14 Wind Direction and Wind Speed at the Ground Level

	₹)*	16 Y	ւս													
٠	24	* * *	* *	* * * * *	**	* ;	* * * *	* *	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SS SS B B B B B B B B B B B B B B B B B	ESE N N ESE ESE ESE ESE ESE	ñ
	Ç1 E0	* * *	* * *	* *	* *	* : * :	* * * *	* *	*	**	* * *	* * * *	NN * ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE	ESE Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se	ESS ESS ESS ESS ESS ESS ESS ESS ESS ESS	M
	22	* * *	* * *	* * * * * *	*	* : * :	* * *	* *	* *	**	* * *	* *	* M 3 M M M M M M M M M M M M M M M M M	ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESS	SSE SSE NE BNE BNE	N.
	21	* * *	* * *	* * *	*	**	* * * * * *	* * *	*	* *	* * *	* *	RNA *	EEEE NEEEE NEEEEE	а х пппппп	z
S	20	* * *	* * *	* * * * * *	*	* * *	* * * *	**	* *	**	* * *	* *	* Z D W W W Z *	ESE ENESE SE ESE ENES ENESE ENES ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENESE ENES ENESE ENESE ENES Enes Enes Enes Enes Enes Enes Enes Enes	ESE NNE ENE ENE	ΩNΘ
C. 4E/	0	* 1	* *	* * * * *	*	* :	* * * *	* *	**	*	* * *	* * * *	* WB WB	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE ENE ENE NNE	B
> n >		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	* * * * * *	*	* * *	* * * * *	* *	*	*	* * * * * *	* * * *	EMEM*	ENE ENE	esse Sese ESese ESese ESese ESese ESese Eses Es Eses Es Eses Es Es Es Es Es Es Es Es Es Es Es Es Es	n
##=10 ##=110	21	* * * *	* *	* * * *	*	* :	* * * * * *	* *	* *	* *	* *	* *	* M3 Z3 * Z * Z	ESE NNE SE N	ESE SSE SSE ESE ESE ESE ESE	ſΩ
→ *	9	* :	* * *	* * *	*	* :	* *	* *	* *	*	* * *	* * * *	ENE CA*	E SE E	ESE CE	w
. 1	ភ	* * * *	* * *	* * *	*	* :	*	* *	**	**	* * *	* * * *	ESE ENE ENE	E E E E E E	SH S	ĹÛ
	4	* ;	* * *	* *	* *	* * *	* *	* *	*	*	* * *	* *	NN * RESERVENT * R	៩៧២២២ ន នល ម ២២	មា សស្តស្តស មាមាមាធាធា	ш
	5	* * *	* *	* * * *	* *	* :	* *	* * * *	* * *	* *	* * *	* *	E N * S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE
	2	* :	* *	* * * *	*	* * *	* *	* *	*	*	* * *	* *	E S *	ESA N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	កា ស ភាពកាពាកា	ພ
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	* * * * *	* *	* * *	* * * * * *	* * *	* *	*	* * *	* * * *	* * BBB * * BBB * * BBB	និក្សា ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស្គីស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស	ម្រាក្ខភ ស្ត្រាក្ខភ	ENE
	10	* :	* * *	* * * *	*	* :	* * * *	**	*	*	* *	* * * *	* *	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ESSE NN ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE E	Ν ω
÷	<u>ග</u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	* *	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* *	*	**	* *	* *	* * E E E E E E E E E E E E E E E E E E	SNS ENS ENS ENS ENS ENS ENS ENS ENS ENS	ESE SE NN NN ESE	N H
	∞	* * * * *	* * *	* * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * W Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	SE SE SE	E E E E E E	<u>N</u>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	* * *	* *	* * * * * *	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	* *	* * *	**	* * *	* * * *	* * W Z W * W Z W Z W Z W Z W Z W Z W Z	EN SEE	ESE ESE NE ESE ESE	Ω Θ
· *.	တ	* * *	* * *	* * * *	*	* ;	* *	* *	*	**	* * *	* *	* * W * * Z O O * * M D M	E SUBER	SE S	R
	ហ	* * * * *	* * * *	* * * * * *	*	*	* * * *	* * *	*	*	* * *	* *	MCE**	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SE S	ENE
	4.	* * *	* *	* * * *	* *	* * *	* *	*	*	**	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * W W W * * W W W W W W W W W W W W W	មិនកិច្ចា ស ស ស ស ស ស ស ស ស	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	tu
	က	* * *	* * * *	* * * *	* *	* *	* * * *	* *	*	**	* * *	* *	* * N D N * * N D D D D D D D D D D D D	ESE ESE ENE	ENE ENE ESE NE	ENE
	~1	* * * * *	* * * *	* * * * *	* *	* * *	* * *	* *	* *	**	* * *	* *	* * # B B B B B B B B B B B B B B B B B	ESE ESE ENE ENE		ГЛ
	=	* * *	k * k *	* * * * * *	* *	* *	* * *	*	*	**	* * *	* *	* * U 3 V	ESE ENE ENE ENE ENE	ESE ESE NNE	យ
	e /		u m	et IO	ത	<i>رس</i> (د	ဝက		-	ci.	<u>(</u> ?) ≈1	. IO	@ N & O O	೧೮೮೩ಗ	დ ი დ ი ი	****
	78		•••					****		~~·			~~ ~~ ~~ ~~ (\)	93999	(4 (4 (1 (1 (1 (1	· (0)
	c=calm (U < 0.4@/s) ***=not observed	C=Calm (U < 0.4m/s) ***=not observed 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	C=Calm (U < 0.40/S) ***=not observed *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	C=C318 (U < 0.48/S) **** *** *** *** *** *** *** *** ***	\$\text{C} \text{C} \t	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	###=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ####=NOT OBSETVED ###################################	C=C3IB (U < 0.056FVed ****=not observed **** *** *** *** *** *** *** *** ***	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	###=D0	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	######################################	Name

***	************	****	**	
*			*	1980
*	** 1985年 1月		*	Con figure ** UI
*			*	** List Direction (18 Directions)
*	圆		*	
*	(16万位)	_	*	** TANDOGAN
XXX		XXXX	X	

C=Calm (u < 0.4m/s)

	24	S SE S SE S SE S SE S SE	as a se	SE NE NE ESE	SSE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Э
	23	NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ENE NE ENE	ESE SSE SSE SSE	N N S	Rss AA	ESE
	22	NNN NNN SOSE SOSE SOSE	SSE SSE SSE SSE	SSE BURNE BU	SSEE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	z äñ n ñ	F
	21	NE SSW SSW SSW	SSE SSE SSE WNE	Manace Manace	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Semss	en men en en	PZ
	20	NE BNE SSE SSE SSE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NN SO EN		BNN
ved	₩	NE NSA SSA SSA SSA SSA	S S S S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S	ENE ENE	Ν̈́
observed	80	NNE SSE UNE SE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ASE ESE NE NE NE NE	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	SARRE		ä
***=D0t	17	NE NE SEE SEE SEE SEE	SSW ENE SSW WSW	S S S S S S S	W N Z O Z	NNE SKE	EN NE EN E	ENE
*	18	SSE	SEES	NSE NNE NNE ENE	NN N N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	R R R R	NNE
	15	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE VNV VSV VSV	N N E E E	NNE	USE SUE ENE	ENE SEE	NNE
	4.	SSE	SSE	NN SE NB SE NB SE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SNO ENE NE NE NE	E S W W S S W	NE E
	8	SSE SSE SSE SSE SSE	SSE SSE SSE SSE	UNE UNE NE NE NE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	UNE SE NNE USE	WWW WW	R
	12	NN NN NNE SSE SSE SSE	SSW SSW SSW WSW	SSZWZ	NNE ENE WSW	S WWW S	NN CONTRACTOR OF	Ä
	11	NNE SSE SSE WSE	SSE	USU SSU NNE NNE UNE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SE SE SE C	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE
	10	* SSS	S S E E E	SS N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SSE	NN	NNE NNE ESE ENE ENE	NNE
	တ	NN	ESE NNE NE SE	USE NNE NNE NNE NSE	MMMZ3 MMMZ3 MMMZ3	* M S M S M S M S M S M S M S M S M S M	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE
	œ	NNN NNE SSE SSE	SSS NN SW SW SW	SN S	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ENE
	۷	S SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	Z M S M S	SSEC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NNE NNE SSE NNE NNE NNE	E S S E E E E E E E E E E E E E E E E E	Μ̈
	ဖ	NN NN SSS SSS	SSE NNE NNE NNE	S S S W C	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MNSZZ E	ENE SE	ENE
	ស	NN NN SSE SSE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SN S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	X3OMÜ X3OMÜ	뵘
	4	NN NN SNE SNE SNE	SEE	SSS	NN NEED SN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ENG E	NNE
	ന	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SE ENSE NE	SNEE	3 H O H Z	SBSBS	别
	N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SSE SSE SSE SSE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ESE ESE SE SSE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	BONE EN EN	Z.
		ENE NE SSE SSE	SZSZZ ZZZZ ZZZZ	SSE SNE SNE SNE SNE SNE SNE SNE SNE SNE	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	N SE C	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	z
-	2 Lime		0 L 8 8 0 0	0100 410	2000	02 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26 22 30 30	31
	ن, ب			-128-	·		•	

	IFY 1985	wind Direction(16 Directions)	2 S		
,	** February 1985	**	** TANDOGA)	** control	
3	È	民	. :		
,	* *	1985年	臣	16方位)	2 2 2 2
3	***************************************	198	應	=	3

(S)
. 4E/
V
<u></u>
=
C=Cal

***=not observed

24	ASA ASA ASA	STA WSW WSW WSW WSW	SSE	B S B B S B B S B B B B B B B B B B B B	ENE NE	S S
23	ASA WSW WSW	MSW WSW SSS	ass ass ass ass	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NN	BNN
22	RSA RSA RSA	**************************************	ASS. ASA. ASA.	ASE ASE ASE ASE ASE	SERBES	asa O
21	asa asa	ASS ASA ASA ASA	SSE	ASA ANN ASS	K E ENE	ana ana
20	858 858 858	ASA ASA ANA ASA	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SEE	ENE ENE ESE	MSW NE
9	ASA ASA ASA	SSE SE	SSW SSW SSW SSW WSW	ENE ENE ENE ENE	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	nsn
<u> </u>	NNG NNG NNG NNG NNG	MSS MSM MSM MSM	SSE SSE SSE NNS	WNW SW ENE W W	ENE NE	NE WNW
17	920 920 920	ASS ASA ASA ASA	255 258 258 258 258 258	usu usu ne usu u	S NE NE NE	MSM MSM
16	NNA POR POR POR PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA	WSE WSW WSW SSW	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	USU USU USU USU	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ASA MSA M
5	WNW WSW WSW WNW	WSW WSW SSW	SSE SSE SNN NNN	USW NNE USW WSW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	n nsn
4	BNA BNA BNA BNA BNA BNA BNA BNA BNA BNA	MSW WSW WSW SSW	SSW SSW SSW SSW SSW	WSW W NNE W	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	nsa nsa n
13	NNN PSP NSP	ASA ASA ASA	SSW SSW SSW SSW NNW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	nsn nsn
12	NNE USE USE E	ASA ASA ASA	988 988 888 888 888	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	eSS e NN NE NN E	nsn nsn
111	NNE USU USU USU WNU	MSW WSW WSW WNW	WSW SSW SSW NNW	ASU ASU USB USB	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MSM MSM
10	NEW WSW WSW WSW	ASA ASA ASA ASA	SSW SSW SSW NE	SSE CENTRAL CONTRACTOR	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ASA ASA ASA
6	NNN NSM MSM MSM	SSW WSSW WSSW	SSS NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	ASA ASA ASA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	asa Asa
∞	ENE W WSW WSW	S S ANA	ESE SE	30033 22 22 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	NN NN N	ZZZZ
~	NSW NSW NSW NSW	NSW WSW WSW	NN S NN S NN S NN S	WNE WSE WSE	ESSE NN EN EN EN EN EN	NN N NN N NN N NN N
ω	MSM MSM MSM	WSW WSW WSW SSE	NNS SSE NS NS NS NS NS NS NS NS NS NS NS NS NS	ESE WSW WSW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSS
, CO	MSW WSW WSW WSW WSW	SSSS	SSE VSW SSW NNE NNE	ENE ENE	S RE	200
4	SW WSW WSW WSW	NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NN	SSE	ESSE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	322WW 22 2	NN NN NN NN NN NN
ო	ASA ASA ASA ASA	SSE SSE NSE NSE	NNE NNE NE NNE NNE	NNE ESE ENSE	NN SENEN NN NN	a N BS
61	NN WSW WSW WSW	nsn nsn nsn	WNE SSE SSE NE NE	NN PROP	NN	NNS
~	3238 8288 838	ASA ANA ANA	SSS	SSS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SE
t ime	2 2 24 የ1 (ህ 4 ft)	დ⊳დთ <u>ი</u> -129-	CI CO 4 TO	200	22 23 24 32 24 33	26 27 28

