A3.3.2 Daily Rainfall Records at the existing Stations out of the Xe Namnoy Basin

KM42 (1979-81, 83-91)

STOTION: KHALLE (PARSONE)

ALTitupe: Alterory · LATITUDE ALOUGH LONGITURE: 186,29(E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR JOINTY (Cand 1/10)

DAYS JAN 1 1 2 2 3 4 5 5 5 7 7 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		FEB 2	MAR 3	APR ;	196 036 036	JUNE 6 POU 164 164	JULY 1330 019 	AUG 8 01/3 288 577	SEPT 9 Lyc C-2Q	0CT 10 /06	NOV II	DEC 12
2 · 3 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · .				100	038 036	161 	019 067	288				- آست - مند
3 - 4 - 5 - 5 - 7 - 8 - 9 · .				140	03/6_	106_	_062		490			
4 - 5 - 7 - 8 - 9				100				547	120	-	'	ايمئا
5 6 7 8 9							. ,					_CSA_
6 - 7 - 8 - 9					018	_ ,	066	1057			-	14C
7 8							090	828			-	
8 9			-	۱		-	144	`	, ·		- !	, p. 1
9			i l		100	_	· 🙏					
		•	-		LOZ.	yot	608	- 12 g	-			
10	!			*	4.	· • · · · · ·	366		£68	-	-	
10]		_	/	250		Lov		296			(
11				086	_060_		- 1		lvo	-	-	-
12			-				240		046	-	e 7c	
13	:		۲.	-	270			-	200			
14				756			- 4	•/		000	c68'	
15	!		Jas	ا در پیمان کرند			-	/		000		
16	· . i			086	292		ν		Les.		-	-
17	<u>i</u>	170	182			ر سند	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		804.			_
18	!			loo	-880	306		~ : l	230			-
19	-			ردور		040	/70		118			-
20	}		· '/	428	Lyy	590	170	/	/	^		/
21		~	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 	254723	41	05k			652			
22				080	iol	620			1124 +	اد بر	145	
23	i		·	19 C	Lav	086			_251£,	100	,	,
24 i ,				450		CST	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. 45	186	########	
25	esperant .	Harrimag (in saide a rest	096	676 6'85			015				
26 ;				.6./(000	004		860	2.20			
27					000	190		120	0:6			
28 .			., ,		-			<u> 140</u>	076	म्बस्यद्व <u>ात</u> ्	-	
29 ,	j :	· \$A			100	019	130	468	P.IC.			1
30	:	- Z		/80	_B24_	019	100	500	OIK.	47.00	1	
<u></u> يرن ب 31				170			XL			9,5"	×	,,,,,,,,,,
TOYAL N	: ; [17.0	38.0	e55.4	138/	79 0.9	36.96	1.021		76,4	ulc	20.0
ANNUAL TOTA			2 · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33.89		12	1 65 V £1	4	۷.	l.

XM42 (PORSCNG)

A2717008 More

LATITUDE : 15/0 VE(N)

LONGITUDE:

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 10 · Cand 110)

MA (A)	TOTAL	VV+1			, ~ , 7	00 - 9	15	20	19	10	5	ري
OTAL.	συυ	<u>~~</u> 00.4	232.8	90.0	123.4	2628				209.8	5.8.U	019
31	000			X	026	X	1e6	272	×		X	
20		_X			-			362	408			
29		X		- 73	-410	464	04	134	190			
28	-	/ /		150	240	484	064	094	630	- 	-	
27		902	-				_lo4_ 020_	1986 670				
26		-		_	1,40		026				/*COn/AC	
25					140		096	430				-
24 1			0824					loy	064			
23	 ;		900		<u> 146</u> ;	j	410	3.40	<u>-</u>			
22							410	864	480			·
21 :			020	<u> </u>			·	082	221		O GFF	
20								858	901	300	082 040	
19 .					i			008		Los	OUC.	
-18						Lov	260	166		460	Anto:	
17				_lov_		286			LEE	300		
16		: بس سد نیسی ه ا							BRB CO		060	
15				238				348	342			
14				020				020	Jab	-130		
13	 .		2004			026		020		160		
12						022			080			
11	:	<u>.</u>	200		064	240	- (·	
10			900			042	186			108		
8				152	046_	322	_066	260	100	222		012
7		000				308	144		loy		300	
6					032				260	the_	i	007
5	1		- .			028			069			
4						102			046			
						048	282	004	loy	,		
2					152	486		224	0	106		
1				260					190			
	JW	EB .	MAR 3	APR	47A7 5	JUNE 6	7	- 6	SEPT 9	0CT	II VQK	080

DATE: 12/3/80 NUMBER : 104. 2347.R MAXIMA: AP-3-83

STATION: KM W. (BIRSONO)

Loss hor sall was

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19:5/

DAYS	JAN	FE3	MAR . 3	APR	МАY 5	JUNE 8	JULY	AUG 8	SEPT 9	oca,	VOV	98C
1						530	480		Viill	20h	230	
2	,			tes	CHU	468	150	-334	09E	300	171	
3						,	376	734	07.8	48		
4			_1.40	<i></i>	_120_	מזין	200	lov	104	141		
5					jec.	012	£35	1175	وغن	120	uw	
6		/		_	334	c.86	<u> </u>	. suc		3.18"	-	
7					328	144		<u>- 3'25</u>		132		
8				030	.09\$	<u>da-</u>	352	4.14	122	0%		
9				-		125€	33c_	1492				
10			216	,-		422	120	1824	372	C30		
11		-		,	_	.¿.{\$		USE	260		. •	
12		,	ruli:	'nςυ	160	2,58	176	t76	<i>-</i>	052		
13	-	,	c12	032	کدی ا	674	174	<i>(3</i> 5	-			
14	,			chi	110	:54	030	438		C 35		
15		·			230		c se	116		CSZ.		
16	,	· · ·		<i>-</i>	نړي ل	ESD.	0.20	294		_		
17		- /		112		350		2348	200	× 60		
18				cic	<u>(6 č</u>	<u>ાન</u> ક	158	176	314	£ 58		
19	-		,		,246	1176	<u> </u>	140	144	396		
20		C.43			062	364	39E	120		2 × C		
21				028	.c.is	9-6	£c<_	160	-			
22	·····	·			22	_3 <u>_</u> 59c		1				
23				(H	148	546	266					
24	٠	i		255	3.08	28.5	CSD.	128	128			
25		アジン			144	178	- 5-38		030			-
26		, ,,,,	્રી ૮૬	094	176	als	208	532.	_cg6	£.6		
27	·	·	-416	491	<u>csc</u>			1317	1118	- 	***************************************	
28						reo.	_114_ -	CFG	136	-	-	
29		-X		# <u>\$717</u>			046	720				
30		\\ \\		332	- /			UUS		143		
31		$\frac{1}{X}$		×		×	28	142	×		V	
TAL .	-N -	060	45.2	.166.0	11.14.0	·		11288		.cs/4	103	A
MUAL.	TOTAL	₹	5	14	£1.			۶	16	.18	- 2*	ę

7 3980.8 MANIMA: AUG. E. PATE: 9/8/81. NUMBER RAINDAY: 452.
AP-3-84

P. GHAMPASSACK.

KM 42 (PAR STNO)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (日立教) count 10)

DAYS	ν Λ τ	FEB 7	MAR 3	APR .	ሃለዚ 5	JUNE	JULY 7	AUG B	SEPT 9	ccr ₁0	NOV	. DEX.
ī		-			150	-		-	1:56	c16	102	
2					15		<i>~</i>	<i>C</i> 61	200	ÉrÉ	200	
3	15	, ,			CYV	· ·		100	293	्राप्ट	\7-c	
4		-			64f:			46	6.48.	395		
5			\$86		£36	108	. /	700	-	(1)	,	
. 6	,			,	<u>C33</u>	bod	,	£36	-	194	- 1	,
7	,				,	hu3		_2::5_	986	-	-	
8			•		3/8	355.2.	-	K.R	2.9	(Y.)	-	
9			<u> </u>			-2.32	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> 7</u> €2.	012	059	230	-
10						182		186	C+3	,(e.)	136	
11					_ [541			-	131	111	
12	,	·				rut	<i>‡</i> :3a			360		
13		·						-7:17		<u> </u>		
14								4rc	128	186	 	/ U
15		·	i		136		<u>-re-</u> 199	912	500	035		517
16					118	103			C93	205	<u> </u>	,-
17			-	·!			7.42	339		ا س <u>دک</u> شد.	 	
18) i	-	2. S.E.	150		· /43	<u>269</u> 613	- <u>693</u>	186		116
19					_03-	_ <u>£°6</u>	342		- 200			75.
20							257	000	100	43		
21				<u> </u>	: ا م	i	~10·	.253	181	329		وسحنده
22			·			1.6	£./3	120		653	016_	
	<u>.</u>	: • • 			 ! 	ii	170	13.8]	
23		<u></u>			670	<u> </u>	_123_					
24)				126	t3,0		£ ?1		Ì	
25		·	<u> </u>		let	300	100	780	C71		<u> </u>	
26				200	<u>070°</u>	-323.5		Исч	361	<u> </u>		,
27		;		<u> 170</u>	<u>27¢</u> _	\$7.2	*UÉ	*6×	-158			
28		1				0.83	. East	111-	_320	<u> 123</u>		
59					_(33_				_182		·	2.00
30		<u></u>		118.2	166	116		430	3,40		, 	
31		Х	-	×	008	X		050	×	120		311
OTAL	157	2/	·****	187.8		8846	1705	584.1	4927	UUL	2. ic.j.	.:3.
MNUAL	TOTAL	e		ď	<u> چخوج</u> نام و	<u></u>	:4.	.eig	.5	£ #		1.

MAXIMA: 5 33 5 DOTE: 40/6/53 AP-3-85

STATION : FMUR (PAKSONG)

ALTO TONE A HOROCON, LATTICES - 18 20, 4600 LONG TONE - 166, 6 (1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (19.84)

1						r		<u></u>		 ,		i
DAYS	JAN 1	FEB (MAR 3	APR 4	14AY 5	JUNE 5	JULY	AUG B	SEPT 9	0CT	NOV II	15 DBC
. 1	·					<u> </u>	_75	13 14	4130	110	03	
2		,,		,,	<u> </u>		<u> १२२</u>	303	1196	<u> 252.</u>	<u> </u>	
3					162		<u> </u>	:72	_224_	111	_606	
4					<u> </u>	149	<u> (45</u>	/31	219	119	<u></u>	20
5	_	·			260	283	593	62.9	१८5	cyc		
6	<i>r</i>			175		151		108	364	18C		~~#
7	,			<u>£35</u>		0.7	<u></u>	160	ite	217	135	
8	,,	-		011		où.	<u>isb</u>	654	3-58	141	179	
9					673	<u>023</u>	103	541		181		
10		<i>313</i>	_		uça	510	ub	697	246	C 11.5	clu	
11		139			103	.154	<i>C3</i> 8	586	003	c10		
12	,	453		162	6.18	DES	193	251	650	291	्टर	
13		· CU	<i></i>		1115	165		1076	455	398	274	
14		;		c. <u>c</u>	عد(LeS	105	856	249	<u> </u>	_5///	
15			-	109	116	500	c ly	963	ICE.	148	CU	
16		-	/			.103	173	1260	3ri'	110		
17		-	c18	263		018	637	3377		02.9		
18		e: 5		_	7	340	0,21	cyt	152	Ucf	<u>(9.)</u>	
19	-				£59	321		70 Ç	IJŧġ	0.0		
20			142		25)	356		75€	<i>०६</i> ३	_	,	Sel.
21	ovo		deo.	tis	C25	241	JUC	JYY	cre-			<u> </u>
22	(12.			:49	<i>(3</i> 2	656	0.16	r78	367			
23 ;	200	,		- 114]	307	121-		146	<u> </u>			
24	12 p		. /	αi	687	\$31	_	106	156		-	
25			,-	378	132	218	cvv	635			<i>-</i>	
26 .		<u>Cee</u>		120	532	r43	v:16_	256	;	ا ، بر		<u> </u>
27				<i>c</i> 3/	CUC	6.XC	C43	396	Elw		. '.	
2.6		_		t*15	11:6	(4.7	73.5	167	084			
29	ril'		012		<u>ć89</u>	1110	1651	1617	1018	cov		
30	r:15	×	(12	123	520	313	327	463		323	~ .	,
31	:09	×		Х		×.	1415		×		$ \lambda $	
TOTAL	05.9	12.5	15.4		·	·	6384			200.1	381	165

AMEUAL TOTAL

ز

E 4 15 21 28 23 31 Exp 20 13 4

= 0754.0 MAYINA 2377 PATE: 17/5/ 0/84 NORGE RAIN DAY: 191 AP-3-86

STATION RH US (PEKSONG)

AL: Mbc, com.
LAT 18.16 06 (N)
LON: 108.21 (1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1928)

DAYS	JAN	FEB 2	MAR 3	APR 4	MAY 5	JUNE 6	JULY 7	, AUG	SEPT 9	OCT 10	NOV "	0D).
1			17.24		654		53.1	163	Und	no		
2			-5217			eve	204	181	e52	_csa	£33_	
3 .			1¢ 40	04	-	174	184	رنفر		r		ire
4			201	: E IS	1.0	22.0	£43	05%	155	4	121	,
5		1,	241	099		c71	116	JC1	हित्र		132	
6	<u>.</u>		Abc		542	200	3.75	638	193		187	29g
7			(12)	cest	.t64	ero	1371	785	(५५	1	7.10	
8		∆g4.		016	393	038	<u> 28.0</u>	1144	030	134	200	
9				<u>c.JI</u>	<u>. 35.5.</u>	626	160	Juc	115	199	100	
- 10		274	pro			263	りむり	369	216		c23	
11			155	-	£ 11	100	JŁŋ	704	رعور	tov	U 2.2	
12					£2·1	263	193	525	્રાંતા.	r/2	C.X.	
13					735	5. v	020	1.50	635	12.1	עוק	
14		;	,		_	7-39	~	257	614	-	20°9	
15		× !	-	ćτυ	.2 3 (820	uyb	072	493	-	
16		,	,	518	co	200	.824	617	LOS	96dj		,
17			{	010	143	1121	169		2e\$	(4)	120	
18			,	3.83	069	255,07	174	045	£3J	095	che	
19.					e41	£8.C	145	398	.118	145	52.4	
20	7		*	354	/ISO	544		125	Ci		,45	
21	į	021	٠ ،	C30	255	419	<i>68</i> 5	522	.066	CH		
22		25U		_ 3/ 2_	S' 14	,111	019	347	100	C12	650	
23	:	m12	. ,	306	-	J €l·	t26	159		leS		!] - !
24 1	,	£56	-	Sing	556	್ಟಿ	CB.	(37	-	110		l i
25	187	-		tro	C18	124	000	,101	661	rije	₹¢8	1
26	153	ا مر ادری		463	CR	139_	149	231		ixt		
27	1138	500		741	225		Lev	260	167	172	<i>~0</i>	
28	74			£3 (olg	126	248	<i>e</i> 3.	.18c.	UU c	ننتنت	
29		λ	<i>c6c</i>	182	221	258	127	257		140		,
30		λ'	178	683	194	199	913	166		<u>c)(</u>	465	
31		X	010	λ	£\$5	λ	1995	155	×	125	}	17.
TOTAL	129	36.9	166.6		437.9	10458		3963	.687.8		255 1	170
AMMUAL		73.7 (. 9	. ماندر ا	du du		28	3C .	22	ice	1.7	1.

- UN EC. C MAX: RSS. G. TAT AS/6/85 HUNGER RAINDAY ECG.
AP-3-87

KN 42 (PAPSONO)

At : Mayeon LAT: 15. 6'46(2')
2011: 46 10 (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1976 Carel 1/10)

DAYS	ME	FEB	MAR 3	APR :	MAY 5	JUNE 6	JULY	NUG 8	SEPT 9	OCT	NON.	DEC.
1	v.			8362		,20			331	7(1/		
2 ·			,	160	124	086	SAS	274.4	252			-4c
3			,		_AC_	200	370	115	222	120	135	
4				<u> 122</u>	61£	21.5	22	761	305	756		
5				13!	740	લાઇ	101	18,3	sus	cvc	011	
6					010	i 25	ess	30	yst'	<u> 635</u>		20
7					098	<u> </u>	_245	<u>. alg</u>	020			
8		. 		· .	164		257	. 067	_163	£7.0	£770	
9					206	195	316	<u> </u>	<u></u>	1.00	<i>ct</i> 3	
10		·		1115	8N	<i>≼"/</i> 2	2.67	.2.3	136	000	720°	
11		:		<u> (i o</u>	_229	<u> 346</u>	3/3		541.1	128	25	
12			!———	:49	_ <u>-27:0</u>	<u> </u>	635	1670	11		990	
13				_ <i>L</i> 37_	<u> </u>		<u>t.</u>	248_	152	44C	-687	,
14		-	,	112		,, 	· '/("	<u> 277</u>		133		i I
15	-	<u>;</u>	1 /	(30	:90°	17016	733	184		cSC	200	;
16				143	<i>[444]</i>	047	218	eit		1)5	crt	! !
17	- ,-	· 		!	MCÉ	150	<u> </u>	013	•/	<u> </u>	ere.	·
18					534	<u> </u>	_557_	202	<u>,*</u> 4.j	139_		-
19		111			<u> </u>	111	1116	117		<i></i>		
20			evv	628	Mich	178	276	000		,,		<u> </u>
21	···		_020_	131	640	c24_	203_	138	, , , ,	1.17		
22		! !		_1162	118	1.13.7	- in	<u>.52</u>		451		:
23		i	200	<i>C29</i> _,	gis	259	1.02	10.59	£54	····		ءحجج
24 !	· 	1	_ace_	irc	-162	136	270	<u> 433.</u>	<u>(i:</u> 5	100		
25			is 15	261	<i>0</i> 57	143	1/3	(54	C47	167		1
26 .		! :	the	147	116	133_	<u> </u>	<u>.£19</u> _		_344_	l 	
27		: ** !		est	czig	_c/S_		_165_	<u> </u>	- (10)		
28			<i>^</i> .	_110	656		167	<u> 591</u>	<u> + 33</u>	-615		·
29		· ×			_011			10.18	<u></u>	000		
30	· · ·	<u> </u>				0/3	921	<u> </u>	ાડુશ	<u>-:c</u>		أستر أستا
31 :	1	×		: 🗸	-	×	crt	200	X			! !
TOTAL.	- N	17.1	35.5	135.0	£300	·				242.1	20/-	341
WWUAL	TOTAL	/ i	S	16	2(-31	27	29	2C	18	.)).

DAT: 12 /8/88 . NUMBER PAINTAY. MAX = 167-W led AP-3-88

STOTICN KNYE (PARSONG

ALTITUDES / No con LATITUDES AC L'UE(A LONGITUDE : MA 16 (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1933)

DAYS	JAN	FEB	MAR	APR,	МЛУ	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT 10	NOV	DDC
1			155		3 -	6/5	375	1.6%	.cç <i>u</i>	-00·/	-tv1	15
2			0/2	1154	100	7	2028	010	183	36c	8:15	
3		,-			مح	clu	357	CPU	171	COL		
4		,			Je9	121	51/5	020	017	153	-	
5	· .				·	100	387	125	238	źaje	142,	~ -
6	, ,		cro	1-1,-1	107	1. 2021	062)	Lio	155		- 1	
7	12 30	\$ 15 pt 2"	tank July	0)1			. 222	£ 33	181	159		
8	4.		- 153267	27.5	121	235.	040	185	218	841	-	
9 .				4-3-5	516	324	735	Tye	037	1.75		
10		·	-		وزك	الكري	.230	365	35	10.7	ĕ#ā	
11	,			015	179	1845	039	<i>0</i> 23	ire-1	184	154	
12	-		-	سم	018	369	629	200		<u>0</u>)0	1.46	
13	نم			223	. ~	.176	1855	(ro	cre	<u> 560</u>	Cor	
14			,	426	104	210	337		/tv		et3	
15			-	198		012	19i-	307	037	/	149	/
16 .		,	÷	c jų	-	ęjų	127	લક્ય	tr.3	32 <u>9</u>	-	
1,7			/.	519	158	296	:53	154	063	6.69		٠.
18	-		til	319	147	640	185	039	c /1	CEI	(1)	-
19	-			tvi	- 2.	112,6	239	012	036	083	139	•**
20	1. (1.1)	. (-		292		588	006	473	011	060	CC3	
21		;			··33€	071	229	3532	• 30 20 33		C45	<u>.</u>
22	7.55	12		/	(60)	000	457	2073	233		132	:
23	-		(4	005		<i>i</i> 81_	355	216	006		ارز
24	! !		. 6			027	1	_(91	2.00		45	
25		1		1	1419	017	101	v 38	00!	اتر.	15.7	
26			e, 10!	3.15	802	507	100°	<u>c18</u>	aro		014	
27		660	150	132	Coo	100		162	<u>ILO</u>		- 12°5	
28		PEV	236		V33	051	1.76	126	610	016		000
29		X		ا بر در ۱		00	103	NC	131	C43	-	654
30		\sim	179.7			446	337	132	in	_16.7_		
31		X	15.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	015			673	×	377	1	
TOTAL	N	COD	617		·	. •	1 8085		•		1 101.4	00
AMNUAL	TOTAL	, C	6,	14.	17	.04		29	27			C

= 3809.9 - MAXIMA: 350.3 DATE. R1/8/87

NUMBER DAY: 185.

