72 14.69 14.67 14.69 14.67
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1477.70 1482.90 1486.20 1499.50 1492.80 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1512.50 1513.40 1522.30 1522.30 1522.30 1522.30 1522.30 1522.30 1533.40 1538.70 1548.60	7.80 7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.17 7.14 7.06 7.01 6.93 6.89 6.89 6.80 6.76 6.68 6.63 6.63 6.59 6.55	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.86 14.83 14.86 14.83 14.75 14.75 14.75 14.75 14.69 14.67 14.69 14.67
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50 1512.50 1515.70 1515.70 1512.50 1522.30 1525.60 1522.30 1525.60 1528.90 1532.10 1533.40 1533.40 1538.70 1548.60 1548.60 1551.80	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 6.93 6.89 6.84 6.76 6.72 6.68 6.63 6.55 6.55 6.50	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.87 14.80 14.75 14.69 14.72 14.69 14.75 14.69
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1498.50 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1522.30 1528.90 1528.90 1538.70 1538.70 1548.60 1548.60 1551.80 1551.80	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.89 6.84 6.80 6.76 6.72 6.68 6.72 6.68 6.55 6.50 6.46	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.88 14.86 14.88 14.86 14.80 14.78 14.75 14.72 14.69 14.67 14.53 14.53
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1492.80 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1525.60 1528.90 1532.10 1538.70 1538.70 1548.60 1551.80 1551.80 1555.10 1558.40	7.80 7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.17 7.14 7.06 7.01 6.93 6.89 6.80 6.76 6.80 6.76 6.72 6.68 6.63 6.59 6.55 6.50 6.41	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.87 14.75 14.75 14.75 14.75 14.69 14.67 14.69 14.67 14.69 14.67 14.61 14.58 14.56
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50 1515.70 1512.50 1512.50 1512.50 1513.70 1523.40 1533.40 1533.40 1535.40 1535.40 1545.30 1545.30 1545.30 1545.30 1545.30 1551.80 1555.10 1555.10 1558.40 1555.10	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.93 6.89 6.89 6.72 6.63 6.72 6.63 6.55 6.50 6.46 6.41 6.36	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.87 14.88 14.86 14.75 14.72 14.69 14.75 14.67 14.64 14.56 14.53 14.56
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1512.50 1515.70 1515.70 1519.00 1522.30 1525.60 1528.90 1538.70 1538.70 1548.60 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1555.00	7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.84 6.80 6.76 6.72 6.68 6.72 6.68 6.76 6.72 6.68 6.76 6.72 6.63 6.59 6.55 6.46 6.41 6.36 6.32	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.81 14.88 14.86 14.80 14.78 14.72 14.69 14.67 14.53 14.50 14.53 14.50
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.50 1492.80 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1509.20 1512.50 1515.70 1519.00 1528.90 1528.90 1532.10 1538.70 1538.70 1542.00 1548.60 1551.80 1551.80 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1558.40 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1556.00 1568.20	7.80 7.80 7.56 7.52 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.17 7.14 7.06 7.01 6.93 6.89 6.80 6.76 6.72 6.68 6.63 6.55 6.55 6.55 6.55 6.55 6.55 6.41 6.36 6.32 6.27	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.91 14.88 14.86 14.83 14.75 14.75 14.75 14.75 14.75 14.75 14.61 14.58 14.56 14.53 14.50 14.53 14.50 14.44 14.41 14.38
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1512.50 1515.70 1515.70 1519.00 1522.30 1525.60 1528.90 1538.70 1538.70 1548.60 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1555.10 1558.40 1555.00	7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.84 6.80 6.76 6.72 6.68 6.72 6.68 6.76 6.72 6.68 6.76 6.72 6.63 6.59 6.55 6.46 6.41 6.36 6.32	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.81 14.88 14.86 14.80 14.78 14.72 14.69 14.67 14.53 14.50 14.53 14.50
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1522.30 1525.60 1525.60 1525.60 1525.60 1525.60 1525.10 1538.40 1538.40 1548.00 1549.00 1549.00 1549.00 1549.00 1540.00 1560.00 1560.00 1568.20 1571.50	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.93 6.89 6.89 6.84 6.76 6.72 6.68 6.63 6.55 6.63 6.55 6.63 6.46 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.3	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.87 14.88 14.86 14.75 14.72 14.69 14.75 14.67 14.64 14.56 14.53 14.56 14.53 14.56
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50 1515.70 1515.70 1512.50 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.50 1515.70 1515.50 1525.60 1525.60 1525.60 1535.40 1535.40 1535.40 1535.40 1545.30 1545.30 1545.30 1546.00 1561.70 1565.00 1565.00 1568.20 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.11 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89 6.80 6.76 6.72 6.68 6.63 6.55 6.65 6.63 6.55 6.65 6.63 6.55 6.63 6.55 6.63 6.55 6.63 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.86 14.75 14.72 14.69 14.75 14.72 14.69 14.75 14.72 14.61 14.56 14.53 14.56 14.53 14.56
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1505.90 1505.90 1512.50 1515.70 1512.50 1512.50 152.60 1528.90 1528.90 1538.70 1538.70 1548.60 1558.40 1555.10 1558.40 1555.10 1568.20 1574.80 1574.80 1574.80 1578.10 1581.40 1578.10 1581.40 1578.10 1578.10 1581.40	7.80 7.56 7.52 7.48 7.44 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.21 7.17 7.14 7.10 7.06 7.01 6.97 6.89 6.84 6.72 6.68 6.72 6.68 6.63 6.55 6.50 6.46 6.41 6.32 6.27 6.18 6.14 6.09 6.05	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.88 14.86 14.87 14.78 14.72 14.69 14.67 14.64 14.53 14.56 14.53 14.56 14.53 14.56 14.53 14.56 14.53
OF IF	1463.30 1466.50 1469.80 1473.10 1476.40 1479.70 1482.90 1486.20 1499.30 1496.10 1499.30 1502.60 1505.90 1512.50 1515.70 1515.70 1512.50 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.70 1515.50 1515.70 1515.50 1525.60 1525.60 1525.60 1535.40 1535.40 1535.40 1535.40 1545.30 1545.30 1545.30 1546.00 1561.70 1565.00 1565.00 1568.20 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80 1574.80	7.80 7.80 7.56 7.52 7.48 7.41 7.37 7.33 7.29 7.25 7.11 7.10 7.06 7.01 6.97 6.93 6.89 6.80 6.76 6.72 6.68 6.63 6.55 6.65 6.63 6.55 6.65 6.63 6.55 6.63 6.55 6.63 6.55 6.63 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76 6.76	14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03 14.03	15.33 15.16 15.13 15.11 15.08 15.03 15.01 14.98 14.96 14.93 14.86 14.86 14.86 14.75 14.72 14.69 14.75 14.72 14.69 14.75 14.72 14.61 14.56 14.53 14.56 14.53 14.56