	23	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	E SE ENE ENE ENE	* * UCE * * ZZ * * U	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* *
	22	N SEE SEE	USE ENE ESE ESE	* * * WEENE * * ENE * * ENE	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
	. 12	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	WNE WNE ESE ESE	3 × * 0 × * 0 × *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
_	20	NE N	ESE ESE ESE ESE	* * WE E	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* *
.4m/s.	ved 19	NN ESSE ESSE NESSE ON ESSE ON	E WEEE Z Z	ENSE ** ** **	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	*
0 > n	observed	NNGN	ZEEEE	* * WEEE * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
C=Calm (u < 0.4m/s)	***=not	SNE SNE S	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	32 × * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
٥	* *	NNE NNE NNE NNE	ense ense ense ense ense ense ense ense	3 2 * * 2 * * 2 * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
	ក្ន	NNE NNE NNE NNE NNE	ENE ENE	BSB ***	* * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * * *	*
	14	NEE NEE NEE NEE NEE NEE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3 NN * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
	33	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
	2	NN SEE	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	B3ZZ * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
	p4	NN	S W W S W	33 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* *
	0	EN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SENE SENE SENE SENE SENE SENE SENE SENE	M N N * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* *
	മ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SENONE	田 S S S * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
(S)	ω	NEER NOON NOON NOON	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NN * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
ection	1~	N CO N CO N CO N CO N CO N CO N CO N CO	E S S S E	* * WES * * S * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	*
March 1985 Wind Direction(16 Directions) TANDOGAN	9	N EN	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	23U** 2 ** **	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* *
Cion(1	Ŋ	Z W W C Z	ESE ESE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * *	* *
March 1985 Wind Direct TANDOGAN	4	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE ESE	33 * * 20 * * 30 * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
March 19 Wind Dir TANDO⊡AN	ო	NEW S NEW S	Z B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3 2 3 * * 2 2 * * 2 * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
* * * * * * * * * * * * * *	. 4	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	E N N SE	SS 8 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**
* 田田田 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	N N E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	* * ESC * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
*************************************	t ime	າ ທພ 4 ໜ	0.0820	-130- 	22982	22 23 24 24 25 24	26 29 30 30	e e

C=Calm (u < 0.4m/s)
***=not observed

24	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************	* SON	282 282 282 283 283 283 283 283 283 283
23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****************	# BN EB B B B B B B B B B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
22	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************	CECECE ECC *	សព សស្តុស មាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជ
21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************	* M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	$\frac{\alpha}{\alpha}$ $\frac{\alpha}{\alpha}$ $\frac{\alpha}{\alpha}$ $\frac{\alpha}{\alpha}$
20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	********************	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ល់ លំន លំសំពីភាព ព
8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ល ខេត្ត ស
1.2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SSE SSE ENSE ENSE ENE
9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	RON SON SON * CENTRAL SON	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
<u></u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ECHU* NN S S* N S S*	E ERRERS S REGIONS
4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	E GEG NEW KENNE KENNE KENNE KENNE NEUEN KENNE KE	ស្គ ស្គីស្គីស មាជាមាជាមា មា
13	* * * * * * * * * * * * * * * *	**** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# # M M M # # # W M M M M M M M M M M M	ក្នុង
5	* * * * * * * * * * * * * * *	**** **** ****	0 E	SE SE
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**** **** ****	* * U U U U * * N N N N N N N N N N N N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
0.1	* * * * * * * * * * * * * * *	*****	* * BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB	00000 B 00000 N 00000 N 000000 B
6	* * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	N	
ω	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
2	* * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * W W Z W W * * W W Z W W W W W W W W W W W W W W W	B B S S S S S S S S S S S S S S S S S S
9	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	C	E S SE E
ស	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
4	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SE S	SSE ESEENE
က	* * * * * * * * * * * * * * *	**** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * W	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
71	* * * * * * * * * * * * * * * *	**** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ESE SE ENE ENE
 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SS SE EN SE
day/	00 4 B	-131- 6/800	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 0 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

-131-

*** January 1985

*** Wind Birection(16 Directions)

*** KAVAKLIDERE 1985年 1月 層 向 (16方位)

	24	SSE S	SSS	* W W * W S S S S S S S S S S S S S S S	ម្តី ល ស្គី ល ស្គី ល	N N N N N N N N N N	ENE CERES	ENE
	23	239000 239000	ASW SSW SSW	S W WE S W W W W W W W W W W W W W W W W	e s s u u	SSEZZ	N SEE	MNM
	22	ស ស ស ស ស ស ស ស ស	E E E	日*田 * 200 * E.S.	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SENE	SE ENSE ENSE ENSE	ANA
	2 1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	លលលលល	# E	SSE	ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESSE ESS	E EEEE EEE	NNE
	20	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E S S S E	» « « « « « « « « «	ESE ENE SSE SSE	ESE NNE NNE NNE NNE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MNN
observed	13	SSE SSE SSE SSE	Sanon	* * * *	SSS	SSE SSE NNC NNC	NE NE ENE ENE ENE	z
	₩	EN ESE SSE SSE S	SSE SSE SSE WSW	ហ 3 M * M * *	S B B S S S	E Z W Z B	NE ESE ENE ENE	ω
***=N0	17	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE S S S S S	11 * 11 E E N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE NNSE SEE	33333 N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ä
*	16	SSW SSW SSW WSW	B S S S B B B B B B B B B B B B B B B B	ese ese	NZ SZW	SENE S S S	E S S W W	N
	ស	SSW SSW SSW WSW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	WSW WSW SE ENE	E EN E NN E NN E NN E NN E NN E NN E NN	SSW SNW SNW	EN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NNN
	14	SSW SSW SSW W	SSE	EEEEN EEEN EEEN EEEEN EEEEN EEEEN EEEEN EEEN EEEEN EEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEN EEN EEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EEEN EE	ENE ENE NN E	SSE NNW UNW	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Ŋ
	8	SOSOS	ASA ASA ASA	E E E E	ESE VNE SNE S	SSSS	NN	ESE
	12	ESE S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S	33WWZ Z	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ENE ESE ENE ENE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE
		NNW NE S S	ESE SSW SSW	EUNEE EN E	EN SSE SSE SSE	ENE NNE SE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	z
	10	ENE Se Se	SS SS SS SS SS SS	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ក្រុក សមាត្ត ស	N E N E N E N E N E N E N E N E N E N E	EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	NNE
	ர	EN SON SON SON SON SON SON SON SON SON SO	さ と と い い い い い い い い い い い い い い う い う い	usu usu eee	m N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SE SE SE	S R S N N N N N N N N N N N N N N N N N	NN
	œ	SSS SEE	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	S SE S SE E	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ESE SESE N	NN ENSE NE SE	ENE
	<u>.</u>	$m \le N N N$	ENE WSW WNW	SNE	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NNE	NN NN ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE CO ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	SSE
	မ	<u>></u> В № 0 0 0 0	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SE NNE NNE NNE NNE	EN SER	ESE SEE	ENE C C E	ENE
	ω	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	EE SEE	SW KNW ENE WSW	SSE	ENE SE	EEEE NEEE	N E
	4	<u>у</u> В (10 0 0 0	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SW WNW NW ESE	ESE SESE SESE	ESE OHOUS OHOUS	EN E	N N N
	က	ម ស ស ស ស ស ស ស ស ស ស	SSE ENERSE S	SS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NN E NN E	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ω
	8	N S S S S S	EN N E N H N N E N H N	USW USW ESE	ENN SERE SERE	SE S	N EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN	ທ
		ពាកីលល់ល	ທພທ∌ທ ຂອນ ພຸພທ∌ທ	3333 323 333 333	и N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE NNE NNE	NN C C SSE ENE	ENE
	time day	⊶004b	-1 00001	= 0.0 4.0 32-	2000	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	33

C=Calm (u < 0.4m/s)

C=Caim (U < 0.4m/s)

٠	24	ASA ASA ASA ASA	ASS BSS BSS BSS BSS BSS BSS BSS BSS BSS	WSE WNE WNE	SSS	E SE	asa asa
	23	ASA ASA	NSA NSA NSA NSA NSA	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	DNA S S S S S S S	KEEEE KEEEE	PSA N
	22	ASA ASA ASA	980 980 980 980 980	enna enna	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	e e e e e	389 389 389
٠,	21	ASA ASA ASA	NSS NE NE NE NE	SEE SON	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ESSE ENE ENE ENE	NNE NNE NSE
	20	UNW USW USW ENE	ASS SSS NNS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS	SSE SE	SNE SNE	ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	ASS ASS ASS
, O. C.	18 19	B BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BN	SSE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE SSE NE ENE	ព ស លុន ៩៣៣៣៩	3223 2223
	 	S S S S	SSW WSW WSW SSW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	23m33	E G C C C C C C C C C C C C C C C C C C	333
	***= !0	ASA ASA ASA ASA	SS SS SN SN SN SN SN SN SN SN SN SN SN S	SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SS	WSE WSE WSE	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	MSM MSM
•	* 9	S S S S	MSW WSW WSW WSW	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ASA ASA ASA ANA	E NE NE E NE E NE E NE E NE E NE E NE	a Su A
	15	MSW WNW	MSW WSW WSW WSW	SSS	BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS BNS	E E E	EEE
	4.	ANA ASA ASA	MSW MSW MSW MSW MSW	SSW SSW NA NA	B SAN	WSW WNW SE ENE	NN SNN SNN
	13	WSW WSW	SSW WN WN SN WN WN	SSW SSW S	WSW ENE WNW WSW	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AS CA
	12	ESSE ESSE ENSE ENSE	SSS SNS SNS SNS SNS SNS SNS SNS SNS SNS	SSW SSW SSE NNW	E E W E E	S E CE S E C S E CE S E CE S E CE S E C S E CE S E C S E CE S E C S E CE S E C S E	ene und usu
	=======================================	NE WSW W	WSS WSS WSS WSS	SSS SS	ENE ENE ENE	E SSE ENERGE SE SE	MSM MSM
	10	NNN NSA ASA ASA	SSW SSW SSW	៷៷៷៷ៜ	NN S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E CEE	MSW W
	တ	ANA ASA ANA	ASS WASS	WNW SSE NW	NEN NEN NEE	E SOUTH SE	EEE
	ဆ	NNW NSW NSW SW	SUN	ENE SES NE	E SE	លល់មាល ស្គ ល	ENE NNE NNE
	7	750 750 750 750 750	ASS W SSW SSW	SE SE	NNE SE WSE WSE	S S M m m	BSB BSB
	မ	300 300 300 300	NNW WSW NNW	Sasson	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	E CENTRE E	NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN
	'n	nsa asa ana	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSUS	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ENE ENE ENE ENE ENE	322 322 323
	4	750 750 750 750	ASM ASM ASM ASM ASM	EN NO SO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ENE ENE ENE ENE ENE	NE C N
	က်	ASA ASA ASA ASA	MSSW WSSW WSSW	SS SS SN SN SN SN SN SN SN SN SN SN SN S	NNS NNS R R R	E ENERGE	ENE NNE
٠.	81	ESE ESE ESE	D SS S	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NN
	· 	200 200 200 200	NNA BSA BNA BNA BNA	ESS SS	n Sa n Sa	E SEE	WSW WSW SW
	time day	₩ 01 W 24 W	\$ \cop \cop \cop \cop \cop \cop \cop \cop	-0040	16 17 18 20 20	~ 48 4 10	256 27 28

