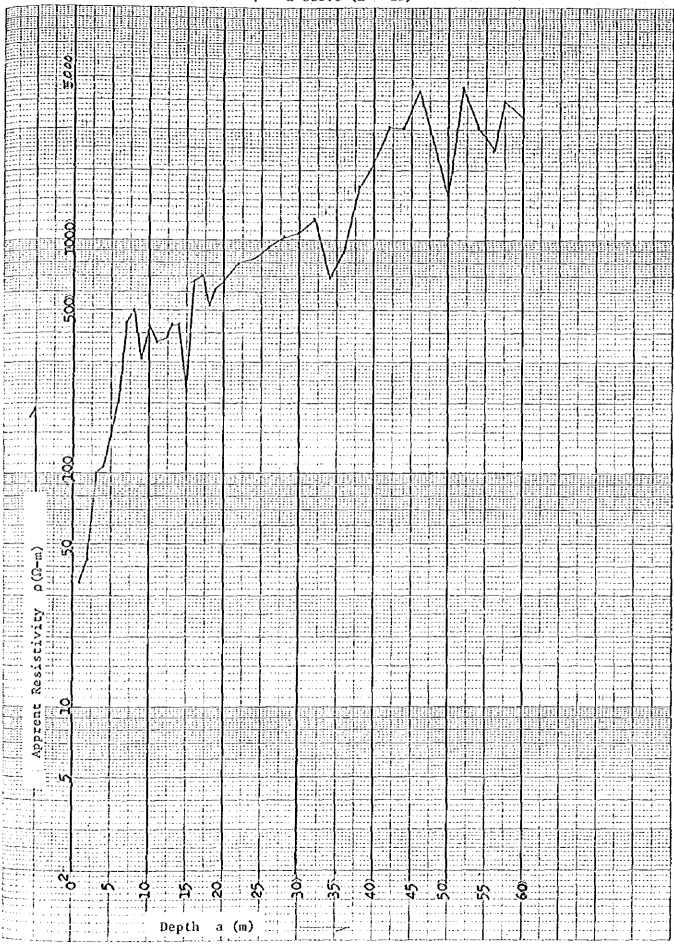
' P - a Curve (E - 24)