STATION KH 42 (PAKENE)

ALHEUR . J. C. CE SE

LATITUNE: K" 16 UP (F)

LONGTODE: LOE 4 (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 68

DAYS	JAN	. FEB	MAR 3	APR 4	МЛY 5	JUNE 6	JULY	AUG 0	SEPT 9	ocr 10	NOV II	DEC 12
1			*	113	Lil	664		1083	125		069	
2			01.9	110		126	03C	763		COC		
3					· ·	lys		136				
4						355	17.5	075		340		
5	,			siv		331		351	858	966		
6			,·	160		012		095	147	<u> </u>		
7				305		027		<u> 645</u>		<u>1134</u>		
8	src.	168				pre		<u>c52</u>	171	138		
9	ire	(hr						118	467	170		
10	2.16	P770		કે ઇંગ્ર	1065	/	, ,	171	وودي	157		_
11	 i		-	c03	C36	634	tse.	541	129	UYC	i (
12			,	355	2.26	213	135	ULB	872	<u>c21</u>		
13	_	·		u 68	606	-647	- 29	.039	<u> </u>	Ju3		
14		-		315	005	týl.	~10	041	128	032	<u> 7.75</u>	
15		ezs	1	271	597	431	:204	250	out	163	<i>₹61.</i>	
16	-		ove	193		5.75	243	165	125	225	;60	
17			-	C52	201	098	<u>070</u>	108	tro	019	est.	
18	_	01. ¹ 5	81,4	137	115	362	030	trv	364	1053		
19	-		184	124	COU	<i>्य</i> प	530	073				
20	_					ΝĖ	ers	tov				
21	-	,,	-		-	030	342	وابع				
22	_		-	846	3.ec	051		(m				, r
23				οςé	e is	lat	. ,.	035		014		
24		668		<i>(</i> 33	: 13	100	156	016	<u> </u>			
25		636	_	219	001	034	034	146	159	17.3	·	
26			,	cc1	113	074	109	130	66-1			
27			,	332	1716	017	A90	<u>C72</u>	0.56		100	
28	ર દેવ		,	275	35.7	<i>[552</i>]	C48		204			
29	300			£143	190	tus.	225	100	<u> (77°</u>			
30		<i>\</i>		620	ીને કે	135	372		Cr.c			
31		7.		.×	507	\times	191		X	cov		
POTAL	CU C	34.9	11.7	5575	5737	437.4		11976	ilys	uces	ú(- €	jv
MAN LOL	TOTAL	4	3	22	18	26	21	.64	17	17	i.J	0

= 2986.0 MAXIMA 108.3 DATE 18/88 NUMBER RAINDAY 118

1) Ltilude: 1160,00 (1) Labrade: 15° 10' 40(N) Longstide: 106° 10' (E)

STATION = WHILLIAM PAKSONG

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1929

DAYS	JAN 1	FEB Z	MAR 3	APR 4	MAY 5	JUNE 6	JULY 7	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	11 1000	DEC 12
1				00.0	040	289		<u>c)2</u>	605			
2		/				10!	09.3	125	con			
3	031	,				00¥	022	388	c26	0.29	117	6
4	094	/	153			005	166	471	125	.261	246	
5	002		0/2		055	005	285	182	162,U	coc	143	
6	coo		14.1		030	125		026	09.1	183	11.3	
7				07:0	060	220		092	27.4	, , ,		
8				,	0/0			120	083	.,,		
9	2	,		264	49.0	383	155	029	032		11.7	· .
10	. ,	. /	_	71.4	45.7	378	069	4!6	09,4	CC.2	CEC	
11	/			108	~	082	૫૧૨	134,1	23.8	cv3		/
12			-	274	513	351	003	201	032	184	160	00,0
13	1	7		11.1		cop	76	009	064	49.2		
14	,			048	360	COD	061	035.	•			
15	/	/	000	~	سر.	042	085	oov	175	000		
16	,	<i>j</i> '	047		COD	OTO	_	014	99:5	000	195	/
17	/	/	59.3		308	CO	093	0/3	10.3			
18	,		000	01.0	12.7	000	104	002	61.5	06/		1
19	. ,	1	15.5			065	088	298	01.4	032		/
20	, ,		17.6	~		563	073	383	21,5	<i></i>		QC.C
21		/	06.5	_	09.3	_	085	0.317	CTD	,		Λ()·()
22	,	-	-	ومين	میکاستاند سر		232.0	006_	~	-/		,
23	 	1/1/	002	000	095	125	146,1	305		095		,
24	,		-	OLL		014	140	251		06 V		,
25				3	134,7	138	001	ess	05.3	055	•	,
26	٠, ١		035	401	19.6	068	195	105	12.7	140	(()	
27			,-	-78	03.7	063	149	-277		002	3/5	/
28	10 / 1	• /		027		000	137	342		-	60,0	/
29	coo	$\overline{>}$		~	187		085	029	~	083		-
30	<u> </u>	$\overline{\sim}$		612			344		191	¥-12-22-		. /
31		X	025	X	038	X	35 1/	037	X		X	/
TAL	12.7	N		269.6	احسنسدا	353 L	756.6	2886	579.6	1686	.821	co:
MUAL	TOTAL	0	11	12	2/	19	26	29.	01.	10.	9.	C

= 3458,5 m. MANI HA = 232,0 date 32/7/89. Number Levinday. 166

STATION - PENTAGE MISSING

tajo 100 10 (N)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR MISTER

N. 285-C

												104 50
DAYS	JAN	FEB 2	MAR 3	APR 4	МАХ	JUNE 6	JULY	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	100V	DEC 12
			803			01.0	24.1	(2)	19.0	CUC	11.1	
2					c18	080	052	.212	150	00.2	<u> </u>	
3					-	015	c1/.3	10.3	00.3	34-7	010	
4	,			687	101.5	0.).2-	111	182	35.0	262		
5		7	,	ccc	3.r.c	007	188	.209	i60	19.5		
6				00,0	14.V	0/0	01.7	co.6	CCC	0/0	78.6	
7		ı	,		33.2		08.6	(0.9)	021	38.0	105	
8			occ			000	348	CIC	347	110	44.2	
9			304	000	002	10.0	025	CCC	37.1	09-3	CO. C.	
10		,	16.5	,	COC	ciz1	024		01.7		100	000
11	-	/	000	7	CZC	27 €	059	050	CS.45 "	÷	. ,	
12	cr.O	,	0.3	024	56.0	325	043	18.5	03.9		13.C	-
13	,	i	COC		156	36.6	34.7	SOS		06.0		-
14	,	·	<u>c83</u>	000	() STC	257	039	039		259	-	
15	′	1		01.7		49.3	042	का है	01.7	1.28		-
16	<u>050</u>		535	-	_	15.0		cco	02.4	004	cct	.
17	,	/	<u> </u>		196	coll	183	130	<u>C59</u>	01.4		
18		1			12.6	210	056	20)	57.0	068		
19	cv-8	,		629	13.5	185	050	30.2	76.6.	052	1,00	
20	,	,	,	019	20.9.	KI	01.4	20 S	01.3		<u>(((()) </u>	
21		,	US		CIT	140	33.2	(8)	000	06)		
22		,	CVC	1	057	207.2	46.9	003	165			
23	·,	,	_		270	37.0	15.3	000_	18 U	08.2		
24		-		018	105	16.0	044	198-3	56.7	200		
25	.,	j		JIC.	1/25	14.5	021	ς2.0				-
26	· /	i	012	830	11.2	305	015	11.2	360			
27	,			18.11	41.7	458	013	328	07.9	<u>.</u>		
28		C CX		12,7	N.Z	01.9	25.4	210	57:3			
29		\propto	cec	50.8	01.1	028	21.1	3175	cts	00.2		
30		2		cost	025	078	29.)	3/1	073			
31		X		X	036	\sim	129	031	\propto	39.8	\times	1
	120		·	- 20.0							1 /	41

TOTAL 138 (15 110.7 2978 502.1 437.3 370.3 1059.9 162.2 300.1 .136.1 000 AMMUAL TOTAL 0 8 12 93. 28 29 ... 27 95, 21. 7 0

= 3730.3 m/m

MAX: 307.5 on/on dat : 29.8-90 Number rain day: 183.

History Storetariat

			: DAIL)	PRECI	PITATIO	i in Mi	LLIMETR	ES, CALE	NDAR	YEAR 19	91 -			
		•	20 Table	in The	in and		West -	and to	1146			No.	v = 20	3/0
	DAYS	THE REAL PROPERTY.	FED	MAR	APR	мух Заправ	JUNE	JULY	NUG 's	SEPT.	OCT.	20V	# DDC.	
	1 11 3	10.11.2	DE:				078	15.3	11.3	000	120			
	2	11,7%	15	000		000	028	06.5		175	200			
	2:3	11.0	174	311.	010	015	082	028	11.6	78.7	046		: 2	
•	4	3,34	1.73		,		021	000	10.1	645	000	2		
	5	,	/		,		230	000	37.0	36.5	135	-	. ,	
	6 %	1.20	100		(.	201	<u></u>		23.4	040	828	<u>, , ,</u>		
:	$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$	2.7数	80800	000			050	029	24.3	61.5	272			
•	8		1000	4773			168	145	023	13.2	09.2	: <u>(</u>	: ,	
	. 9	3 / C	1720	000	1		25.2	19.0	001	73.0		05.1	· / ·	
	10	/	: /		000 .	00!	126	08.4	20.8	00.9	000	-	OUP	
٠.	11		117			19.5	433	00.9	207	00.0	135		<i>-</i>	
	12	- 23.		. /	000	125	34.4	290	6S.5	05.9	381			
	13	13	/	. ,	030	120	13.3	23.6	400	03.4	06.3			
	14					425	104	143	63.2		108		· · ·	
i	15	(: /	1	/	_	041	03.2	1371		05.4	/	<i>/</i>	Î
	16	, .	. 7	000		230	425	01.1	77.1			- -		
	. 17	7::		018		423	375		104.9		087		<u>06.7</u>	
	18		. /	CO.O	00.7	445	221	66.1	64.3					
	19	/	1	/	022		039	35.3	25.7	25.9	000	1 ×		
	20		/	7	132	280	005	1743	470	29.2	<u>887</u>			↓ 1
	21		000	040	515		39.7	63.7	39.7	32.7			· 	
	. 22 ე,	1 1/2/27	10 600	. /	26.9		eR.L	33D	420	25.K	01.0			
	23 🥍	27.5%	100		11.7	012	135	352	142.3	02.7	018	01.4	3 / 3 7	
	24 :	10	シンボ	000	11.1	201	24.0	18.6	17.9	293	028	-		1
	25	· Zi	7 :	1 d	108	-	021	026	28.9	000	_	2"	" /	
	26			00.2		006		581	12.2	dy1.5	- 			ļ
•	27	a. Le	37.7		2.5	067		17.0	87.7	01.0		13.5		
	2.8	, بر	1	- /		06.0	094	21-7	21.6	06.6			000	
•	29	$\mathcal{L}^{(i)}$	$ \Sigma $		063	010	00.D		23,0	162		Y 1	<u>: </u>	
	30 🗥		\propto	4. /	02.3	386	323	16.4	25.4	46.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u>}</u>
•	31;	7	X	070		013	\propto	41.2			بسواء		axo	}
	TOTAL	11.4	11.7	630				7863			£28,8		06.7	
હો	AINTAL.	1974	112	- <u>100</u> -		19	36 335 23	27	102	22. 3 787		135	- 06.7	-1
	_^ _	3	40	18	2/	#8 18		20		3	12	27	102	
u	al ioi	10X = 57	164,5	→ b -{ i	reima	1.14.	5	clate s	10-7-9	7	willen fre	. day	100.	

j.V ope

Paksong(Town) (1986-91).

P. CHAMPINSS ACE

14 120000 (N) 14 10 10 10 (N) long = 101 11 (E)

CLOSION & PARSONES TOWN

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR \$1986

DAYS	JAN	FE3	HAR	APR	МУХ	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOW	DBC
		<u>\$</u>	3	06.17	0/3		7	8	21.4	10	11	12
2				02.7	007	004	23.7		161))	017
3	\		}	cho	199		000	43.0	16.6			
4				Je 2-13-	60.7	112	01.6	.15.7	065	/		,
5				105.6	J	15.3	14.4	36.3	25.3		coc	,
6		- Carlot Car			CCL	13.6	01.6	253	85.1			12.7
7			*		45.5	_	17.5	354	07.6			/
8				~	.19.0	/ .	088	325	195	008	∂tv	,
9				-	10.9	11.1	160	093	052		CE.0	00
10	!				39.7	131	211	.47	000			/
11		9	1	00.0	11.0	333	930	39.3	01.2	022	02.0	
12	:	Λ3		011	(19	153	032	531.7	25.8		N.B	
13		<u> </u>		028			101	104.7	9012	02.4	098	,
14		- <u>i</u>	ķ		CO.6	(3 ⁹ 1)	~	32.7		5)4	080	
15	\ \io	י אַ	í. i		03.1		<i>S</i> §3	63.1		C6.2	-	
16	P)	C48		045	149	+	-		-	
17	/ Z				21.5	COR	318	024		CLO		,
18		5		-	69.1		€30	033	021	CCC		-
19	<u> </u>	\overline{I}				014	109.11	+	-	e-		,
20				2116	090	.,	10.3	012	,		-	
21	}	7		-	69.7	015	3/5	161	_	CSC	-	
22				30.9		1669	021	010	_	986		
23			! ———— !	05-X		350	130	060	25.2	_		. /
24		•]		226	11.2	261	210	130	0/6		
25			 	142		26.3	19.2	482		122		i
26 ,	1		ļ	004		010	14.2	239		1).9	 	,
27				14.4	11/5			232	21.7			
28				000		-	010	401	151	232		1 /
29	/ ;	.				(1)	042	152.3	01.0	rrc		
30	 				61.0	·	169	087	226	CCC		1
31	;			X	-	X	-	029		-	$ \times $: 200
TOTAL			i	1729	523.9	391.4	516.9	865.0	37 0.0	255.7	35.5	19.4
ANNUAL.				14.	28	271.7 23	27 ·	29	~30	16		مساورة الكيم. مع

2 CHAM PASSACK.

STATION PARSONO (TOWN), LATITUDE: 15 LOUN)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 12-(and 1/10)

DAYS	JAN	FEB 2	MAR 3	APR	ለለሃ 5	JUNE 6	JULY 7.	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC 15
1			14.5			_C35_	364	ę.,	160	141		
2			1120	(17)0	,, 		loss	CCL	2.86	012	<u> 1855</u>	
3				(c)		130	Wila	132	148	043		-
4	-	! ! !	104		236		<u> </u>	<u>\$</u> c	ort.	193		
5			pol.	,	0 del		บริษั		£04	350		·
6					772	623	c45	043	155		- }	
7				145			<u>. 213</u>	<u> </u>	(·) <	08(· ,
8			-	_123		110	059	115	150	020		
9				116		228	PU1	#44	ive	10		
10			_	<i>j.</i>	rel	<i>C</i>	976	. 577	<i>i</i> 321	લ્હ	ecy	
11					122	MC	c)}		ικ	219	<i>(((</i>)	
12	İ				<u> 124</u>	1131	645	458	cco	زين	180	-
13		·		£08	5.75	122	1253		_	210		,
- 14		,			CTO	055	iĵ UC		108			
15		· !		368	631	649	! (5	5 <i>9</i> E	107	-	- ;	
16	1		/	Jec		751	ć ST	617	007	195	/	
17				218	t:4ŋ	:31	t és	313	059	0.5%		
18		:	683	./38	(15	1572	181		cus	254	061	-
, 19		1 ,		425		iv.	236		oro	lte	16.1	-
20	ļ				<u> </u>	385	021	485	(°u/:	253	्रा	
21	i				1405	223	111	2022	, /		151	
22				CC1	121:12	(×9	(4)	1605	1.32		tro	
23	 	i	: /	. /	156		660	315	1:32			
24	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·				<i>ુલ્સ</i> ફ	&	2/4		,-	,-	
25	;					C 2.7	019	145	22		e / (,. <u></u> ,
26	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	025	f-uc			-	Cro	159		<i>ċ</i> 3\	
27	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	. <u> </u>	257	£ 73	<u>012</u>	<i>€3</i> €	£ 14	3417	147		***	(ፕፖፒ)
28	·		les	- 		(52	409	.(; (11C	jut		<u> </u>
29		1— <u>C</u>	- /- -				250	- let				ेरस
30	i				(1)	4/22		610		152		, <u></u>
31		-			i		İ		\ .	,	λ	,
TOTAL	!		_6.b_	A	102	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<u>red</u>	<u>esu</u>		12.8		
		Sec	72.8	2347	2856	4508	737	850.4		_ £35\$		130
AMMUAL	TOTAL		ÿ	- 14	45	.E.E	n g	ill	128	15	9	1

= 3397.6. NAXIN: 248.2 POTE: 21/8/81 NUMBE PAIN MAY/68

STATION : PARSONG (YOWN)

ALTI TUPE : ALCOPER LATITUDE IS 10 (1) LONGTUDE ING MILL

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (19:28) (and /10)

	r	<u> </u>	·		r=				· · · · · ·			
DAYS	JAN 1	reb 2	MAR 3	APR-	илұ 5	JUNE 6	JULY 7	AUG a	SEPT 9	0€T 10	NOV 11	DEC 12
1				120	100	471	<u>e16</u>	151	635		_C/	
2			no	1.74	cit.	uiC	173	726				
3				126		162		124				
4	,	/ ·				204.	000	692		1114		
5	-	_		CB		214		380	130	090		1
6			019	10.3				029	039	132		,
7		~		teo				099	313	\$36	10%	- /
8	-	c41		1904	128			289	5.19	$e_{\lambda}l^{\gamma}$,
9	100	s Je	1/	m	-		-	296	U35	198		
10	[?? <u>}</u>	-1/3		_	0.03	<i>y</i> .		245	ijuo	Cod		cto
11			-	426	637	016	107	436	<i>,</i>	<i>5</i> 86	Cro	
12				148	223	.638	263	391	c63	018	<u> </u>	
13		,	,	,114	2205	tss	146	569	107	11/2		•
14			,	582	· -	107	268	C 14	-	129	£48	,
15		66%		364	2410	197	.813,	341	112	217	1:07	
16		100	EJ3	cco	,- [,291	295	252	CO	321	171	_
17		-		1150	105	102	156	·v2	001	052		
18		C12.	-76	.Le8	1115	171	113	(10	443	489	,	
19	استندها		1210	020	046	040	614	sejo		142		-
20		/	ivo			603	172		7.0	, 7	1	
21		J .		,		USO	170	£33	-	, .	. 7	
22			,	025	e 37	C-/-}	/	/.	_	-	,	
23		, · ·	/	€21	715	167	eet	060	CC.	00.7		
24	·	217		353		100	617	21.7	066	UR	. ,	
25		1:65		06 C		865	156	097	256	23)	,	,
26 . ,	_		~		139		185	t V6	.615		 	
27		,	124		109	~	0.22	027	078	-		! !
29	Mi			-060	**************************************	381	188	. (060	000	*	
29	^: O	*******	anners hales	COD	169	131	126	617	101	和34次 (27% BAC)	Special	********
30				-	676	(60	425					
31		7	ااسپو ا	<u> </u>		×	Set	C10			X	
İ TOTAL	473	118.6	38.0	346-3	1193 1110,1	368.0		5666	335 S	7582	132	0.00
	TOTAL	8	5	18	18	21	22	27	19	10)	t _j	<i>(</i> ')

= 3025.5 MAXIMA: 85.6 DATE: 31/3/88.