ωσ<u>σ</u> -133-

								-	
	2	4.	ENE ESE ENE ENE	NON *	* UU * *	* * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	*
	. 6	23	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SNE NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN N	* N N * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	*
	ć	7.7	E EEE	NN NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
	ā	N	និស្សិក ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្រី ស្ត្	* CO WE	* X M * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* *
	ć	20	ចាចាពិទាតា	* ENERGE * E	* 2 U * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * *	* *
4m/s)		<u></u>	SSW ENE SE NE NE NE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	* Z (1) * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * *
C=Ca(m (U < 0.4m/s)	observed	×0	SSE ENE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	* NECE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
) # P	ot 2	<u> </u>	€ u v u u	* E OR * *	* 3 U * * * Z X * * * 3 * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
့ ၁		5	SSS SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	* WEEK * NZZ *	* * E * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
	į.	Ω	ESE	K DE CE	* * (1) * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	*
	•	4	ក្នុក ស្តេក ភាពកាញ	3323*	* * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
		en 	ENERGE ENERGE	* CENT	* * W * * * * Z * * * * U * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
	•	2	មាមាមាមា N ក្រុ	3 W W S * W Z Z * W X X X	* * W * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *
		:	ន្ទិយយយយ	3 M M M X X X X X X X X X X X X X X X X	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* *
	(0	ក មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន	SSE *	* * U * * * * U * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * *
	Ć	ဘ	agaaga Examples	9 N N *	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	* *
ŝ	•	တ	មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន មិន	Х Х П П П П П П П П П П П П П П П П П П	* * W * * * * Z * * * * W * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
March 1985 Wind Direction(16 Directions) KAVAKLIDERE	,	2	E ENE	ENE ENE #	* * U * * * * D * * * * D * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	**
o Dire	•	Ø	ENER ENER ENER ENER ENER ENER ENER ENER	* BNS *	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	*
ion(16	1	π	Samman	* E E E	* * \	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	**
farch 1985 Wind Direct KAVAKLIDERE		4	EN E	* WEE	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	* *
March 1985 Wind Direc KAVAKLIDEF	ı	က	E SE ENERGE ENER	NN NN * NN * NN * NN * NN * NN * NN * N	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
		N	ENE ENE	* EEEE	* * U * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* *
* 四 (2**		m	SECE	ENE ENE NNE S ESE	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *	*
**	Q	day/veg	A. 60	0 t & & O I	-134-	2008276	22222 2222 2342	30000 30000 30000	31

	24	66666666666666666666666666666666666666	00000 00000 00000	6666 6666 66666 66666	9999 88 16 16	7777	22 20 10 4 5	23
' EJ	23	00000 00000 00000	999999 999999 99999	66666 66666 66666666666666666666666666	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	17 20 9 9	010 010 814	<u></u>
observed	22	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2200 2100 217	2222	
not	21	80000 80000 80000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	00000 00000 00000 00000	98 98 98 193 133 133 133 133 133 133 133 133 133	00000	24088 4088	12
-6666	20	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9999 11 12 13	00400	119 20 20 20 20 20	20
	. <u>0</u> 7	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	\$66666 \$66666 \$66666	99 99 50 80 80 80 80	18 13 17	2000 E	20
	. 	90000 90000 90000	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	9999 9999 9999	02220	491 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31
	17	00000 00000 00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	99999 14 11 10	40004	20 20 38 38 38	22
	16	00000 00000 00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000	99999 10 14 12	20 20 20 20	2010	ဗ္
-	12	######################################		66666666666666666666666666666666666666	99999 14 12 16	10 18 15 15 22	2000 000 004	24
	. '	90900 90900 90900	55555555555555555555555555555555555555	66666666666666666666666666666666666666	99999 13 10 7	97 0 L S	172	25
	13	00000 00000 00000 00000	50000 00000000000000000000000000000000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9899 17 15	7 1 8 1 7 1	23	30
	단	00000 00000 00000	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	00000 00000 00000	9999 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 1 2 1 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	21 7 7 16 16 37	32
	***** ******	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0000 0000 12 7	255 255 255 255	46.00	22
	10	000000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	9999 9999 172	5777	7110 7110 7110 7110	30
	თ	000000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	9999 9999 14 14	22.73	20 11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9
		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	00000 00000 0000	000 000 000 000 000 000 000	20472	7 4 8 1 4	23
-	7	55555555555555555555555555555555555555	500000 500000 500000 50000	6666 6666 6666	9999 9999 16 11	or. 0 4 0	2222	
	9	66666666666666666666666666666666666666	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99999 99999 1 8	17 21 8 16	2222	21
	ល	66666666666666666666666666666666666666	თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	9999 9999 9999 941	51 51 51 51 51 51 51 51	440012	61
	4	66666 66666 66666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		9999 9999 4 10	33	26	16
7	ე - ტა	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	000000 00000 00000 00000	9999 9999 8	21 4 & & & £ £	60048	16
• . •	7	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	9999 9999 10 12	14 24 16 13	70000	33
		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9999 9999 12 8	160116	222	26
	time day	2 2 — 어 (a) 4 rb	დ ~ დ თ ე	-135- -0848	18 18 20 20	2222 2522 2532	28 28 30 30	က်

	24	0-6-4	72200	0 0 0 0 0 0 0	~ O ~ O ~ O O O O O O O O O O O O O O O	44040	ကတည်ဆည်	6 0
	23	~ N 4 © N 4 0 0	00000	25 25 10 10 10	84814	2000U	りょてひら	۲
observed	22	81 8 0 0 0 0 0	300011	040241	F 0 4 0 m	សេចជីជីយ	087-10	80
not ob	21	0 to 7 4 0 0 to 7 4 to	807487	28 27 25	16 22 16 9 3	r 10 24 5	00000	16
089=1	20	- 447 @0000	24 4 1 8 8 2 8 8	40047	សិតិសេក	00=00	750007	8 0
భ	Ø	2 7 8 1 2 2 4 8 8	30 10 10 10	123228	40040	n ಬ ರು 🗝 ರು	20 20 20 27	22
	80	40001	770 015 270 025	12012	13 12 16 16	-0047	28888	4
	17	20 30 17	40040	10 T 4 T 8	33.00	ក្តុ ភូព មួយ ស្តុ	20 T T 0 8 30 4 50	21
	9	1007	0-1047	22072	14487		11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	21
	15	110888 1048 1048	23 - 58 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 25 25 25 25 25 25	22222	21.22.17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20
	14	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	11 47 55 28	812118	0-25-2	က္လက္လည္	00000 00000 00000	28
	13	2-488 88000	80 80 87 87	52568	16 27 27 12	22022	1017	22
	12	2 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 67 10 68 34	00000	133 6 33 0	C 7 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	37 10 10 37 37 37	80
	prod	2000 8000 8000	200	23 23 23 7	122 120 120 120	20 11 15 3	100110	24
	10	990 900 114 888 838	123.6	39 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 10 8 8	27 - 1 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 4 - 2 - 2	20 88 11 3	20
	თ	_	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	- 00 0 CE	30 14 10	9999 14 9	22110	α)
	εO	10 30 30 30 30	250 252	# 0 4 0 4 # 0 4 0 1 4	4-4-20	5700040	20 20 20 20	4
	~	340-6	20074	%	07017	8 6 7 0 7 7	25 25 25 25	20
	9	112	19220	00 m 4 00 V	70700	₩ 00004	ស ស ស ស ស ស	15
	ស	= 66 66 66 66 66 66 66 66	727 97	23013	50	ឆ្គ សម្គេក្តិក	დ 4 U დ დ	10
	4	200800	63778	90 00 0	16 16 14 54	20 20 10	0040N	9
	. හ	16 17 10 50 66	230022	212 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 26 16 34	6 13 10 10	78799	,
	ч	00000000000000000000000000000000000000	24000	400004	13 20 10 12 30	0 C 00 C 0	55250	φ
		310 80 310 310	200 4-04	36 36 28 10	20000	- w w & 4	10 4 m 10 p	€0
	<u>a</u>							. +
	11/20	3 5 	0 × 8 0 0	-136-	0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000 20000	22 23 30 30	3

	24	32 27 22 22 22	20000	22 4 12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 7 1999 13	1-0400	១ភេស
,	23	8 9 8 8 7 5	30 58 37	51 15 15 17 17	13 16 9 28	50044	സ ∞ ഗ
De inco	22	24210 2480 00	999 20 0 34	40004	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L @ @ Q ~	0 10 6
2	21	3880	42 5 21 22 9 34 6	26 17 30 15	100400	00444	ထကက
0000	20	52 12 31	33 24 24 24 25	40 3-000	189	44540	တတင္
	<u>က</u>	25 25 25 25 25	3 3 4 5 3 4 5	50 00 13 13 14	55 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2-080	T 0 8
	89	25 25 25 25 25	4 8 4 20 4 5 0	046 084 084 084 084	10 23 23 26 26	9955	.600
٠.	17	8 37 30 30	4088	30 30 39 15	19876	2222	23 24 25
	16	15 25 31 31 31	30 31 38 38	4627-51 4650-51	30 30 44 44	20 20 13 13 13	225 249 26
٠	12	13 34 32 32	31 34 34 36	44 32 33 33	222 222 577 51	33088	20 32 32
	47	17 27 46 36 30	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27 24 30 27	23 34 20 41	30 30 30 30 30 30	18 29 37
	8	128 238 24 26	00 1 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	36 20 30 30	255 252 253 40	38 36 36 36 36	38 38 88 88
	7	31 38 36 36	52 12 10 26	28 30 18 40	37 37 37 37 37 37	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	523 50 50 50 50
		12 27 36 60 30	47 19 12 26	28 14 14 30	15 16 31 31	20 13 30 30 30	2222
	10	250 340 350 350 350	8424 846 = 8	20 15 37 8	22 22 24 24 28	25 36 36 36	22 20 21
	თ	32327	0 & c 0 &	0 4 7 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 15 21 26	2 13 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n = -
	∞	33 30 28 28	47 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	95252	800 mm 1800 mm	24 10 10 10	r-410
	۲-	v ≈ 3 ≈ ±	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11040	1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885	18 10 17 17 18	800 170 8
	9	20 20 20 47	20 10 30 30	25 19 19	28022	25 0 0 4 4	യവര
	រហ	323830	07-96-6	40-48	7 9 8 6 E	06 4 0 2 2 2 4 0 4 9	800
	4	252 188 188 188 188	<u>- 08</u> 4 8	8 29 10 21	20 13 15 15	12 7 7 11 12	947
	ග	0 4 0 8 C	22 22 28 23	32222	0100	123 10 21 21	ଦ ର 4
. •	Ċ,	12 12 50 50	- 487 - 486 0	14 33 18 18	110 29 29	24882	ကာဆေ
	<u>.</u>	82287	125 181 188	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 11 11 10 21	20 20 12 13	ကဓတ
	9E /					₩ 0.0.4.R	.
	- /≥	GW 4 R	₩ ~4 .	~ CIO TE	170	88888	26 27 28
	•		-13				
		· .					