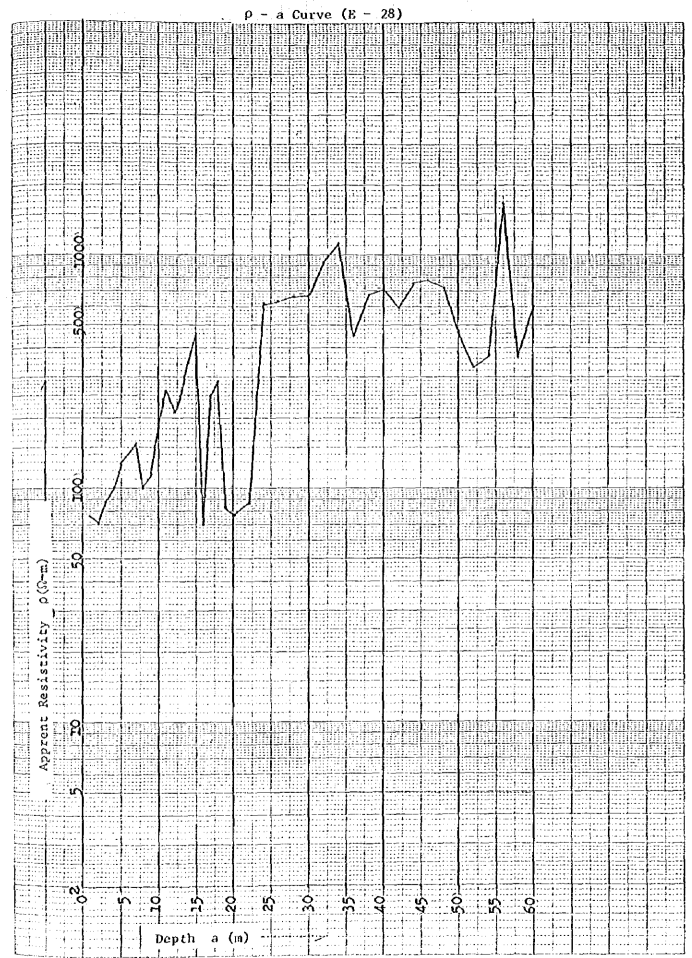
				Ш			111	T			Ш				1111						M				Ш							
	-																11.													14		
										1111				t.				蓝			112			:=::			::1				::-	
	-		-					-	1				<u>                                     </u>	1311		4			::-:			127	<u> </u>		<u> </u>					1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	-							1				700			1	:::1					1			17 L HE								
	-		===								: :	****		::11 :47	;†±: †±;;	1111 1111	-4:		;;;;							: ! ! ! : ! ! :	11:	::::				
							11				3 3 3 3			. <u> </u>						-	E.E	71		; 						71,73		
	-											.!								112		17,1							ni T			
		8					-		:::::						1,1,		120					- <del></del> -			17			1			• • • · ·	
		1000					1																	Λ	1							
																	117						1		γ.							
	•	Ô					-1		1		72 6 <sup>2</sup>			:4' :4::					1			::::	/-			:::::						
	1	500	-				.,							1 27		7		<	=	×	7	Ϋ	-			11.72						
	-					-				-			۸-	7.7		/																
	¥		1				1	-	1			/			/	===													,,,,,			
							<del>.</del>	1		$\lambda$		-/	=\		/-									17.2								
	4	- 1						1			$\left\{ \right\}$	J											:::::									
								17	1:													:::::										
		.i				-																						; • 				
		-8 19			/																											
	3 <b>3 -</b> 4 3 3 3 3			7	/																											
	1		Į,	-/					1																							
	(H-75)	η, O	`										1111				7.77.7												12.			
	∑ : •																															
	: آج								<u>.                                    </u>															 	 							
	7 =																								<u></u> -							
	2 : :																		L1		•								::::			}
	က် ကို _								 																	]						
	h Zi								∳ ∳																							-
	100	A					31.11											H 14							7 (F)						-	
	d d						i : : : :							-2.5																		
<u> </u>	. <u>:::</u>																															
	1	2																			::::											
	1 :																									!						
1	j						1: ::																								ŀ	国
																								6	5			::::1				
		2		4	\ C	<b>}</b>	Ų	)::: <u>:</u>	6	}		5	Q		. L	Ţij.	Q V		7	\	ئے		(	À.	0							===
,										5 4 :		torac &																				1
						4	De	1	j													2				 						

 $\rho$  - a Curve (E - 25)

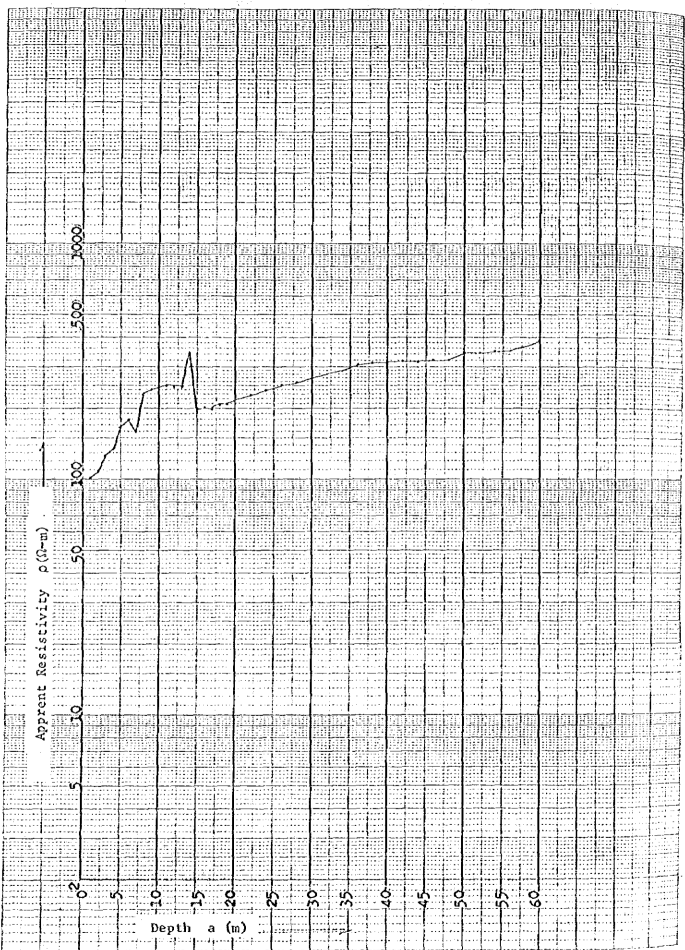


9 - a Curve (E - 26)