STATION 2 DAKSONS POTOWNE

1 (Hilude = 1200,00 m taklude = 15° 10' (N) longitude = 106° 11' (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR \$989

DAYS	JAN	FEB 2	MAR 3	APR 4	млу s	JUNE	JULY 7	AUG 8	SEPT	OCT 10	100V	DDC
1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		01.5	7.22	000	230	<i>3</i> 65	F		
2	,	,			00.8		000	142	009		C.S.3	
3	000	~			20.0	033	034	224	083	019		ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4	14.3		001				215	660	084	102	<u>ce 3</u>	
5		1	00.6	_	186		406	148	8o.1	~	12.5	,
6	/ .		101		039	053		000	303			
7	_ /	/				397	cco	085	118			
8	/					021	0/0	045	073			
9		/		063	082	504	139	061	023			
10	/			<i>336</i>	660	853	શ્રા/	348	O2S	ovo	mic o casa	
11		/		024	00.0	216	300	1289	018	.180	696	
12	, ·	/		00.7	329	132	031	241	oos	073		
13	001	/	ر	50.7	<u> </u>		410	040	078	499		
14		/		264	090	016	315	008		123		
15		, .	· 000	,,,		026	111		018	_	<i>t</i> 5.5	
16	/		019	065			182		607			
17	(7	314	-	06.2	0/7	013	004	150			
18	/	-	000	02.8		012	3/c	005	398	116		
19		1	182		-	011	078	265	042	048	<u></u>	
20	/		053	167	-	444	090	154	272			0//
21			039	*	04.5		040	064				
22			006	~		-	194,}	005				
23		,	000	22-5	15.4	029	114.9	226	046	070		
24	,	, :	03.4	01-7	42.8	003	031	147				
25			'	19.3	100.1	cos	029	131	200.	22.6		_
26			16.8	14.8	28.8	023	082	101	193	<u>673</u>	, <u>.</u>	
27				, 	02.8	047	060	377		049	32.3	
28		. /		22.4	080		082	192			11.5	
29	370	\propto	01.6	09-6	025		086					: :
30		\times	022	10.6	07.3	_	307	0115	507		,	
31	- 1	\times	00.8	X	02.8	\propto	300	ec 5	\times		X	<u> </u>
TOTAL	19.4	Λ1		379.0	374.9	36.1.4	705.1	5242	4721	238,8	C4 X	011
ANNUAL 3229 (TOTAL	0	14	16	20·	30.	27	37.	23	12.	7	J

= 3229,0 Mm. 404.7 clate 22/3/89. Number Rainday = 169.

Mekong Secretariat

MKKOHG

(N):

STATION · WIFESONE (WOUND)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19972

									:	i jiri) +	Nº 226
DAYS	JAN	FEB	.MAR	APR 4	MVA ¹	JUNE 6	י אינונים א	AUG	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC 12
			cv.V			06.5	330		20.0	146.1		
2		ř	020		136	13.5	046	269	.139	129	<u> </u>	
3	,	i	14.2	0/17	, j.	00.3	018	.22 S		ng		
.4	,	ż		15.0	Silic.	016		.2].}	424	148		
5		,			117.2	024	056	26.4	c7.2	09.3	_	
6				000	27.3	01.2	009	61.3	co!	cci	CC-2	
7			00.6		378		00.5		027	11/4	<u>C70</u>	
8	,	,	663	121	j ·	01.4	329	<u>cl·S</u>	424	216	110	
9	(,	COC			14.7	014	<u> </u>	387		£26	
10	,		012	_		011	083		CEV			
11	,	i	,	/		22.}	153	01.6	15.C			
12	,	,	015	010	26!	27.3	00	c28	c12			
13		,	COD		113	26-9	112	242		c16		
14	,	'	128	065	ا بر	23.2	002	00.3		390		
15	,	,	cet		1	117.6	016	003	17.2.	135		
16	,	,	24,7		, ,	314		014			200	
17	1.	(C,C	,	-	013	003	002	020	<u> 036</u>	ا بر		
18	/	1 -	-	-	22.1	24.4	.22.8	07,4	54.9	164		
19	000			07.8	026	01.4	016	526	91.7-	132		
20		,		15.2		43.2		677-	05.3	٠, -	120	
21	7	÷	-	_	010	7.3.9	17.5	100	00.0	103		
22	1		CUS		169	20,0	96.1	010	13.2			
23	1		<u> </u>	45	196	189	07.6.	007	41.3	135		
24	/	-		003	CJ Z	10,0	072	100.7.	06.0	158		
25	,			080	157	529	049	71·U.				
26	/	cc	C22	5/,0	24.5	01,0	002	111-1	288			
27	/	,	10	_	54€	4.211	032	12 1	02.0			
28	7	,		0201	149	089	180	609-	293		·	
29		\sim	37.7	05.6	060	014	16 V	202.4	C2.8	C2.1		
30		\sim			075	150	21.7	13.6			1	
, 31	,	<		X	02.1	\propto	13.2	0/1	\propto	135		<u> </u>
TOTAL	Co.c.	(6,0	1056	135,0	355.1	514.7	Holila		4841		145	νſ
ANNUAL	τόται	0	13.	13.	21	20).	28	25/	23		7.	0

Number Rainday

P. CHAMPASSACK

STATION

PAKSONG (TOWN).

- 14- 1200.00 - lat 15.10 (N) - long, 106:11.(E) - long.

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1991 and Janths.

N: 226

			A						1 	·			
	DAYS	JAN	FEB	MAR	APR	47X 2	JUNE 6	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV II	DEC DEC
	3.332	EXPE	1	. 3	-	00:3	00,0	09:2	07-3	01.6	14.3		
	2 2	100	HEALT	11.9	1 1 2 3 3		405	07.6		08.7	2-00	٠ ر.	
	3	214	T		01.9	201	32.3	04,0	096	51.4	15.1	1	/
	4		1.0	-	000	01.1	25-4	00.7	16.8	63,0	-	,	
	5	1	1. 1.				104	-	535	49.2	19.3		/
ĺ	6	25	(01.4	ر		189	05.6	089		
	7			01.3		~	19.2	07.3	37-5	401	249		
	8		. (06.4	00.4		07.0	36,4	020	18.3	125		
	9			00.0			23.5	<u></u>	019	306		00.2	
ļ	10		1		14.0	026	35.9	036	07-8	05.9			00.6
	11		00,3			<u> 328</u>	286		178		235		
	12			00.5	000	00.3	486	12.3	.22,0	059	09.2		
	13				09.8	206.	05.7	1229	25.3	00.2	005		
1	14		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			220	080	21.6	423		130		
	15	-				04.3	07.8	21.8	161.1	00.2	010	_	
	16		(00.2	00.0	59.3	305	00.6	128.7	e			
	17			09.5		390	224		130.8				
	18			00.2	07.3	01.5	24.4	39.3	111.3				
	19			00.8	_	38.7	023	123.5	280	026	00.0		
	20		1		03.8		026	1486	26,4	00.2	006		
	21			07.0	122		406	39,5	429	11.4			
	22		,		07.6	11.3	18.2	31.6	320	18.0	028	رام. معادد	
	23				17.2	00.8	2,82	26.3	406	05.2	028	000	
	24			09.4			265	183	21-7		048		
	25		į	,	19.1	-/-	21.6	52.3	39.2	/		000	
	26			1.2.1				46.3	10,3	49.7	-	000	
1	27					00.8	00.8	17.0	105.3	011			
1	28	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				01.3	05.8	17.4	17.0	276		OP D	
	29		OX		20.8	265	00.4		121	12.7			
-{	30		\times		179.9		15.21	666	08.7	39.0	- >		((()
- (31] _ س	X	102	\times	028	\times	66,0	00.3	\times			07,8
	TOTAL	21.4	00,3	69.5	294.0	2640	551.1	958,5	13187	488.2	153.7	002	08.4
	ANNUAL	TOTAL	_1_	12	12	-20.	271	26	30	23 .	16		
A=4)	Aus	21.14.	003	121	179.9	593	2.52	148.6	161.4	23. 630 4	44	00-6	07,8
		-5	7.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.10	47			,	7.	- 7	07
	1 7.7	1-41	984	110	- i	120.0	1.1	: -3n. H.	.91	Nhu l	on do	Mekon	g Secretari

P. G-NOMPOSSOCK

STATION:

MOMESHER (VOLA VEN)

ALTITUDE: 1280, AND LATITUDE: 4.15 (N)
LONG TUDE: 106 21 (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19:20.

DAYS	Jan 1	FEB 2	MAR 3	APR	МЛҮ С	JUNE 6	JULY 7	AUG B	SEPT 9	OCT	11 NOA	DFX.
1			or	pec	-	<u> </u>		590	621	020		A
2	۵.			086		13.	040		47		MYC	
3			,	Are.	620	238	160		623		1061	
4		! 		20	124		149		523		.,	
5				ا جری	63		dis	000	119	011		۲۰۸
6		ric		043	150		028	123	F33_	131		}
7				110	<u>C15</u>	290	108		013	000		-
8		-		. 688		345	001			001		
9				-	67	018	وروع	Ano .	ÉDO	132		
10			-		2.78	276	Priv	072	100	1	<i>(m</i>	
11						.19/	ec 2	070	<u> </u>	S64		
12			172		45%	006	C03	leo	CTO		•	
13		,	llo		160	010	oct.	le6	lev	me		
14				,		-	.,			023	-	
15	•	: -		:: 	182	478		.212	See	039	680	1
16 -	-			456	1348		loi	8011	420	c.40	ove	
17			100		59c	162			esv	p23	. 09C	
18		! !	PYO	-		630	w		350	021	206	-
19		1 :-	peo		124	865	lev	134	060	092	<u> </u>	·
20	-		3.16			068	134		13.3	000	000	
21	-	.75	050	,	-	ro2	175	842	Иu			
22	70	L72	056		000	392	576	154	140			*
23			342		,,	CVC	499	120	051	as E		i !
24		i	,		• ,	150	015	038		UN		
25		: :			-	CK	600	94	~	wo		
26	EC2	1 2		36c	_	734	CHU	0.9	070	012		!
27	<u></u>					113	108	101	200	del	-	l
28		; .			8.14	215	TES	118	040	051		-
29		·			090	(48	250	360	318	099	-	
30		X			_12.41	(01	611	145	273	049		
31		<u> </u>		λ		× ×		PSD	×	1 ————————————————————————————————————	λ	1 2
OTAL.	<u> </u>		113.6		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	3.48.0			1286	23.7	,• 2£

ANNUAL TOTAL

3 . 8 9 14 26 25 20 28 .5

= 2519.4 MAZIMA: 1348 DATE: 16/5/80. NUMBERROIN DAY: 15F.
AP-3-100

P. GDANPASSACK

STATION

NON CHIN (VOLOVEN)

AUTTONE 1281,000 (1)

LONGTHURS NO. RICE

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 31

			, <u></u>		F							
DAYS	NAL	F58	MAR 3	APR 4	MAY 5	JUNE 6	JULY 7	AUG 6	SEPT 9	OCT	NOV	15 DBC
1.						37/8	<i>गट</i> र	1196	255_	<u>:12</u>	116	
2			11	150	222	ucij		250		142	110	
3			e3 2 L	513	34/£	016	205	Ubst		155		
4				290	541	<u>C/3</u>	331	186		697	130	
. 5		-	139	660	Céc	125	197	9.57		168		
6				150°	3.6_	314	218	$-\varepsilon_{1}g$	·	215	de	
7					323	<u> </u>	Cou	8.12				
8						334	108	98.4	351	5/2		
9			<u>360</u>		cv8	.€c7	445	_329_	53C	c+i+G		
10		-	136		cri	653	102	12	£ý0	css	/	1.09
11		ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	118	226	cé4	4/00	<u> (12</u>	018	145			
12			236	142		<u>1[03</u>	151	132		-		
13			u)4	163	294	_235	218	_344_		862	232	· ,
.14			e 15		160	367	383	127		105	ece	
15			cic		356	300	604	C39		1/2	018	<i>*</i>
16				_	-	202	012	345	-	341	0.0	
17	,			cro		219	223	254		-		_
18	-			260	704	315	دع،	Urg	181	•		
19	*~			21	60-	ાહવ	120	376		_C.C.	-	
20		£55	,	_(52)	U.L	25.9	569	168) cl	44	,	,
21			-	/	244	Bed	155	ite	,	016		
22	-	,			1.75	<i>5</i> €7	11.	126	-			,- ,
23	•			CLU	-	162	c/6	cog	127		<i>: ξ</i> ξ	
24		700 U		13C	-	000	doil	COV	-	· .	٠.,	
25		160	<i>ेप</i> ८	139	155			357			-	
26	ا مر	<u> </u>	_C32'	C'FU.	115	j. U.	p20	129		<i>1571</i>	 	
27	#/t1	U(6	Anu	CTT	tut	118	137	t of	146			
28	<u>~58</u>	150	100	1462	620	664	c13	128	1418			
29	225	×	(7)	-36J	كانك	cos		103	036	-	-	
30	7:0	<u> </u>	CED	219		-	-0.56	136	FIL	035	-	
31		X		× 19	710	X		: 57	X	×	1 3	
TOTAL	<u>~~~</u>		138.3	استنسب	·	691.9	nt:	·	1983	243.2	. U3 £	ti-)
	1. 01.	767 7	7.47 (9) 3	W/314 6	u t. d.	, , , , , ,	7	116		- , ,	••	/

AMANUAL TOTAL

6 43 16 18 26 30 31 12 16 8 1

3397.0 MAXIMA: GR.Y DATE: DISFOR NUMBER RAIN DOX 138

114: 1280,00 m late 15: 13 (W) long, 106: 21 (E)

STATION: NONE HINE (BOLAVEN)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1989

		·										<u> </u>
DAYS	JAN 🌷	FEB .	MAR	APR	МУХ	* JUNE	Joury	AUG 8	SEPT 9	ocr 10	NOV .	08C
1		110,714	161	146			048	no	710	_008_		438
2		7					013	rtt	432	0111		
3		, , ,	13	_c29_	1161	047	0/3	128	066	126		
4				SEX.			1100	put	114			
5	1		172	025	>	134	305	ルと	=18	_		
6		_crc					076	010	1087		<u>ui</u>	
7			:61			059	20	_128_	282		Urv	*
8		_cv0	0.75	184		023	<u> </u>	168	138		<u> 3/5</u>	
9			312	<i>y</i>	<u></u>	175	015	lyy	026	~ 		
10			459	no	_	ર્કાઇ		53c	.122	10L	185	•
				158		030	cuy	125	ديمت	<i>t<1</i>		
12				_284_	012	026		368	192	C50	050	
13.				esv.	w	_687_	133	· clc			332	
14				218	_^*[1	133	HE.	<u> 633</u>	-		058	·
15	_			r00		024	MŁ	081	-	-	455	
16		_			153	EZY	<u> </u>	151			6:5	
17		-	_		1.85	CR	195	150	154		144	
18		_		542	137	(30	375	157				
19	/	<i></i>		093	.ry.E	/2	232	228		131	1:0	
20	,	ow		org	035	772/	153	604	000	072	~	
21 i	-	617	^	104	635	m	176	178_	126		131	
22	-	021	-	-/	/	ces.	civ	193	124			
23		301		051			026	10%	1.15	114		
24	!	159	-	116	/	208	395	£42	292	10E	183	ļ , , , ,
25		 	~		089	334	162	037	013	021	.206	
26 ,			204	/		605	572	av	024	082	 	
27	·	C\$1.	ČŠŠ	012	/	295	265	<u>037</u>		251	135	
28		crv	cro		448	688	141	137	1342		! 	
29	-	X	~			155	031	264	057		195	
30	-	X	058			094	163	164	230			
3!		X	c 4C	X		X	116	024	X		X	
TOTAL	- <u>/</u> /	احسيني	144.4		2054	1 377-2	·] 442.6	11802	13.8	3223	132
·	TOTAL	42.5	144.4		1/1	<u> </u>	27	2.X	22	13	'```'''''''''''''''''''''''''''''''	<u></u>

ANNUAL TOTAL = 2991.8

MANGAMA = 110.0 DATE: 4/7/198

Number day = 173 AP-3-102

10/2 180 (0) Long, 106 21 (0)

STATION -

IONGHINE (BOLAL

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1983

DAYS	JAN	FEB	MAR	APR	ИЛУ	JUNE	JULY	, AUG	SEPT	ocr	, vov	DEC
ī	1		3	4	02.8		7	19.0	29.1	10	- 11	15
2	09.3	 -	~	23.4			-07.4	65 0		31.1	<u>C.23</u>	esc
3				204	04.2	* ,	,	08.9	118	2g.1		66.6
4					105.8		-		100	264	09.1	
5				ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>CLD</u> 56.7		E4.2	21.6	00. D	10:3 04:1	018	
6				~	03.8	00.0 17.8	16.4	*	12.6		-	A
7										12.0	-	
8		,			66.5	23.2	12,4	178	12.2	18.0		
9			60.0		0C.0	51.8	<u> 834</u>	11.8				
10			38.2		16.8 95.5					10.6		053
11	/		20.2	-	72.A	An o			_	مريد		01.2
12						<u> </u>	030	14:2		C4.5	762	
13						49.8	07.8	05 "		01.6	10.3	BC.3
14						79.7		05.2		56.0	00C	··
15						18.8		35.2	 		coo	
16	i :				(1.2	7	100	59 b			-	~
17				1		0211	19.8	80.C				
18					01.8		27.3	17.0	03.0			
19			12.4				42.3	04.2	<u> </u>	18.4		·
								<u>C4.2</u>	160			
20				*			37 \$	C1.3	236		-	
21 22				126			272	<u> 18.4</u>	خو ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			· · · · · · · · · · · · · · · ·
				16.4			<i>18.9</i>	05.21	P2:4		ts/	
23						148	01.1	642	01.1		0.24	280
24						17.2		18.6	338			015
25				6 6.8		178.C	025	15.2	44.8	18.3		
26				55.8		116.3	05.1	073	146	14.8		
27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>80.0</u>		14.2		<u>c:3.1</u>	432			
2.8					<u>15.1</u>	<u></u>	00.0		<u> 90.7</u>	185		
29	· ;	\sim		69.1	09.7				39.5			
30		\leq	- i	35.2	11.2	<u> </u>		222	36.4			
31		\mathbf{X}	19.3	\propto	03.4	\propto	02.3	04.8	\times	098	$ \underline{X} $!
TOTAL	193	~ ~	69.9	242.0		585.9	219.5	442.	5 420.6	6 30g.8	340	t:83
AMNUAL	TOTAL	0	3	10	17	13	18	22	17	. 0	E	4

Annual iold 2522. 4 m/m 41101 = 178,0 m/m 25.6.83

Number day z 129.