*****		72	,		-138-		•		
** ** # # # # # # # # # # # # # # # # #		t i me	2 ∽∽⇔⊕ 	92890		20 20 20 20	22222	26 28 29 30	8
*************************************		****	70112	00404	0 8 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 0 0 0 0 6 0 0 0 0 6 0 0 0 0	9999
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2	V V C C C C V V	40000	0 7 7 9999 9999	66666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55555555555555555555555555555555555555	6666
		ćċ	40rvG4	4 ស ស ស ወ	98999	66666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	- ଚ୍ଚତ୍ର ଚ୍ଚତ୍ର
Harch 1985 Wind Speed TANDOĞAN		13 *	_	400 to 21	9 8 8 5 5 5 5 6 5 6 5	66666666666666666666666666666666666666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	9999
Harch 1985 Wind Speed(0.1m/s ТАМDOĞAN		ស	7 8 9 0 0 10 0	۲0000	0 9 5 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66666666666666666666666666666666666666	8688
(s/		ဖ	<u>~ ω ε. ω φ</u>	いるないに	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	6666
		7	۲ % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	865	10 10 10 9999 9999	666666666666666666666666666666666666666	00000 00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	6666
		æ	-4 00040	00420	12 16 9999 9999	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	66666666666666666666666666666666666666	6666
		თ	86720	85055	00000000000000000000000000000000000000	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000000	66666666666666666666666666666666666666	6886
		1.0	121 22 23 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	07000 07000	16 18 18 24 9999 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	000000 000000 000000	55555555555555555555555555555555555555	6666
			00800	12 2 2 1 2 2 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 23 26 9999 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000000000000000000000000000000	66666666666666666666666666666666666666	6666
		12	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	58855 5885 5885 5885 5885 5885 5885 58	20 17 36 9999 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000	66666666666666666666666666666666666666	6666
		<u>.</u>	000000	122	20 17 26 9999 9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000000	666666666666666666666666666666666666666	6666
		∵ † •••	0 0 0 4 0	2012 121 2012 121	19 15 27 29 99 99 99 99	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	666666666666666666666666666666666666666	6666
		13	0110	25 20 15 18 18 18	24 16 32 9999 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 6666
		16	864-6	12 17 25 24 25	17 17 31 3999 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 6866
		7	200 200 200 200 200	6400E	999 999 999	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6666
		∞	47 900	N-000	10 26 999 9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6666
	6	13	20 20 0	∞ ∞ ~ 4 ∞	. 22 22 22 23 33 33 33 33 33 33	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	6 666
	-8666	20	92.09.	° 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7. 7. 8. 8. 89.99.99	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	666666666666666666666666666666666666666	6 6666
	not of	21	m = 0 / 4	លេលស្ទារ	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000 00000	000000	8 6668
	observed	22	0 9 4 9 7	0 L 0 U 0	10 7.7 9.99 9.99 9.99	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66666	668
	-0	23	7-0-1-0-m	C) (< C) == ()	10000	000000 000000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	00000 00000	999

7 7 9999 9999

or™a~a

7 D C C B

5555 5555 5555 5555

5555 5555 5555 5555 5555

6666 6666 6666

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

\$666 \$666 \$666 \$666 \$666

	24	66666666666666666666666666666666666666	5666 5666 5666 5666 56666	55555555555555555555555555555555555555	99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	22.05	0 C 0 0 4 0 0	œ
vea	53	5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	66666 66666666666666666666666666666666	000000 000000 00000	9999 20 20 10	90707	0 1 1 1 8 0 0 4 0 8	œ
observed	25	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	9999 13 15 8	ខេត្តដី	200 300 300 300	ထ
= not	21	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	66666666666666666666666666666666666666	9999 9 24 21 12 11	40000	2-2 E	2
≈6666	20	000000 000000 000000	55555555555555555555555555555555555555	66666666666666666666666666666666666666	99999 6 10 14	0-665	40400	ďρ
	13	00000 00000 00000 00000	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	99 11 12 14 10	208-8	33273	Ç
	∞	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	13 13 10 10 14	0 2 9 5 5 5	70 70 70 70 70 70	20
	7	00000 00000 00000	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 666 6 666	999999999999999999999999999999	30 10 10	20 4 4 4 0 20 4 4 0	8
	16	66666666666666666666666666666666666666	5 6666 66666 66666	6 666 6 666 6 666 6 666	1999 9 23 10	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	077007	26
	12	666666666666666666666666666666666666666	5 6666 6666 6666 6666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1999 9 12 10 17 14	28 30 20 12	20 120 120 120 120 120 120	38
	₹.	000000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	99999999999999999999999999999999999999	27 11 10 8	24000	27
	13	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 6666 66666 66666	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9999	14 21 13 15	18 10 10 10 10	21
	12	50000000000000000000000000000000000000	ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼ ਲ਼	00000 00000 00000	1999 1999 16 16 18	91226	13 12 16 40 40	80
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99999 99999 7 13	26418	20 20 10 61	27
	10	55555555555555555555555555555555555555	5 6666 66666 66666	99999999999999999999999999999999999999	99999 9 12 13	811 27 Z	40400	32
: .	တ	00000000000000000000000000000000000000	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	99999 9	008-8	<u> </u>	42
é	60	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000000 000000 000000	99999 9 9999 9 18 18	10 15 22	22022 00040	26
	1	55000000000000000000000000000000000000	500000 500000 500000	00000 00000 00000	000 000 100 000 000	C 2 2 C 4	071714 07468	41
	B	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	60060 60060 60060 60000	55555555555555555555555555555555555555	9999 222 1.7	212 10	16 25 25 50	5
1.	េស	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	-	9999 9999 4448	122	~ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	20
	4	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	9999	40040	75576 7570 7570 7570	30
•	က	50000000000000000000000000000000000000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66666666666666666666666666666666666666	999 999 10 14	60-04	0 00 C C ==	26
	(4)	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9999 9999 6999	0 4 D & Q	8 9 -	34
' :		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9999 9999 20 9	277.08	29 119 20 13	18
: : : :	e /			•				
	gg / [~4004W	ტ~დ <u>ი</u> ლ	-139- = 525.47	10000	2222	26 28 29 30	က်

-139-

	2,4	~ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	■50 4 m. 8908m	27 10 13 9999 8	23 26 16 16	ೲೲೲೲಀೣ	8 - 27 - 28	Φ.
observed	23	252 24 24 71	33.2 30.2 30.2 30.2 30.2	70 6 10 9999 9	67000	00 L- A A	~ 4000	12
	22	017 60 0 0 4 4	₩ 0 - 0 4	60 10 26 9999 9	င်္ခင္က စည္တ လူကို စည္တက္	o N o	2001	28
9999= not	5	1002 1002 1004 1008	20000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	84970	949re	ಹಬಹದಲ	12
666	20	00000	90250	9999 44 44	240 10 10 10 10	25.25	0 0 0 7 T	<u>ප</u>
	61	0 22 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400 400 47		10 20 20 20 20	0 0 0 0 4 0 0 0 0 4	<u>ស </u>	brut
	8	10 17 38 38	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	23 23 26 9999 9	30 26 30 26	4700	R-400	80
	17	0.8047	32200	23 31 34 10	21812	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4000°	0.1
	9	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	78 78 13 13	21 30 11 20	17 17 28 28	7-4 44088	សិ 4 8 8 0	12
	<u>გ</u>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36 82 11 81 81	222 322 34 34 45 36	040 r g	28 37 5 6	40800	1.5
	4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	36 94 71 35	0440S		8 = 8 = = = = = = = = = = = = = = = = =	81 80 10 10 10	13
	13	4 6 5 4 7 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4717 886 322	\$25-10 \$2446	2000000 200000000000000000000000000000	20 20 158 20 33	7 4 4 7 T Z	D
•	<u>~</u>	13 65 71 50	900000 400000	72.2 7.2 4.4 1.1	80112 8004 8004	22 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16
	Ξ	87.10 987.63	10 70 79 37	46 29 26 26 26 26	4 0 0 0 0	01704	ស	
	10	7 - 0 7 - 0 3 - 0	26122	32 77 7	- 50 50 - 70 50 4	012010-	90 <u>71</u> 96	15
	თ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	404 9 8 6 4	20 0 7 8 8 4 8 8 4 8 8 8 9 4 8 8 8 9 9 9 9 9 9	1222	2000	122 44 8	ტ
	∞	7 9 9 8 4 8 8 8 4	20 20 10 10 14	\$ 2 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 3 3 3 3 5	10 30 30 30 30 30	0 0 0 0 0 0 0	16
	~	N & N & N & N & N & N & N & N & N & N &	50000 50000	38 77 88	80 27 2 8	20110	ν-44∞	g
	9	- 457 80780	48004	24 24 13 85	73 23 29 29	44400	8-47-8	67
	ស	~ N 80 80	077 077 088 084 088	25 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55 4 T 8	<u></u> 20000	⊬4 <i>യ</i> იო	<u></u>
	ব	103 72 72 72	92708	30 30 7 7 7 4 1 4 4	- LO 80 L 80	72500-	0040 <u>0</u>	េស
	ო	0 7 4 7 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 5 7 8 8 8 8 8	18 10 10 12	27 4 4 0 0 80 80	750000	លស្នស្ន	φ
	Č.	46496	52 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	020 04 E 8	04086	24127	ဆက္ ဆ င္	ဖ
		622857	20 20 20 73	1407	& & 4 R R	120 20	01 01 41	9
	<u>a</u>			<u></u>			40 h an	
	1 / À	2 (1) (1) 41 (1)	0 1 8 9 0	-140- -55547	2525	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 30 30	3

	24	10444 10874	6 6 4 40844	20 65 21 65 16	30 H H 30	ល្ ង ហ្គង	₩ ₩ ₩
9999=not observed	23	28 28 28 26	6 2 4 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 - 0 0 4 4 7-	080080	48 48 50 23 48 50	0 N Ø
ot obs	22	50 36 24 20	84 7 80 7 60 80 80 80	3 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	22-18 22-28 22-28	47.04.1	177
u =66(21	40898 40846	4 2 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	327 327 8	27208	22=23	505
တိ	20	-40-0 04870	0000 0 40400	7 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	<u> </u>	44-27	23 82
	6	12 24 24 37	468 468 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	58 56 30 42 9999	404-11	86676	7 9 8
• :	1 2	41010 68560	004-4 004-0	20014 1104	35	2710	ø 51 æ
	1.3	248 288 48 84 84	0.0000 0.00000 0.000000000000000000000	#15 #2 #40 #15 #2 #40	490000	97 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 8 8 8
	16	-0044 44800	4 4 8 8 8 8 8 0 4 8 0	2000 2000 2000 2000 2000	667-96	22 - 22 - 22	30 30 30
	5	23 44 53 54 60 74	10 20 20 20 20 26 34	400000 40000	28 31 31	227 248 8	338
	7	228 228 238 328	40 33 23 37	07 64 4 6	377	20000	000 004
	. E	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	498881 44880	15 30 35 35	35 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 4 0 0
	13	0-04-0	120 100 20 20	40480 9047-	30 24 30 13 3	222 28487	0000 077
•	,	300 200 200 200 200 200	420 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3222	100 100 100 100 100	28 10 14	30 26 16
• .	10	23 36 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	88888 8088 8084 8	36 70 60 16	0 80 E E Q	20487	000 000 000
	တ	388 388 388 388 388	888684	10 10 10 10 10 10	253 253 263 263	ა 4 დაი ტ თ	4.62
	. 00	4 0 0 4 E	222 222 182 183	0-184- 4480-	200000	47076	∞ 1 0
	1 ~	177 177 36 32	30 36 18 20	1077 1000 1000	201 201 300 400	1088	യല്ല
	φ	12 34 23 23	200 80 80 80 80	646 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 10 16 8	∞=υ4 <i>ū</i>	0 0 0 0 0 0 0
	Ŋ	113 144 37	7867 44086	046 1000 1000 1000	4	10000	00 = 1
	4	3229	0000 0000 0000 0000	004-0 400-4	22 24 8 8 11	220022	្នា
	თ	20 20 43 12	8-10-10	0 8 2 4 0	122 122 141	04040	4 - 9
	ĊI.	23885	23 22 10	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 30 24 19	± 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ត្ត
	-	228228	30 27 30 31 30	446 9 400049	12 12 20 20 20 20	28 10 17 14	23
	ون و				00 co 40	-0040	0 N 00
	T/2	, 	-1/	11- = 55247	118	20000	222

-141-

dav/r	004B	°, ∞~∞∞°	142-	27800	200000 20040	26 27 28 29 30	31
9E /			<u>୦</u> ୦ ୦୦	တတတတ	თთთთთ	თთთთთ	
	ည်ထက္ကလု	000 × 00	00 00 00 00 00400	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	999999 99999 99999	6666
	00000	8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	8888
က	 	0 0 0 0 0 0 0 0 0	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	00000 00000 00000 00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555 5555 5555 5555	9999
4	40040	13 6 5 5 8999	00000 00000 00000 0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6666
ស	0 2 0 2 0	99999	00000000000000000000000000000000000000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	6666
9	98439	800 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0000 0000 0000 0000	66666666666666666666666666666666666666	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	6666
7	1000	6 3 6 11 9999	666 666 666 666 666	55555555555555555555555555555555555555	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	66666666666666666666666666666666666666	6666
ø	01.00.00	01 10 8 11 10 9999	00 00 00 00 00 00		55555555555555555555555555555555555555		8666
თ	44200	10 10 6 9 9	000 000 000 000 000 000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	######################################	6666
1.0	91191	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	######################################	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	6666 (
	9599	24 12 17 18 18 9999	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	000000	666666666666666666666666666666666666666	6666 6666 6666 6666	6866 6
12	200700	8 8 10 10 99 99 99 99	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	9888 e
13	ក 4 ∞ ជ ∞	18 11 99 99 99	0000 0000 0000 0000	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	9999
4	00100	27 8 12 9	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\$6555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	666666666666666666666666666666666666666	6666
12	0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	30 14 16 7 9999	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	000000 000000 00000	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	6666 6
16	0 L 4 4 E	20 20 8 7 9999	66666666666666666666666666666666666666	######################################	666666	66666666666666666666666666666666666666	6666
1.7	3 4 0 5 1 4 B	22 25 26 29 29	9999 12 9999 9999	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	55555555555555555555555555555555555555	66666666666666666666666666666666666666	8888
. 8	175 to	9 7 10 9999	9999 10 14 9999	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	66666 66666	6666
16	01 7 8 8	13 10 6 5 5 9	9999 12 17 9999 9999	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	500000 00000 00000	000000	6666
20	77.49B	99 7 9 30	99999999999	<i> </i>	55555555555555555555555555555555555555	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	6666
21	& ∠ ⊗ ∨ Q	99 99 99 99	9999 7 10 9999 9999	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	8666
22	07070		9999 10 89999	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	66666	66666666666666666666666666666666666666	8888
23	40786	12 10 10 9999	9 9 01 0888 8888	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	9999
24	001-00	99 40 10	99999999999999999999999999999999999999	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555555555555555555555555555555555555	6666

