

TSUNAMI SCIENCE

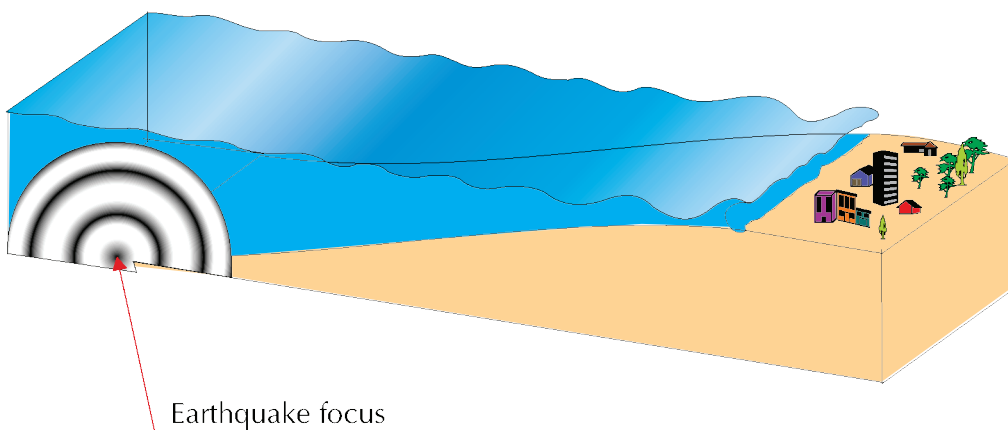
Z	E	A	R	T	H	Q	U	A	K	E	B	O	R	E	X
Y	R	U	N	U	P	S	E	I	C	H	E	J	Z	J	Z
W	A	V	E	V	E	L	O	C	I	T	Y	Y	Z	Z	X
X	Y	Y	X	J	I	N	D	U	N	D	A	T	I	O	N
Y	Z	P	R	O	P	A	G	A	T	I	O	N	Y	X	Z
Z	Y	X	Y	X	F	A	U	L	T	J	X	X	Y	X	Y
J	Z	X	Z	Z	J	T	I	D	E	G	A	U	G	E	J
X	J	D	I	S	T	A	N	T	T	S	U	N	A	M	I
W	A	V	E	F	R	E	Q	U	E	N	C	Y	J	Y	J
J	X	X	W	A	V	E	L	E	N	G	T	H	Y	J	Z
Z	X	X	J	X	Y	J	M	O	D	E	L	I	N	G	J
P	A	L	E	O	T	S	U	N	A	M	I	Y	Y	Z	J
X	W	A	V	E	A	M	P	L	I	T	U	D	E	J	Y
S	U	B	D	U	C	T	I	O	N	Z	O	N	E	X	J
Y	J	L	O	C	A	L	T	S	U	N	A	M	I	Y	Y
M	A	G	N	I	T	U	D	E	Y	J	J	Y	Y	X	Y

DISTANTTSUNAMI
 LOCALTSUNAMI
 PALEOTSUNAMI
 PROPAGATION
 MODELING

WAVEAMPLITUDE
 WAVEFREQUENCY
 WAVELENGTH
 WAVEVELOCITY

BORE
 RUNUP
 SEICHE
 TIDEGAUGE
 INDUNDATION

EARTHQUAKE
 MAGNITUDE
 FAULT
 SUBDUCTIONZONE



ANSWER

Z	E	A	R	T	H	Q	U	A	K	E	B	O	R	E	X
Y	R	U	N	U	P	S	E	I	C	H	E	J	Z	J	Z
W	A	V	E	V	E	L	O	C	I	T	Y	Y	Z	Z	X
X	Y	Y	X	J	I	N	D	U	N	D	A	T	I	O	N
Y	Z	P	R	O	P	A	G	A	T	I	O	N	Y	X	Z
Z	Y	X	Y	X	F	A	U	L	T	J	X	X	Y	X	Y
J	Z	X	Z	Z	J	T	I	D	E	G	A	U	G	E	J
X	J	D	I	S	T	A	N	T	T	S	U	N	A	M	I
W	A	V	E	F	R	E	Q	U	E	N	C	Y	J	Y	J
J	X	X	W	A	V	E	L	E	N	G	T	H	Y	J	Z
Z	X	X	J	X	Y	J	M	O	D	E	L	I	N	G	J
P	A	L	E	O	T	S	U	N	A	M	I	Y	Y	Z	J
X	W	A	V	E	A	M	P	L	I	T	U	D	E	J	Y
S	U	B	D	U	C	T	I	O	N	Z	O	N	E	X	J
Y	J	L	O	C	A	L	T	S	U	N	A	M	I	Y	Y
M	A	G	N	I	T	U	D	E	Y	J	J	Y	Y	X	Y

DISTANTTSUNAMI
 LOCALTSUNAMI
 PALEOTSUNAMI
 PROPAGATION
 MODELING

WAVEAMPLITUDE
 WAVEFREQUENCY
 WAVELENGTH
 WAVEVELOCITY

BORE
 RUNUP
 SEICHE
 TIDEGAUGE
 INDUNDATION

EARTHQUAKE
 MAGNITUDE
 FAULT
 SUBDUCTIONZONE