AP-3-103

P. CHAMPASSACK

· STATION:

NONEHIN (NOLAVED)

ALTITUDE : 278010 4 LATTIUPE : 1017 (N)

2000 TUDE 16 21(1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 1

DAYS	NAT I	EE3	HAR 3	APR 4	MAY 5	JUNE	JULY 7	AUG 8	SEPT	OCT 10	NOV I	DEC.
1			ser	105	2/4	1.62	£34	616	1.95	163		
2	:•	_	13°	135	13c			138	1245	690	100 /	
3		-		134.	. ₹91.	250	103	155	- 22	<u>*</u> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	153	
-4				-	600	C63	049	120	155	125		
5	-		,					135	/	पुरुषु		
- 6		177		77¢		146	025	11,2	5775	100	j .	-
7	,	-	,lv4	312	/	021	civ	23	p.\$2	4/8	<u>_03</u>	
8	-		:3 <u>5</u>	173		095	£₹¢.	LUC	019	(4)	5V3	· .
9		-	133	493		16c	630	091	273	050	C 78	
10	,	,	(to	128	£43	246	,-	261	169	ي توزي	133	**************************************
11	,	12.3		. ,	436	350	<u> </u>	312	:52/	758	-	_
12	,			-37		39	230	273	160	172	<i>.</i> 33,	
13		/		,-	!		_	:)C	43	628	ขน.:	
14		AZ a		cec		746	,	539	138	_23 <u>4</u>	1 کر _	
15	7.	,41	140			(3º	/	1,09	070	210	- 1	
16	-	<i>83</i> 3	321	-		104		623	:48	111		
17	<i>j</i> .	-	2:5	132.	·	012	~~5°	163.3	<i>Z.IC</i>	c61		
18				,	100	144	\$£U_	722	010	£32	,	r
19			,		,	.8x6		-	. 43		, .	,
20		Sil	0.0	129	- !	143		187	734	C23	,	,
21	an.1	5.16	C 34	-	736	,\$\$6:	-	339	199			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
22			C 19	-	100	3.3	-	010	.03€	_		<u>, .e </u>
23	9.				234	135	ist		156			
24	600			353	1.32	C74		CVB	105			
25	, -		2.30	7	143	539	,		663	-		
26			_	/	121	-		643	~		,	
27				200	118	328_	115	C18				
28	132		,		050	ترکی:	160	1 1	(÷ų 3			
29.	ر محکست از خوجار		162	303	CTT		134	256	10F	(ય દ		
30			iw	105		124	540	329	151	19.9		
31 ;	<u></u>	ر.				X	302	797	λ'		1-1.	•
TOTAL	15.3	<u></u> 58-3	1.70.9	£112.4	168.0	·	£939	1)26.0	559.7	257.8	300 C	الار
MNUAL		7	11	13	12	dif	13	±8°.		£1	1	v

= 3515-0 MAX: MAX: MADER NOTE AS 13/84 NOMBER KOIN MY: 174

P. CHAPASSACE

CTATION: NONOHIN (VOLAVEN)

ATTINDE ASSERT

Long 1000 166 210)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1977)

		·			Ĺ ·		7					<u> </u>
DAYS	JAN	FEB	MAR 3	APR 4	MAY	JUNE 6	JULY 7	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	1100	580
1						le8	624	<u>e^*(3</u>	107	229		
2			229				_224	_128_	<u> </u>	100		
3		 <u>-</u>	126	159			Let.	<u> ડાલ</u>		ojc		
4		ļ	<u>r/3</u>	169		_ <u>Cf1'</u>	<u>. 113</u>	U.H.	642			
5			<i>€</i> 3£	1340	151	£ 53	.126	rž£	983		Pil	
6				041	les	اختفانا	<u> </u>	C-ly	3,00	~		322
7				152	<u>.</u>		566	176	(3/		1571	
8		615	, , , 	139		02)	<u> 83c</u>	721		105	015	C12
9				119	<u> 373 </u>		248	<u>63</u>	253	317	ing.	
10			-	16-1	(V.		210	172	251/	i ² 04		
11	,	163		: 13.2°	020	61	£16_	218	<u> 262</u>		<u> </u>	
12	. <u> </u>	·			<i>37</i> 2	458	<i>Ct+</i>	298	CZ4	tes.	46	
13		422				£11		<i>i/t9</i>	210	C3C	-32	
14		<u>Cc2</u>		_	111	3.J.G	_	380	160	21.0	266	
15	,				(07	.236	_	27,6	i W E	£43	, :	
16	r			UE	139	151	676	150	189	432	[. [
17	-			cs/	299	1130	639	642	142	484		
18		-		C18	-	us)	196	c)2	1.10	165		
19				252	£ 10	1091	CEY	413	005		_	
20	/	112		£10	020		-	£ 12	015		CH	- 1
21	i	620	,	c91	217	314	<i>u</i> -8	116	324	125	,	-
22	<i>7</i> .	130	,-	120	E31	.185	145	3.44		078		
23		413	(12	té1	160	_£72		151				-
24		(:)		уср	112	13	-	1%		225	-	,
25	1.,1			201	11)	038	1.	£11	6:4	(AX		
26	-72	1		121	169	053	ciss	<u> </u>			<u> </u>	ا بر کرد.
27	_4'.i	<i>450</i>	-	638		27.6	PH.	237		C 25	<u>~/i</u>	
28	<u> 2cc</u>	26	-	<u> 382</u>		(SL	1.72	1.86		28 pl	478	
29	~	\	153	t57		212	172	136		-		
30	(149		1234	646		1.59	.,,			
31			! 	·		X	130		×		X	
TOTAL	548	229.6	67.4	543.)	PC)	·		116	·	!	114.2	225
AMMUAL.		~ ~9.0			259.0	6027	·····	607.5	3153		117	2
ATEROUAL.	UIME	11	1	я¥	.5.0	275	iς	31	. 20	19	445	

= 34659 MATIMA: 194.0 DATE: STUTIOS NUMBER VAIN DAY: 174

. PL 2250,000 M.

TOTION: NONO HIN (BOLAVEN)

LON Secret (6)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1997)

DAYS	JAN I	F53	MAR 3	APR 4	11AY 5	JUNE 6	JULY	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC 12
1	,			713	£(*)		116		_o/c_	263		112
2					539	-	~	,,,	194	163		219
3		,			69[16.9	:094	45	**** *** **** *** *** ***	-	
4	· •				cij	615	UAL	333	1.08			
5	·			,	uis	020	931	477.	<i>31</i> "	, .		132.
6		İ		,	309	czc	174	<u> 212</u>	1.31			-
7	<u></u>		4		tes		>	232	143			
8					<u> </u>		178	15F	176			0.10
9			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		411		(12°3	731	166	<u> 631</u>		
10	,			579	178	Opi	352	えん	Sry			
11		I			186	106	138	678	193		107	
12	<u>-</u>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131	105	168"	<u>Ė 70</u>	265	117	128	144	
13				2,14	کارج	sir1	046	£23	<u> 718</u>		3/1	
14				£36:	iv^3	315	let	Sev		<u> </u>	<u> 150</u>	
15	/			0:0	-	324	240	يزي		(13)		
16	,			(15	082	US	614	418		012		
17					186		174.					
18			į		Æÿl		(Ul-	£35		_les?	· · ·	
19		!	205	0.85	339	<u> 715'</u>	1176		236	cos	<i>,</i>	
20		1.8			3ε ξ '	E12.	253	069				
21	,			162	C 34	· ·	653	6.8.2				
22		!	1,02	.255	104	653	115	244		251		
23			132	<i>(16</i> 4	259	716		£37_		150		
24					3/8	157		3(5				<u>-</u>
25			234	795	126	csb	030	655	lei	-	,	<u>i</u>
26	,		725	0.75	505	099	130	218	(23)	C41	 	
27					338	<u>c\$3</u>		265	128	(FX.Y)) 	
28		1		161		523	2018	1.10.1	151	1°CC		
29	,	X		_	063		1983	016	<u> 838</u>	<u> 182</u>		ا سينس بن
30		1	-	/		/	C28	016	158	134	ć .	
31		1	· .!		028		/	273	X			1
OTAL	177	16.8	1302	2741	469.0		1171.3		'	1 821	1 840	28
	TOTAL	1	3 3		28	£1	#p	13.7		16		u

= 28836. MAX: 117.6 PATE 19/0/86. NUMBER 24IN PAY= 162.

STATION NONOTHIN (BOLD VEN)

ATTITUDE ASSISTED AS IS (P)

LONGITH TOPE: 106, 21(1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1929

-	Y	1		····	والأناها سابط						<u>.</u>	
DAYS	JAN	FE9	MAR 3	APR.	И Л У 5	JUNE 6	JULY	E B	SEPT 9	OCT 10	NOV)S DEC
					C16		£38		2.17	,,	<u>sc_y_</u>]	, .
2			118	64.8	139	624	263		144_	162		····
				104	148	205	333_	668	.288	Ų.12.	C-10	
• 4	,-				1:16	642	213	.263	127	ltr		
5			216		C18	C35	248	030	į≠VĜ	Mc		
6						ان مر	1.76		221	سم.		ا
7				,		065	P30	166	4) U	<u>c14</u>		
8	(.			152		مبر	101	121	0.11	cls		٠
9		· -		160	~	j 26	<i>cs</i> 3	273	093	088	600	
10	,			132		Ac 8	· 566	£40	o H	178	,	-
11			178	-	1.18	•	õ46		~ <i>X</i>	אוע	Cku	
12			608		£JK	PUL	£16	117	rci	156	207	
13	1-	-			012	250	175			245		
14				U25		g.EO	1326		_			
15			;	300			2911	in4	-		1	
16	-			-	_	078	£116	679	-	015	, !	
17	,		/	138		234	035	1.22		226	, , ,	
18		-	126		306	370	(5)	338	~		ces :	-
19	-			-150		147	117	032			243	
20		3,41			-	128	C38	105.1	/	255		
21			-	,		329	(-11	1058	235	,	2.	
22					iée.		[31·	1121	3c·)		******	
23				102	1:04	~	<u> </u>	184	409			,
24						006		:82	de"	022	215	
25		01.0	055	Jey	· ·				153		132	
26 ;		148	ALU	132					613	-		
27			156	050	***	-	•	155	207		Ogy	,
28					8.16	013	117	138	, :	.215		· · ·
29		×		/1, 1		032	let	228	128	125		,
30		X				ا <u>سنده مده</u>	056	!		203		
31		X	035	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· >	€13		λ'	228	7	
TOTAL		058	***************************************	2000		228.3		391.0	£769	2616		λ'
TUTAL	1, 1, 1	2, 2, 37	(1 (1	174.17.17	.1 4.7.1	0.057	61	1 (3 / 7)	V 33.4	£ 55 17.	3 /	л.

= 2376-9 MAXIMA: 132-6 DATE: 14/9-187

NUMBIR POINTAY: AST AP-3-107

ALTITOPE 1280,9m

#17/7000 AS 13 (K)

STATION: NONWHI

(BOLAVEN)

Lunes Tobi - 106 21(1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1933)

DAYS	JAN	, EEB	MAR:	APR	MAY 5	JUNE 1	JULY 7	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC 12
1			1924			269	082	500				
2	- 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 t		M	182		76.3	Jyl-	<i>U69</i>	,- ====================================			
3		-	035			388		<u>(9</u> 0		1735		
4	-				-	622	236	,. 	٠	35\$		017
5		/		_	6	350	(3.)	040	cel		575	esti
6	_					19	030	158				
7				<u> 311</u>		(13		·	178	435		
8	p l.u	12)					0.12	cle	13-2	624		
9		167			012			164	33.4	Ret		
10		012	/	/	, .		145.	-840	190	1:57		
11		I		196.1		180	41T			157		
12	,	,		321		<u>(85</u>	0.6	274	035	117		
13				859	978	<u> 255′</u>		29/	011-	16.1	-	
14	·			J63	292	by 7	216	042		<u>le1</u>		,
15	-	02.2	206	750	1186	1.75	133	165		252	-	es.
16		-	111	,	cfu	216	115	873		162		
17		_	_		097	·le S	235	.113	137	204		<u> </u>
18				_	32.6	<u>013</u>			098	115		
19		/	310	1114	l'év_	t 91	C57	018	101	<u> </u>		/.
20		-		,	-	<u>(56</u>	bii	634	, .	JCU		
21	, ·	_	1	ecu	,	o sy	047					
22		/		_	-	-	C78	123				
23				130	36.6	tie	238	388	057			
24	′	185		378		c((190	2c4	108	1:5_	
25	_	246		160	-	0t6		091	053			
26		-	378	,		p-	110			358		
27		^			122		£20	225	103			
28				0 14	lož	0:4	052		150			
29		15 2		574	040	162	175	012				
30		×		204	186		<i>Ĉ94</i>	017			 	
31	-	7		X	340	X	258	/	X	,	\times	 - <u> </u>
TOTAL	01.4	Gin	11.2.2		· 			396.3	1791	3057	18.5	15.1
	TOTAL	7	. 7	15	14	23	24	£3	15	18	2	2

= 2393.4 MAXINA 97.8 NUNBER RAINDAY: 151

Mekona Becretariat

alte 1280,00 (")
Lat. 15°. 13' (N)
Lange 106° 21' (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1989)

DAYS	JAN 1	FEB 2	MAR.	APR 4	MAY 5	JUNE 8	JULY	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC 12
1			-		12.0	39.0	·-	026	58.4			
2					-	110		028	M-8			
3			0/5		04.3		21.2	256	004	126	190	
4			0/6	ر	023		سو	456	05.8	021		
5			، سر،				28.8	202	07.4	^	25.0	_
6		-			056		02.2	070	631			
7		_		072	034		00.6	046	023			
8	7.	-	-	158		14.0	02.4	024	030			
9	,	-	_	016	220	020	10.0	168	24.7			
10		_		cy.8	025	752		129	29.0	008	ant a	
11					٠	2216	22.6	318	01.2	سر		
12		_				10.0	42.6	1036		25.1	:	
13		-		-21.g			15.1	106	042	<u>033</u>		
14			/	486	11.0		070	-	2.29			
15	,			,-	C3,0	/	066	_	040	_		المستعدد الم
16	,	_		c8.8	_		-	_	022			,
17			27.3		02,0	01.0	-	-	090			
18	069	-	C62		04-8	012	060	064	ou8	27/		
19					03F		214	196	106	C22		
20				68.2			210	162	180			
21			01.4			01.0	063	026	0174	,-		ar.2
22		-	10.1	-			081	038	-	-		
23				04.1	C42	01.2	153.4	012	co S	-		
24		-;		01.8	216		152	082	014	-		
25			16.7		74.0	07.4	03.9	066	08.)	145		
26	 		395	235	22 D	04.9	083	11.2	188	010		
27		-	07.4		13,4	oug	05.7	070		122	275	
28		-		18.W	-	028	02.4	206			012	
29		X	09.3				104	167	,			
. 30		×	03.4		068		193		288			ا ادکیت
31		7	22.3		238	X		05.7	X		×	
TOTAL	CE.9	N	1367	·	·	ا	H58.7	·	323.6	1009	664	' ત્દું શ
	TOTAL.	7	12	13	20	15	25	26.	25	10.	4	1

Mekono Schrot a lat

10/2 1280 " (N) 10mg. 106° 21'(E)

STATION MOREHUSEN (SPLANZA)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1990

		<u> </u>				, ,	, '					V;	360
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DAYS	JAN	FE8	. MAR	APR	YAM	JUNE	JULY					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		/	032		·	018	<u>c71</u>	168		<i>ć</i> /3_	~	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	1		633		29 J	026	21.7.		128	013	001	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	,		01.3	1	2/6	OUK	c4.2	16.0	61.3	υ <u>Ϋ</u> , ¥		
5	4	,		-	,	,			349	412	153	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	,	,	-	,	1 . /	-		19.C	296	106		-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	,	,	-	, .	05.2.			076		19.8		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7		[ole					(C1.3	32.X	ا. بر	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	,		011	,	2	٠	2/.0	C2.7		CC S	378	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9				,				-		_		7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	02,6	!	(,		38.2		_	136		015	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11		i .		,	2.15				120	-	021	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12		i ,		02.4	-	012	cvX	1.2.2	06.7		<i>.</i>	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	- 	1 .,	-		40.2]		-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14		26.8			1			-		26.2	^	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	-	, ,	018				00.9	-	C1.2	Stu		_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16		,				ું કાં ફ	-	035	cc.C	010	٠.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	/				14.2	13,6						~
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	,	[1.32			RE B	/	10.6		140		
20	19	,	11.4		C1.6		030	328			398	1	~
21	20	٠. ,					(004	٠.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	† 	<u> </u>	J	126	547		CS.		C50	l	-	,
23	22		,	CCX	-]		\	116		-	-
24	23	,		j				, , -		31.2	010		
25 01.8 04.2 12.6 20.1 02.2 59.9 0.18	24				CC &								-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25		 	01.8				I				-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26	1	· ,	The residence of the last			·						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.27												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	1033									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29		1		. ~ .	05.8			114.1		•		
OTAL 026 272 3149 GUC SKG 339.2 205.9 1,25.7 377.1 267.3 44.3 NT	30]	$\overline{\mathbf{x}}$										
OTAL 026 272 3149 GUC SSIG 339.2 205.9 1,257 377.1 267.3 44.3 NT	31	,	X	-	$\overline{\mathbf{x}}$		X			\times	CSG	X	كليسب
	OTAL.	026	22.2	3249	gue	,	339.9		1,25.7	377.1		44.3	NT
													0

= 2389.9 mm

MA+1: 108.5 m/m dat: 28/3/90 Munuber rainday: 168

STATION'S MONG HIND, (BOLAVEN)

14t= 1280.00 M Lats 15° 113' (N) Lom, 106° 21. (E)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1921
and tentus

DAYS 2 3 4 5 6 7 8 9 10	16.3		083 18:5 02:0 06:2 42.7	03.5 02.7	51.4 04.2 28.3 02.5 08.7	028 228 061 105	33.7 AS.1 08.7 01.2	02-8 10,4 00-9	18.1 49.2 29.8	86.4 19.4 13.8 07.0 10.8	- N	N° 20
5 6 7 8 9	16.3		083 485 025 020	02.9	59.4 04.2 28.3 02.5 08.7	028 226 061 105	33.7 15.1 08.7	10,4	492	19.4 13.8 07.0	استنجابنيا	
5 6 7 8 9	/6.3	F=1 951 F	02,0		28.3 02.5 08.7	028 226 061 105	15.1 08.7	10,4	492	13.8	استنجابنيا	
5 6 7 8 9		F=1 951 F	02,0		28.3 02.5 08.7	228 061 105	08.7	10,4	492	13.8	استنجابنيا	
6 32 7 4 8 3 8 9		F=1 951 F	02,0		08.7	061 105	7	00-9			47.	
6 32 7 4 8 3 8 9	733 733 733 733		02,0		08.7	105						_
7 8 9	783 223 233 233 235 235				<u> </u>	060			~/ <u>0</u>	10,0		
8 . 9 10	732			38.2	038		-	23,3	14.1	13.1		
9				38.3		ovi	00.2	080	05.5	305	1	
10	7870			1 40 7 1	1	023	40.2	108	33.1	025	3.7	
	/375			00.7		056	042	00.8	01.9	07.8		<u></u>
11 20	, 197°			,	23.2		19.5		361		7	
	والمتراج والما	2.00	1	<i>-</i>	19.3	136 .	-00.6	1321	-	02.1	. (
12	7		/	005		11.4	01.3	112	00.5	25.7	1	
13			oov		52.7	123	17.7	09.4	02.2	07-2		-
14		- -	-	01.7	01.0	023	974	17.6		08.2	. /	(
15					24.4	x	09.3	33.0		03.8		
16				-	48.7			124.3			1	_
17	1	00.5		01.8	9/0.7	38!	12,6	63.3		00.7	,	
18		00.4	047	<u> </u>	58.3		20.1	81.7		22.7		
19			اما	85.0	01.7		966		08:3		• ,	-
20			095		00.9		1227	11.9	062	··.	7	
21	$\frac{1}{1}$		1000	026	05.2		08.5	101	09.2	00.5	,	,
22 /5	01:3	FC 83	000	;	;	+	48.9	36.3	20.7	00.7	5 ¹ / ·	ا مرا
23	107:3	1 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09.2	140	02.7			905	003	065	4	
24	7/3		AC 0		01.2		16:1	21.2	-		R.	2
25	13.72		05,2	022	010	029	16.0 45.2	26-2				
26		75. 753	_ ^	07.21				33-1	028			
27	72.1	15/10			00.4	19.9	195 22-3	46.9	030	<u>, </u>		
		00.2			02.2	025	05 0					
28	33	002			09.5	035	í ·		225			00:6
29		\Rightarrow	() () () () () () () () () ()	999		M		02.2		3	1	1 2 1 5
30	- 1 28€.{ 			33.3		056		1	10,2 (X	1 / 1		0/11
31 3		2	034		03:8		56.6			ا		101.4
TOTAL '	176	01.2	120.1		155.6	326.4	811.0	7839	<u> 334, 8</u>	240.7	<u>```N</u>	020
WWW.JAL			13.	15.	23.	eR.	29	28		18 85.4		01.4
me	163 3 3	OUX	427	287	18	49.6 24	1827	1243			10	31. 1 92 . (

LATETUDY NOW YOUND

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19 34

										·		
DAYS	JW	FEB	∵ RAR 3	APR *	∙ МЛҮ ; } . 5	JUNE 6	JULY	, AUG B	SEPT 9	ССТ 10	NOV II	DEC 15
1				1134	633	645	1.32	110	1196	142	120	
2					,			_25_	- ZEE	184	_140_	
3		` ;		355	000		2.3	332	42		192	
4				250	017				<u> </u>	192		
5			-	(rv		010	_e ัก:∘	230	ংক্ত	Uéz		
6					128	1.13	232	<u>GC</u>	9:6	188	 	! }
7				690	£16	165		265	<u> </u>	_ جيد_	مدين دالمشي	i
8	-			-		. rs<	CIS	<i>e97</i>	370	(8!	137	' .
9	70		-	1,00	692	<u> ecst</u>	030	123		0.10	-3/5	,
10	,		,	-	3,26	136	723	173	329	(8)		
11	1	-			^3 u	die	11.19	180	tue.	787	11)	
12	-	3.5.		(16	ite:	is 2	₹3c	<u></u>	25	185	ar	i
13				iro		ر بري		950	3.73	2.34		i I
14				Je2.		2:3		25E	253			,
15			103	l'úz.	p65	:4S		524	13)	755	C417	
16	,		395	tug		<u> </u>		345	730°	7,76	P*	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF
17				1.1 ((0)	136	220	£63			
18	<u> </u>			ا سگسستاند. مردخ	~	-1/6	./63	120	168	430		
19			46	142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>الاس</u>		334	tie	500		
20	1] 	-117/0-	221		284		20		1.00		
21	1 350		7-0	1537	500	253	Ćr v	.lc s	<i>r</i> ×6			
22	0.7.		UKO		3	1.78		_/3\$	(4)9		, ,	1
23	الم نتوات		37.7	733_ 437	-						2	
24	·			,		010	(Ar	275	^\$\$			
25	; ;			6/5		Egu		(c)				
26	<u>-</u>			251			1.0	135		1:50		-
27				149	<u> </u>	534 716	593	t)c	180		20	
26	A. p. s.		2.15	_ <i>E/3</i> _			3/5	:. c	738		,	
29	100		141	-t52-	<u> 151</u>	106	(30)	448		132		
30	770			<u> </u>	<u> C:14</u>				<u></u>	194		,
31		·	292			<u>415-</u>	190	-11				
i					č tO		\$27	520	<u>×</u> _	\		: -
JATOT	c %	250	1500	302.6	1998	352.7	4.5)0	858.C	450.5	3-11	351	J.

