	Index	\int
· ·	. .	
. .	· ·	
· · · · · · · · · · ·		

÷			÷			÷		÷					-	2							÷		÷.			÷	÷	-			.*	•	•	٠	*	•	٠	÷	+
\mathbf{x}_{i}	61.0	e (*)			Ċ		+		1	-	-	-	1		*	*	•		×.		•	۰.				•	•	>		,		-	-	-	7	~ ~			
	8 S	() () ()				1	-	•		6	5	.//	2	Jn.	-					х.	1	1		1.1	-		1		\mathcal{D}					1				30	
•	•			•	-	-	/	•	*	٢					•	•	-	1	•	•	I	•	•		*	•			1	ŀ					-	>	•		
200											20		1			•	6	1	1	n	1	21	V	•					•		*	*	•	-	/				+
*							*		*	1			•	*		2	1	1	u	Л	K	1)	U		*			.*	•					*	2	1.5			
	** 10 									1				*	.(2	/	,											•		1.40	*	*						
	•		1						*	-	-	-							•		•	*	•	*	•			-	/		1		į.	÷	÷.		÷.	2	
			÷.					÷.	÷	÷.	÷	÷	÷.					÷.	Č.		÷									÷								÷	
			÷			2		÷		÷.								÷		÷		÷																	
							2																																
	() ()											*																											
8		e 19										4			*												1				a.								
						-	÷		*																			•					÷		÷				
		0.05																				•									÷							۰.	
\mathbf{e}	0.0		×					*				×															•			×		.*:	•	*	×			*	
•	2		÷							÷							*		*								*	12		•			*						
•	•	•					÷.		+		÷				+			÷	*		•	÷	•	٠			•			•	٠	*	•	*			*	*	*
1					15		•	•		•	*				•			•	•	1		•				•	•		•	•	•				+		*		
	e: 10	·						х.					*		*	*		۰.	*			*	*									*							
				*		*		•		•	*				*	*				*		•	•				*		•	*			*	*				•	
•	•	• •	•	•	*			•	*	•	*	٠	*	*	•	٠	•			٠	•	*	*		*		*	٠	٠	•	+	*	•	•		*	•	•	*
											*			*	.*1									283			*						50				•		
	•		ŝ					1																															
				Ĵ.			÷.	÷				÷																			÷								
			1	÷.																										È.									
			,	7																							*				4				- 42				
																		,																					
									*													•					•												
\sim	83-10	<	×	\mathbf{x}				×				\sim		\mathbf{x}_{i}	*								*											*	140				
•				*			÷	*		٠												r					*						*						4
•		•	*		+		÷	*	+		•				٠	٠	•	•	*		•	•	*				٠	*	٠	•	•		*		*	*	*	•	
•					585		*						197	*	*			1								*											•		
	<	0.000		*	*	*				*	*	*	4	*	*	*		×	*	*		κ.						*		×.			×					*	
•		• •	•	٠	•	•	•		•																								*					*	*
*			*	٠		*	•						*													*				•		*	1	•					4
8					-																												*	*			*		
																			-																				
				÷.				•	•		·											,																	
			ċ	÷.			÷	÷		÷.								2			ĵ.						2			2								ĵ.	
											1.041	1941							*					140				040 V											
																				4												÷							
																								4															
						2		140			140	12				192					- 2	*		4				4	2	*		×.	*				*		-
•						•	+			•	•			•		+		÷			*							+		•	÷	•	*						-
•						•	•	12	15					•	τ.				•			•				•				•	•		٠		•	•	•	•	
•													081	×						100				0.0						*							8		
	20 C			14							1411	14				191	14			14		\sim		147								\mathbf{x}_{i}			1400				