IF	1591.20	5.96	14.03	14.11
IF	1594.50	5.88	14.03	14.06
IF	1597.80	5.70	14.03	13.94
IF	1601.00	5.52	14.03	13.81
IF	1604.30	5.35	14.03	13.69
IF	1607.60	5.17	14.03	13.57
IF	1610.90	4.99	14.03	13.45
IF	1614.20	4.82	14.03	13.33
IF	1617.50	4.64	14.03	13.21
IF	1620.70	4.49	14.03	13.10
IF	1624.00	4.36	14.03	13.02
IF	1627.30	4.24	14.03	12.94
IF	1630.60	4.12	14.03	12.87
IF	1633.90	3.99	14.03	12.79
IF	1637.10	3.87	14.03	12.71
IF	1640.40	3.75	14.03	12.63
IF	1643.70	3.63	14.03	12.56
IF	1647.00	3.51	14.03	12.49
IF	1650.30	3.39	14.03	12.41
IF	1653.50	3.27	14.03	12.34
IF	1656.80	3.12	14.03	12.25
IF	1660.10	2.92	14.03	12.12
IF	1663.40	2.73	14.03	12.00
IF	1666.70	2.54	14.03	11.88
IF	1669.90	2.35	14.03	11.77
IF	1673.20	2.17	14.03	11.66
IF	1676.50	1.99	14.03	11.57
IF	1679.80	1.82	14.03	11.49
IF	1683.10	1.64	14.03	11.40
IF	1686.30	1.47	14.03	11.31
IF	1689.60	1.53	14.03	11.41
IF	1692.90	1.21	14.03	11.16
IF	1695.20	0.01	14.03	10.32
AS	1818.60	0.00	0.00	9.43
IF	1821.60	0.03	0.21	9.45
IF	1823.60	0.04	0.25	9.46
IF	1833.60	0.09	0.35	9.49
IF	1845.60	0.13	0.42	9.52
IF	1847.60	0.14	0.43	9.53
IF	1859.60	0.17	0.48	9.55
IF	1871.60	0.20	0.53	9.57
IF	1879.60	0.22	0.55	9.59
IF	1891.60	0.25	0.59	9.61
IF	1899.60	0.27	0.61	9.62
IF	1911.60	0.30	0.64	9.64
IF	1929.60	0.33	0.67	9.67
IF	1931.60	0.34	0.68	9.67
IF	1965.60	0.40	0.74	9.71
IF	1967.60	0.40	0.74	9.72
IF	1987.60	0.44	0.78	9.74
IF	1989.60	0.44	0.78	9.74
IF	2035.60	0.52	0.84	9.79
IF	2051.60	0.54	0.86	9.81
IF	2053.60	0.55	0.87	9.81
IF	2095.60	0.61	0.91	9.86
IF	2103.60	0.62	0.92	9.87
IF IF IF	2121.60 2137.60 2153.60	0.65 0.67 0.69	0.94 0.96 0.97	9.88 9.90 9.91 9.92
IF IF IF IF	2155.60 2177.60 2179.60 2197.60	0.70 0.73 0.73 0.75	0.97 1.00 1.00 1.01	9.94 9.94 9.96
IF	2201.60	0.76	1.02	9.96
IF	2225.60	0.79	1.04	9.98
IF	2227.60	0.79	1.04	9.98
IF	2259.60	0.82	1.07	10.01
IF	2275.60	0.85	1.08	10.03
IF	2277.60	0.85	1.08	10.03
IF	2297.60	0.87	1.10	10.04
IF	2305.60	0.89	1.10	10.05
IF	2327.60	0.91	1.12	10.07
IF	2329.60	0.92	1.12	10.07
IF	2353.60	0.94	1.14	10.09
IF	2377.60	0.97	1.15	10.12
IF	2379.60	0.97	1.15	10.12
IF	2397.60	0.99	1.17	10.13
IF	2399.60	0.99	1.17	10.13
IF	2437.60	1.04	1.19	10.17
IF	2439.60	1.04	1.19	10.17
IF	2477.60	1.08	1.22	10.20
IF	2479.60	1.08	1.22	10.20
IF	2513.60	1.12	1.24	10.23
IF IF IF	2515.60 2549.60 2565.60 2585.60	1.12 1.15 1.15	1.24 1.26 1.27 1.28	10.23 10.25 10.25 10.26
IF IF IF IF	2587.60 2587.60 2605.60 2611.60	1.16 1.17 1.18 1.19	1.28 1.29 1.29	10.26 10.26 10.27 10.28
IF	2635.60	1.21	1.31	10.29
IF	2647.60	1.22	1.31	10.30
IF	2653.60	1.24	1.32	10.31
IF	2677.60	1.25	1.33	10.32
IF	2693.60	1.25	1.34	10.32
IF	2695.60	1.25	1.34	10.32
IF	2717.60	1.28	1.35	10.34
IF	2719.60	1.28	1.35	10.34
IF	2735.60	1.30	1.36	10.36
IF	2761.60	1.31	1.37	10.36
IF	2763.60	1.32	1.37	10.37
IF	2781.60		1.38	10.38