AMMUAL TOTAL

E 8 21 15 68 19. 27 23 15 6 0

BOUSE WARRING: GREE DATE: 619/1984, CONDER RAIN DAY SAY.

NIKHOY 34.

ALII lune: LATTITUDE : XAI UF (N) 16.34(1) Logica Tabe

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (9)

DAYS	JAN	FEB	MAR	APR	.үү	JUNE	JULY	AUG	SEPT	ост	VOM	097
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		3	4	3 ع کام	6	<u>r</u> C\$1	CTO	151		- 11	15
2			265	_			. 11	<u> </u>	752	151		7·0
3		i '	1111	196	,	£32	122	245	r.13	,	, .	A realized and consider
4			·*8)	(3)	/	,1.20		: 63T	5.0	. ,	^c0	
5				263		(18		eis	4.17			
6	بد			200	156	4 gr 60 s	072	146	Caro		سر ا	<i>ેપા</i> :
7				_2/2_	10)	73:C	. SĒ ģ	522	100	<i>*</i>	175	AIC
8		<u> 1935</u>		010			257	16-1		169	rec.	800
9			,		1-9%		_C5.2	3.27	<u>(63</u>	177		
· 01	-			15	037	245	513	11109	290	-	-	
11		!		let	1673		535	232	160	्राप् •		
12					Cr0	665	568	<u> 376</u>	036	j	145	
13	: i	∑v: ;				Me	120	405	pac	<u>.:64</u>	1:2	
14		; /t ⁱ : ;		, ,		471		loy	100		_	
15		. !			. %	755	145.	144	137	125		i
16	i	,		Che .	171	1-1	203	03)	<i>1</i> 50	209		
17	ا سند			600	(1)	<i>€20</i>	190	./	197	115	Car	
18		<u> </u>		_373		1071	169	033	3,09	122		
19				13	1774	15.3	300	269		·,^		·
20			_	305	73£,	i.c.u	,13.1	019	031		165	
21		٠٠٠.			220	535	1.01	243	370	<u>- 2</u>		: ,
22		<u>#3</u>	col	235		<u> </u>	ugy	13!	413			r je Sandine ine
23		11.7	170	J.Z.C		6.24		324			C. I	
24	<u>. 45</u>	ابرين		Ric	.i.4	c.14		118	(39			
25	/s, (*-	150	-	153		250	pro	191	J-			<u> </u>
26	0.16	73		2.28	125	1070	045	461			 	
27				<u>ASB</u>	150		_CES	<u>-95</u>			144	!
28		707		<u> </u>		119	275	144		336	<u> </u>	
29	<	<u>×</u>	(in	459		193	सिष्ट	215				·
30			MS	47		1-8	10}			: /	610	
31	-	ζ'		7	099	乂	cov	1_08 <u>0</u>	X		X	1 ~
OTAL	43.7	[89]	U3.C	U220		·	·		257.9	1250	489	16.

AMNUAL TOTAL

0178: 10 /5/1985 NUMBER RAINDAY - 160.

LATA ASSOCIATION

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 1911

DAYS	NAL	FEB	RAM	APR 4	MAY 5	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV.	DSC
ī				147		100		638	659	_3c/_		
2					(30)	113	3.59		C3.3'	~		1.80
3					12.1	-45		Yek	126	ttv		
4					187	375	236	3D(123	000		
5		r	,		45¢	t 79	(۲۱,	110	124			
6		-			410	i 61	100	150	591			32
7							Sylv	_(\$)_	111	-		
8					; \$ \$		in	£49	lez	c42		
9				tte	152	. 16v	059	234	297		<i>(</i> 20	
10			4	loi	5'47	(170	c.)?	E90	128	600	cus	
11			1714	טיקין	643	108	310	159		cic	<u> </u>	
12		,p°	p."	354	i'a		012	<i>46</i> c	134			
13	: .		trv	\mathcal{L}_{0}	£		<u>Ĉ</u>	(c.z. <u>E</u>	<u>. e75</u>	142	161	
14			1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	COU	385	610	CX	,	-265		
15				12	હ્યાલ	633	365	57(1196		
16				110	110	183	136	tt		165		
17			E d.C.	,	110		cu_0	-	,	810		
18		,		-	417	,	360	33		_		;
19			2.7	20_	< 72	CiS_	3/52	<u>^2</u> c				, , ,
20		331		<i>(7:0</i>	(3)		(4)	-		,)
21			007	735	(09)	1	113	CS8	سع	135		
22			0.25	C\$6	(14	510	fiv	199		\$20		
23			,	100	348	132		030				
24		\$		<i>,</i>	UXY	<u> </u>	215	¢ / 4		tto		
25			200	ê45	015	OS.	170	320		167		-
26	i		-		11/13	190		11)	120	121	[[
27					- £ 45	100		112	150	12		
28			6-8		067	-	1/14	20C	£05	lc_1		
29		\mathcal{N}'	169		£12		133	302	78	 		
30		V	্হত্ব		131		900	086	315	100		
31				X				00,20	×.	i /	×	,
TOTAL	N	33.1	£4.2,	167	ч3с3 ⁻	2411	354.3		·	231.2	•	ire
AMN UAL	TOTAL	1.)	7	23	.19	20	×6		14	5	4

MAX: UL. 2

Station DE 3d NIKHOD

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19587

JOURS	JAN.	FEB.	MAR.	APR.;	MAY 19	JUNE 4	JULY :	AUG. AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.
ı					01.9	CCO	17.3	000	001		-	
2				03.5	13.4	_	53.5		491		06.5	
3				003		-	3,€ ⊋	081	269			
4				00.0	06.0	ccc	066	04.3.	020		CCX	
5		 		000	067	cci	342		27.11		00,0	
6	*					13.9	660		20.2			
7				15.3	1-).u	26.€	12.1	00.0	04.7			
8			1/2	102	18.0	19.5	643	50.5	219			
9	-		√ਹ_			(4.0	05.5	19.2	18.0		-	
0			1		01.4	-	029	136	00 9		_	
- 11			05		cc.c	CC.C	coi	600	00.C		cec	
15	ļ -	<u> </u>	15	32.0		06.0		26 €	CC.2		11.0	
13		13	7			1.0.C	35.5	_	29.0		007	
14		7	-1	003		637	1085	-				l.
15			<u>v</u> ,	09.9	-	cc.c	13.7	36.0	03.9	<u>ડ</u>		
16	-	, <u>s</u>	()			63.5	62.1	4.3.5	00.0	1000	<u>-</u> -	
17		1 K		239		OUC	<u> </u>	71.6	03.0	€.	-	
18	-	(12.0)		C88	it C	16.7	70.3	08.2	065	. 5	120	
19			1			025	17.2		05.7	. X.:"	123	·
20 :		2				325	20.0	18.8	465		021	,
21			-	-	22.3		01.1	132.0			032	
`2					000		05.7	1270	00.8			
53			_		14.6		00.6	204	180			
24							00.0	66.3	05.5		-	
25			: —	18.7	14.1			-	14.8		037	•
26			066	13.2	16 C		665		055		141	
27			12.3		il.C	18.3	,	45.7	12.7			
28			-		Cs. C	00.5		01.7	037			
29			-	_	-		05)	65.	-		~	016
30			~			12.5	12.1		03.5			-
31	- 1			×	-	٧.	_	02.11	· · · · · · · · · · · · · · ·		×	
TOTAL	VI		184	136.5	111 V	1647	U.71, ii	والمارد ويستلون ويستني		حيدين سندينه	E18	01.6

TOTAL NT 18.9 136.5 116.8 164.7 474.9 74.5 3285 618 01.6

ANNUAL TOTAL: 10 12 19 22 19 25 10 1

(20012) 1 213, 11 9.1

1 MAHPACS ACK.

STATION NI WOH. 34. PLTI TUDE:

1.150,00 11

LATITUDE:

15: M. WE (N)

116 26 (1)

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR FI9: 881

DAYS	JAN	FEB	MAR.	APR	MAY 5	JUNE 6	אוטנ. ז	AUG	SEPT 9	OCI,	NOV	DEC
1			150	cco	35.3	333	0.60			P.S.2		
2	1	^	34.1)		750	શ્4 દ	<u> </u>			432		
3	,			m	<u>030</u>	123	134			409		
4		00.0	_		*	use	126.3			329	أحمد	
5		,	64.4	/	_	Æ.¢			·	037		
6	,	200	100			Q.E.G	_C&Y					
7							<u>(1)</u>			108		
8		16.7			C.1.7		£ 93_		<u>.</u> .			
9	200						(2)				·	
10	<u></u>	ece .			UVC.		37.8	:		140		200
11.	<u> </u>	أحسستندا		_A10		rec	22			022		
12			<u> </u>	24	<u> 575.4</u>	_493_	156			CHA		
13	·			<u>cge</u>			165		· .	004		
14				-22 <u>C</u>	المحاضية	y ro	<u> 358</u>					
15		, ·		163	x 78	.07(les	×	<u></u>		-	
16			100		, ' U {		435		·	1.00		
17			<u> </u>	095						_023		
18			,	<u>1190</u>	110	217	<u> 699</u>			19		
19			· ·	666°	<u> </u>	13	158			190		
20						pod	071			045	-	
21			-			_12.9_	205	 		COG		
22				055								
23		100		13.1	34C					<u>r18</u>		
24		-ر	_	280			028					
25	,	$\hat{c}t\hat{\sigma}$	1/2		_	-	\$32.					
26	~ C	068	150°C	149	, :		047					
27	1.65				11/24			 				
28		05.3		C64	(35	 	091					
29		35.C		-<	118	178	228			148		-20C
30		X	-		<u>_C64_</u>		lug			CCC		
31		X	1	X	575	Х	Cet.	ļ 1	X		X	
TOTAL	er 5	705	446	1586		3245		·		1386		(TC)
AHMUAL.	TOTAL	5	И	.12	18	15	25			,16	,	0

· I' CHAM PASSACK.

Altitude = 1150,00 ⁰⁰ latitude = 15° 11'56'(N) langitude = 106" 26' (E)

STATION' = WIRHOH SY

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1989)

1	1 1	2 -	MAR 3	APR 4	MAY 5	JUNE 6	JULY 7	AUG 8	SEPT 9	OCT	11 VOV	DBC
				16.8	02-5	26.4			×150			_/_
2	,	- /			23:5	ors	, ,	124		000		
3			/		02.1	-	139	042	244	041		
4	. ,		000			16.5	305	476	08/	121		,
· 5	17.6			_	06.0	011	004	ひろら	133	000		,
6		,	000		16-1	000			<u>c/c</u>			
7				000		081	115		085			
8	,			45.1	00.0	COO.	161	0/3	<u>094</u>			
9		,		08.0		105	<u> </u>	195	014			
10					06,c	2831	103	526.	sue,	000		,
11		00.0				148	<u>W</u>	214	crr	<u>co2</u>		
12				39.7	099	141	023	026		049		<u>, </u>
13				000			156		052	23.0		
14				109	21.9	CEO	096	015				
15	_		000	00.0	085		214	_	031	_		/
16		,	53.9	45.7	4.3		em	-	000			
17			00,0		067	000			156			
18		7	31.3	105		,,,	095	052	277	124		
19		7.	00,0	07.6	-	~	028	055	09t	-	··	/
20	. ,	,	03-5	10.1		1	156	41C	095		,	4J.S
21	,		21.4	035	-	-	C35	٦.		-		
22	/		835	-		C34	.14.2	CCC	CCT	-		
23	/		-	01.5	23.0	-	35t	F				/
24	/		180		68.3			208	CTT	_		
25				00.0	39.5	243	136	c/8		087	, .	,
26			821	વશ-⊊	185	103		002	057	12.8		
27			257		04.9	COD	145	171		777		
28			34.0	1/3.1		000	030	137			110	
29	cc.O	\times	166	_			coo					
30		_<	13.5	06.0			174	151	070			
31		\times	-	×	23.3	X	050	212	X		$ \chi $	
OTAL	17.6	00.0	383.5		استنصا	1123	34RC	2932	228.5	689	(7 C	09.5
	TOTAL	0	11	13	17	1723	23.	20.	17.	8.		

HAVIMA = 83,5 date = 82/3/29. Number Painday= 123.

Mekong Secretariat

MIKHON 34

11.6. 1150. 00 " " 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11. 16 (N) longe 106' 26' (E)

STATION NIRHOWS TO

DAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR (1995)

					1 1							v. 502-
DAYS	. JAN	FEB 2	· MAR	APR	MAY.	JUNE 6	JULY	AUG 8	SEPT 9	0Cr	NOV II	DEC 12
1		,	37.5			000	17.4					
2			028		12.9	C29	085		127	000		
. 3						CCC		13.7	£8.3	059	080	
4				00.3	31.2	041		C36	27.5	4.59		
5	,	6			010				228	199	-	
6		/		00.0	19.5	100	C24	:21	05.1	000	000	
7		, ,	oco		61.4	102		154	CUC	492	129	
8		,	00.4	,	_i	_	312	366	33-6	_100_	127	
9	,	;	25.0		- 1	11.5	00 C	023	12.3	126	252	
10	(oc.u	/		39.7	08.7	165	023		_	
11	,	i (18.3		-1	134	04.1	IEC	004	^		
12	,			297	185	C4.2	01,1	HCE		-	005	
13	CCC	,		073	100	134	100	-		060	105	
14		,	002	260	~ .	12.7	30,0	/	10.4	472		
15		1000		10,0	-	17.6	_	021	01/3	081		
16			-		J 15	063	-	000		020	ood	
17	,			/	2-1.3	CCC	30.C	-	002	029		
18	,	,		/	01.1	042	41.6		324	esy		
19	166	102		00.0	CD.C		/	CC.3	46.4	264		,
20			./	150	03.3	123	,,	36.2	28.4			/
21		1			c2.1	uis	346	CCC	\sim	013	, :	-
72					310	11.5	27.1	CCC				
23		j		03.5	387	13.5	00.0	-	16)	002		
74		235		08.4	135 135	CO.0			109	028		
25	,	lc.c		C B.	025	かい.0	002	42.3				
.26		<u> </u>	,		19.1	///	01.4	130	131		-	- 1
27	,	<u> </u>	09.1			13.5	-	C5.4	022	1		
28	,		020		414	050	13.9	35.9	063			
29	,	V		0!6	cu6	000	781	1.26				
30 .		\Rightarrow	13.8	/	C56	/	05.5	168				
31			21.9	1	~ <u></u>	\propto	022	1).5	X		X	7
	1	! <u>^</u>			I		•	.,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	28 41	50.3	احسسا
TOTAL	06.6	<u> 33 f</u>	176.7	102,10	. धाउःन	289.5	318.0	163 K	297.3			<u> 17.</u> 0:
ANNUAL	TOTAL	・ う・	12.	6	19.	.થ0 ·	18	Nj	21	16.	6	

Number Rainday.

Mekony Secretariat

P. CHAMPASSACE NIKHOM 34.

104 = MOD.00M lat = 15:16.56 (A) long = 106:26: (E)

		流開	DAIL	PRECI	PITATION	IN M	LLIMETR	ES, CALE	NDAR	YEAR 19	<i>521</i>	:		
-310							And in	and te	uthi-	or material		No.	Nº 2	18
WY.			HE BA	LANGE A	医护门的	2844	198 8 4 3	10000	STATE SHOW		1.00			
1	DAYS	M MAL	AFEB H	HARY	APR	MAY.	JUNE	JULY	AUG	u SEPT	CT	FION	DEC.	
		担方法	11/2	7	V	150	06.4	19.8	040		HS.7			
.3 .3	2.9	45年	围網	05:4	April 1	005		122		00,0	244	<i>₹</i> 7:	·'/	
V	14.35.5	於/就	阿利	32N	069	023	02.5	061	15.1	383	09.5	· -		
•	4	11.73	TAFF	056	_ :	000	26.5		05.3	327		<u> 1921. </u>	· :(
	5 .		1	13.0	01.9	081	21.5	-	279	18.7	09.7	_		
	6	13.2	2777				000	05:3	036	000	14.3			
	7.	1 / S	79	00-2	218		025	7.	020	16.2	22.7		3.1	ļ `.
	8	争。德	199	र दे	291		075	38.8	017	ous.	03,8	00.0		
	9,	1. 7.5%	4.7		132	-	140	00.0	,	211.	-	01.0		j -
l	10		1	,		000	105	05.4	0-2.1	519				
	115.2	773	10/4	<i>-</i>	/	163	042	01.1		· ·	15:2			
	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Toje		/ .	153	103	00.0	070	085	٠,٠	:,	· ,	
	13	, !	· ·			121	,	51.9	00.0		205			
	14		1		,	16.0	021	07.7	17.6	, ·	03.2		,	
	15	730	7		7.	22%	<u> </u>	01.8	000		026			
	16)			032	131	145		58,0	01.9	01.3	ſ		Ţ
	17	7:	-	000	0.70	185	099		06.1	11,2	<u> </u>	1. /	/	
,	18	<u></u>		06.2	<u>۔۔۔۔</u>	03/	00!	126	236	11.14			. ^	l
	19			13.3	40\$	13/8	OU.3	23.8	178	135		:-/.	,	
	20			040		57.7		131.1			02-7	• ,	٠ .]
	21	/			01.7	 	286	21.2	000	43.3		-		
	22:	100	81.77	_ 		اسسسسه. است	115	17.8	24.21	14.7		1: 1	3:	
3	23 10	199 197	11276		3.53		330	30.8	47.6		000	3	₹. 	
:	24	733	17 in.					271	11.8	182	07.3	1		ļ. ļ.
,	25	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111		144		247	308	15.7	139	000	7.0		
	26	7.6			OUS	095	063	37.2	00.0	23.3		00.1	:-	1
	27	-१ स्वरूप	**************************************		04.5	0-15		01.5	222	150	1 30		3/	
	28					Ì	200	14.8	27.1	23.4		00,0	1	}
• ,	29	41 60 C	$ \overline{} $		001		240	05.4		19.7	. رسر	1, 1	r	
. !	30	1021		3 5 3		757	210	20.7	19.5	6.62	7	48.0	7:2	.
.		- (43 年) - 5季(*)		A 2	=	[/	11-2-	- X	1	X		{· ·
• 4	311	Z 1	<u></u>	00.3				11.11		1010	203-2	شسسا عمر المعند	استگریا از در	T.
•	TOTAL	23.1	01.4	80.4	136.6	303.9	296!	198.0		451.8 21	1d -	09.7	* N	-
Mari	AMPUAL.	TOTAL	au	9:	401	15.	23 /	1311	23.	-59.7-	<u> 457</u>	0/0		٠,
	w Tota	- 5 - C	7	257	19	\$79 20	330	- 20	16	Neumb	A day	9.		
• •	~v 10/6	UC 32_	· #	٦,	1 ffebruar	= /3/1	. 1 . 6	dati eo	9.91.	, ~ comb	· my	, ·		,