	ρ	- a Curve	(E - 26)	4.3	
	<u> </u>			1 1 1	
Q.			551 5525 551 773 133		
				$\langle \mathcal{A} \rangle$	
8			\		
N N		Y	Y Y		/
		$-\Lambda$		1 1	
		,=/ \			
	NN = Z +				
	/ - Y -   / -   -				
	l Y				
6					
F & 2 3					
c d					
ă					
3					
3 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =					
3					
\$ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
1 (J					
ž Q					
المالية					
Apprent R					
			+		
				lminaliai	
					The same of the sa
tion as made and a set a lance and a second as a second	6				
0 7 0 1	\$ 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 5	5 5	9
2 4 6 4		anja a kananjaran kang	9 %	55.	9
2 4 2 4	(		75 0	65	3



## P = a Curve (E - 27)



stivity of the state of the sta
Apprent Resis
Dorc da
Depth a (m)

		111-A-74	APPENDIX I - 30
	ρ – a Curv	e (E - 30)	
000			
6			
9			
Ö			
ivity p(Ω-m)			
Š			
8			
Seg.			
Apprent			
App;			
	0 10 0 0 0	25 64 65	K Q
			3
	Depth a (m)		

	-																										API	271		**	_			
												o ·		C	ur	ve.	(F		31	1														
स्वरूपार	1111	F11777	1111	11111	11121	17777	i teen	193727	rofer	क् <i>रे</i> कर है व	(1000)	المبيطة حلا	اسمتنا		harres harres	Y 45	uin Tita		7272	. ) 1221	12727	1922	7.77	Mari	rivas	e e e	nie:	71271	reter	क्रम्बर इस्टबर	71777	113181	F1211	m
	H	H-H-		1117	1		131									-			-	##				***		-12			i	Hirl			H	
			1	14		E 112	151	17						***		127		:-:	1	17.1	121	111		717			- 1	誧	1111		1			
				饚															iiii	1177		111					111	175			过			謂
自罪		1	1			1222	12.7					1 - 3 - 1				4		77	11.7			2.1.								1211				牆頭
超過		L.				117	H1.	\$ E		[EE:E	1511				14.53	1.33		::::			2.5	HE.		11111	:5:-1	7.	52	1111	:::::	1371			111	
	. :	1		1277	H	155	111	333		155	:;							=::		127	==	1111				***		11.		17.1				===
	-	-			-	1				-							17.																	
		4						::.;:				::::													-4.1				:	1				
	_	1		17.		1																			+2++		4							
				123		122	::::						::::	.:::	1 111					::::			: = : :		-::	.71	:::::	::::	****	377	123		1111	E 1
	121	: ::	3		::::	1	1		::::	THE STATE OF	====	555	77.::		17.5									7772	-:-:	1			333		12.5	::::	1211	
	-	1 1 1 1 1 1	<u> </u>			[117]				[				-:-:	1111	77.13		:	1011	::i:.	10 23	17.70		i., E.	1111	LLI.		-111		11111			1521	
1-1-		125		1			HH												.7		22.22				1111							H		
								}				1.11			1.3.					-					44							1111		1111
		Τ		j		1	51E 1							•••					1-1-	4			:			و مالت	·(		المستدر	انتثانيا				
1	ļ	1						į i																.,							,.,.		التندا	
		8		1	1	<u> </u>			ļ	į								-7.77					4-74											