IF I	2783.60 2803.60 2805.60 2845.60 2845.60 2875.60 2875.60 2895.60 2995.60 2925.60 2949.60 2971.60 2971.60 2971.60 3005.60 3007.60 3037.60 3051.60 3075.60 3075.60 3077.60	1.33 1.34 1.34 1.34 1.35 1.37 1.36 1.36 1.38 1.38 1.38 1.33 1.33 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	1.38 1.39 1.40 1.41 1.41 1.42 1.43 1.43 1.44 1.45 1.46 1.46 1.47 1.47 1.48 1.48 1.48 1.48 1.49 1.49 1.50 1.50	10.38 10.38 10.38 10.39 10.39 10.40 10.41 10.40 10.42 10.38 10.38 10.39 10.39 10.39 10.39 10.39 10.11 10.01 10.01
IF I	3099.60 3101.60 3125.60 3127.60 3143.60 3145.60 3163.60 3195.60 3209.60 3211.60 3215.50 3627.40 3629.60 3729.60 4029.60 4129.60 4129.60 4229.60 4229.60 4229.60 4229.60 4529.60 4529.60 4529.60 4529.60 4529.60 5129.60 5129.60 5129.60 51191.60	0.90 0.95 0.95 0.98 0.98 0.99 0.82 0.79 0.26 0.17 0.01 0.00 0.03 0.24 0.40 0.54 0.67 0.80 0.92 1.13 1.24 1.34 1.43 1.53 1.62 1.70 1.79 1.83 1.83	1.51 1.52 1.52 1.53 1.53 1.54 1.55 1.55 1.55 1.56 0.00 0.19 0.66 0.82 0.94 1.03 1.11 1.18 1.24 1.30 1.35 1.30 1.35 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	10.07 10.08 10.11 10.12 10.13 10.13 10.14 10.01 9.99 9.62 9.56 9.45 9.46 9.60 9.72 9.82 9.91 10.00 10.08 10.16 10.23 10.30 10.37 10.44 10.51 10.57 10.63 10.69 10.72 10.72
	5317.60 5371.60 5371.60 5375.60 5467.60 5487.60 5491.60 5553.60 5569.60 5571.60 5623.60 5623.60 5633.60 5683.60 5721.60 5721.60 5721.60 5721.60 5783.60 5781.60 5781.60 5783.60 5887.60 5887.60 5887.60 5895.60 5891.60 5895.60 5991.60 5991.60 5991.60 5991.60 5993.60 6013.60 6113.60 6113.60 6113.60 6113.60 6139.60 6141.60 6139.60 6141.60 6175.60 6185.60 6191.60 6201.60	1.89 1.90 1.94 1.84 1.81 1.81 1.81 1.81 1.72 1.72 1.75 1.77 1.80 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.88 1.88	1.66 1.67 1.67 1.67 1.70 1.71 1.73 1.73 1.73 1.75 1.75 1.76 1.76 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.79 1.80 1.81 1.81 1.82 1.82 1.83 1.83 1.83 1.85 1.85 1.85 1.87 1.88 1.88 1.88 1.88 1.89 1.90 1.90	10.76 10.77 10.80 10.74 10.72 10.71 10.70 10.71 10.67 10.67 10.72 10.72 10.76 10.79 10.81 10.87 10.94 10.94 10.96 10.95 10.96 10.96 10.95 10.84 10.73 10.79 10.80 10.84 10.73 10.79 10.80 10.96 10.96 10.96 10.96 10.96 10.96

BETWEEN BETWEEN	1.10 1.06 1.06 1.10 1.11 0.98 0.98 0.99 1.01 1.01 0.64 0.35 0.36 0.13 0.08 0.01 0F AREAS ABOVE 100 1695.20 AND 1818 3215.50 AND 3627 4 LOCATION OF SURGE	.40	10.42 10.39 10.39 10.42 10.43 10.33 10.34 10.36 10.36 10.36 10.10 9.89 9.90 9.74 9.71 9.65
STATION 3.30 6.60 9.80 13.10 16.40 19.70 23.00 26.20 29.50 32.80 36.10 39.40 42.70 45.90 49.20 52.50 55.80 59.10 62.30 68.90 72.20 75.50 78.70 82.00 85.30 88.60 91.90 98.40 101.70 105.00 108.30 111.50 114.80 118.10 121.40 124.70 128.00 131.20 134.50 137.80 144.10 121.40 124.70 128.00 137.80 144.40 147.60 150.90 157.50 160.80 170.60 173.90 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 177.20 180.40 190.30 177.20 180.40 190.30 177.20 180.40 190.30 193.60 194.80 200.10 203.40 204.80 205.90 239.50 242.80 242.80 246.10 249.30 255.90 259.20 259.20 259.20	10-YEAR SURGE 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		YEAR SURGE 8.89 8.89 8.90 8.90 8.90 8.90 8.90 8.91 8.91 8.92 8.92 8.93 8.94 8.94 8.95 8.98 8.99 8.99 8.99 8.99 8.99 8.99

275.60 1.0 278.90 1.0 282.20 1.0 285.40 1.0 292.00 1.0 295.30 1.0 301.80 1.0 305.10 1.0 308.40 1.0 311.70 1.0 315.00 1.0 324.80 1.0 324.80 1.0 331.40 1.0 334.60 1.0 337.90 1.0 341.20 1.0 344.50 1.0 347.80 1.0 351.00 1.0 354.30 1.0 357.60 1.0 360.90 1.0 370.70 1.0 377.30 1.0 387.10 1.0 393.70 1.0 397.00 1.0 406.80 1.0 416.70 1.0 429.80 1.0 446.90 1.0 449.90 1.0 449.90 1.0	0 9.16 0 9.16 0 9.16 0 9.16 0 9.16 0 9.16 0 9.17 0 9.18 0 9.18 0 9.18 0 9.19 0 9.19 0 9.19 0 9.20 0 9.20 0 9.20 0 9.21 0 9.21 0 9.22 0 9.22 0 9.22 0 9.23 0 9.23 0 9.23 0 9.23 0 9.23 0 9.24 0 9.24 0 9.24 0 9.25 0 9.25 0 9.25 0 9.25 0 9.26 0 9.26 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.27 0 9.28 0 9.28 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.29 0 9.30 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.31 0 9.33 0 9.33 0 9.33 0 9.33 0 9.33 0 9.33
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