SELABAM												Un	it : mm
Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
97	.0	4 10				10	O	Ó	က			7	.30
1973	ľ	0	H 23	40	79	232	<u> </u> -	0	ល	25	œ	0	1,441
78	0	4			∞	1	٠~٦	ľΩ	က				7.
6	0	∞	T6		$^{\circ}$	3	← -{	ĸ	7			0	,83
97	Ö	0	2			\circ	(Y)	∞	+			0	,32
5	0	0		10	4	40	1-	4	1O		₩	0	,20
97		4	73		4	899	∞	[-	-	33			5
97							က	├ ~	ŝ		0	0	
98	0	0	· 63	42	S	1	0	3	S	48	12	0	1,304
98					∞	တ	\dashv	0	4,	244		0	
88	.0	0	40	131	S	တ	lO	~~	က		ග	0	,69
98	0	0	0		Ø	∞	က	+-4	8	∞	0	0	დ დ
98	0	0	0		CA.	0	79	∞	\vdash	۲-			, 76
98	0	0	က		∞	0	∞	4	₽~	\vdash	4	0	,08
8	0	0	0	17	0	4	너	*-4	\sim	133	32	တ	8
88	0	0	44		ល	S	!~	S	1~	9		0	, 76
86	0	0	0		\sim	S	$^{\circ}$	W	1	က	0	0	100
98	0	0			Ø	ŝ	8	Ø	4		!~	0	39
9	0	0	32	∞	Ø	S	!~	∞	4	96	78		33
199	0	0		0			S	01	တ	TÜ.	0	4	,03
Ave.	0	် (က (က ()	22	651	224	390	347	1 0 1 1 1 1 1 1	227	8	131	, ← 	1,892
Max.	ഗ	45	91	26.8	ç	ល	52	∞	1	244		თ	,03
Min.	0	0	0	٥				ĆĴ	75	0	0	0	,10
													٠

PAKSE								·				Un	it : mm
Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
1972	0	89			36	4	[တ	261	87	28	14	, 26
97	0	0	32	S	တ	တ	∞	က	142	31			,50
6	4	0			က	<u></u>	∞	N	160	152	17	7	, 24
94	တ	ဟ			IJ	∞	3	1-	264	35		က	,08
87	0	0	63	4	တ	G	\vdash	ဇာ	282	99	26	0	, 75
	0	0	& 33		119	∞	!	0	909	09		0	,06
97	22	0	10 4,		S	,–-∤	S	\sim	350	80	j,	٥	က်
97	10	0		4	0	0	\circ	∞	387	2	0	0	გ
98	0	0	20	0	\sim	တ	0	IJ	293	61	3	73	.03
98	0	ഗ	ᆏ	! ~	0	۲-	S	α	112	302	14	0	71,
හ	0	0	0		Н	-	S	\dashv	418	67	10	7	,82
88	0	0	7		0	ĆΩ	8	0	198	67	છ	0	.90
86	0		47		O	4,	4	ŝ	372	153	53	0	,63
98	īÙ	13	~		$^{\circ}$	4,	႕	0	241	S	33	0	,11
8	0	0	\vdash		က	8	0	-	242	. 210	26	٢	,44
8	0	0	₽.		က	က	9	TO.	167	ဏ	28	0	=======================================
8	0	4 ზ			<u> </u>	┯┥	0	സ	75	~	က	0	67
တ္တ	က	0	21		∞	ಳ	8	H	315	4	ເດ	0	,89
9	0	16			4,	9	\mathcal{C}	0	215	Ç	20		,70
တ	0		∺	12	8	296	4	IO.	336	4,	ග	m	ŝ
Ave.	, ရ က ဂ ဂ ဂ ဂ	: !		84.	215	434	351	549	272	104	20	2	2,064
Max.	22	88	83	245	∞	905	9	0,	909	0	77	7,4	Ç
Min.	0	0	0			∞	9	LΩ	. 75	73	0	0	, 50

T. CHAM	HAMPASSACA	-										u: aTuo	mm
Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Мау	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
1979					[~	584	300	0	00	47	0	0	
1980	0	0	-	88	177	389	493	531	448	134	77	0	2,287
98	Ó	0	0	41	4,	839		တ					
1982	0	0	9	101	4,	370	0	F	∞		13	0	4
98	0	Ö	14	တ	0	634	227	\circ	311	271	10	0	2,026
98	0	0	30	144	163	238	S	~~1	တ		0	0	26
1985	0	∞	[]	7	ŝ	358	CA		3		0	0	10
တ္တ	0	O	0	132	1	472	3	တ	319		0	0	.23
98					٠					٠			
98						α	ŝ	0	∞		0	0	
86	0	0	79		IJ	317	270	586	253	73	0	0	1,861
1990	0	0	15	37	193	O	H						
	Ο.	O .	O.		S	ŝ	တ			ć.)	0	77	ľ
Ave.	0	! !! ! !			1	ု က	1 0	10	I (O	. ⊷	; ; ; , ,] { 	1 ° 1 4.
Max.	0	∞	79	144	510	839	938	884	776	463	17	디	3,511
Min.	0	0	0		တ	ധ	3	0			0	0	∞

Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Мау	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
1965	0	. 0	0	1	3	507	۲	ന	ហ		O	ıc	21
96	0	ଧ	ເນ	4	258	251	0	N	N	108		· ω ω	
1967	ø	0	0	126	N	167	248	က	204		23		1,149
96	0	0	4	! ~	∞	28	IJ	-	4	0		0	8
96	0	0	4	4,	Ø	208		S	G	က	0	0	
97	0	0	87	∞	ശ	302	ဗ	1	83		0	0	က
29	0	ი 4	0		125	221	203	142	165	48	0	0	
97		•		206	247	866	ಣ	622	· 4,	42	0	0	2,788
98	0	0	10	တ	S	302	9	2	S	3	71	0	•
88	0	0	0		↤	712	IJ	!~	4,	0	93		
98	0	0			ΙQ	768	4,	S	က	w	0	0	•
98	0	ಣ	0		4	253	0	S	IQ.	₽-	36	0	
98	.0	0	0	24	188	446	60	\sim	S	237	ග	0	3,013
1985							က	г. 9	1-	9	0	0	
98	0	0	0	56	296	291	893	890	348				
1990	4	4	ø		0	∞	00	4,	***	\leftarrow	ರ <u>ಾ</u>		တ
\leftarrow	0	0	0		$\boldsymbol{\omega}$	<u></u>	79	86	\sim		က	\vdash	.32
Ave.	[- c= [! ! ! ! 4.		! ∞ !		. 0	44	ı ←		1			O
Max.	∞ c	4 C	780	206	332	0 0 0 0 0 0	979	1,121	528 26	313	თ ი	8 C	3,329
• ****	>)). ·			>	1		,	>))

SOUKHOUMA		***************************************										Unit	t : mm
Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
						-							
1979				25	335	9	-1		O	디	-		
1980	0	0	∞	26	160	S	\sim	240	S	89	17	0	4,
1981	0	0	0	\dashv	337	632	658	821	312	309	91	0	3,275
1982	0	0	0	244	240	4	ന	493	S	89	13	0	ಚ
1983	0	0	0		103	₽	~ −	315	$\overline{}$	249	53	ಣ	φ.
1984	0	0	0	108	182	S	10	788	LO.	285	27	0	4
	0	7	4	гO	127	[~	co	361	က	85	0	0	∞
98	0	0	13	51	640	00	\circ	699	7	126	139	0	ابر م
1987	0	0	34	79	125	! ~	α	692	က	104	69	0	લ
1988	0	0	0	76	261	· IO	α	356	4,	325	0	0	ω.
1989	0	0	0	ဖ	69	S	₹#	234	Q	107	ıQ	0	 1
1990	0	0	49	0	185	တ	ά)	411					
1991	0	o ,	0	0	352	တ	! ~	4	4.	တ			
Ave.		! ! ! ← ! !	် တ 	76	240	3951	1 00	494	1 03	l co		1 0 	, 13
Max.	0	۲	49	254	640	632	705	821	543	325	139	က	3,275
Min.	0	0	0	0	69	$^{\circ}$	ŝ	234	4		0	0	,17
-													

Monthly
BAILY PRECIPITATION IN MILLIMETRES, CALENDAR YEAR 19_

DAYS	Jan	FEB	MAR 3	APR	MAY 5	JUNE 6	JULY 7	AUG 8	SEPT 9	OCT 10	NOV	DEC
1				3	10	.0º		285	XEX	DAK		*** ********
2			Δ	ENO								
3			1830	1/67 6	217	1.98) .)	_~=				
4									68.4	2584	34.8	1.5
5												
6	250	105			269	5/9-2	133.1		226.1	121. K	8,8	0,4
7	0.4	<u>81·7</u>	140.7	426	32.8	140.0	148.5	3(3.7				
8							9-		7		76.0	77
9						 -	<u> </u>) S N	. ረሃ	111	TOP	2 <i>U</i>
10				a and the second			000		156.3	284.1	0.1	N
11						294.4	230.1	1/4.5	126.7	105.1	7.7	-10
) <u>}</u>	<u> 36.9</u>	157		<u> (8 t</u>	233	145.4	4.25.0	438.4	2/4.3	10:3-7		
13	14	121	63.1	64.8	244.2	40G.8	291.7	421.0				
14												
15						E.	۱۳	~ C8 G	7/1	7011	21/	/_,
16			·				######################################		->/17	2AV	77/	
17												
18												
19 20	151	12.1	10.1		10'5 ()	442.9	149.5	356.8	28.6	282 E	66	101
20 21							356.4	483-8		653	09	10
22	6.< NT	9.4	133.1	61.9	354 B 1917	312.3		302.2	352.7			
23	<u> </u>	11	1777	<u> </u>	1111							
24												
25											\- 	
26												
27					F)(C)							
28												
29												
30												
31	 l						:				1	

ANNUAL TOTAL

Mekong Secretariat

Daily Gauge Height Records of Houay Makchanh (Nikhon34) (1983-84, 86, 89-90, Jan.1991 - Dec.1991)

mean.

Hou	a.y /	TAKO	CHANH.			
	:					
GAUGE	HEIGHT-IN	METRES	, HYDROLOGIC	YEAR	198.3	

DAYS JOURS 0.29 0.69 0.74 066 093 0.50 2 0.68 167 0.77 0.24 087 0,01 3 0.68 0.66 0.74 0.89 1.73 0.54 4 0.79 0.76 054 0.84 0.75 169 099 0.25 0.70 0.71 151 0.55 7 0.21 069 0.24 r.53 <u>c 26</u> 067 184 0.28 6.53 0.76 181 133 0.65 C-22 058 ю 6.8 071 1282 67.5 068 0.77 181 1.37 1.70 0.52 12 065 079 0.20 ·*_38 C-71 152 13 0.60 0.80 165 0.57 1.57 14 0.62 0.96 0.8 068 087 15 0.68 091 1.18 1.70 068 0.90 1.71 052 068 1-78 18 080 6-12 252 18 0.79 0.28 0.58 057 1.27 052 0.73 0.98 0.62 0.77 0.52 50 018 CAV 0.57 21 0.73 6.77 1.75 0.77 1.57 0.00 22 075 1.75 6.16 1.50 23 0.73 0.74 0.71 0.72 1.56 0.40 24 9.74 0-72 0.70 0.56 0.50 0.70 25 0-1.} 26 180 069 0.80 067 27 0.68 182 1.82 069 4.1 068 0.88 0.50 0.44 29 067 0.77 0.57 0.67 30 058 G. 70 0.36 068 0.49 171 075 0.48

May Dale Min/Date 0.81/ 0.96/ 0.98/ 0.99/ 0.67/ 0.51/ 0.62/ 2.68/ 0.65/ 0.65/ 0.53/ 0.48/ 14/3/19/25/30/31

HOWAY MAKCHANH

mean

GAUGE HEIGHT IN METRES, HYDROLOGIC YEAR 198.4...
HAUTEURS A L'ECHELLE EN METRES (ANNEE HYDROLOGIQUE 198....)

JOURS	APR. T	5	G.	-X7	STE 8	3279	V.	W.	7. C.12		23 2	Z)
1	0.48	6111	0. Vr	8.49	0.66	1.19	1.50	0.89	113	1.75	0.70	0.61
5	0.48	041	1-10	0.48	6.64	0.58	6.73	1.09	477	0.72	0.70	060
3	0.48	1.41	0.10	8.51	062	018	0.76	099	1.14	1-72	0.70	160
4	0.4)	e-U/	0.40	ade	062	0.58	0.78	1.92	1.06	8-21	166	1.59
5	0.49	0,41	0.40	0.47	062	2.72	8-76	0.89	057	282	0.66	057
6	0.4/-	0.41	0.40	10.47	Ase.	1.53	0.76	0.88	1.21	171	1.65	C59
7	0.46	0.41	0.40	<u>∧.√)</u>	061	0.7	0:36	182	143	073	065	0.59
	0.46	6.41	0.10	0.14	060	05	0.69	0.80	101	0.38	168	6.57
9	2.4E	0.40	File	243	164	2.16	0.69	0.80	1.04	0.92	1.71	117
10	0.46.	1.40	1.40	0.17	168	0-St	0.69	0.79	103	0-88	0.65	139
- II	6.46	2.10	1-110	0.47	067	0.58	059	A.80	1.01	0.90	068	0.56
12	0.36	2.18	0.40	C-18	n fs	0.61	067	0.81	092	0.50	N.C.C	2.18
13	0.4k	0,40	0.110	0.43	Chy	161	0.66	0.80	197	050	067	P.36
14	6.4	0.10	0.40	2.46	163	1.60	0.85	089	0.59	0.90	1.70	0.5
15	0.45	1.10	0.10	10	162	rsc	0.65	185	مجر_	288	0.25	0.56
16	0.40	1.40	0.43	1.54	c61	160	0.68	110	151	0.88	0.71	1.55
17	146	0.40	0.46	2-54	C61	0.59	064	118	0.88	058	0.20	255
18	1.40	6.40	2.46	6.0	160	159	063	118_	0.85	1.82	0.70	155
19	0.45	0.40	1.14	0.62	1.60	19	066	110	1.89	080	0.69	0.55
20	P.UI	0.10	A. 4/3	068	r.59	160	065	100	285	0.79	065	05
——— <u>—</u>	0.43	0.40	1.40	068	060	1.69	065	096	0.84	0.75_	0.67	0.5
22	0.43	0.40	0.43	067	c.19	109	264	094	182	10-75	067	2.6
53	1.13	#:-/C	1.119	0.58	0.37	068	064	089	082	0.74	MEE	0.5
24	0.43	1.9	1:47	068	160	1.44	063	0.86	0.80	0.74	0.65	0.5
25	0.12	8.40	043	0.68	0.60	0.80	0.60	0.84	C. 29	0.73	nky	1.55
26	0.97	1.40	1.42	0.4	060	0.27	060	084	C:18	0-22	067	0.55
27	1-41	0.10	1.39	068	0.65	286	0.61	090	0.76	069	067	1.52
26	0.42	A.Jn	p.38	0.66	864	185	0.65	0.87	0.77	0.69	0.6%	054
28	0.42	1.40	0.19	16	160	180	0.67	085	0.76	0.69	0.62	0.53
30	0.41	X	1.19	065	0.63	0.50	067	0.90	0-26.	272	061	0.53
31	0.01.	≺	1.44	_ 🗴	c.fc	X	0.78	0.55	×	0.72	Υ,	0.53
PATE	0.48	0.41	0.51	0.69	0.68,	186	0.80	1.22	127	8.93.	0.73.	p.61
ii My A		1.40	0.38	0.43.	1.9	0.56.	o.to	10.	0.76	0.69	0.69 -	0.5

HOUGY MAKCHANH.

mean

JOURS	R.	1 5	#16	147	STUT &	$Q_{L}^{pL} g$	J	VIII	7102		12	37
1					8.37	062	0-37	068	0.82	0.63	0.73	0.55
2					0.39	0.60	0.57	060	080	168	8.73	0.84
3	·				0.19	060	0.57	064	080	p.66	165	0:81
4		·			0.35	0.60	257	065	6.98	165	161	1.14
5					0.31	2.39	0.58	. c.65	084	0.65	P.G.E	19.5
6					0.13	e to	0.58	0-70	e RU	060	Alac	1.54
7					0.45	0.18	1.6	0.69	196	0.69	068	6.07
	<u>-</u>				0.43	1.58	1.18	0.49	196	163	0.61	AKU
9					1.49	0.50	1.56	187	0.56	0.63	0.60	1.14
10					0.53	456	0.0	0.65	/.ጵኒ	163	160	23
11					065	0.8	0.5%	0.76	57:0	1.63	0.18	6.53
12		<u> </u>			068	0.16	0.56	127	180	0.63	113X	1.52
13				<u> </u>	162	0.56	1.60	1.51	6X	063	1.58	160
14		<u> </u>			067	056	1.60	0.97	1.76	063	18	1.2
15					067	058	0.59	111	120	1.64	148	0.51
16					067	062	160	0.56	0.72	164	0.58	0.51
17					1.67	0.60	0.60	037	0.01	dos	n. (8	est
18					067	0-39	0.60	0.86	11.69	064	1.58	0.50
19					0.65	17	0.80	0.15	168	064	0.59	6.00
SO					066	0.55	2.89	185	168	164	0.46	0.49
21					062	1.56	0.90	Chi	168	164	ost.	0.5
22					0.62	1.36	390	083	066	6.73	0.56	0 17
53		<u> </u>			0.62	C.63	184	082	166	0.77	0.56	0.45
24					0.63	066	0.77	046	166	0.32	0.56	10.49
25					0.70	560	1.76	0.76	0.66	0.70	0 36	0.00
26					067	166	0.70	11.76	061	00	0.16	0.49
27				:	0.70	0.66	0-69	0.26	063	0.71	MIC	1.118
28					0.69	265	069	1.76	063	0.71	155	0.4
29]	0.30	060	067	150	061	6.76	0.50	216
30					066	060	067	0.59	066	1	235	ì
31					0.63	X	2.68	058	17 es	0.73	-/-13	0.47
11/		} !	 		1	0.63	0.90)	0.96		C-33	5.55
PAR			; !		0.79	1/-	21	1.12	-9	0.70	797	-1
i K/Mis	<u>.</u>	:		<u> </u> 	0.19	0.86	1.56.	064	0.63	0.57	. 1.55	0.47

menn

gauge height in metres , hydrologic year 198...89 HAUTEURS A L'ECHELLE EN METRES (ANNEE HYDROLOGIQUE 198....)