			÷			÷		÷					-	2							÷		÷.			÷	÷	-			.*	•	•	٠	*	•	٠	1	+
\mathbf{x}_{i}	61.0	e (*)			Ċ		+		1	-	-	-	1		*	*	•		×.		•	۰.				•	•	>		,		-	-	-	7	~ ~			
	8 S	() () ()				1	-	•		6	5	.//	2	Jn.	-					х.	1	1		1.1	-		1		\mathcal{D}					1				80	
•	•			•	-	-	/	•	*	٢					•	•	-	1	•	•	I	•	•			•			1	ŀ					-	>	•		
200											20		1			•	6	1	1	n	1	21	V	•					•		*	*	•	-	/				+
*							*		*	1			•	*		2	1	1	u	Л	K	1)	U		*			.*	•					*	2	1.5			
	** 10 									1				*	.(2	/	,											•		1.40	*	*						
	•		1						*	-	-	-							•		•	*	•	*	•			-	/		1		į.	÷	÷.		÷.	2	
			÷.					÷.	÷	÷.	÷	÷	÷.					÷.	Č.		÷									÷								÷	
			÷			2		÷		÷.								÷		÷		÷																	
							2																																
	() ()											*																											
8		e 19										4			*												1				a.								
						-	÷		*										÷									•					÷		÷				
		0.05																				•									÷							۰.	
\mathbf{e}	0.0		×					*				×															•			×		.*:	•	*	×			*	
•	2		÷							÷							*		*								*	12		÷			*						
•	6	•					÷.		+		÷				+			÷	*		•	÷	•	٠			•			•	٠	*	•	*		*	*	*	*
1					15		•	•		•	*				•			•	•	1		•				•	•		•	•	•				+		*		
	e: 10	·						х.					*		*	*		۰.	*			*	*									*							
				*		*		•			*				*	*				*		•	•				*		•	*			*	*				•	
•	•	• •	•	•	*			•	*	•	*	٠	*	*	•	٠	•			٠	•	*	*		*		*	٠	٠	•	+	*	•	•		*	•	•	*
											*			*	.*1									283			*						50				•		
	•		ŝ					1																															
				Ĵ.			÷.	÷				÷																			÷								
			1	÷.																										È.									
			,	7																							*				4				- 22				
																		,																					
									*													•					•												
\sim	83-10	<	×	\mathbf{x}				×				\sim		\mathbf{x}_{i}	*								*											*	140				
•				*			÷	*		٠												r					*						*						4
•		•	*		+		÷	*	+		•				٠	٠	•	•	*		•	•	*				٠	*	٠	•	•		*		*	*	*	•	
•					585		*						197	*	*			1								*											•		
	<	0.000		*	*	*				*	*	*	4	*	*	*		×	*	*		κ.						*		×.			×					*	
•		• •	•	٠	•	•	•		•																								*					*	*
*			*	٠		*	•						*													*				•		*	1	•					4
8					-																												*	*			*		
																			-																				
				÷.				•	•		·											,																	
			ċ	÷.			÷	÷		÷.			÷.					2			ĵ.						2											ĵ.	
											1.041	1941							*					140				040 V											
																				4												÷							
																								4															
						2		140			140	1				192					- 2	*		4				4	2	*		×.	*				*		-
•						•	+			•	•			•		+		÷			*							+		•	÷	•	*						-
•						•		12	15					•	τ.				•			•				•				•	•		٠		•	۰.	•	•	
•													081	×						100				0.0						*							8		
	20 C	2 A		14							1411	14				191	14			14		\sim		147		4						\mathbf{x}_{i}			1400				

