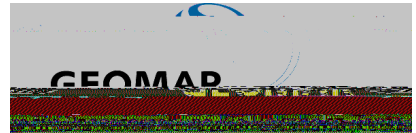


P e e e g



!
!"#\$!%!%

Mit künstlichen Wellen Tsunamiwellen vorhersagen

!



!

7-)%EN*%, -)%B.8, -)%?) '8.:)' % 70.)' % ; 8*,)' %-1% F031)' %)-') *EN'E; @23-?)' % B23-EE()bL), -.-9' % 1-
,) 1% 01) *->0' -(23)' % W9*(238' ?((23-EE% C0*28(% QA% c0' ?(.3% ?); 9')')' A% O-)*:8%; 8*,)' % N<)*%)-')%
cU' ?)' % D9' % -' (?) (01.% _A_\$\$% T-591.)) *% ()-(1-(23) % F)E5)b-9' (, 0.)' % 1-..5(%) -)' % 023.% T-591.) *%
50' ?)' % B)' (9*>..) H%)-') (9?) '0' '.')' % B.*01) *(H%08E?): -)23') .A%M)-,) 1% =)*E03*)' % ; *%)' % D9' %
,) *% C)) *% (9<)*E5U23) % 08(% B23055;) 55)' % 08(?) (0' , .H% , -)' % ,)' % C)) *% (<9,)' %)-' , *-' ?)' % 8' , %
) *% E5)>.-)*% ; *%)' % H% (9%, 0((% 1-..5(% 0>8(-23)*% +)' *% ?-' % -' % ,)' % C)) *% (<9,)' % 3')-' ?') (3)' % ; *%)' %
>0' ' A% R8(%,)' % 70.)' % >0' ' % , -)% B.*8>.8*% ,) (C)) *% (<9,)' (% <-(%) -' %)-')' % J-)E) % D9' % N<)*% [\$%
T-591.)) *% 0<?) <5,) % 8' , % B.*8' ?(:9')' % ; -)% , -)% 450..) ' ?*)' :) (-23.<0*% ?) 1023.% ; *%)' % A%

%
R823% , -)% M*823:9') % ,) (Y]8-]8)GM<)' (% >9' '.') % , 01-)% *E0((% ; *%)' % A% 70<)-% >9' '.')' % , -)%
P-(()' (230E.5)*6-')' % '023;)-()' H% , 0((%) ' .50' ?% ,) (% -)E)' % M)) *% -23) (%,) *% 450..) ' ?*)' :) H% ; 9% (-23%
, 0(% +* , <)<)' % 08(?) <*) -).% 30..) H% , 0(%) (-1-(23) % B-?' 05% () 3*% (23; 023% 9,) *% ?0*% '-23.% D9*30' ,)' %
, 0*A% 7) *% E5023) % M)) *% -23% ,) *% 450..) ' ?*)' :) H% ,) *% '-23.% D91% +* , <)<)' <*823% <)*.9EE)' % ; 0*H% >9' '.')%
3-' ?') ?)' % 05(% (.0*>)' % B-?' 05% 0<?) <5,) % ; *%)' % A% 7-) () (% 43U' 91)' % EN3*)' % , -)% W9*(23) *6-')' % 08E%
,)' % W5N((-?>)-. (308(305.% ,) *% 450..) ' ?*)' :) : 8*N2>A% B9% EN3*% D-) 5% W5N((-?>)-.)' .50' ?% ,) *%
450..) ' ?*)' :) : 8%)-') 1% (.0*>)' % B-?' 05% -' % ,) *% C) ((8' ?A% 7-) M*823:9')' % -(% -1% =)*?5) -23% *% 50.-D%
.92>)' % 8' , % -(%) (91-.-' % ,)' % 70.)' % '-23.% :8%*>)')')' % A%

%
^70(% 30.% 8' (% :8) *(-% () 3*% N<)**0(23.H% ,)' % , -)% (-1-(23)' % 70.)' % H% , -)% ; U3*)' % ,) *% +bL), -.-9' %
08E?): -)23') .% ; 8*,)' % H% 30<)' %)-') %) b:) 55)' .) d805-.U.A%B-) % ; 8*,)' % 8' (% :8*% =)*EN?8' ?% ?') (.) 55.H% , 0%
, *% 01% Q+KCRF% N<)*% <) (9' ,) *% J) 23' ->)' % : 8*% 70.)' % <) 0*% <)-.8' ?% 8' , % R' 05/ () % D) *EN?)' % H% 81% , -)%
450..) ' ?*)' :) % -' % 393) *% 4*U: -(-9' % 0<<-5,)' % : 8% >@')')' % H%) *% 5U8.) *% M9% COA% 7-) % R8(;) *% 8' ?% 5-)E) *% 508.%
,)' % P-(()' (230E.5)*6-')' % O- ;)-()' % 08E% ,)' % ?) 9L3/ (->05-(23)' % S8(.0' , % ,) *% 450..) ' ?*)' :) A%
+'.(L*23)' ,) ()-(1-(23) % &' .) *% (8238' ?)' % >@')')' % L9.)' .-) 55%- '0' ,) *%)' % F)?-9')' % 08E: -) ?')' % H% ; -)%
, -)% (-23%)-' % +* , <)<)' <*823% 08(<*) -).% 8' , % D9*% 055) 1 H% 9<) *% , -)% M)) *% -23) (%,) *% 450..) ' ?*)' :)%
<.) *% EE)' % ; *% , H% <)-% ,)')' %)-' %) *% 3@3.) (% J(8' 01-L9.)' .-05%D9*5-) ?% .A%

%
%

%
COH%MAH%Q) *() ' H%eAH% c0' ?) H% 7AH% T50) (23)' % H% 7AH% Q*) D) 1) /) *H%YAH% V9' .*) *0(GF/) (H%+AH% 4.) *() ' H%WAH%
F-) ,) 5H% CAH% f-OH% gAH% J*h38H% RA% CAH% T9LLH% OH% i ! \$! ! j A C) ?0.3*8(.% *% E5) 2.-D-./% *%) D) 05(% 3) % 8L, -L% 5-1-.-9E%
.3) ! \$ Z [% Y] 8-] 8)) 0*.3] 80>) *% 8L.8*) H% a0.8*) % V91 18' -20.9' (H% , 9-6% [3..L\(6##, 9-A9*?#Z\\$Z\\$"\#\(\[Z\[kig](#)
[\\$!IG"Z\[\[\G\[](#)%

%
%
&' .) *% ; ; ; A?) 910*A,) # \ [! % (.) 3.% M-5, 10.) *% 05% : 81% 79; ' 590, % <) *%) -A% %

%
[3..L\(6##; ; ; A823-5\) A25% &' -D\) *\(-.U.% V3-5\) % -' % B0' .-0?9% , \) % V3-5\) %](#)
[3..L\(6##9*\) ?9' \(.0.\) A , 8% K* \) ?9' % B.0.\) &' -D\) *\(-./% \)](#)
[3..L\(6##; ; ; A? \) 910*A, \) % Q+KCRF% O\) 5 1 395.:GS\) ' .81% EN*% K: \) 0' E9* \(238' ?% T-\) 5%](#)

%
R' ' % T*(-.' % C9'.0' 9% iQ+KCRF% H% T91 18' ->0.9' % m% C) , -)' jH% J) 5A6% \$ ["Z% k\$ \$G! \ZZH%
[1\), -0n? \) 910*A, \) % %](#)

!