DAYS JOURS	APR. +	** \$	110 6	W	3 € 8	1209	10	JAN.	7 12		X/2	T
١	0.41	0,36	0.37	6 ,33	0.50	0,69		83,0	0,69	oty	0.52	0,44
2	0.4A	0.36	0,30	6,33	e.55	o. 72		0,67	0,95	c.64	0,52	4.43
3	0.4.1	0,36	0,30	0,34	0.57	0.70		0,63	0.72	0.64	0,52	0.43
4	0.40	0,36	0,30	0,34	÷ 59	0.68		0,69	0,74	0.64	0.51	0.42
5	0.40	0.36	0,30	0,34	0.59	0.67		0,72	0.71	0,65	0.54	042
6	0.40	0,36	c,30	6,35	0.53	0.66		c.) }	0.70	0,64	0.54	5.42
7	0.40	0.35	0,30	0,35	0,57	c.66		0, 75	0,70	0,63	0,50	0.42
8	0.40	0,35	0,29	0,36	0.57	0.66		C, 7 c	0,70	063	0.50	0.42
9	C.4C	0,35		c, 36	6.57	c.62		0.71	t	c.13	0,50	0.41
10	0.39	o, গ্র	0,29	0,36	0.50	c 61		0 73	0.71	0.63	0.49	0.41
11	0.39	0,35	c,29	0,36	0.49	0.61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,75	0,44	062	c.49	0.41
12	0.39	0,35	c,28	c, 37	0.49	c.61		1-01	0.71	C.62	0.48	0.41
13	0.39	0,34	c,28	c. 16	0.48	0.62		0.98	0.71	0.62	0.48	0.4/
14	0,39	0.34	0,25	0,15	6.45	v.63		0, 89	c. /o	0.60	c.4.8	0.9
15	0.39	0,34		0,35	C40	0.62		0.86	0.70	c, lc	c.48	0.4.0
16	c,38	1	0,28	0,35	c.39	0.62		0.79	0.69	0,59	e.47	0.40
17	1	0,34	0,27	0,.34	c, 39	0.61		0.75	0,69	0,59	0.47	c. 39
I (6 	0,38	0 33	0,30	0,34	0.39	0.60		0,74	0.69	231	0.47	c 39
19	*	1-7	0,31	c 35	0,5%	0.59		c.7°	0.68	0.55	047	0.39
50	C.38	0,33	0,32	0,76	0,50	C 28		c. 15	0.68	05%	c !lb	0,37
51	C. 38	0,33	0,33	0,39	c, SC	0.57		0.76	0.68	0.57	0.46	0,38
22	D ₂ .5 S	0.33	c, 34-	0.41	0,50	c.57		0.)1	0.67	c.56	046	0,35
23	0,38	0,33	0,35	0.42	0.49	0,57		0.70	0.66	v.56 .	0.46	0, 3,5
24	T	0,32	c, 36	0.42	0,58	0.56		c, 9 o	0.66	c 5.5	0.4L	0, 3,8
25	6,37	6,32.	c,36	0.43	0,64	0.55		0.69	cits	0.55	0.46	0.37
26	0,37	0,31	c,35	3.44	0,72	0.54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.69	0.15	0.54	c 45	0,3
27	C. 37	0.3/	0,35	c. 45	0.74	0,54		0.19	0.65	v,54	0.45	0.3)
28	0,37	0,31	0, 35	6.50	0.71	0,54		0.69	0,64	0.54	045	0.37
59	0,37	×	0,35	c. 55	0,69	c,53	<u> </u>	0.69	0.64	0.54	0 4.5	0,36
30	0,37	У	c, 34	052	0,68	c.53		0,69	0.64	0.53	0.44	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
31	0,37	Y	c, 34	eχ	0.67	Х		0.19	×	c.53]	: 136
	0.41	0,36	0,36	22.0	0,75	0.72		0,66		0,65	7	į.
	0,37	G 3/	ઇ.સ્ટે)	0,33	17,39	e, 53		402	0.76	c, 53	0.94	0136

bear

Min

Howay

Musan.

GAUGE HEIGHT IN METRES, HYDROLOGIC YEAR 198 90 HAUTEURS A L'ECHELLE EN METRES (ANNEE HYDROLOGIQUE 198....)

DAYS JOURS	APR.		7 6	龙"	₹ 8	320	V II	W	7512		2	
1	0,36	0.3/	0,27	0.40	0.32	c 40	0.63		083	569	161	049
2	0,36			0.38	0,32	0,40	0.t2		082	ocg	660	e49
3	0,36		0.28	0,38	0.31	0.41	0.62		025	0,0	oko	049
4	c, 35	,	0,28	0, ³ 6	0.32	0.42	0.60		073	073	obe	CAR
5	0,35				0,32	0 43	c.60		076	074	059	048
7	0,35		0.29	0,32	c. 33	0.4.3	c. 59		275	676	0.53	048
}	0,34	0,81	1	0,31	0.43	0.44	0,59		074	638	057	048
8	C,34		T	0.3/		0.44	0.58		<u> </u>	<u>078</u>	610	048
9	0.34	0.0	 	6.3/		c.45	6.57		033	076	p)6	097
ю	 	0,30	0,30	0-131	0.33	-	e.56		073	073	67.6	C47
11	0.34	0.30	0,3/	6.30	0.74		0,54		072	350	055	017
13	1	0.30	·	0,30	0.36	0.41	5.53	ļ	071	072	655	246
14	0,33		0.31	0.30		0.47	0.52	 -	070	075	<i>CSS</i>	046
15	1	1	30	e,30	c-38	0.43	6.52		069	072	014	045
16	0,33			0.50	c 38	047	0.52	<u> </u>	088	072	054	045
17	0.33	6,29	 	0.3.1		0.47	c.5.2	 	072	071	054	045
18	0,33		0.3/	020	c. 16		e-57		066	250	053	245
19	0,33	f/	1	0.30	0.40		0.51	 	066	023	053	OIC
20	0,33	029	0,30	0.31 0.32	0.39	0.48	0.5/	ļ	070	075	<i>C53</i>	CUS
21	0,32		0,39 0,38	0.32		0.49	0.50		072	074	-53	CHY
22) 32	0.39		0.53		0.5/	057	 	07,3	073	270	DUS
53	0,32		0,5%	0.31	1	0.53	c. 50_	 	033	671	£.52.	044
24	0,32	0.48	0,27	0.31	0.33	0.59	0.53		074	, ,	052	1
25	0,32	 	1	o.31	1	0.62	0.52	 	073	68	052	043
26	0,32	0,28	en28	0.30	0.40		0.52		078/	Mel	051	C43
27	0,32	0,25	0,88	0.33				 	0)4	065	-651	cyż
28	0,31	6,88	 		6.40		0.52		069	062	051	CAS
29	0.31	×	c, 3,3	0.22	0.40	c.61	0.51		069	061	051	CV1
30	0.31	× ×		0.32	1	0,60	0.5/	 	069	061	051	741
31	0.3/	f	0.34	× ×			0.50		cofo	061	050	041
L	10.5 /	. ×	100		0.3T	<u> </u>	0,5/		X	0€1	030	041.
	0.36	0.31	6,38	0.41	0.40	0.65.	D. 63		0.83	0.78	0.61	0.49
	0,31	0.88	0,27	ంస్త్రిం	c.3/	0.40	0.50		0.66	0.64	e.51	c.41.

Daily Water livel at theay Make banh. (Jan, 91)

สาหาละมะลัก ปะจาห์ปะโก ปะจาจิ้มลาจ ฮับที่ผาบ เอทะลาน เอทะพาก และ ลัวลั้มผู้นี้.

ນະແນກກະຊິກາ້. ຊົນລະປະທາ<u>ນ</u>

อะสตมาอยากุมกา อุดยยา

ໂທລະຄົບ : ກູຊ໌ຈຸກູ.

== ใบลายวามละถูกปฏิปะจุกอน(ม/สุท)

สะกาที่อักฉพาระกับหรือเลือดเกาะการ เดิดมา..... เดิดมา

ວັນທີ ວັນທີ	Morning Toquesagnitin	าAfterneon เอามออลาจกุโมว	ເສະເລັດໃນກ່ວ ເສະເລັດໃນກ່ວ	1 onu	Membra	<i>โร้ายากเลก</i> 1 อาบออก	เละเล็วให้ เละเล็วให้
Mys	t (684)	(can)	mean	daye	າຊິນລ (ເຊື້າ	, ເອກໃນໆ(ແລງ:	เรากาว
Δ.	1 00-1	1 001	0611	1 68	i 638	1 038.	038
6	1 001	1 0/1	041	1 20	: 028	1 038	1 828
ญ	1 00-1	, 601	, 001	. i. 60	1 838	1 038	. 058
4	1 00-1	1 041.	.001) eventratorensien		1	
i	1 040	, 040 ,	A company of the contract of the same	្ណាំ នទែររ	1 281	1x 384	1 384
à	1 040	000	640	(3	1 037-	037	1032
η	1 640	1 000	1 OCT	1 66	1 237	35 }	1 63 }
2	1 000	1 6/10	000	1.60	1 037	1 032	1034
ø .	1 000	1 040	1 000		1 037	1 077	1 024
ବଠ	1 034	1 039	1 034	1 66	1 037	: 037-	: 03)-
ລວນ	1 403	1 403	1 CPO3	፣ ረዕ	1 036	036	1036
99	1 039	1 039	1 039	I SI	7 625	026	1026
ବର୍ଣ	1 039	and the second second second second second second	1 039	1 69	1.636	1076	1056
จม	1 039	1 039	· 079	5 611	036	. 026	1 02-6
จน์	1 039	1 039	: 039	i inc	1 035	! 035	03 (
ବର୍ଷ -	1 038	1 038	1 038	1	1.035	1 085	103
ରଖି	1 038	1 038	038	1668	: 399	359	1379
ទក្	1 038	1 038	038	្តែស្វារ <u>ព</u> ត្ត	: 1186	1186	11186
	1	1		្រាងមេ	in 038	1 038	1 038
=	- ລະດັບນາ້າຕ່ຳຢູເ - ອີນທີ່ວຽກ	ndeghou\$3.	Daily A	Gin.			

⁻ ละกับหรัฐอสุดปะจำนั้น. . O.A.l.... daily Max.

สาทาละมะลัก ปะจาที่ปะไท ปะจาจิ้มลาอ ສັນຕິພາຍ ເອກະລາດ ເອກະພານ ແລະ ສັງຄົ້ນນີ້ຍົນ.

<u>แยอวุจาปาสัก</u> <u>พะแบกกะสิทา เจ็บละปะตาบ</u>

ຈະແພກວີອໍ່ມີກໍຄຸກ ວິທະຄຸມ ແອະ ສະພະນິອກນະເສີບຸ

โตละสัน : กรจก.

ใบลาบาามละกับมาปะจำวัน(ม/จุก)

สะทามิอักแพทละถับบาัสมหารัปบาเกานี้ เกือน[2] เจตสุป ่ เมื่อๆ :......ยโ-กรูอา

อัมที่ ,	1ยาม เอลากุโ ม้ว	เอามธอลาจฦโ	ນໆເສະເລິດໃນນິ້ນໆ	ເລັນທີ່ ເອ		ເອົານເດລາ .)ໄດ໗ໂນງ(ແລ	ເສະເລັ່ງໃ ຮູ້ຈ ງງ1 ມື້ນຶ່ງ
	1 (689)	-	Market and the Contract of the	وميتو طعنوه هاهمون و دستوس			
Q 7	1 035	1 03/5	1 836	1 99 (8 1	052	1 032	1032
62	1 035	1 036	035	हि। क	032/	1 032	1,052
\$ ዓ	1 035	1 035	035	1 60 101	03/	1 051	1091
a 4	1 035	035	1 035	1		. !	
dy.	1 030	1 034	1 034	र्मन्यरायदेव ।	322	1A 322	1322
0 6	1 030	034	1 034	1 602/	031	1 031	1 031
ክ ን	1 034	1 030	1 034	1 662:1	031	1 02,1	1 031
2 X	034	1 034	1 030	65231	07/	1 09/	1 09/
ยร	1 630	034	034	1 66241	031	1 05/	. 031
ole.	1 033	09%	1 892	1 66 2 1	051	1 03/	1 031
อม	1 3/13	1. 343	1 13/13	1 600 g 1	03/	1 03/4	1.031.
9 4	677	1. 337	1 10 35	1 GN 24 1	057	071	1 051
912	033	6273	1023	1, 69741	031	1 09/	1.091
4.3	033	633	533	1 60 29 1	en antifició un min tentes i		akini aina ma
3 (9)	1. 032	032	1 032.	1 00301	रेक्ट इस्ट्रेड सम्बद्धाः -	The Control of	एक गेर्ड हो होते
\$ 15	63.2	032	1032	1 30 771	************		
)li	ひかし	1032	the state of the s	त्रेन्ध्रातव ।	948	248	208
n 13	1. 23.2	ごめし	1 32	່ລວນທ່າງ ເ	713	TO THE	********
, 254 (48) (10) (10)		1		เมื่อสะเอง	02585	1 833	833
1	ู้ เลยดียมาักาสุด	ປະຈາດ້ວນ4%/	mean s.		t con cons	The state of the s	

ละถึบทา้สูกสุดปะจำจับ. A%/ภู... อัมที...... A.[2] สุดปะจำจับ.

พูธกสาสะกาน.

สำหาละบะลัก ปะจาที่ปะโก ปะจาจิ้มลาจ . สับติพาบ .coทะลาก coทะพาบ และ สั่วดีแต่มี.

.

eenmiggmin angeri

ໃນລາຍງານລະດັກນ້ຳປະຈຳລັນເນ/ຈຸດງ

สมาเมื่อเลยและกับบรุ้งเหมืองเมื่อเมื่อเลยเลยอดีนเนล

रेक्ट्रहरूर : १६७४. เมือง :.... ฟาลหล่า..... ວັນທີ່ ໂຄານເຄລາກໂນງ ເຄານເວລາເກໂນງເສຍເລັດໃນນັ້ນ ! ວັນທີ່ ุเอกม≎อลกุท 1 อา**น**ออสก (สสูเล<mark>็วใม</mark>≀

	<i>1</i> (6	ዘ. ር የያ	i i	can) ' '	i		1		ton c cho	;] q;	ารม _ี ง(สะวั	ໄວ້າ ກູກວ ຂໍ້ອຸ
3	1 627	1	. 6	31		091	69	,i	631	1	031	, 091
Ġ	1 03		0	31	1	031	1	at i	830		020	1030
ð	1 03		٥	36	}	033_	1 60		ዕንያ		9 30	1030
્રદ	1 03	d ,	0	34	. (070		1		!	-	!
á	1 03	2	6	33	1	077	(00)	i	308	į şų	308	1308
ថា	1 032	2	٥	32	!	032		!	020	1	030	1030
η	1 03	2 !	0	32.	į	032	1 66		030.	,	030	! 030
Z	1 037	<u>ا</u>	Ò	32		032	1 (5	1	030	ţ	090	: 030
ω	1 032	- j	٥ .	うシ	1	032	66	1	030	!	630	030
90	1 091		Ċ	31		091	1 61	,,,,,	030	,	০১০	: 020
393	: 32	5 1	- 9	523	1	321	1 (0	1	029	;	029	1629
99	1 03	1	Ö	31	1	031			529	ner in	029	1829
96	1 03	j	6	31	1	091	1 69	Ţ	029	}	029	1029
ଡ଼ ୬ ବି	1 03	1	0	31	1	031	ं देव		029	į	029	1029
ଚଟ	1 03	1	Ö	3.1	:	031	! ຈີດ	;	829	1	029	: 025
୨ଝ	1 03/		0	71"	1	031	11 12		029	1	029	029
ଜଣି	: 03	,	Ò	271	1	031	្នះ ឧស់រ	;	324	Ī	324	1324
οη	1 631	1	ð	31	}	031	\$2,000	1	952		955	1959
	ı	į			<u>.</u>		្រោះ	esta.	031	1	031	: 631

- ละดบเก็กผู้สูเสรากิกมี 0.29....

- Son. 26/1/9do.....

- อะติบบรัฐบลูกปะจำจัน \dots 03 $ilde{h}$ \dots

สาหาละมะลัก ปะจาที่ปะไท ปะจาจิ้มลาอ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ເອກະພານ ແລະ ສັງຄົນນິຍຸມ.

แยวกราปาสัก

ພະແບກກະສິກຳ, ຈຸບລະປະທານ

favega : Seed. secondeding connecto tax secondeniatego

ໃບລາຍງານລະດັບທຳປະຈຳວັນເນາຈິດງ

รกูอบ :.....งโฟเชื่อปู่.... Abr. 41

ວນທີ	terมเออกทุโมอ	ເຂານເວລາ ວກ ໂມ	ງເສະເລຽໃນນັ້ນໆ	່າ ວັນທີ່	າຍານເວລາຸກ 18ານເວລາຸກ	: เ ตาบออลา	្សដូច្នេញវិស្
	1 . (egn) . 1	(CGN)	1	1	!ໂນໆ ເເ⊊ື້າ	o i on "norman)! ມື້ນຶ່ງ -
9	1 029	1 025	1029	. 69	i 035	, 034	1034
ઢ	1 029	1 029	1029	1 20	1 033	033	1 033
ญ้	1 029	, 029	, 029	1.60	1 033	1 033	1033
Œ	1 058	, 029	029	nestusaetus til tea		A CONTRACT OF STATE O	معامضته تماموه
G.	, 030	1020	020	าวไป พอม	1 324	1x 323	1325
លី	1 031	05/	1031	1 40	· 032	1 032	1032
η	1 031	1 031	1031	1 66	1 032	: 032	1032
8	1.031	1 832	031	1 60	1 032	1 032	1022
: _D	1 031	1 031	031	1.66	1 032	1 032	032
90	1 051	1 031	1031	J. G.	1 832	1 032	: 032
เลอส	: 301	1 302	1301	1 (@	1 031	031	1031
6) (i)	1 031	1 03/	. 021	(3)	1 03/	030	030
'9G	1 032	1 032	1032	1 62	1 030	1 030	1030
ភូវិ	1 032	1 032	1 632	1 60	. 030	1 030	1030
દલ .	1 032	1 032	1032	1 jn	1 030	1 03 5	1037
จด์	1 032	1 032	1 032		1		1
ରଭି	: 032	1 032	1.032	ปี ลอม	1 3/6	1 320	: 318
211	1 032	1032	1 032	SOME.	, 941	1 945	, 94-€-
		1	1	1 (3484)	5 091	i 032-	1 031
	- ລະກຸບນ້ຳຕັ້ງຢູ່ເ	เปราร์กาม 0,7.		AND TAINED PERSON AND	raja Šv. 1910 ap 2 adrej) Stevenský krašti sik vi	Andrews - I return to the to return our describer and address.	AND THE PERSON NAMED IN
	- Orlander.	1.14-191.					
		เปราชัยม					
	. Ond,	20.146	ş	ti n	On 0	ν _ω	.· G

ທິງຄົນາຂະແຫນງດຸດນ້ອນວິທະຍາ.

สาหาละมะลัก ปะจาที่ปะไท ปะจาจิ้มลาอ - สมศัพาช เอทะลาด เอทะพาพ และ สั่วดิ้มมียืม.

ແຂວງຈຳປາສັກ พะแบบมะผู้นำ , จุ๊บจะปะตาบ

ຣະແພກວຣີເມົາກາ ຕູດຂຄາ ແອສ ຊະພະນອານມະເຊຍ Mazzy : 2691.

ໃນລາຍງານລະດັບແລ້ປະຈຳວັນເສ/ຊຸຕຸງ

สะมามูอบอนและนากรุ่งช่องมู่ส่องหังง่า เบอก V-venal เมือง :..... ะโเงสูญ่..

ວກທ	18	าบธอลาท ุโ มว		្សានមនុស្ស មួយ ស្រួន ខេត្ត ដែលប្រ	າ ວັນທີ	เอาบะอลกูก	: เอาพธอลา	ເສະເລິ່ວໃນ ສິລິ
	1	# (60년)	1 ເຫລງ ກ່	2	1	esp o cult	्र विश्व दिया । एक व	
9	1	037	1 036	1 036	1 69	: 062/	, 063	.068-
٤	é.v. I	036	1 035	1 035	1 201	063	, 067	1064
Ď		৩১১	! 092	1032	1 60	1 065	. ०२०	568
ď	1	033	1 037	1 033	***************************************		- whether we have some some re-	
Œ	1	032	1 032	1 032-	្នា ខ្លួន	1 480	in 193	1486
លិ		033	. 033	1 033	5 69	220	066	1066
η	1	030	1 034	1 034	1 66	1 066	: 064	1064
9	1	032	1 032	, 032	1 (4)	1 060	1079	1069
ø	L	033	1 033	1 033			i 0 L8	058
90	1	030	1 075	1 030	1 65	(00)-	056	1056
ລວາເ	ţ	337	335	1 334	: (0	170 !	055	1055
44	1	033	039	1 033	(4)	0.64	094	613य
96	1	032	: 032	1.032	1 (9	1 053	1 053	1093
ទូរវិ	1	032	1 033	1 032	\$ 600 management of a real	052	1.052	1092
อผ่	1	03%	1 032	: 033	ં શેલ	052	1052	052
ବୟ	1	:051	: 054	: 053	_192	1 061	1061	1051
ଚଞ୍ଚ	\$	052	1 052	1052	1 (60)21	1 620	1 619	1619
จฦ	1	670	1 068	1017	ร้องมีเด	1001	, 1407	1437
· Angelo - Index	!	er in den te til til skridden vagsgröde, fyr			1 : 1876	5006	1 047	10016
	1	A COLUMN TOWN	ela Serei	, Commence	4 10 M		The state of a state of a state of the state	with the state of the state of

สระบบเก็บที่สุดประกับมะ.... 0.7.....