600.40	1.00	9.36
603.70	1.00	9.37
607.00	1.00	9.37
610.20	1.00	9.37
613.50	1.00	9.37
616.80	1.00	9.37
620.10	1.00	9.37
623.40	1.00	9.37
626.60	1.00	9.38
629.90	1.00	9.38
633.20	1.00	9.38
636.50	1.00	9.38
639.80	1.00	9.38
643.00	1.00	9.38
646.30	1.00	9.38
649.60	1.00	9.38
652.90	1.00	9.39
656.20	1.00	9.39
659.40	1.00	9.39
662.70	1.00	9.39
666.00	1.00	9.39
669.30	1.00	9.39
672.60	1.00	9.39
675.90	1.00	9.39
679.10	1.00	9.39
682.40	1.00	9.40
685.70	1.00	9.40
689.00	1.00	9.40
692.30	1.00	9.40
695.50	1.00	9.40
698.80	1.00	9.40
702.10	1.00	9.40
705.40	1.00	9.40
708.70	1.00	9.41
711.90	1.00	9.41
715.20	1.00	9.41
718.50	1.00	9.41
721.80	1.00	9.41
725.10	1.00	9.41
728.30	1.00	9.41
731.60	1.00	9.41
734.90	1.00	9.42
738.20	1.00	9.42
741.50	1.00	9.42
744.70	1.00	9.42
748.00	1.00	9.42
751.30	1.00	9.42
754.60	1.00	9.42
757.90	1.00	9.43
761.20	1.00	9.43
764.40	1.00	9.43
767.70	1.00	9.43
771.00	1.00	9.43
774.30	1.00	9.43
777.60	1.00	9.43
780.80	1.00	9.43
784.10	1.00	9.43
787.40	1.00	9.44
797.20	1.00	9.44
803.80	1.00	9.44
810.40	1.00	9.44
816.90	1.00	9.44
823.50	1.00	9.44
830.10	1.00	9.44
836.60	1.00	9.44
846.50	1.00	9.44
859.60	1.00	9.44
866.10	1.00	9.44
872.70	1.00	9.45
879.30 882.50 889.10 892.40	1.00 1.00 1.00 1.00	9.45 9.45 9.45
898.90 902.20 905.50	1.00 1.00 1.00	9.45 9.45 9.45 9.45
908.80	1.00	9.45
912.10	1.00	9.45
915.40	1.00	9.46
918.60	1.00	9.46
921.90	1.00	9.46
925.20	1.00	9.46
928.50	1.00	9.46
931.80	1.00	9.46
935.00	1.00	9.46
938.30	1.00	9.47
941.60	1.00	9.47
944.90	1.00	9.47
948.20	1.00	9.47
951.40	1.00	9.47
954.70	1.00	9.47
958.00	1.00	9.48
961.30	1.00	9.48
964.60	1.00	9.48
967.80	1.00	9.48
971.10	1.00	9.48
974.40	1.00	9.48
977.70	1.00	9.49
981.00	1.00	9.49
984.20	1.00	9.49
987.50	1.00	9.49
990.80	1.00	9.49

994.10 997.40 1000.70 1003.90 1007.20 1010.50 1013.80 1023.60 1030.20 1033.50 1033.50 1033.50 1040.00 1044.30 1044.30 1055.40 1055.40 1055.10 1066.30 1069.60 1072.80 1076.10 1079.40 1082.70 1088.00 1079.80 1075.80 1076.10 1079.80 1075.80 1076.10 1079.80 1075.80 1076.10 1089.20 1099.10 1102.40 1115.50 118.80 1122.00 1115.50 1118.80 1122.00 1155.30 1144.70 1145.00 1148.30 1151.60 1131.90 1135.20 1138.40 1141.70 1145.00 1148.30 1151.60 1154.90 1177.80 1188.10 1161.40 1164.70 1197.50 1200.80 1201.80 1279.50 1200.80 1201.90 1217.20 1217.20 1220.50 1233.60 1271.30 1174.50 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.80 1177.70 1199.90 1194.20 1197.50 1200.80 1204.10 1227.00 1233.60 1233.60 1223.80 1227.00 1255.30 1223.80 1227.00 1259.90 1299.90 1299.90 1299.90 1299.90 1299.90 1299.90 1299.90 1305.80 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60 1315.60	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	9.50 9.50 9.51 9.51 9.51 9.52 9.52 9.52 9.53 9.53 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.56 9.57 9.57 9.58 9.59 9.59 9.59 9.60 9.61 9.62 9.63 9.64 9.65 9.66 9.66 9.67 9.67 9.68 9.69 9.69 9.70 9.71 9.72 9.72 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77 9.77

1328.70	1.00	9.78
1332.00	1.00	9.78
1335.30	1.00	9.78
1338.60	1.00	9.78
1341.90	1.00	9.79
1345.10	1.00	9.79
1348.40	1.00	9.79
1351.70	1.00	9.79
1355.00	1.00	9.80
1358.30	1.00	9.80
1361.50 1364.80	1.00	9.80 9.80
1368.10	1.00	9.81
1371.40	1.00	9.81
1374.70	1.00	9.81
1377.90	1.00	9.81
1381.20	1.00	9.81
1384.50	1.00	9.81
1387.80	1.00	9.82
1391.10 1394.40	1.00	9.82 9.82
1397.60	1.00	9.82
1400.90	1.00	9.83
1404.20	1.00	9.83
1407.50	1.00	9.83
1410.80	1.00	9.83
1414.00	1.00	9.83
1417.30	1.00	9.84
1420.60 1423.90	1.00	9.84 9.84
1427.20	1.00	9.84
1430.40	1.00	9.84
1433.70	1.00	9.85
1437.00	1.00	9.85
1440.30	1.00	9.85
1443.60	1.00	9.85
1446.80	1.00	9.85 9.86
1450.10 1453.40	1.00	9.86
1456.70	1.00	9.86
1460.00	1.00	9.86
1463.30	1.00	9.87
1466.50	1.00	9.86
1469.80	1.00	9.87
1473.10 1476.40	1.00	9.87 9.87
1479.70	1.00	9.87
1482.90	1.00	9.88
1486.20	1.00	9.88
1489.50	1.00	9.88
1492.80	1.00	9.88
1496.10	1.00	9.88
1499.30 1502.60	1.00	9.89 9.89
1505.90	1.00	9.89
1509.20	1.00	9.89
1512.50	1.00	9.89
1515.70	1.00	9.90
1519.00 1522.30	1.00	9.90
1522.30	1.00	9.90 9.90
1528.90	1.00	9.90
1532.10	1.00	9.91
1535.40	1.00	9.91
1538.70	1.00	9.91
1542.00	1.00	9.91
1545.30 1548.60	1.00	9.91 9.92
1551.80	1.00	9.92
1555.10	1.00	9.92
1558.40	1.00	9.92
1561.70	1.00	9.92
1565.00	1.00	9.93
1568.20 1571.50	1.00	9.93 9.93
1574.80	1.00	9.93
1578.10	1.00	9.94
1581.40	1.00	9.94
1584.60	1.00	9.94
1587.90	1.00	9.94
1591.20	1.00	9.94
1594.50	1.00	9.95
1601.00 1604.30	1.00	9.95 9.95
1607.60	1.00	9.95
1610.90	1.00	9.95
1614.20	1.00	9.95
1617.50	1.00	9.96
1620.70	1.00	9.96
1624.00	1.00	9.97
1627.30 1630.60	1.00	9.98 9.98
1633.90	1.00	9.98
1637.10	1.00	10.00
1640.40	1.00	10.01
1643.70		
1647.00	1.00	10.02
1660 30	1.00	10.03
1650.30	1.00	10.03 10.04
1653.50	1.00 1.00 1.00	10.03 10.04 10.05
	1.00	10.03 10.04 10.05 10.06
1653.50 1656.80	1.00 1.00 1.00 1.00	10.03 10.04 10.05