	Ţ	Ō		Wine.										1				ш					1111											丰
	1:::	<u>.П</u>		Hi.	4					1		1::::											}			7272				###				###
	ļ: -:	12:2			1:::	##			<u> </u>		-15:						1111		333			13 - 5 -	:7:5			1 2 2 2			===	12:22				= 4
	1:::	11:11	1	1:1-	1 5				1	1::::		1		==:		1222				= 15		1::::			===	I		• ; •	1	1::::	1:5	<u> </u>		1
		g		1122						1:::::															323					ļ — : : :			<b></b>	1
-		Ŋ	1	1:22	Ì		<b>†</b>	1	Ė		11.5	1::::	1	111		İ		1211	::;::		1::::		===:				1,113		157.7.1				1:5	
		. и у	1_		ļ	1		1:-::	Εŝ	127.0			11111							- : : -										1::22				
	ļ	4::::		1::::					1::::	3:1::				- <u>-</u> -								ļ												
	ļ									1					}	·-···						ļ	حسي				l				]			
		-1:5-	- : : :	7.2	- : : :		::::	1	12.5	1123						1::::	1211		7		سد	-	1		::::			:=::	<b>!</b> :⊒:	1333	1			12.5
				1:4:4	127	1:::::	1		1:22	<b>1133</b>		1				i		/-				!								1=-		1		1
	1			1::::	1::::	1::::	::-:		122						1222	خفنر	ببهيا												1:		1::::			1:::-
1,		1		1	1	i::::				<u>i                                    </u>		-			1	1						1										1		<u> </u>
L						1		1::::	1	1		ļ Ļ	<i>y</i>	i		i		اند با دماند		:	ļ:::::			4						1	1			
	1	- <b>i</b>				 		Д.,		÷		17	Ţ									,				,				+	[:			Ţ[
· ,	<b>{</b> ···	4	1	÷ . , .	} ··-				}	÷	<u>ر</u> ا	<i>:</i>	1		1			- · · · · ·				i	]::			<del>;</del>				i	1	1:		
										./\	Y		Į		[								[			·			ļ		\·	į		į
least at	1	8		iere:	lm	17787	100	1154		100	1211	1	10.42	12	100	38,75	i i i i i i		45	1147		3-16:	1941		11 75		12.00	Ti ki	hiii	in in	1777	HEN	THE	ia.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Ţ,		171-7	1911				10.74				H		13.1		=::		1	11.11	===				: 15			14.	1		1:::	1341		1121
	-			150	1	1	<i>V</i> .	7	1	1			1			1					1	1	H.F.		::::	1111		- 5 -		15:		HH	1237	1
3:2:5		3		£.	1111	1	1		133	7:33		1:-::	}				1111					-	15.50	1				= 12			1			fiii)
1			1		ļ : ,	/		•	1	,						*					1.4	1:-:		i III	1111					1555		1		
		Ö	1/	<b>\</b>	17		1:22	1133	1	1			1		1	7						1	::::							4	1			
1	富	្រហ		\	¥			Į				1	lii:			Ì.						ļ	EE.						}===	1	1	125	1	
	یکم				1			·			1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				ļ		1	===		1						:-::		-	1	1==	1		
1	පුර	7	ļ			1		÷	ļ.::-	••••			1::::			1:					1	1								1	1			1
	u	1	_	1			-			4					-	1	1				12.22	-	3.55	₩Ŧ	1111		::::		-	<del></del>	100	1-712	===	1,72
22.2	, 5.	1	1	ļ 1	1::::	1::	1::	1::::	1				1	- 3	1	1	1	<u> </u>			<b>]</b> EE	1	2===	•	::::	i i i i		-:	]===	1::::	1::			. [::::
1	'n.		1	i	1	::::::	1::-:	1	1		-		1::::	::::::					E.E.	::::		į —	[::::	- 7		E				1::::		Ţ==		į:
	Έ.	11	1 :				1	1	1		-			12:2		1	]	<u>;</u>						1	-				-	-	1	-		1
*	4.1	**				1							<u> </u>	4 /- 4	Į.:::;	ļ::::		د با		ļ	1::::	ļ		<u> </u>	:-::	ļ							1-1-	1.44
	() Luc	. د. لانه 	1	1	1	+		1	1-			 		•	-	*		1						<del></del>	ļ	1	-	 i .	J	ļ	-	1	<del> </del>	1
}	Ś			j		 		4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.				د د د مان ۱۰ - د ب	1	 	\ <del></del> ,	ļ		·		• · ·		į	,										1	j
	얼	• • • • •				;		·	ļ			\$ ·	1		1				. ,		ļ	!		<u>.</u>		1	[		ļ			.[]		.[]
	u	_0	_	1		1		}		)		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1	jane Stark		1000	ļ	1 111		 		1111	27 12	1224	1,215	11.2.	1	: 16772	1	1		tina Tina	177	1, 441
	Ç		-		ļ.:				13.	4			-	: : 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	##			-		1	in in		i ji		i i i	<b>{</b> :::		há		1	100		措置
	Ä	###	1		1		1	1 1 1 1	1				†=		1		1		111								1							
F. CO. 2112	C)		-	1512	1:12	1 1	-				-			<u></u>	-		1	i	1				1		i		1		17				1	
	£,			1		:	1:::	-	4.2	. <u>†:::</u> :	1	1:22		1-11-	1=			<u> </u>				1	-	4::::	l:==	1		f • = = = = T = = = =	1		1	1==	H	10.000
E			1				<b> </b>	1:::	1				1::::	3::::		1711			122	1000	1==	1				1:0	1:::	1	1		1	-	1	1:=:
1111	.1	_ <b>f</b>	1				[	1	Ī			Į.	1	1000	[::::	:::::				1112		Ţij.	1::::	1::::	122	-	<b> </b>	:::::		11::	1	ļ		
	]	1		1		1		1	1_		<b>]</b>		ļ	<u> </u>	ļ		-	<u> </u>		ļ			_	1	1:::		<b> </b>	::: <u>-</u>	1=		-	1	1	-
	į,			· •					1			i i	ļ			į				4	j.		\;	1:	\	ţ	<b>\</b>	ţ::::		-	1::::			<del></del>
			. [		<u>.</u> [	<u>.</u>		j	ļ		1		1	• · · · ·	1:			1				1			<u> </u>		1—	<u> </u>	+-	1	1	-		1-17
	1: :				1.5					4=1.	ļ.:		::::		1	1	:		1	1:75			{:	1:5	1	1-1-			1::	E	1:::		-1	1
	<b>†</b>	-1	-			1:-:	-		1:				-	1	1	ī:	1::::	151	1		1	1				100	1::::	1::::	i E		1	1=	1	1
	1 -		1 ::			. [ 1		1::::		1						12000	1::::	<u>: -</u>	1	1	1:					1:::			1-:	122	1:::	11:11	-	11:25:
		· N	5		'n.	. (	5	L	$\mathcal{K}$		Ò.		S		ģ∵		<u>بر</u>	: <b>C</b>	į · :	. 1	ሷ።	1	Ŏ.:	ij	<u>`</u>		ģ:::			1		1	: [:]:::	1
	1.		1::	. 1	1				<b>*</b> -	4	N	· · · · · ·	٧	::: <i>!</i>	}!::	· • (	72::	15	۲	į'	<b>`</b>		۲). ا	·······································	}		Υ		.[	1	13	1	1.4	1:
	1			. 4 . 4		ļ	1	ļ.,	1	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	· · · · ·		•			1		Ţ			4				1	-				1	1	1	1
**************************************	· .	· j ·	1	1	1	.1						`		; • ; • ; • • • •		****	ļ	<u>.</u>	7772	٠		1	1					1			.[	1	1	-
	4	-   -   -		Ţ	Ţ		ע	cpt	L 11	<b>a</b>	, /10	<b>,</b>	·	] 'Y	. ·		ļ	÷	1	 ا				1		:		}		- : -	1		1	
		1	Ę	ŧ	ŧ	t	. 1		.1		i		4		. <b></b> .	,			<b></b>							·· <del>-</del>								