9999 = not observed

15 Insolation and Net Radiation

	24	66666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	99999 0 0 0	00000	00000	0
observed	23	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	6 6 6 6 7 7	00000	66666	Ö
	22	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	66 66 60 00	00000	00000	O
9999= not	21	66666666666666666666666666666666666666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	666 666 666	00000	00000	0
999	20	ઌ ઌઌઌઌ ઌઌઌઌઌ ઌઌઌઌઌ ઌ ઌઌઌ	თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ	55555555555555555555555555555555555555	0 0 0 0 0 0	00000	00000	0
	6	66666666666666666666666666666666666666	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	0 0 0 0 0 0 0	00000	00000	0
	18	66666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	8666 0 0	00000	00000	O
	17	800000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0000 0000		N~00℃	ග
	16	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	9999 9999 37 32	300 000 100 100 100 100 100 100 100 100	0844-18	42
	ស	99999999999999999999999999999999999999	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	55555555555555555555555555555555555555	000 000 000 000 000 000 000	107 144 154 194	127 30 54 162	120
	14	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	99999 1099 109 164	156 96 204 214 130	94 170 47 82 240	250
	3	あめののの あのののの あのののの あのののの	თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ	55555555555555555555555555555555555555	9999 9999 120 71 723	242 274 274 298 206	163 163 66 94 313	613
	12	000000 00000 00000 00000	000000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	99999 9999 743 229	200 96 372 262 228	82 131 66 90 276	632
		000000 00000 00000	ઌઌઌઌઌ ઌઌઌઌઌ ઌઌઌઌઌ ઌઌઌઌ	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9999 9999 108 722	175 106 334 193	96 96 44 60 160	342
	10	ଡ ଼ଜ୍ଜନ୍ତ ଡ଼ଜ୍ଜନ୍ତ ଡ଼ଜ୍ଜନ୍ତ ଡ଼ଜ୍ଜନ୍ତ	99999999999999999999999999999999999999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9999 9999 77 36	91 88 276 197 139	8848 848 70 70 70	276
	σ	000000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9999 9999 4514	288 180 181	484 489 100 17	168
	œ	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	9999 9999 12	99877	2017	4
	~		55555555555555555555555555555555555555	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	6666 6666 6666	00000	00000	0
	φ	000000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	666 666 666	00000	00000	0
	ហ	00000 00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	666 666 666	00000	00000	O
	4	66666666666666666666666666666666666666	55555 5555 5555 5555 5555	00000 00000 00000 00000	9999 999 999 999	00000	00000	a
	თ	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66 66 66 66	00000	G0000	0
	α	55555555555555555555555555555555555555	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66000 6600 6600	00000	00000	0
,	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	555555 55555 55555 5555 5555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66 66 66 66 66 66	00000	00000	D
•	dav time	ମର ଅଟ	30 8 7 6		16 17 18 20 20	00000 00000 00000	26 28 30 30 30	31

-144-

	24	00000	00000	00000	90000	00000	80000	Ω.
opserved	23	00000	00000	00000	00000	00000	00000	Ф
	22	0,0000	00000	90000	00000	00000	00000	Ö
9999= not	21	00000	00000	00000	00000	00000	00000	Ö
ő	20	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0
	19	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0
-	100	00000	90000	00000	00000	00000	00000	0
	7	T 0 0 0 T	10107	21-02-8	4440-	1 0 4 C 4	01 201 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.8
	16	36 22 22 67	60 36 71 48 88	36 7 2 4 4 5 6 1 5 6 4 5 6 1 5 6	487 442 50 50	138 28 108 76 96	8000- 40484	Ω 4.
	15	132 422 78 133 133	100 1118 132 84 84	226 187 187 312 242	280 204 134 36	264 564 196 196 162	96 120 174 40	67
	+	103 82 168 30 230	1130 120 162 120 121	120 240 276 52 450	3842 3842 156 72	350 72 276 276 216 156	2452 2442 2284 150	138
	5	77 72 132 406	170 174 182 94	318 346 72 216	510 168 66 66	402 312 264 168	292 268 210 222 196	234
	13	278 488 484 748 286	157 168 168 124 204	163 151 439 725 132	528 1828 335 66	408 322 3324 140	200 200 200 200 204 204 204 204	220
		168 30 228 48 362	97 156 156 156	120 120 132 96 36	40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	386 120 255 186	2000 4880 4000 1000	134
	10	112 50 193 26 26 276	90 130 72 46	3288	300 201 202 202 202 203	110 120 132 316 168	222 254 192 488 433	100
	ത	70 23 106 118	70 120 248 20	4017 8017 80408	2002	52 60 60 146 160 172	1688 102 102 114 128	92 1
	60	22.36.78	40.00	440-0 460-0	388	0 0 18 0 0 36 0 24 2	8840 4800 44	40
	7	00000	00000	00000		00000	00000	0
	ω.	00000	00000	00000	00000	60000	00000	0
	. С т.	00000	00000	00000	00000	00000	99090	-
	თ	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0
	Ο Ι	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0
	esert .	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0
; . · 	4 \							
	time		9 7 8 6 0	12842	16 17 18 19 20	22222 23222 254	26 27 28 29 30	31

February 1985 **********

[nsolation(0.1cai/h ⋅ cm²) HETEOROLOGICAL AGENCY 9999 = not observed

	24	00000	00000	00000	00000	00000	000
•	23	00000	00000	00000	00000	မေဝ ဇာဇာ	000
	22	00000	00000	00000	00000	00000	000
	21	00000	00000	60000	00000	00000	000
•	20	ရေထမာဓဓ	00000	00000	50000	80000	000
	6	00000	00000	00000	00000	00000	0000
	es es	00000	00000	00000	000	00000	004
	17	200 200 200 200 200 200 200	62028	108 108	0 7 5 C 1 0	32 2	96 72 102
	16	132 132 90 90	n - n - 4 α 4 α ω α	2487 2444 0444	186 186 32 32 24	16 10 372	228 234 210
	5	102 72 192 150	258 88 88 88 88 88 88	99999 216 12 336	186 174 42 58 58	23 34 16 504	408 422 360
	4	72 288 144 240 158	204 60 240 216 108	9999 222 422 842 276	32.6 92.6 93.7 93.7 95.7 95.7	4 60 60 72 72 73 75	504 480 420
	13	90 294 312 312	216 48 174 222 378	9999 240 150 9999 174	382 482 1188 1188	330 34 300 46 400 460	480 570 420
	12	146 102 102 420 420	162 472 408 408	102 102 54 9999 168	4.0- 0.886 0.66.00	38 76 58 36 999	4 2 2 2 2 2 2 2 3 8 4 4
	11	84 408 360	1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1282 1252 1255 120 120	67 86 49 25 9999	360 420 462
	10	288 288 226 258 258	168 300 132 330	29 99 90 90 90 90	300 504 90 62 62 62	24 84 85 86	192 300 318
	თ	0 8 6 4 7 4 4 8 8 8	88 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	47 47 44 66 44 44	350	93.4 84.1 61.4 10.4	86 186 156
	60	98 1 1 8 6	30 4 2 4 8 8 8 8 8	94141 02740	180 62 28 28	050 81 85 85 85 85	488 66
	~	04000	- O- 7C	87-0-	40000	10 10 12 12	
	φ	00000	00000	-0000	00000	-0000	000
	ໝ	00000	00000	00000	00000	00000	000
	4,	00000	00000	60000	00000	00000	000
	က	00000	00000	00000	00000	00000	000
	(1)	00000	00000	00000	00000	00000	000
		00000	00000	00000	00000	00000	000
	ak time	- cio a ro	0 ~ & & O	- C C C C C C	200820	22222 22222	26 27 28
	O	•		14.4			

			•					
	24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	66666666666666666666666666666666666666	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55555555555555555555555555555555555555	88888888888888888888888888888888888888	8888
observed	23	0 0 0 0 0 0 0 0	5555 5555 5555 5555 5555	\$	000000 000000 000000	000000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	6666
	55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50000000000000000000000000000000000000	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6666
9999 = not	2	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭ ୭	500000 500000 500000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	555555 555555 555555 55555	6666
8	20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	<i> </i>	999999 999999 999999	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	6666
•	61	00000 000 000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 0000 0000	900000 90000 90000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	9999
-	∞.	16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88888888888888888888888888888888888888	00000 0000 0000	00000 0000 0000 0000	66666666666666666666666666666666666666	00000 00000 00000 00000	9999
	7.	99999999999999999999999999999999999999	55555555555555555555555555555555555555	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	999999 99999 99999 9999	66666666666666666666666666666666666666	6 9 6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9999
	91	210 210 216 216 9999 9999	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	90000 90000 90000	55555555555555555555555555555555555555	๑๑๑๓๑ ๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑	6666
	5	294 348 336 9999	66666666666666666666666666666666666666	555555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	6666
	7	9044 9044 90544 9090	\$55555 \$555 \$555 \$555 \$555 \$555 \$555 \$	555555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	999999 999999 99999	99999999999999999999999999999999999999	999999 99999 99999 99999	6666
	. <u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000 000000 000000	666666 666666 666666666666666666666666	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	9999
	<u> 단</u>	546 558 530 9999	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	90000 90000 90000	00000 00000 00000 00000	6966
• .		396 534 5346 9999	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	999999 99999 9999	a a	00000 00000 00000	6666
	10	218 4430 9999	99999999999999999999999999999999999999	თთთთთ თთთთთ თთთთთ თთთთთ	55555555555555555555555555555555555555	<i>თ თ თ თ თ</i> თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ თ	Რ ᲝᲠᲠᲠ ᲠᲝᲠᲠ ᲠᲝᲠ ᲠᲝᲠ	9999
	တ	95 246 288 312 9999	500000 500000 500000	๑๑๑๓๓ ๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑	55555555555555555555555555555555555555	<i>ത</i>	00000 00000 00000	6666
	60	38 120 144 156 9999	66666666666666666666666666666666666666	00000 00000 00000 0000	50000 50000 50000 50000	8 9	00000 00000 00000 00000	6666
	2	5 22 30 30 9999	6666 6666 6666 6666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	'ज़ॖॖक़क़क़क़ क़ <i>ज़क़क़क़</i> क़क़क़क़क़ ज़क़क़क़क़	90000 90000 90000 90000	500000 50000 50000 50000	6666
	့တ	0 0 0 0	6666 6666 6666 6666	55555555555555555555555555555555555555	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	6666
	ហ	0 0 6666	55555 5555 5555 5555 5555	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	55555555555555555555555555555555555555	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	6666
	. ₹	00000 666	55555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 00000	00000 00000 00000 0000	55555555555555555555555555555555555555	9999
	က	0 0 0	55555555555555555555555555555555555555		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6666
	7	0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9999
	ere!	0 0 0 0	66666666666666666666666666666666666666	555555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	######################################	<i>\$</i> \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	86666 86666 866666 8666666666666666666	6666
	rime	^ሕ ቊሪነው ፋኒን	6 8 9 10	G & 4 &	20 20 20	2222 2432 5432	25 25 30 30	31
	\ \	3 .		1 1/7	•			- •

	December 1884	NOT 00+10+10+100/0 1001/5	MEL MALIALIUM (V. 1681/11	METERROLDCICAL AGENCY	וור ורסויסרוסתו מערווסי	
***********	**	** 1984年12年 **	**	** 放射収支費 **	**(0.1 CAL/H/cm 2)**	***********