1666.70 1669.90 1673.20 1676.50 1679.80 1683.10 1686.30 1689.60 1692.90 1818.60 2035.60 2095.60 2137.60 2225.60 2259.60 2327.60 2327.60 2337.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 2379.60 2377.60 25553.60 2571.60 25553.60 2677.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 2761.60 27781.60 27881.60 27881.60 27881.60 2791.60 2791.60 2791.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60 2701.60		N OF V ZO		258259413333333344444444455555444444444555779023477444555
1658. PART6 N STATION OF GUTTER	82 UMBERED A Z ELEVATION	ONES AND	DWARD V ZONES IGNATION	FHF
9.74	25.23	V12	EL=**	60
3.30	1686.30	V12	EL=99	60
6.60	1689.60	V19	EL= 3	95
9.74 9.80	25.23 1694.70	V23	EL=23	130
10.13	24.50	V23	EL=23	130
10.94	23.50	V23	EL=23	130
13.10	1695.20	V23	EL=23	130
16.40	1818.60	V23	EL=23	130
19.70	1835.96	V23	EL=23	130
23.00	2035.60	V23	EL=23	130
26.20	2095.60	V23	EL=23	130
29.50	2137.60	V23	EL=23	130
		V23	EL=23	130
32.80	2225.60	V23	EL=23	130
36.10	2259.60	V23	EL=23	130
39.40	2297.60	V23	EL=23	130
42.70 45.90	2327.60	V23	EL=23	130
49.20	2377.60	V23	EL=23	130
		V23	EL=23	130
52.50	2379.60	V23	EL=23	130
55.80	2397.60	V23	EL=23	130

59.10	2437.60	V23	EL=23	130
62.30	2439.60		EL=23	
65.60	2477.60		EL=23	
68.90	2605.60		EL=23	
72.20	2677.60		EL=23	130
75.50	2761.60		EL=23	
78.70	2803.60		EL=23	
82.00	2845.60		EL=23	
85.30	3059.60		EL=23	
88.60	3077.60		EL=23	
91.90	3125.60		EL=23	
95.10	3163.60		EL=23	
98.40	3193.60			
101.70	3215.50		EL=23	
105.00	3627.40		EL=23	
108.30	3629.60		EL=23	
111.50	4819.75		EL=23	
114.80	5191.60		EL=23	
118.10	5375.60		EL=23	
121.40	5467.60		EL=23	
124.70	5491.60		EL=23	
128.00	5553.60		EL=23	
131.20	5571.60	V23		
134.50	5623.60		EL=23	130
137.80	5625.60	V23	EL=23	130
141.10	5659.60	V23		
144.40	5663.60		EL=23	
147.60	5683.60	V23	EL=23	130
150.90	5693.60	V23		
154.20	5701.60		EL=23	
157.50	5721.60	V23	EL=23	
160.80	5723.60	V23	EL=23	130
164.00	5781.60	V23	EL=23	130
167.30	5783.60	V23		
170.60	5939.60	V23	EL=23	
173.90	5993.60	V23	EL=23	130
177.20	6217.37	V23	EL=23	130
180.40	24.35		EL=23	
183.70	24.33	V23	EL=23	130
187.00	24.32	V23	EL=23	130
190.30	24.31	V23	EL=23	130
193.60	24.29	V23	EL=23	130
196.80	24.28	V23	EL=23	130
200.10	24.26	V23	EL=23	130
203.40	24.25	V23	EL=23	130
206.70	24.23	V23	EL=23	130
210.00	24.22	V23	EL=23	130
213.30	24.20	V23	EL=23	130
216.50	24.19	V23	EL=23	130
219.80	24.15	V23	EL=23	130
223.10	24.11	V23	EL=23	130
223.10	21,11	V23	EL=23	130

226.40	24.07	V23	EL=23	130
229.70	24.02		EL=23	130
232.90	23.98		EL=23	130
236.20	23.94		EL=23	130
239.50	23.89		EL=23	130
242.80	23.85		EL=23	
246.10	23.81		EL=23	130
249.30	23.76		EL=23	130
252.60	23.72		EL=23	
255.90	23.68		EL=23	130
259.20	23.63		EL=23	130
262.50	23.59		EL=23	
265.70	23.55		EL=23	130
269.00	23.50		EL=23	
272.30	23.46			130
275.60	23.42		EL=23	
278.90	23.37		EL=23	130
282.20	23.33		EL=23	130
285.40	23.29		EL=23	
288.70	23.25		EL=23	130
292.00	23.20		EL=23	130
295.30	23.17		EL=23	
298.60	23.15		EL=23	130
301.80	23.12		EL=23	130
305.10	23.10		EL=23	
308.40	23.07	V23	EL=23	130
311.70	23.05		EL=23	130
315.00	23.03		EL=23	130
318.20	23.00	V23	EL=23	130
321.50	22.98	V23	EL=23	130
324.80	22.95	V23	EL=23	130
328.10	22.93	V23	EL=23	130
331.40	22.91	V23		130
334.60	22.88		EL=23	130
337.90	22.86	V23	EL=23	130
341.20	22.83	V23	EL=23	130
344.50	22.81	V23	EL=23	130
347.80	22.78	V23	EL=23	130
351.00	22.76	V23	EL=23	130
354.30	22.74	V23	EL=23	130
357.60	22.71	V23	EL=23	130
360.90	22.70	V23	EL=23	130
364.20	22.70	V23	EL=23	130
367.50	22.70	V23	EL=23	130
370.70	22.69	V23	EL=23	130
374.00	22.69	V23	EL=23	130
377.30	22.69	V23	EL=23	130
380.60	22.69	V23	EL=23	130
383.90	22.69	V23	EL=23	130
387.10	22.68	V23	EL=23	130
390.40	22.68	V23	EL=23	130
550.10	22.00	V23	EL=23	130