 $\rho$  - a Curve (E - 32)

		P - a Curve	(E - 32)		
8					
Š ,					
3					
0					
n (2)					
Apprent 5					
8					
70 W	9 K 8	n e k	7 4 4 0 7 0	ξ <u>δ</u>	
		y	7 7 7	93.1.9	
	Depth a (m)				

## $\rho$ - a Curve (E - 33)

rii III	Ш	Ū'n			T		<b>i</b> m		Total	FIET		ш				u Mil		F. (1)	oo,	, 1141	i e i	1		mm	EST	íIII.	i sari	HH.	ı.	ΠÜ			nai,	<b>34</b> 1
											•																							
		-			-				-																1111			1						
											::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		: ::: :-:::	33		1111								1111	:::::			12.12					
									1											1 :: 1														
				1	722		-				::::	1111			11.12		-		1 = 1					1111;		1222	=::		3222					==
				1:-:		1											:											-	::-:		1			
				1	1	<u> </u>															11111													
								-					77	==:	::::	###	-																=={	
				-	3		1		1	-		1111 1111				1111		1		1		1222								1	1		_ ;	
				-			::::					 				****	- : : :					7711								• • • •		†~		
			-					!																										
	Ś	₹			-	· • · · ·						-						!																
	<u> </u>	3		i In II		1144		Mari	1	Pall			1 5		1000	1 121	1 2 2 7 .							11:				1411	1501				7	1171
																			4															
		=				-								-														!		3				
	(	<u>5</u>		1 ::		: :::::			-										-															
		3		1: :		7			<u> </u>	1:2::				: : : : : : : : : : : : : : : : : : :														- : : :						
}						<del></del> -			-														]	-										
				::.:: }		:		• • • • •	1 :::	1::5				: İ								•								1			: <u>-</u>	
		777													T= 27	Ī.			1				1				- :							
						•																												
				1,			}		-																سسعت		-							
	,			1					]('									استهد																
						••••			1		7		بسر																					
<u>.</u>		3								 بمين	/					 		 		 ,		 											ب. د د د	
	· }	3-				П		THE C	$\overline{Z}$		111	11,		413.	F245																		Mi	
5737 5737								/.'		111 7																								
							1			12:10   12:11																								
	_ =====================================		1	$\overline{\Lambda}$		7	(				: :::								dii.															
	ង 🗆	S.		7		/-												1																
<u> </u>	<u>ا ا</u>				128		-		} 										11.7.4 11.2.2										-					
	O:	}		[]				:::::								,		1																
	<u>}</u>					: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1					- : - : :							1 1 1													
	> :::		:::			::-													:::::														::-:	
	년 <u>-</u>				<b> </b>		-		<u> </u>												-	<u>:</u> :												
	ა ქე	1				<u>.</u>			1	:	111						- '-									• · · · • · · ·								:
	2				ļ				!**** i*		-											• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • •								
1 .					 	; ;												• • • •				 						!					i	
	Apprent	9		]				Į,																										III
	ሲ											-									-													
	∢ -:				<u> </u>				j				12.1			<u> </u>																		
		~ <u>;</u>		::					1		-:-	-		•					1															
	1	u		-					<u> </u>	T.												7,												
		!				<del>-</del>		::-:: ::::::													i							1		7			!	
	<b>,</b> .			•			1.57											]				1	L						<u>                                     </u>	i	i	1		
						<u> </u>																	-			1:	1							
															:							: :=:: 					1		}	:-:: <u>-</u>				
		N			·	~	<b> </b>	1,	<u> </u>	ارب					<u> </u>				<del> </del>		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3				<u> </u>		-	:		1:::-		
F-11.11		٧		₹.		Y		. u	} }	ે .	٠	Ċ	Ŋ,	ř	<b>5</b>	i i	'n	Ĭ			<b>5</b>	:::ì	Ň.	}	ار. الار:	Ÿ	<b>3</b>							
				••••					·								-	•					1 					• • • • •		•		· · ·	,	
			,			je V	De	рt	h á	3 (	m)								1		I			1		;								
	·	[			i		<u></u>		i		i 🛶 💷 .		L				l		۱	~-	i		<b></b>	• •	٠		1		4				<b></b>	1

•	ρ -	a Curve (E - 34)		
			(	
				簡問語音
δ l				
8				
8				
, 8				
P S				
E G = I				
Stivity	<i>X</i>			
Sti				
Se s				
Apprent R				
ă de la companie de l				
			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
0, 5	9 7 8 6	\$ \$ Q \$	O W G	
	रक्षी प्रकृति के विकास राज्यों ने के विकास है वा उपाय के पर राज्यों के प्रमान है जा उस्ता है जा पर है जा है जा स्वार के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प्रमान के प			
	Depth a (m)			