-E

	24	55555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	99999	1710	711144	-12
ved	23	00000000000000000000000000000000000000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9991111	11222	11111	1 3
observed	22	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55555555555555555555555555555555555555	9999	157 113 24	81.114	-24
= not	2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000 00000	999999 99999 99999	99999 -112 -112 -116	12022	N 1 1 - 0	17.9
=6666	20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	56666 56666 56666	9999 - 12 - 15 - 13	-62 -24 -24 -16	N 1 1 1 0	-56
	6	######################################	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000 00000	99999	1411	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	-72
	18	55555555555555555555555555555555555555	5 5	00000 00000 00000 00000	9999	- 60 - 7 - 7 - 60 - 7 - 60 - 7	110	-67
	17	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	55555555555555555555555555555555555555	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	99999	11111	110	-60
	16	00000 00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	999999 999999 99999	9999 9999 0 1-7	112	122	-20
	15	99999999999999999999999999999999999999	00000 00000 00000	<i>a</i>	99999 9999 10	0 4 8 8 8 8 9	400-04	51 88
	- 4	######################################	99999 99999 99999	00000 00000 00000 00000	0 0	40000 40000	000440 00440	06
	13	00000 00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	9999 9999 70 36 88	108 178 178 139 101	984 364 156	168
	1.2	000000 00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	99999	2555	8 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	198
	ent ent	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	00000 00000 00000	000 000 000 000 000 000	86 60 174 102	87.888	156
	0.	00000 00000 00000	00000 00000 00000	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9999	882208	7222	125
	o O	\$\text{0}\$ \text{0}\$ \text	999999 99999 9999	00000 00000 00000	9999	101442 10878	36.7.2	74
	œ	\$60000 \$60000 \$60000 \$60000	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3000	0-190	124
	2	00000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 0000	900000000000000000000000000000000000000	1100	46000	-53
	Ç	55555555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000000000000000000000000000000000000000	11.66	11111	2 -7
	ťΩ	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	99999	11111	17777	8 -7:
	*	66666666666666666666666666666666666666	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55555555555555555555555555555555555555	9 9999 9 9999 2 + 12 2 - 12	2 - 12 8 - 12 6 - 68 3 - 42 6 - 7	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 - 28
	2	000000 00000 00000	5555555 555555 555555 55555 55555 55555 5555	555555 55555 55555 5555 5555 5555 5555 5555	99966 99966 112 1 44	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	2
		66666666666666666666666666666666666666	5555555 555555 55555 55555 5555 5555 5555		99999999999999999999999999999999999999	8525	0 4 8 8 0	8
		000000 00000 00000	0,000,00 0,000,00 0,000,00	000000	9000	4.16-1		10
•	day/	00 4 to	97-860	- CO 4 CO	138	000000 400040	26 28 30 30	ဗို
	~							

	24	11111	-48 -40 -10 -22	1 0 L L C C C C C C C C C C C C C C C C C	67 1 1 6 6 4 4 6 0	200120	- 1 2 3 3 3 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 1 7	-12
observed	23	1112	-125 -60 -150 -22	1700242	122		07007	-12
	22	1136	-124 -139 -113	130	87. 22.0	172 164 160	1111	-12
99= not	21	11111	861-1-1 881-1-1 881-1-1-1	1 1 1 1 2 0 0 0 1 12 4 0 4 4 4	1118	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 4 2 7 2 5 8 8 5 1 4 5	-12
6666	20	21111	2-1-1-1 2-1-1-4 3-0-0-4	71 8807	1123	121 152 144 66	401401 800040	1 4
	6	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1138 1120 170	191 191 191 191 191 191 191 191 191 191	1 3 8 8 4 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1 1 1 68 1 1 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	138	-20
. ;	8	122	-70 -123 -112	191	1 1 3 8 1 1 2 2 4 2 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.168 1.12 1.54 1.63 1.63	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	-17
	17	51 1 1 2 3 3 6 6 12 3	1222	1844	143	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	11111	80
	16	00040	111 001 0404	128	122 238	00788	22 16 16 60 1	56
	. 15	50 36 70	144 140 140 140	12 91 146 1	11 36 20 20 20	108 72 72 85	4000 400 440	44
	ক 	24 47 86 120	77 78 4 2 4 7 2 5 4 5 6 6 8	1003 1003 124 124	1 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	168 132 108 80	1112 102 48 138 96	84
	33	2007 440 440 440 440	525	96 134 134 16	112 56 30 36	198 120 164 134 96	148 160 120 120 126	156
	12	144 118 192	108 95 62 132	109 188 188 168	-6 62 48 17 36	196 92 168 184 78	156 227 168 150 136	144
		108 12 160 31 240	407 00 0	107 107 148 140 140	7 8 8 6 7 8 7 8 8 7 8 8 9 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8	184 172 144 110	182 182 206 74	88
	10	& 24 0 0 1 8 8 62 8 62 72	0 8	120 120 60 13	122 222 24 26 26	10888	11. 14.8 888 24.	62
	0:	8 4 0 H Cl	0,4900	5 8 4 8 5 8 8 9 5 0	400 800 100 100 100	000000 00440	00 00 00 10 10 10	44
	œ	01110	41011	9000	0.00 44	014441	1 1 6 1 4 0 0 0 8	9
٠.,٠	1	170	80440	4080 44440	172	0 1 - 1 - 1 1 5 0 0 8 4 8	1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4
	9	-111 -70 -30	489610	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	172	111180	1 + 1 + 4 + 4	<u>ი</u>
	ະທຸ	1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	11111	1111 600 600 600 600 600 600 600 600 600	170011	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12
	4	11200112	1.22 1.22 1.22 1.00	-24 -84 -42	17- 47- 0 4-	1 1 1 1 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0	- 60 - 41 - 28 - 147	7
	ന	11-11	122442	44.18.12 80.48.0	100 11	1 1 1 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 6 4 6 4 4 8 6 8 6 6	
	. 7	8 8 C1 8 C1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111	08880	777 0-12 112	170 130 154	47044 4404 4400	12
	 4	20452	- 1 4 8 - 1 4 2 - 1 2 2	1 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-67 -76 -16 -37	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4024-	12
•	as/time	3	90000		11887	22222 24232	26 228 30 30	31

			Net Ratiation(0 1ral/h)	= :	>>~	
			(A) 1ra		METEOROLOGICAL AGENCY	
	1985		21 100		GICAL	
	February 1985		Rat		EOROLC	
,	50		Met	•	1	
***	*	*	*	*	7)**	***
***		S T		崛	H/cm	***
************		1985年		计数分别	**(0.1 CAL/H/cm 2)**	*************
***		eres.		杖	0.1	***
*	*	*	*	*	*	*

	4	4 4 to to	400-0	40400	20 20 20 20 20 20 20	24 18 18 18 18 18	28 61 61
	2	6-11-0	1 10 10	1 1 1 1	0 11		1 1 1
rved	23	1.20	7 0 4 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-36 -16 -42 -73	170	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-60 -48 -60
observed	22	- 26 - 38 - 72 - 72 - 78	1 0 1 tb	123	-70 -70 -40 -64	11111	-62 -30 -62
9999= not	21	42111	04446	134	1 4 6 1 3 0 8 5 1 5 3 8 5	1 1 1 1 1 1 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-87 -36 -52
9	20	44064	1 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	154	1300	100	-60 -48 -42
	13	11111 1-448 1-8040	10011	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15.4	- 49 - 18 - 74	-49 -71 -62
	23	117 122 122 122 122 123	1 6 1 1 1 8 2 1 1 1 8 2 1 1 1 8 2 1 1 1	136	-12 -82 -72 -72	- 34 - 22 - 36 - 78	-44 -71 -72
	17	120 121 128 128 128	1 60 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 60 1 1 2 4 1 5 0 1 5 0	1.28
	16	428-16	1300	20144	72 25 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11130	122
	2	48888 1488 1488	8 4 0 4 H	9999 78 12 72	34 34 148 116	-345 -16	17 24 30
	14	36 36 36 36	60 10 144 36	99999 132 24 54 84	25 25 25 25 25 25 25 25	1 3 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.847 2.22
	13	000 400 400 400 400 400	74 14 108 132 216	99 156 9984 78	000004	80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	487
	12	8758 4888 8	216 216 84 264	58 30 30 72	132 132 19 26 30	36 20 446 9999	09 86 80 80
	1 3	0-1	4 - C1 8 51 8 8 8 4 4	0 4 9 8 8 8 8 8 9	788 730 730 725	99 99 99 99 99 99 99	84 84 82
	10	2 2 2 3 8 1 8 1 8 8	8 - 1 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	138 60 28 130	001-00 04844	# 0.00 0 m	0 8 0 8 0
	တ	114 8 8 1 1 1 4 8 8 9 1 3 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	. 80 8 9 9 8 0 4 0	108 38 48 42 42 42 42 42	944 8	80000	2 9 8
	æ	7-4-1-4-1-20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	14 32 32 36	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1 1 1 1 0 0 0	1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-130
	7	113 126 172	1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11111	172 128 110 118	133	-50
	မ	1240	11 11 00 00 0 4 9	466-11 685-11	130	60414 80414	152 152 152 8
	ເລ	11 11 12 22 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	000000 000000	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 4 8 8 1 R 0 0 R 4 8	- 50 - 50 - 53
	4	113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.58 1.12 1.26 1.4	1 3 2 2 2 4 4 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ក្រក សហស សកន
	ო	122 122 140 176	22 1 8 1	04444 0444	-72 -59 -61	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	-56 -56 -62
	8	-10 -30 -13 -26 -76	40161	1200	-72 -62 -36	155	- 1 - 60 - 60 - 60
		11111	11.005.	1111 482-01 085-04	9999 9999 168	747 256 1128 128 129	-60 -60 -64
	- E	" ← G1 W 44 f0	00000	~ <1 <2 <4 <10	00890		9 / 8
	**/ <u>}</u>))	W. W. D.	and the time that the	25220	.ក្រក់កក	

Net Ratiation(0.1cal/h .cm)

** 放射収支量 ** METEOROLOGICAL AGENCY

	24	-66 -67 -60 8888 8888	6666 6666 6666 6666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	555555 55555 55555 5555 5555 5555 5555 5555	555555 55555 5555 5555 5555 5555 5555 5555	666
observed	23	-66 -71 -60 9999	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 666 6 666 6 666 6 666 6 666	88888 88888 88888 88888	55555 55555 55555 55555	55555555555555555555555555555555555555	999 9
	22	-66 -72 -60 9999 9999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000		8 666
9999= not	21	-66 -72 -62 9999 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555		989
66	20	-70 9999 -66 9999 9999	0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000	88888 88888 88888 88888 88888	6 666
	<u>م</u>	99999 (9999)	6 6666 6 6666 6 6666 6 6666 6 6666 6 6666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555		6, 666
	8	-67 -77 -70 999 999	6 666 6 666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000	55555555555555555555555555555555555555	60000 60000 60000	8 666
	17	-50 -52 -40 -899	6 666 6 666 6 666 6 666 6 666 6 666	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55555 55555 55555 55555 5555 5555 5555 5555	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 666
ž	91	-24 -12 0 3999 9	6 6666 6 6666 6 6666 6 6666 6 6666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50000 50000 50000 50000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 666
	5	19 36 48 9999 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	550000 550000 500000	999
	च् <u>त</u> े मन	59 80 82 142 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6666 6 6666 6 66666 6 66666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 666
	13	90 106 102 150 150	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000 000000 000000	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6666
	1.2	92 98 108 120 120 9999	000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6666
		72 90 102 114 9999 (0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	୍ ଚ୍ଚ୍ଚ
	01	40 68 78 72 9999	000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6666
	· О	24 36 42 9999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	66666666666666666666666666666666666666	00000000000000000000000000000000000000	00000 00000 00000	6666
	œ	-24 -24 -18 -18	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	6666
	7	152 152 148 159	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55555555555555555555555555555555555555	00000 00000 00000 00000	6666
	တ	-22 -60 -60 -54 -54	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 00000	00000 00000 00000	000000 00000 00000 00000	6666
•	ß	-62 -60 -55 -55	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	6666
	4	1 938 1 60 1 56 1 56	666666666666666666666666666666666666666	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000 00000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 00000 00000	6666
	က	-60 -64 -64 -58	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	66666666666666666666666666666666666666	66666666666666666666666666666666666666	555555 55555 55555 5555 5555 5555 5555 5555	6666
	Ć1	991	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000 00000 00000 00000	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55555555555555555555555555555555555555	6666
		-61 -66 -66 -59 -59	66666	00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	66666666666666666666666666666666666666	55555555555555555555555555555555555555	6666
	9E /		97.800	~ ∨ ₩ 4 ₽	ဖ≻စ0 ့	- 46 4 b	97.89.0	
	7.6	5		-151-	***** **** **** (V)		44444	ഗ