			÷			÷		÷					-	2							÷		÷.			÷	÷	-			.*	•	•	٠	*	•	٠	1	+
\mathbf{x}_{i}	61.0				Ċ		+		1	-	-	-	1		*	*	•		×.		•	۰.				•	•	>		,		-	-	-	7	~ ~			
	8 S	() () ()				1	-	•		6	5	.//	2	Jn.	-					х.	1	1		1.1	-		1		\mathcal{D}					1				80	
•	•			•	-	-	/	•	*	٢					•	•	-	1	•	•	I	•	•			•			1	ŀ					-	>	•		
200											20		1			•	6	1	1	n	1	21	V	•					•		*	*	•	-	/				+
*							*		*	1			•	*		2	1	1	u	Л	K	1)	U		*			.*	•					*	2	1.5			
	** 10 									1				*	.(2	/	,											•		1.40	*	*						
	•		1						*	-	-	-							•		•	*	•	*	•			-	/		1		į.	÷	÷.		÷.	2	
			÷.					÷.	÷	÷.	÷	÷	÷.					÷.	Č.		÷									÷								÷	
			÷			2		÷		÷.								÷		÷		÷																	
							2																																
	() ()											*																											
8		e 19										4			*												1				a.								
						-	÷		*										÷									•					÷		÷				
		0.05																				•									÷							۰.	
\mathbf{e}	0.0		×					*				×															•			×		.*:	•	*	×			*	
•	2		÷							÷							*		*								*	12		÷			*						
•	6	•					÷.		+		÷				+			÷	*		•	÷	•	٠			•		÷	•	٠	*	•	*		*	*	*	*
1					15		•	•		•	*				•			•	•	1		•				•	•		•	•	•				+		*		
	e: 10	·						х.					*		*	*		۰.	*			*	*									*							
				*		*		•			*				*	*				*		•	•				*		•	*			*	*				•	
•	•	• •	•	•	*			•	*	•	*	٠	*	*	•	٠	•			٠	•	*	*		*		*	٠	٠	•	+	*	•	•		*	•	•	*
											*			*	.*1									283			*		.*				50				•		
	•		ŝ					1																															
				Ĵ.			÷.	÷				÷																			÷								
			1	÷.																										È.									
			,	7																							*				4				- 22				
																		,																					
									*													•					•												
\sim	83-10	<	×	\mathbf{x}				×				\sim		\mathbf{x}_{i}	*								*											*	140				
•				*			÷	*		٠												r					*						*						4
•		•	*		+		÷	*	+		•				٠	٠	•	•	*		•	•	*				٠	*	٠	•	•		*		*	*	*	•	
•					585		*						197	*	*			1								*											•		
	<	0.000		*	*	*				*	*	*	4	*	*	*		×	*	*		κ.						*		×.			×					*	
•		• •	•	٠	•	•	•		•																								*					*	*
*			*	٠		*	•						*													*				•		*	1	•					4
8					-																												*	*			*		
																			-																				
				÷.				•	•		·											,																	
			ċ	÷.			÷	÷		÷.			÷.					2			ĵ.						2											ĵ.	
											1.041	1941							*					140				040 V											
																				4												÷							
																								4															
						2		140			140	1				192					- 2	*		4				4	2	*		×.	*				*		-
•						•	+			•	•			•		+		÷			*							+		•	÷	•	*						-
•						•	•	12	15					•	τ.				•			•				•				•	•		٠		•	۰.	•	•	
•													081	×						100				0.0						*							8		
	20 C			14							1411	14				191	14			14		\sim		147								\mathbf{x}_{i}			1400				