PHI. 8,1,09,1.....

⁻ ຄວດບົນກໍ້ສູງສຸດປະຈຳຈັນ... ລີຖືລີ...

^{- 518 -} PAL 191....

สาดาละมะลัก ปะจาต์ปะไท ปะจาจิ้มลาอ สัมถิสาข เอกะลาก เอกะพาก และ สำถึงยิ่ง.

ນະແນກກະເປິກຕໍ່ຊາເລະປະທານ

ในสายบาทละก็แก้ประวัติแต่มาสกา

สะทุกก็อาณากะสังหรัฐสมาร์เกาะ พ.ศ. 20091 เมื่อก :... พ.ศ. 259...... Jun, 9/

ວນທ	ຳ ງອານເຄລລາກໂມງ	tennessaeugnst	ສະເລຽໃນນາງ	្រ ១៦៣	າຣານເອລາ ກ	! ອານເລລາ	: ສະເລິງໃນ :
	1 (6go)	1 (000)		1	_	ງ ໂອກໃນໆ ເສລໆ) 1 ກ່າວ ຂໍ້ເຄື່ອ
9	1.051	1 051	051	6.8	1 655	1 054	1054
ઢ	1 050	1060	050	1,,,,,,,,,,,	055	055	1055
ធំ	1 049	, 049	049	1.60	: 066	1 056	1056
d.	1049 "	, 009	049		1	 	
Œ	, 048	1 848	048	1 691	538	1x 538	1537
ð	1 049	: 047	649	40	1 056	057	370:
η	1 049	1050	009	1 66	: 058	: 058	1 058
2	1.000	, 051	050	1 65	: 062	1 063	1062
Q)	1 0 1 1	051	.051	ૄ ં હહ	1 060	1 065	: 064
90	1050	, 050 j	0/50	1 64	1 065	, 064	: 060
ลกม	1 496	1 498	196:	1 (0	! 063	. 068	
60	1 052	1 052	052	71 73	1 062	gerter bir bruch etae mychistra.	State Annual Control of managers in
96	1 052	: 052 i	052	1 69	1 981	1 061	1061
ឆ្នាំ	1 053	, 053	053) 6.0	, ०६०	1 060	1060
લ્લ	1 053	: 053 :	063	1 80	: 060	1.060	060
୨୯ ୍	1 054	1 050 !	050	i do	I		
ବର୍ଷି :	1 050	: 650	054	1 800	u 611	1 612	1609
១៛]	055.	1 055	055	รอมโร	: 1645	1608	: 1609
	1	1		() अक्षसद	065	1 056	51 055
	- ພາດນຸເກີດຕໍ່ຢຸດ	duahan . 0.4.9.		ं चीत्रः स्थाप्ति रश्यकारसम्बद्धान्यन्त्रः	mass approximation of the state of their	ngara pengangan samura samura samura	
	- 8.19 2	1.649.1	***				•
		เปลาก็เล่น				•	•
				aran da aran aran aran aran aran aran ar			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * *		เวลเยย์ 226 6.61	០១ ០ រសសម្រាល់	ເຼື ເ. ຜິຊິກສ້າ	a

AP-3-137

ุสาทกละนะจัด ปะจาที่ปะไท บะจาจิ้มลาอ * 6 สมแมนก - เยมเลงกา เอมเสาก สมส สุวสมทัศง

กรแกนรรับว่า อักอะกุรณาก

ระบบกลับก็อย ก็สะเลง เลง สะบะบอบกระสบ Two ng 5 : 5053U4

ในกายขายออกับเก็บไรษกิดแกม/**จุก**) =*

១ ភូ	ton	ເມເລລາກໃນໆ	ุ (การอลา จ กุริมถ	្សារមក្សា ព្រះពិធីក្រុមព្រះ	1116	າຄານຄວລາ ກ) ตามต่อตา	ះ មក ខ្លួញ ព្រ
	1	(664) H		,	1	the cart	្ត សេដ្ឋា ១ នៃវិទ្ធ	ម វិធីព
à	1	062	, 062	, 062	1 34	1 066	066.	0((
6	ÉComo [063	1 060	063		280		· · ofti
Ď	1	.063	1 063	063	A . 10. 10	366	• 075	150
· &	1	062	1062	. 062	mere governostración	Tall	The service of the	
, (g	1	062	1 062	068-	The State of the S	315	1. 721	1714
a	1	.061	061	06/		599	416	101
ŋ	ı	062	1 062	062	January & Com	114	112	: 113
S	1	063	1 063	063	J. C.	ं ०१०	490	1090
(i)	1	063	1 060	1 067	e f	096	1 095	095
ବସ	1	066	1 066	1 066	1 6	. 092	090	: 091
ลอย	i	627	1 629	, 62.7	វ័ង	691	096	109d
€,¢1	[020	1 071	0,00	orași orași grandulum Grandulum Grandulum Grandulum Grandulum Grandulum	090	050	
-એઉ	1	076	6 77	: 076	1 10	1 090	جواسق ولإرابعهم وماء والمعوا والرارا	: 089
อภิ	1	078	1 079	1 078	e de la companya de		086	1.096
હલ	1	079	. 072	: 079	i ĝe	083		082
୬ର୍ଘ	1	073	: 072	: 072	1, 30			
ବର୍ଷ	i	030	1 069	069	* 13(V):	1013	Sec. 4.05 (07.10-11)	1026
5ŋ	}.	068	1 067	; 067	50000 50000	23,52	2370	336!
	Į.		T	The second secon	n englight	\$ 676	677	2601
•	* ***	- er zinen inde	11:06.L		engg sangeri etmi	windling on the state of collections		

andentagande the

สาพาละมะลัก ปะจาที่ปะไท ปะจาจิมลาอ ສູນຕູ້ພາບ ເອກະລາດ ເອກະພາບ ແລະ ສັງຄົ້ນນີ້ຢຸ່ມ.

ແຂວງຈຳປາສັກ ພະແນກກະສິກຳ, ຈັນລະປະທານ

ເອລ ຈະຫະນອກນະເຊດ ເອລ ຈະພະນອກນະເຊດ

ใบลายฏายละกับแก้ปะจำอัน(ม/จุก)

ວັນທີ		เดาบออลาจกในบุเ	ີ່ 7 d ປະເລດໃນນນຸງ	เ อันติ	เธามผลลำ ภ	เอาบ¢อลา	!ສະເລງໃນ
	(192)	່ (ແລງ) 1		t .	າໂນງ (ເຈົ້າ) ton luncainn	i jud
Q	692	1.697 1	095	1 69	<u> </u>	1 118	1111
6	1 090	1 089 1	089	i an		1 096	1 103
ญ	। ०83	1 082 1	082	1 60	1 103	1 102	1102
ď	1 080	1 097 1	079				I mark mark and an analysis an
ď	1 079	1 038.	678	ี ยอม	1 883	IN 881	:881
ũ	1 680	1 079 1	079	40	1 099	091	1091
្ស	। ०२२	1 :360 1	076	1 66	1 090	1 093	1092
8	1.075	1 070 1	070	1 69	1 090	1 100	1095
0	1 070	1 699 1	073	ે ૮૯	105	1 103	1100
90	1 077	1 072 1	072	1 63	100	098	1 099
จอน	! 80%	1 797 1	797	1 (6	1 096	1 056	107
99	1 072	1 072 !	072	i on	1 :091	09/	051
96	1. 071	1080 1	070	1 62	1 090	1 100	1093.
จปี -	030	1 060 1	070	1 (n)	1 095	1 093	1090
૦ ૯	1 030	1 090 !	070	ાં ગુલ	090	1 089	1089
่จดี	। ०१५	1 676	760	1)0	089	. 089	1088
ଜଣି	680	1 9771	092	ເຮວກ	1 1031	1 1002	1035
эn	1 114	1 401	112	i south	2717	1 2220	12213
*** *** **** *** *** *** *** *** *** *	In case to a very many superior and	The same of the sa		1 1880	THE PARTY OF THE P	annual and a series as proceedings.	1088
	S OF IN THE S PROPERTY AND	M.C.A. M.C.	ilarinaria dale, redignistà ligigi. I	(A) (A) (A)	~ 000	- 001	000
	. c	เปราชาติน07.10. 1 9 - 100 การ	. • • • • .	-			<u> </u>
	- DEWarencer	13 / 8 / ค ค (· :		•

สาหาละมะลัก ปะจาที่ปะไท ปะจาจีมลาจ ทุกแลง เองระยาย เองระยาย และ ลุกยากก์

ແຂກງຈຳປາສັກ พะแบบบรรีกำ รับอุดประชาบ

arminggies Inste Ingedy : 969n.

 	(84)	(cen) 080	08	2	ر به داختی و جداده به مداد از بازد بازد ازد بازد بازد بازد بازد باز	500 can		073	60
ļ.,	079	089	. 0			ዕ ንን	4.55 voca 1	160	66.1
	**************************************	090	70	and processing	30 l	060		090	07
	683	085	68	and a jour . It is a series	1		1	ray Trip garden to Street	1
i.	089	090	80	ĵ	No. of the second	753	1 4	386	86 :
!	089	089	80	9	69	069	,0.1.50.	069	: 0k
1	083	1 089	08	Water and a second second	3-66 E	030	. i	092	100
]	086	085	80	- page of the second	(1)	160		691	109
ļ.	085	780	80		Come College	091	<u>.</u>	666	. 93
	087	050	. 08	**********	With the same of	090		990	199
!	sact	850	86		វណ្ឌ វ	060		0)0	60
1	092	280		ويقسد والأرا	313	080		0 } 5	60
j	086	086	90		Lange of the	07/		060	60:
1	083	089	A STATE PARTY SE	2	640 /	0}0	districtive re	660	103
į	082	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	: 08	area e de Maria de 18	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	056	, ,	080	60
1	080	075	ं ०तृ			C 36 7		em a agreera comm	
i.	86	360	(.0		i egule 🍃 🕹	707	iai kess	i promude, se tilo cett ple	**************************************
3	075	6764	10	X1	\$00 0 00	2340			

สางเกละบะลัก ปะราชปะไท ปะราจับลาอ ถูกผู้นาก ออกสลเฮ ออกสตเล สอล ลูวิยากิถา

gan senengeunecka Leanning generaturecka

== ¹ ในจากวามละดับกุรัประวัติรักท**ัลก**ั

สมอุก นี้อีกสามออกบาย 34272 ลี เลกลิ นิ เกือน 18 100 สา เมื่อระ ระการ ปากเชื่อว

ວນທ	tenuspannในๆ	ຸ້ງດານຂອລາ ຈກ ີເມດ:	្សីនេះទីភូវិនេម្យាជា ស្នងកង់ក្នុំនៃម្បាជា	1	สู่เล่นขางลก (ห.	า ตายตัวตา	ស្រុកខ្មី ១ វិ
	1 (654)				itus i seri	eexheefigi.	Cuit 11
9	1 081	1, 095	088	1 .95	160	670	060;
ረ ረ	1 103	1 103	103	Second St.	07.0	070	1 0/0
លិ	696	, 095	.096	de Sale	6 60		269
ú,	1 095	, 055	095	nal turation atraces	t } 	E was seen a server of the	l ar manag ay sarah sanag
ž	1 093	1 083	090	្រា ដូច្នា	: 742	10 735	173(
ā	1 087	087	680	Commence of the second	067	766	1 068
η	1 083	1. 086	086.	1 33	. 063	066	! 066
3	1. 086	, 08(086	1 6	: 066	, 0((1 065
บ	, 083	082-	082	66	- 065	065	1 065
)	1 080	1 079	679	1 14	064	. 060	: 060
111	1 881	1 850	1990	: (ā	: 060	0(4	1 060
)	098	1 078	678	Pight's generalized is all all all a control and a second all all all all all all all all all al	363	063	663
:	1 .098	1,037	5 073	48.	. 063	1 0(3	1 063
1	1 000	1 076	096) 6ar	062	1 062	1062
	1 0)6) 60	>60	; <u>đ</u> e	: 061	861	: 061
) {0	760	6)<	1. 30.	061	06/1	, 067
į	>60	1 070	070	. ១ព៖	30(702	1305
n.	1 072	1 07/	160	ing consideration of the Consideration in	12328	2731	, 272
	(ingle complete, proposition of some element	Market of the Control	t et mis de de de que es april es e de esta accert de	r - Males Annual manifest	02	>60 :	1076

⁻ อรถอนที่เกิดรูกประจำเกา ... M.....

^{.. 8,3.,.... 30 (10 [9.1....}

^{.....2/10/20}

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເຄກະລາດ ເຄກະພາບ ແລະ ສັງຄົນນິຍົມ.

แลออาจาปาสัก

ຣະແພກີວອີ່ມີກູ້ຄູກ ຕູທຄຄາ ແລະ ຊະພະນອກນະເຊບ luguay : 269n.

ໃບລາບງານລະດັບນຳປະຈຳວັນເນ/ຈຸດງ

ວນທ	ໂອານເວລາກໂນງ , ະ	เลานิตอลาจทุโม	ງ!ສະເລຽໃນນນິງ	າ ວັກຜູ	เรามะอลา ภ เริ่มลง คือ	ງ ອານເວລາ ງໄຈກຸໂນໆ(ແລງ) ! អ្នក ខ្លួក !ឌុន៤១១ ខ្លែ
	1 (697)	1 (may)	1 060	1 68	053	1 053	1053
9	1 060	060	060	ميس,الاغيم <u>, ٿي.</u> 100 أ		052	1052
s a	, 060	060	, 066	: 60	1 052	1 052	, 052
ri ri	059	1 059	659	,			1
u. Li	059	1 059	1 059	் 85)) எஜ <i>காணக</i> கரச	1 543	1x FA-1	1541
ď	1 059	1 059	1 059	49	1 051	1 061	1061
์ ภ	1 058	1 058	1 058	1 66	1 051	1 051	1 051
S .	1. 058	: 058	1 .058	1 60	1 050	1 060	: 050
ø ´	1087	1 057	1 057	i '৫৫	NAME OF TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	1. 850	1 050
<u> </u>	1 058	1 057	1 052	- Cá	1 009	1 009	109
ลอม	587	1 547	1 587	1 60	1 049	1. 049	1049
ψ ()	1 056	1 056	! ១ភ6	(3)	1 019	000	049
ବର 🏻	1 056	1 056	1 056	1 42	1 048	1 049	1 048
จมี -	1 066	1.056	1 056	6.0	048	1 048	1 048
ବର୍ଣ	1 056	1 065	: 055	ા <u>ે</u> છે.	. 008	648	048
ગદ	1 655	1 050	: 054	ોjē	1	407	, AGL
ରଣ	1 064	। ०५०	1 054	taon	1 493	1 193	495
э л	1 053	1 053	1 053		1623	1 162/	1 162/
		1	Language production of the state of	្រ ាគ្គដូចជំ	5.064	1 054	1 054
	- ละกบบาักกสุเ	เขียงวิจัย 🗚 🛠	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	

สาหาละมะลัก ประจาที่ปะโท ปะจาจุ๊มลาอ - ເອກະລາດ ເອກະໜານ ແລະ ສັ່ງຄົນນີ້ຍຸຟ.

· แอกกุลกุปกุลัก

ພະແນກກະນີກຳ, ຈິນລະປະທານ

ຣະແຫນວິດມີການ ວິທະຍາ โดยสูก : อิดุอม.

ໃບລາຍງານລະດັບດຸງປະຈຸງລັນເນ/ຊຸຕູງ

cuon (188).....

ວັນທີ່ 1ອານເວລາກໂນງ ເອານເວລາເກໂນງເສະເລວໃນນຶ່ນໆ ເວັນທີ່ ເຣານເລລາ ກ ເສະເລັງໂກ igna (ega) tollgnackvaa); maa 용 (. 6일인) (ແລງ) 04-8 048 045 04 (048 045 00.0 04-0-048 048 048 040 Ġ 000 048 049 008 044 040 008 018 049 ď 0017 040 449 449 1 409 047 Œ 04) 044 1044 000) 049 047 044 040 04) 044 047 2017 044 047 090 047 897 046 04-0 044 046 046 044 046 04-8 093 04-3 646 046 ବ୍ୟ 472 **(**0 172 043 043 1 043 ລູດູຍ ረ ነ 043 046 046 ણ છે 046 049 043 1 043 046 045 045 96 042 092 042 041 041 อข้ 89:5 04-2 092 04-9 0616 045 ବର୍ଷ 005 01-2 042 042 095 04-5 045 ୨୯ 474 474 1470 095 045 00-5 ຈຜ້ 1395 วท 095 04-5 នៃខាង២៦ 045 1 04 1 388663 01.5

<u> สุรุทธาสะราบ</u>

ละถับบุรักร์สูติประชาจัน 👡 🧸 4. 🗸 👡

อะดียมใ้สูยสุดประกับแ... 0.4.8....

A3.5 Data and Result of the Runoff Analysis for the Xe Katam Project

A3.5.1 Discharge Record for TANK MODEL Analysis

Daily Discherge Record at Xe Set Project Site (1985-86, 89-90)

											Unit	: m^3	8/s-d
YEAR	198	5		erm s				-					
Date	JA		FEB										
1			4.45					29.20	20.20				7.40
2			4. 21					28.00	19.60				7.40
3			4. 21		2.83				20.80		21.40		7.40
. 4			4. 21					28.00	20.80				7.09
5	6. 1	5	4.21	4.40	.2.62	6.78	12.31	26.80	21.40	25.60	17, 80	11.51	7.09
6			4. 21	4.45	2.62	6.46	9.53	28.00	20.20	26.80	- 17. 20	11, 11	7.09
7			3: 97					28.60	19.60		17. 20	11. 11	7.09
8			3.97			11.11		46.00	20.80			11. 11	7.09
9			3.97		3.24	9.53	8.09	47.70				11. 11	6.78
10	5. 5	6	3. 72	3.48	3.48	8. 78	8.09	28.00	27.40	27.40	16.40	10.72	6.78
11	5. 2	8	3.72	3.48	3.24	8.44	8.09	42.30	26.80	27.40	. 16.60	10.32	6.46
12	•		3.72										
13			4. 21					23.80	38.50				6.46
- 14	5.0		3, 97		3.03	8.44		20.80					6.46
15	5.0	1	3. 97	2.83	2.83	9.53	11. 91	16.60	38.50	28.00	23. 20	10.32	6.15
16	5.0	1	3.72	2.83	2.83	10. 32	14. 28	25.00	38.50	34.00	26.80	9. 53	6.15
17			3.72					25. 20	37.80		20. 20		
18			3, 48					31.30	32.50		21.40	9. 43	6.15
19			3.48				163.50	30.40	30.40		18.40		5.84
20			3.72					25.00	31.80			8.78	5.84
21	4.7	3	3. 24	2.83	5. 28	9. 92	63,00	23.80	31.00	23.60	16.60	8. 78	5.84
22			3. 24					23.20	34.70		17. 20	8. 78	5.56
23			3. 24					23. 20			16.00	8. 44	5.56
24			3. 24					22.00					5.56
25			3. 24						26.80		14. 90	8.09	5.28
26	5.8	A .	3. 48	2.83	6.46	9. 92	32 50	20.80	25.60	25. 20	14. 90	8.09	5. 28
27			3.48					20.80				8.09	5.01
28			3. 48					20.80				8.44	
29				3.03					29.20		14.30		5.01
30				3.03							13.70		5.28
31	4. 4	5		3.03		9. 53	•	20.80	25.60		13.70		5.01
TOTAL	166.1	5 10	5. 48	103.16	121.81	280.71	948.44	823, 30	890.10	832.70	554.80	296. 15	192.00
AVE.			3.77				31.61					9.87	
MAX.			4.45				163.50						
MIN.	4.4		3. 24				7.75						5.01
DAYS	3		28					. 31		30			31
ANNUAL	TOTAL	-		5314.8				···-					
ANNUAL				14.56						•			٠.
ANNUAL		-		163.50									
ANNUAL				2.62								,	
ANNUAL				365									