393.70	22.68	V23	EL=23	130
397.00	22.68		EL=23	130
400.30	22.67	V23	EL=23	130
403.50	22.67	V23	EL=23	130
406.80	22.67	V23	EL=23	130
410.10	22.67	V23	EL=23	130
413.40	22.66		EL=23	130
416.70	22.66		EL=23	130
419.90	22.66		EL=23	130
423.20	22.65		EL=23	130
426.50	22.65		EL=23	130
429.80	22.65		EL=23	130
433.10	22.64		EL=23	130
436.40	22.64		EL=23	130
439.60	22.64		EL=23	130
442.90	22.63		EL=23	130
446.20	22.63		EL=23	130
449.50	22.63			
452.80	22.62		EL=23	130
456.00	22.62		EL=23	130
459.30	22.62		EL=23	130
462.60	22.61		EL=23	130
465.90	22.61		EL=23	130
469.20	22.61		EL=23	130
472.40	22.60		EL=23	130
475.70	22.60		EL=23	130
479.00	22.60		EL=23	130
482.30	22.59		EL=23	130
485.60	22.59		EL=23	130
488.80	22.57		EL=23	130
492.10	22.54		EL=23	130
495.40	22.51		EL=23	130
497.26	22.50	V23	EL=23	130
498.70	22.49		EL=22	130
502.00	22.48		EL=22	130
505.20	22.47		EL=22	130
508.50	22.46		EL=22	130
511.80	22.45		EL=22	
515.10	22.44		EL=22	130
518.40	22.43		EL=22	130
521.70	22.43		EL=22	
524.90	22.42		EL=22	130
528.20	22.41		EL=22	130
531.50	22.40		EL=22	130
534.80	22.39		EL=22	130
538.10	22.39		EL=22	130
541.30	22.38		EL=22	
544.60	22.37		EL=22	130
547.90	22.36		EL=22	130
551.20	22.36		EL=22	130
554.50	22.35		EL=22	130
		V23	EL=22	130

557.70	22.34	V23	EL=22	130
561.00	22.34		EL=22	130
564.30	22.33		EL=22	130
567.60	22.32		EL=22	
570.90	22.31		EL=22	130
574.10	22.31		EL=22	130
577.40	22.30		EL=22	
580.70	22.29		EL=22	130
584.00	22.28		EL=22	130
587.30	22.28		EL=22	
590.50	22.27		EL=22	130
593.80	22.26		EL=22	130
597.10	22.25		EL=22	
600.40	22.24		EL=22	130
603.70	22.24		EL=22	130
607.00	22.23		EL=22	
610.20	22.22		EL=22	130
613.50	22.22		EL=22	130
616.80	22.21		EL=22	
620.10	22.20		EL=22	130
623.40	22.19		EL=22	130
626.60	22.18		EL=22	130
629.90	22.18		EL=22	130
633.20	22.17		EL=22	130
636.50	22.16		EL=22	
639.80	22.15		EL=22	130
643.00	22.15		EL=22	130
646.30	22.14		EL=22	130
649.60	22.13		EL=22	130
652.90	22.12		EL=22	130
656.20	22.11		EL=22	
659.40	22.11	V23	EL=22	130
662.70	22.10	V23		130
666.00	22.09		EL=22	130
669.30	22.08		EL=22	130
672.60	22.08		EL=22	130
675.90	22.07		EL=22	130
679.10	22.06		EL=22	130
682.40	22.05		EL=22	130
685.70	22.04		EL=22	
689.00	22.04		EL=22	130
692.30	22.03		EL=22	130
695.50	22.02		EL=22	
698.80	22.01		EL=22	130 130
702.10	22.01			130
705.40	22.00		EL=22	
708.70	21.99		EL=22 EL=22	130
711.90	21.99			130
715.20	21.99		EL=22	130
718.50	21.99		EL=22	130 130
721.80	21.99		EL=22	
		V23	EL=22	130

725.10	21.98	V23	EL=22	130
728.30	21.98		EL=22	130
731.60	21.98	V23	EL=22	130
734.90	21.98		EL=22	130
738.20	21.98		EL=22	130
741.50	21.97	V23	EL=22	130
744.70	21.98		EL=22	
748.00	21.98		EL=22	130
751.30	21.99		EL=22	130
754.60	22.00		EL=22	130
757.90	22.01		EL=22	130
761.20	22.01		EL=22	130
764.40	22.02		EL=22	
767.70	22.03		EL=22	130
771.00	22.04		EL=22	130
774.30	22.04			
777.60	22.05		EL=22	130
780.80	22.06		EL=22	130
784.10	22.06		EL=22	130
787.40	22.06		EL=22	
794.00	22.05		EL=22	130
797.20	22.06		EL=22	130
800.50	22.06		EL=22	130
803.80	22.07		EL=22	130
807.10	22.08		EL=22	130
810.40	22.05		EL=22	
813.60	22.02		EL=22	130
816.90	21.98		EL=22	130
820.20	21.95		EL=22	130
823.50	21.92		EL=22	130
826.80	21.89		EL=22	130
830.10	21.85		EL=22	
833.30	21.82	V23	EL=22	130
836.60	21.79	V23		130
843.20	21.67	V23	EL=22	130
846.50	21.61	V23	EL=22	130
852.86	21.50		EL=22	130
856.30	21.44		EL=21	
859.60	21.38	V23	EL=21	130
862.90	21.32	V23	EL=21	130
866.10	21.27	V23	EL=21	130
869.40	21.21	V23	EL=21	130
872.70	21.15	V23	EL=21	130
876.00	21.09	V23	EL=21	130
879.30	21.04	V23	EL=21	130
882.50	20.98	V23	EL=21	130
885.80	20.92	V23	EL=21	130
889.10	20.86	V23	EL=21	130
892.40	20.81	V23	EL=21	130
895.70	20.75	V23	EL=21	130
898.90	20.69	V23	EL=21	130
		V23	EL=21	130

902.20	20.64	W23	EL=21	130
905.50	20.58		EL=21	130
908.80	20.52		EL=21	130
910.04	20.50		EL=20	130
912.10	20.46		EL=20	130
915.40	20.41		EL=20	130
918.60	20.35		EL=20	130
921.90	20.29		EL=20	130
925.20	20.24		EL=20	130
928.50	20.18			
931.80	20.12		EL=20	130
935.00	20.07		EL=20	130
938.30	20.01		EL=20	130
941.60	19.96		EL=20	130
944.90	19.91		EL=20	130
948.20	19.86		EL=20	130
951.40	19.82		EL=20	130
954.70	19.77		EL=20	130
958.00	19.72		EL=20	130
961.30	19.68		EL=20	130
964.60	19.63		EL=20	130
967.80	19.59	V23	EL=20	130
971.10	19.54	V23	EL=20	130
973.93	19.50	V23	EL=20	130
974.40	19.49	V23	EL=19	130
977.70	19.45	V23	EL=19	130
981.00	19.40		EL=19	130
984.20	19.36	V23	EL=19	130
987.50	19.31	V23	EL=19	130
990.80	19.26	V23	EL=19	130
994.10	19.22	V23	EL=19	130
997.40	19.17	V23	EL=19	130
1000.70	19.13	V23	EL=19	130
1003.90	19.08	V23	EL=19	130
1007.20	19.03	V23	EL=19	130
1010.50	18.99	V23	EL=19	130
1013.80	18.95	V23	EL=19	130
1017.10	18.91	V23	EL=19	130
1020.30	18.87	V23	EL=19	130
1023.60	18.83	V23	EL=19	130
1026.90	18.80	V23	EL=19	130
1030.20	18.76	V23	EL=19	130
1033.50	18.72	V23	EL=19	130
1036.70	18.68	V23	EL=19	130
1040.00	18.65	V23	EL=19	130
1043.30	18.61	V23	EL=19	130
1046.60	18.57	V23	EL=19	130
1049.90	18.53	V23	EL=19	130
1052.61	18.50	V23	EL=19	130
1053.10	18.49	V23	EL=18	130
1056.40	18.49	V23	EL=18	130
_555.10	20.10	V23	EL=18	130