16 Hourly Classification of Atmospheric Stability

	23	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* 🗕 🗕 🗷 🖰	മയമമമ	۵۵۵۵۵	Ω
	22	****	* * * * *	****	* മ ଓ മ ແ	arvoa	поооп	U
φ.	2	****	* * * * *	****	* ۵ ۵ ۵ ۵	טםטטם	гооош	Ø
available	20	* * * * *	* * * * *	****	* ۵۵۵۵	മമയാല	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(L
ot ava	13	* * * * *	* * * * *	****	* 🗕 🗅 🗅 ७	ದ ೮ ೧ ೧ ೧	にひりひら	ts.
*=not	18	* * * * *	* * * * *.	****	ಶದ್ದದ∗	៤០០០០	படைவை	山
er de la	17	* * * * *	* * * * *	****	* 🗅 🗅 🗅 U	ւաննն	шрорш	ĹĿ
	18	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * 🗕 🗅 🗅	00000	00000	Ω,
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	15	* * * * *	* * * * *	****	**000	<u> </u>	00000	Ω
	14	* * * * *	* * * * *	* * * * *	**@@@	മെറവയ	00000	മ
	6	****	* * * * *	****	**@@@	4 4 B C C C C B	<u>റയറെ</u>	മ
	17	* * * * *	* * * * *	****	* * # # # #	80880 0	00000	മ
	****	* * * * *	* * * * *	****	* * ``	Ф Д В Д В В С	00000	Ω
1	10	* * * * *	* * * * *	****	** ۵ ۵ ۵	A O O O O O O	ದಿದ್ದಿದ್ದ	B-C
	o ,	****	* * * * *	****	* * 🗅 🗅 🗅	ರರಣರರ	هممه	U
(G	, Q	****	* * * * *	* * * * *.	* * C C C	00000	99999	Ω
Stability(A-G)	2	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * 🗅 🗅 🗅	00000	00000	Ŋ
ab II i	9	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * ₽ ₽ ₽	001100	90090	μ,
984 c St	ß	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * 600	മലധധമ	00000	Ŋ
December 1984 Atmospheric TANDOĞAN	4	* * * * *	* * * * *	* * * * *	**505	മയയമ	00000	ប
December Atmosphe TANDOĞAN	ო	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * 🗅 Մ 🗅	മയയമ	V	U
* * * * * * * * * * * * * * * * *	N	****	* * * * *	* * * * *	* * \(\mathcal{O} \mathcal{O} \)	90800	00000	ω
*************************************	4	****	* * * * *	* * * * *	* * \(\mathcal{O} \mathcal{O} \)	90900	00000	(L
*************************************	time day	3-004r	9 2 8 3 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	123- = 515.47	00000	22 22 24 24 25 25	30 30 30 30	3.5

**** ***

	2	00000						_
	23.	മധമമമ	ଓ ଘଟି ଓ ଘଟି	ଅପ୍ୟାଧ୍ପ	ଓ୍ୟର୍ଥ୍ୟ	០០០០០	୯୦୯୦	۵
	22	ပြထလလက	0000m	ರಚಗರಡ	മയയമ	០២០២០	ଓଓଓଓର	۵
ø	21	ലയമല	ଓ ଘ ଓ ଘ ଓ	ଦ ଓ ଓ ଦ ଦ ଦ	ය එය ය ප	ឲ្យប្រក្នុ	ଉ ଜ ଜ ଜ ଟ	Ω
available	20.	00000	ଓ ଘଟି ଓ ଘଟି	ଓ ଘ ପ ପ ପ ପ	ଓ ଓ ଘ ଓ ଘ	២២២២២	ប្រាណ្ឌ	۵
	6	ଅନ୍ଦ୍ର	ଓ ଲୁଓ ଲ ଓ	ଓପ୍ୟପ୍ତ	ଓ୮ଅଉଅ	ഗ മയയയ	លលលកក	យ
*=not	18	ひらららむ	မှုဝပစပ	ଓପମ୍ବର	ଜ୮ଟନ୍ଟ	ଓ ଇ ଓ ଓ ଓ	ប្រ ប្រក្រ	۵
	17	ଅବବବଧ	 <u> </u>	លល្យ	0 M D D D	ଜଅବଦଦ	ଓ ଓ ଓ ଓ ଦ	Ω
	16	00000	00000	00000	VAAAA	m 5000	00000	0
	15	စာဓဓဓပ	00000	മധമമത്	മറയാല	മവവമമ	മയമധമ	٥
	4	00000	00000	00000	80800	80208	യമെവവ	O
•	8	UDAD Ų	ഇമ ®മ∪	BBB CO	4 B B D D	മമമമമ	A-A-G Caaaa	U
	12	m 	ധമനമന		< 20 20 CD	A A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	മ
		മമമമ	മവയവയ	00 B C C	. mavoo	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Ų
	10	* ಎ છ ಎ છ	00000	08800	# B D D D	20 m m m	00000	۵
	თ	00000	00000	4 00000	8 8	* 0 0 0 0	00000	۵
	œ	00000	00000	00000	00000	00000	ಎಎಎಎಎ	۵
	~	മമയമമ	ପ ଘ ଓ ଘ ଘ	ក្ខណ្ឌ	୯୯୦୦୦	മമമയ	០០០០២	۵
	ď	ممومم	ଓଅପର	മയയമ	୯୯୦୯୯	മയമയയ	ರ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧	Ω.
	r)	00000	ଓଡ଼ନନନ	កលភ្គាច	ଓଡ଼ିବର	ದಿ ಬಿದ್ದಿ ಬಿಡ	20200	മ
	4.	ದಿದಿದಿದ	ଓ ଓ ଓ ଓ ଓ	୦୦୦୮ଅ	55000	ರಾದಾಗಾದ	ರಿ ಭಿರುಭರ	۵
	ო		ದಲದಲಲ	00010	00000	മയയയയ	ಅ ಅಅಅದ	۵
	C1	ممممم	ខាណបាលប	ឧកឧកឧ	0F555	മയയയ	೦೮೮೮೦	, , , ,
	-	22022	ក្រាល្លប	опого	00000	ದಿರಿದಿದಿ	ದ ೮ ೮ ೮ ೧	
	σ			•				
;	dav time	~0100 4 TO	0.087.6		173	2222 2222 2423 2423	22 22 30 30	31
				154-				

ದರಿದ್ದರು ರಾಧ್ಯಕ್ಷ ಅವರಿದ್ದಾರ ನಿರ್ದಾಣ ಕ್ಷಣದ ನಿರ್ದಾಣ ಕ್ಷಣದ ನಿರ್ದಾಣದ

	24	០០៤០៣	001100	ರದಿರದಿರ	*******	ଓଡ଼ାଇପ	৩৩৩
	23	៤២៣៤៤	மையமை	ଓ୍ରତ୍ରତ	DOUD!F	ଓଡ଼େଇଅଓ	២២២
	22	00404	* ப ா ப ம்	ଓ ଦେବ ଦେବ	OGORE	ଓଡ଼ଘଡ଼ଡ	០២០
	21	0000	оогош	டமைபம	മയമയയ	ዕዕርር	០០០
	20	ФФФФФ	மல்ஈப்ப	ក្រកួត	മയമയയ	ଓଡ୍ବତ୍ତ	២២២
	13	БОПОП	ООШОО	ರದಟ್ಟರ	חמטיים	৩৩৩৩৬	ហ្វ្រ
	8	апоаг	00000	០២៣២០	ರೂರಾಗ	០០០៤០	৩৩৩
	17	00000		00000	00000	ದಿದಿದಿದ	000
	16	AAUAA	00000	<u> </u>	مصمصم	A-00008	000
	E C	ΑΑΑΟΟ	UDADA	* 0000	m U A A A	A-B	2 U U
	14	<u> </u>	00000	*0000	UU_B B	90000 8	B-CBA
		A # # O O		* △ ∪ * ∪	A-B C C C	ပူရရရရ	9-0 9-0 9-0
	12	0 0 0 0	00000	000*0	យយៈយបៈប	* ೧۵۵۹	A - B B B
	11	00000	6666	UAAAU	A A I I I I I I I I I I I I I I I I I I	* ۵۵۵۹	മെമ
	10	0 8 0 0 0	A B B D C C	80000	A 0000	00000	A BBC
	on .	00000	00000	80000	88000	2222	_ _ _ _ _ _ _ _
	∞	00000	00000	00000	02000	00000	000
	^	00000	00000	00000	00000	00000	000
-	9		ଆଉଅର୍ବ	ರಿದಿದ್ದರ	. ଓ୍ରଓର୍ଓ	гааса	<u> </u>
	Ω	മയമമയ	ଓ ଓ ଦେଓ ପ	ଓ ଓ ଇ ଇ ଇ	90000	យប្ធក្ក	৩৩৩
	4	മയമലാശ	00000	ଓଓ୍ରଷ୍ଟ	∪	ଜନ୍ଦନ	000
	က	മധമലശ	0 M V 0 D	ଉପ୍ତର	ଓ୍ରପ୍ରଧ	шовош	<u> </u>
	Ø,	00000	90090	0000D	0 A 0.A F	гааба	២២២
	,	മധമധധ	ದದಿದ್ದರ	ರಿಡಿದಿಡಿ	O * Q D M	FARDA	৩৩৩
1) ae				40 b 40 50 50	0.1.00	
4	7/x	- 0104 to	0 / 8 0 0		2082	22222 22242	25 27 28
			-155	•			

			Stability(A-G)			
2008 4020	march 1980		ATBOSPNELIC	TAMBOORAN		
*************	**	** 日85年3月 **	**	* 大巡彻阮丽 *	** (5) ~ Y) **	**************

	24	UUU	* *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	****	* * * * *	*
	୍ ଓ	৩৩৩	* *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * * * *	***	%
	22	ი ი ი	* *	* * * :	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * * * *	* * * * *	*
<u> </u>	21	២២២	* *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * * * *	****	*
avai lable	20	U * U	* *	* * * :	* *	* *	* * *	*	* *	**	* * * * *	****	*
*=hot a	6	<i>७</i> ∗७	· * *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * * * *	* * * * *	*
*	~	000	* *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* *	* * * * *	* * * * *	*
	1.7	000	* *	* * *	* *	*.*	* * *	*	* *	* *	* * * * *	****	*
	16	ထတ္ထ	**	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* * *	* * * * *	* * * * *	*
	15	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		* * *	* *	* *	* * *	* . *	* *	* *	* * * * *	* * * * *	*
	77	A A B A B B B B B B B B B B B B B B B B		* * *	* *	* *	* * *	*	* *	**	* * * * *	****	*
	£.	বৰ্ল	* B	* * *	* *	* *	* * *	: **	* *	* * *	* * * *	* * * * *	*
	<u></u>	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		* * *	* *	* *	* * *	: *	* *	* *	* * * * *	* * * * *	*
		m∢∢	* B	* * *	* *	* *	* * *	* *	* *	* * *	* * * * *	* * * * *	*
	10	A-B		* * *	* *	* *	* * *	*	* * *	* * *	* * * * *	* * * * *	*
	Ġ.		A-B	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* * *	* * * * *	****	來
	ಖ	മമ	· со *	* * *	* *	* *	* * *	*	* *	* * *	* * * * *	* * * * *	*
	7	ممم	* 2	* * *	* *	* *	* * *	; *	: *	* * *	* * * * *	* * * * *	*
	ဖ	<i>ს ს</i> ს	* 0.4	* * *	* *	* *	* * *	()	: * *	* * *	****	****	*
	ល	ದ೮೮	* 0	* * *	* *	* *	* * *	· *	* * *	k * *	* * * * *	* * * *	*
	*17	ဖြဖ္ဖ	∵ *	* * *	* *	* *	* * *	*	(* x	* * *	****	****	*
	က	৩৩৩	* 00	* * *	* *	* *	* * *	* *	* * *	* * *	****	* * * *	*
	۲۵	<u> </u>	* 0	* * *	* *	* *	* * *	¢)≱	* * *	* * *	****	* * * * *	*
		ଓ ଓ ଓ	у Ф*	* * *	* *	* *	* * *	<u>€</u> ≱	(*)	***	* * * * *	****	*
	dav/time	, 04 m	ነፋየህ	ω~∞		크일 -156-	আ ച i			25.5	22222 22222	30 23 30 30 30 30 30 30	31