1059.70	18.42	****	TT 10	120
1063.00	18.38		EL=18	130
1066.30	18.34			130
1069.60	18.31		EL=18	130
1072.80	18.27			130
1076.10	18.23		EL=18	130
1079.40	18.19		EL=18	130
1082.70	18.16		EL=18	130
1086.00	18.12		EL=18	130
1089.20	18.08		EL=18	130
1092.50	18.05			130
1095.80	18.01		EL=18	130
1099.10	17.97		EL=18	130
1102.40	17.94		EL=18	130
1105.60	17.90	V23	EL=18	130
1108.90	17.86	V23	EL=18	130
1112.20	17.83	V23	EL=18	130
1115.50	17.79	V23	EL=18	130
1118.80	17.75	V23	EL=18	130
1122.00	17.72	V23	EL=18	130
1125.30	17.68	V23	EL=18	130
	17.65	V23	EL=18	130
1131.90	17.62	V23	EL=18	130
1135.20	17.59	V23	EL=18	130
1138.40	17.56	V23	EL=18	130
1141.70	17.53	V23	EL=18	130
1144.95	17.50	V23	EL=18	130
1145.00	17.50	V23	EL=17	130
1148.30	17.47	V23	EL=17	130
1151.60	17.44	V23	EL=17	130
1154.90	17.41	V23	EL=17	130
1158.10	17.38	V23	EL=17	130
1161.40	17.35	V23	EL=17	130
1164.70	17.32	V23	EL=17	130
1168.00	17.29	V23	EL=17	130
1171.30	17.25	V23	EL=17	130
1174.50	17.22	V23	EL=17	130
1177.80	17.19	V23	EL=17	130
1181.10	17.16	V23	EL=17	130
1184.40	17.12	V23	EL=17	130
1187.70	17.09	V23	EL=17	130
1190.90	17.06	V23	EL=17	130
1194.20	17.03	V23	EL=17	130
1197.50	16.99	V23	EL=17	130
1200.80	16.96	V23	EL=17	130
1204.10	16.93	V23	EL=17	130
1204.10	16.90	V23	EL=17	130
1210.60	16.86	V23	EL=17	130
1213.90	16.83	V23	EL=17	130
1213.90		V23	EL=17	130
1220.50	16.81 16.79	V23	EL=17	130
1220.30	10.13	V23	EL=17	130

1223.80	16.77	****	DI _17	120
1227.00	16.75		EL=17	130
1230.30	16.73		EL=17	130
1233.60	16.71		EL=17	130
1236.90	16.69		EL=17	
1240.20	16.67		EL=17	130
1243.40	16.65		EL=17	140
1246.70	16.63		EL=17	140
1250.00	16.61		EL=17	140
1253.30	16.59		EL=17	140
1256.60	16.57		EL=17	140
1259.80	16.55		EL=17	140
1263.10	16.52		EL=17	140
1266.40	16.50		EL=17	140
1267.12	16.50		EL=17	140
1269.70	16.48		EL=16	140
1273.00	16.46		EL=16	140
1276.20	16.44	V24	EL=16	140
1279.50	16.42	V24	EL=16	140
1282.80	16.40	V24	EL=16	140
1286.10	16.38	V24	EL=16	140
1289.40	16.36	V24	EL=16	140
1292.60	16.34	V24	EL=16	140
1295.90	16.32	V24	EL=16	140
1299.20	16.30	V24	EL=16	140
1302.50	16.27	V24	EL=16	140
1305.80	16.25	V24	EL=16	140
1309.10	16.23	V24	EL=16	140
1312.30	16.21	V24	EL=16	140
1315.60	16.19	V24	EL=16	140
1318.90	16.17	V24	EL=16	140
1322.20	16.15	V24	EL=16	140
1325.50	16.13	V24	EL=16	140
1328.70	16.10	V24	EL=16	140
1332.00	16.08	V24	EL=16	140
1335.30	16.06	V24	EL=16	140
1338.60	16.04	V24	EL=16	140
1341.90	16.02	V24	EL=16	140
1345.10	16.00	V24	EL=16	140
1348.40	15.98	V24	EL=16	140
1351.70	15.95	V24	EL=16	140
1355.00	15.93	V24	EL=16	140
1358.30	15.91	V24	EL=16	140
1361.50	15.89	V24	EL=16	140
1364.80	15.87	V24	EL=16	140
1368.10	15.85	V24	EL=16	140
1371.40	15.82	V24	EL=16	140
1374.70	15.80	V24	EL=16	140
1377.90	15.78	V24	EL=16	140
1381.20	15.76	V24	EL=16	140
1384.50	15.74	V24	EL=16	140
	-0.,1	V24	EL=16	140

1387.80	15.72	1704	DI -16	1.40
1391.10	15.69		EL=16	140
1394.40	15.67			140
1397.60	15.64		EL=16	140
1400.90	15.62			140
1404.20	15.60		EL=16	140
1407.50	15.57		EL=16	140
1410.80	15.55		EL=16	140
1414.00	15.53		EL=16	140
1417.30	15.50		EL=16	140
1418.01	15.50		EL=16	140
1420.60	15.48		EL=15	140
1423.90	15.46		EL=15	140
1427.20	15.44		EL=15	140
1430.40	15.41		EL=15	140
1433.70	15.39		EL=15	140
1437.00	15.37		EL=15	140
1440.30	15.35		EL=15	140
1443.60	15.32		EL=15	140
1446.80	15.32		EL=15	140
1450.10	15.32	V24	EL=15	140
1453.40	15.32	V24	EL=15	140
1456.70	15.33	V24	EL=15	140
1460.00	15.33	V24	EL=15	140
1463.30	15.33	V24	EL=15	140
1466.50	15.16	V24	EL=15	140
1469.80	15.13	V24	EL=15	140
	15.11	V24	EL=15	140
1476.40	15.08	V24	EL=15	140
1479.70	15.06	V24	EL=15	140
1482.90	15.03	V24	EL=15	140
1486.20	15.01	V24	EL=15	140
1489.50	14.98	V24	EL=15	140
1492.80	14.96	V24	EL=15	140
1496.10	14.93	V24	EL=15	140
1499.30	14.91	V24	EL=15	140
1502.60	14.88	V24	EL=15	140
1505.90	14.86	V24	EL=15	140
1509.20	14.83	V24	EL=15	140
1512.50	14.80	V24	EL=15	140
1515.70	14.78	V24	EL=15	140
1519.00	14.75	V24	EL=15	140
1522.30	14.72	V24	EL=15	140
1525.60	14.69	V24	EL=15	140
1528.90	14.67	V24	EL=15	140
1532.10	14.64	V24	EL=15	140
1535.40	14.61	V24	EL=15	140
1538.70	14.58	V24	EL=15	140
1542.00	14.56	V24	EL=15	140
1545.30	14.53	V24	EL=15	140
1548.40	14.53	V24	EL=15	140
1910.10	17.50	V24	EL=14	140

1548.60	14.50	7/24	EL=14	140
1551.80	14.47		EL=14	
1555.10	14.44		EL=14	140
1558.40	14.41		EL=14	
1561.70	14.38		EL=14	
1565.00	14.35		EL=14	140
1568.20	14.32		EL=14	
1571.50	14.29		EL=14	
1574.80	14.26		EL=14	140
1578.10	14.23		EL=14	
1581.40	14.20		EL=14	140
1584.60	14.17		EL=14	140
1587.90	14.14		EL=14	
1591.20	14.11		EL=14	
1594.50	14.06			140
1597.80	13.94		EL=14 EL=14	
1601.00	13.81		EL=14	140 140
1604.30	13.69			
1607.60	13.57		EL=14	140
1609.45	13.50		EL=14	
1610.90	13.45		EL=13	
1614.20	13.33		EL=13	140
1617.50	13.21		EL=13	
1620.70	13.10		EL=13	140
1624.00	13.02		EL=13	140
1627.30	12.94		EL=13	
1630.60	12.87		EL=13	140
1633.90	12.79		EL=13	140
1637.10	12.71		EL=13	
1640.40	12.63		EL=13	140
1643.70	12.56		EL=13	140
1646.35	12.50	V24 V24	EL=13 EL=12	140 140
1647.00	12.49	V24 V24	EL=12	140
1650.30	12.41	V24	EL=12	140
1653.50	12.34	V24	EL=12	140
1656.80	12.25	V24	EL=12	140
1658.82	12.17	A19	EL=12	95
1660.10	12.12	A19	EL=12	95
1663.40	12.00	A19	EL=12	95
1666.70	11.88	A19	EL=12	95
1669.90	11.77	A19	EL=12	95
1673.20	11.66	A19	EL=12	95
1676.50	11.57	A19	EL=12	95
1679.31	0.00	A19	EL=11	95
1679.80	0.00			
1683.10	0.00	A19	EL=11	95 95
1686.30	0.00	A19 A19	EL=11 EL=11	
1689.60	0.00			95 95
1692.90	0.00	A19	EL=11	95 95
1694.70	0.00	A19	EL=11	
1695.20	0.00	A19	EL=10	95
1818.60	0.00			

1835.96	0.00	A19	EL= 9	95
1989.60	0.00	A19	EL=10	95
2035.60	0.00	A19	EL=10	95
2053.60	0.00	A19	EL=10	95
2095.60	0.00	A19	EL=10	95
2121.60	0.00	A19	EL=10	95
2137.60	0.00	A19	EL=10	95
2201.60	0.00	A19	EL=10	95
2225.60	0.00	A19	EL=10	95
2227.60	0.00	A19	EL=10	95
2259.60	0.00	A19	EL=10	95
		A19	EL=10	95
2277.60	0.00	A19	EL=10	95
2297.60	0.00	A19	EL=10	95
2305.60	0.00	A19	EL=10	95
2327.60	0.00	A19	EL=10	95
2329.60	0.00	A19	EL=10	95
2353.60	0.00	A19	EL=10	95
2377.60	0.00	A19	EL=10	95
2379.60	0.00	A19	EL=10	95
2397.60	0.00	A19	EL=10	95
2399.60	0.00	A19	EL=10	95
2437.60	0.00	A19	EL=10	95
2439.60	0.00	A19	EL=10	95
2477.60	0.00		EL=10	95
2587.60	0.00	A19		95
2605.60	0.00	A19		95
2653.60	0.00	A19		95
2677.60	0.00	A19		95
2735.60	0.00	A19		95
2761.60	0.00		EL=10	95
2783.60	0.00	A19	EL=10	95
2803.60	0.00	A19	EL=10	95
2827.60	0.00	A19	EL=10	95
2845.60	0.00	A19	EL=10	95
3051.60	0.00	A19	EL=10	95
3059.60	0.00	A19	EL=10	95
3075.60	0.00	A19	EL=10	95
3077.60	0.00	A19	EL=10	95
3101.60	0.00		EL=10	
3125.60	0.00	A19		95
3145.60	0.00	A19	EL=10	95
3163.60	0.00	A19	EL=10	95
3193.60	0.00	A19	EL=10	95
3213.67	0.00	A19	EL=10	95
3215.50	0.00	A19	EL= 9	95
3627.40	0.00	A19	EL= 9	95
3629.60	0.00	A19	EL= 9	95
3658.83	0.00	A19	EL=10	95
4819.75	0.00	A19	EL=11	95
5187.60	0.00	A19	EL=11	95
5191.60	0.00	A19	EL=11	95

5371.60	0.00	7.10	ET _11	95
5375.60	0.00	A19	EL=11	
5467.60	0.00	A19		95
5487.60	0.00	A19	EL=11	95
5491.60	0.00	A19	EL=11	95
5553.60	0.00	A19	EL=11	95
5569.60	0.00	A19	EL=11	95
5571.60	0.00	A19	EL=11	95
5623.60	0.00	A19	EL=11	95
5625.60	0.00	A19	EL=11	95
5659.60	0.00	A19	EL=11	95
		A19	EL=11	95
5663.60	0.00	A19	EL=11	95
5683.60	0.00	A19	EL=11	95
5693.60	0.00	A19	EL=11	95
5701.60	0.00	A19	EL=11	95
5721.60	0.00	A19	EL=11	95
5723.60	0.00	A19	EL=11	95
5781.60	0.00	A19	EL=11	95
5783.60	0.00	A19	EL=11	95
5809.60	0.00	A19	EL=11	95
5939.60	0.00			
5991.60	0.00	A19		95
5993.60	0.00	A19		95
6079.60	0.00	A19		95
6217.37	0.00	A19		95
6433.50	0.00	A19	EL=10	95