O *****	***** ****	* AAAO	опооо	00000	Ω
o *****	****	* ۵۵۵۵	മയമമമ	00000	Δ
0 ****	* * * * * * * * * * *	* △ພລບ	ଓଉଇଇଓ	гоооп	IJ
~ ****	****	* ۵۵۵۵	ଅପ୍ରପ୍ତ	тоооп	IJ
0 ****	**** ***	* ۵۵ ۵۵	ଓଓଓଇଇ	ଅନ୍ତ୍ର	ტ
O ****	****	* @ @ @ @	ದಲ್ಲಲ್ಲ	поооп	U
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	* ഒരു കൃଷ୍ଟ	<u> </u>	3000E	(L
<u>****</u>	****	* ۵۵ ۵ 0	ଜନ୍ମ	пооог	G
. (0 * * * * *	****	* * ``	00000	۵۵۵۵۵	Ω
. υ *****	**** ****	* * 🗅 🗅 🗅	മെധ്യമ	<u> </u>	Ω
****	****	**000	88008	00000	മ
o *****	****	* * 凸口凹	ထာလပ္သည	00000	A-B
O ****	****	* * ጨ 🗅 ነ	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	00000	Æ
****	****	* * \(\O\O\O\)	A A 0 a a a o a	00000	Ω
O ****	**** ****	* * 🚨 🚨 🗖	0000U	00060	B-C
<i>o</i> *****	**** ****	* * \ \ \ \ \ \ \	00000	00000	Ω
o ****	**** ****	* * \ \ \ \ \ \ \ \	00000	-00000	Ω
r ****	****	* * 🗅 🗅 🗅	00000	00000	Ω
φ ****	****	* * ₽ ₽ ₽	СОТОС	00000	G
w ****	***** *****	* * 🗅 🗅 🗅	<u>ಎ</u> ಬ೮೩ಎ	00000	Įι,
J ****	****	* * △ ७ △	_ 	00000	(11)
o ****	****	* * 🗅 ປ 🗅	മലയമ	ممممی	سنا
N ****	****	* * ൧ ೮ ൧	90000	00000	m
→ *** *	****	* * △ ७ △	<u> </u>	00000	ប
35/21-48-46	0	188 20	22 22 24 25 25	3098746 309874	31
' 😇	-157-				

	4.	മയമമമ	മരമമയ	១០០≉្	மைப்படை	ଓଓଓଓର	୍ଜ ଜ ଜ ଜ ଜ	Ω
	23	ОМООО	മരയമമ	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	00000	<u> </u>	ଓ ଲେ ଓ ଘଟ	Ω,
	22	മമമയ	മയമമ	८७ ₽*७	<u>ଓ ୦ ଓ ଓ ୦</u>	ឲ្យមានស	្ ភេល្តិក្រុ	۵
	21	040040	മെയമച	២០៧ * ០	ଅଧିକ୍ଷ	០០២០០	លលលលប	- ය
	20	00000	ଅପ୍ୟାପ୍ତ	∆ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ପ୍ୟପଦ୍ର	០០៤០០	ប្រល្ល់	Ω
	19	முமைவை	00m00		ଉଉଅନ୍ତ	ଉପଳପର	00000	v
	8	рооош	шошош	ណ្ដ្រ * ណ	മമമയ	ឲ្យស្ន	លណ្ឌលល	Ω
	17	ଅବବବଷ	00000	ក្របាក * ណ	ប្រក្នុក្ខ	ប្រកាប់	ଉ ଓ ଓ ଓ ଦ	Ω
	16	ممممم	മമമമമ	ಎಎಎಎಂ		00000	ممممم	Ω
	15	മമമമ	മമയമെ	ရပပရပ္ မ်	A B B B D D	യമധമധ		۵
	4.	വമമമവ	ದರಣದಲ	A 0 8 8 0 8	44 1-18 88800	A-8-00-0	ខាយ់ខាយ់ខា	œ
	٠ <u>٠</u>	80000	മമമമ	C m m D m	4 8 8 8 9 9	44 000000	44 wwo.ww	æ
	검	A B C C C C C C	ບລບລບ	O C B C B	A 68 0 0	A- BBBBB BBBBB	44 	æ
	11	B \(\text{D} \text{D} \text{D} \)	മമതമധ	A-A-CO	A A - A B B B B B B B B B B B B B B B B	A A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	, <u>ca</u>
	0.1	, , , , , , ,	മമയമമ	A 0 8 8 0 0	A A L L L L L L L L L L L L L L L L L L	00000	ಹ ಹ ಹ ಹ	Ω
	თ	00000	00000	00000	BBBBB	00000	888	Δ.
	œ	ممممم	ممممم	00000	00000	00000	00000	Q
	7	2222	сошор	ម្នាណ្ណ	ଓ ଓ ଇ ଇ ଇ	೧೯೮೮	៤៤៤៤៤	Ω
	ထ	00000	മമവയ	മയയയമ	ଓ ଓ ଘ ଘ ଘ	മയമയയ	២២២២២	Ω
	ъ	2222	ପ୍ରପ୍ରଥାଣ	្រក្ខិត្ត	00000	ದಿದ್ದಾರಿಯ	മയമയയ	Ω:
	4,	00000	ខាលខាលប	ក្បែលឯប	രമമയ	വരനരമ	២២២២២	Ω.
	က	ممممم	മയമയമ	୯୦୯୯୦	ပီပီ ရရစ်	മയയയ	២២២២២	Δ
	બ	00000	മയമമ	ចាកលលប	ଓ ଏ ଘ ଘ ଘ	ರೂಗಾ ಎಂ	മയയയമ	Ω
	~	മലയമമ	04040	<u>പറവവ</u> റ	ଓଡ଼ନ୍ଦ୍ର	റെവവസ	വരമരയ	۵
	စ ≘ /							1
•	day		10 gs 7 g	등업업적별 -158-	2100	442 46848	80824 80824	33

24	ODDER	ООШОО	ದಿದಿರಿದರ	* 5000	୯୦ନନ୍ଦ	७७७
23	ឧក្ខាក្តា	99999	ଓ ଘ ଓ ଘ ଓ	ರ್ಗರರಣ	ឧធភាព	្រល
22	បក់ណៈ៤៤	வவவவ	മമയമയ	ឧ៤០០៣	ប្រកួកក	០០០
23	ប្បាប្បា	оошоо	<u>Б</u> БШДФ	ದಿರಿದ್ದಿರಿ	шоокц	លឲ្យ
20	០០៤០៣	001100	0011011	മയമയഥ	ଓଓଇଓଓ	ընն
6	рости	00000	* ۵۵۵۵	OFOFF	<u> </u>	០០០
18	ଓଓଇଓଇ	00000	00000	ପରପରଫ	യരരര	৩৩৩
17.		00000	00000	00000	മവവവ	000
16	ဓဓပ္ပရရ	00000	المممم	00000	A-8	UUU
15	00000	00000	* 🗘 🗅 🗅 🕸	m U A A A	∆ 000€	8-0 B-0 B-0
14	മയമമ	99909	* \(\O\O\O\)	00000	00000	A - 55 53 53
13	A-000	UQQ#Q	* ^ ^ * U	8-8 0000	00000	B - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - C
12	<u>ш</u> аа 0 а	00000	A A A A A	A B B B D D	0000*	A P B B C
,q	00000	UDDUD	00000	A A B B B C C C C C C C C C C C C C C C		8-1C
10	മയമധമ		U G G G G	A A B O O O	00000	Omm
თ	00000	טטמממ	80000		00000	000
60	00000	00000	00000		•	۵۵۵
7	00000	00000		00000	00000	ممم
မှ	ФПООГ	опропо	m0000	00000 00000	00000 00000	<u> </u>
വ		поощо		0000E		999
4,	о о о о и	шаавв	птос	00000	00000	000
m	20000	00000	00000	02020	000Dm	999
71	THOOP		موموم	0 * 0 D M	F0000	០៤០
	بنيا ديا اسا بي	and here had held bus			· ·	
day / time	⊶0100 4 TO	0 r & o o	- 004B	200	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	26 27 28
. —		159	_			

•									.1.	,.			ندر روس	٠.	, u s	•			4.	k X	-Uu-	•	J.	.j.	J.	*	ٺ	
		23	999	9 * *	,	* *	* *	*	¥	**	*	*	* *	*	. AR.	ж.	* *		.	K 284	₩.	•	*	•		. ~	•	*
	ರ	22	છ છુ	* *	;	* *	*	*	*	*	*.	*	* *	*	*	*.	* *		* *	K #	*	*	*	*	*	*	*	*
	available	21	৩৩৩) * *	. 3	* *	*	*	*	*	*	*	* *	. *	*,	*	* *	: ;	k x	* *	*	*	*	*	*	* :	*	*
		20	© * €) * *		* *	*	*	*	*	*	* :	* *,	*	*	* :	* *		* *	k ×k	*	*	*	*	*	*	*	*
	*=not	Ø)	U * U) * *	,	* *	*	×	*	*	*	* .	* *	*	* *	* :	* *	:	k x	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
		8	៤៤៣	. * *	,	* *	*	×	*	*	*	* :	* *	*	*	* :	* *	:	k y	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
		~	ದಿದ	* * ¢	2	* *	*	*	*	*	*	* .	* *	*	*	* :	* *	:	k x	k. *	*	*	*	*	*	*	*	*
		9	മാനായ) * *	,	* *	*	*	*	*	*	*	* *	.*	: *	* :	* *	: :	k *	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
		ស	മാനാന) * *	,	* *	· *	*	*	*	*	*	* *	*	· *	*:	* *	: ;	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
		•4	A-A										* *				* *		* *	k *		**	×	*	*	*	×.	*
		†	4. 4. 4. U 1.	4		* *								٠.,											v			
		 		± 4.	3	* *	*	*	*	*	*	*	* *	38	: 3	*	* *	:	* *	к ж	*	*	ж	*	ж	*	本 :	*
		12	ৰ ব	¢ω*	7	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	* *		* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
		=	A B 4	: ∢*	>	* *	*	*	*	*	*.	*	* *	*	*		* *		* #	* *	*	*	*	*	*	* :	*	*
		10	A 4 0 0 0 0	1	×	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	* *	*	* *	: :	k x	k *	序	*	*	*	*	*	*	*
		6	000) @ * □ □	×	k *	*	*	*	*	*	*	* *	*	* *	*	* *	. :	ŧ xi	k *k	*	*	*	*	*	*	*	*
		œ	000	* 00	k	k *	*	*	*	*	*	*	*,*	*	* *	*	* *	: :	k *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
Stability(A—G)		~	000	* Q	×	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	* *	. :	k ×	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
T T		9	<u> </u>) ⁽¹ *	×	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	* *		k *	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
Stab		ω	മയാ) (j) *	×	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	* :	* *		k x	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
oor ic IDERE		чř	ဖြတ်လ) U *	×	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	* *	: ;	k x	k *	*	*	*	*	*	*	*	*
Atmospheric Kavaki Idere		က	<i></i>) to *	k	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	* *	*:	* *		* *	k Xk	*	*	*	*	*	*	*	*
•			/n /n /	l) fr ut		ւսև			al.	.			مات بات	,t.		. باد					J.		*		*		 *	*
* *		CI	999	/ () *	4	k *	*	*	*	*	*	<i>A</i> .	* *	*	* *	*	* *		k x	* *	*	· ক	*	*	:	*	•	Ţ.
の 1型へ *			৩৩৩) U *	k	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	* :	* *	3	к ж	*	*	*	.*	*	*	*	*	*
1985年 (8 / G (8 / G	6	ນ ສ /					-			-																		
* . * * *		dav/rime	.⊣ଧାର	4 W	u	۰,	œ	ග	10	, ,	15	e :	4 W	9		φ.	202	;	7 6	2 t	24	25	26	27	28	53	<u>ي</u>	31
* * * * * * * * * *										160)-																	

~ OOO** **** **** **** **** *