			÷			÷		÷					-	2							÷		÷.			÷	÷	-			.*	•	•	٠	*	•	٠	1	+
\mathbf{x}_{i}	61.0	e (*)			Ċ		+		1	-	-	-	1		*	*	•		×.		•	۰.				•	•	>		,		-	-	-	7	~ ~			
	8 S	() () ()				1	-	•		6	5	.//	2	Jn.	-					х.	1	1		1.1	-		1		\mathcal{D}					1				80	
•	•			•	-	-	/	•	*	٢					•	•	-	1	•	•	I	•	•			•			1	ŀ					-	>	•		
200											20		1			•	6	1	1	n	1	21	V	•					•		*	*	•	-	/				+
*							*		*	1			•	*		2	1	1	u	Л	K	1)	U		*			.*	•					*	2	1.5			
	** 10 									1				*	.(2	/	,											•		1.40	*	*						
	•		1						*	-	-	-							•		•	*	•	*	•			-	/		1		į.	÷	÷.		÷.	2	
			÷.					÷.	÷	÷.	÷	÷	÷.					÷.	Č.		÷									÷								÷	
			÷			2		÷		÷.								÷		÷		÷																	
							2																																
	() ()											*																											
8		e 19										4			*												1				a.								
						-	÷		*										÷									•					÷		÷				
		0.05																				•									÷							۰.	
\mathbf{e}	0.0		×					*				×															•			×		.*:	•	*	×			*	
•	2		÷							÷							*		*								*	12		÷			*						
•	•	•					÷.		+		÷				+			÷	*		•	÷	•	٠			•			•	٠	*	•	*		*	*	*	*
1					15		•	•		•	*				•			•	•	1		•				•	•		•	•	•				+		*		
	e: 10	·						х.					*		*	*		۰.	*			*	*									*							
				*		*		•			*				*	*				*		•	•				*		•	*			*	*				•	
•	•	• •	•	•	*			•	*	•	*	٠	*	*	•	٠	•			٠	•	*	*		*		*	٠	٠	•	+	*	•	•		*	•	•	*
											*			*	.*1									283			*		.*				50				•		
	•		ŝ					1																															
				Ĵ.			÷.	÷				÷																			÷								
			1	÷.																										È.									
			,	7																							*				4				- 22				
																		,																					
									*													•					•												
\sim	83-10	<	×	\mathbf{x}				×				\sim		\mathbf{x}_{i}	*																			*	140				
•				*			÷	*		٠												r					*						*						4
•		•	*		+		÷	*	+		•				٠	٠	•	•	*		•	•	*				٠	*	٠	•	•		*		*	*	*	•	
•					585		*						197	*	*			1								*											•		
	<	0.000		*	*	*				*	*	*	4	*	*	*		×	*	*		κ.						*		×.			×					*	
•		• •	•	٠	•	•	•		•																								*					*	*
*			*	٠		*	•						*													*				•		*	1	•		•			4
8					-																												*	*			*		
																			-																				
				÷.				•	•		·											,																	
			ċ	÷.			÷	÷		÷.			÷.					2			ĵ.						2											ĵ.	
											1.041	1941							*					140				040 V											
																				4												÷							
																								4															
						2		140			140	1				192					- 2	*		4				4	2	*		×.	*				*		-
•						•	+			•	•			•		+		÷			*							+		•	÷	•	*						-
•						•	•	12	15					•	τ.				•			•				•				•	•		٠		•	۰.	•	•	
•													081	×						100				0.0						*							8		
	20 C			14							1411	14				191	14			14		\sim		147		4						\mathbf{x}_{i}			1400				

• • • • • • • • •	January	february
	\mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O}	\mathcal{I}
* * * * * * * * *		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* * * * * * * *		
	March	april
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	May	fine
		U

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

july	august
0 0	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u></u>
september	October
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
november	december
x x <th></th>	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

					THE MO	NTHLY	LOG	
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		କ୍ରଳ	-	apara-apa	an refe	- M-G-G-G-	99999	1
000	199999 Tasks		000	PPF D' Vents			Notes	
	uses		$\ \cdot \cdot \cdot \cdot \mathbf{V} \ $	iuus		· · · · /	VHS	
						· · · · ·		
		-			-			
· · · ·	* * * * * * *			· · · · · · ·		 . <u></u> .		•
							1 1 1 1 1 1	*
• <u>• • •</u>			· · · ·			. <u></u>		
		· · · ·						:
							* * * * *	• •
			Ja	nhary	, 			
x x x x	$\mathbf{x} = \mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \cdots, \mathbf{x}_{n-1}, \mathbf{x}_{n-1}, \cdots, \mathbf{x}_{n-1}, \mathbf{x}_{n-1},$		U T T			- (a) (a) (a)	A A A A A A	×
2 2 3. 12	2 2 20 20 2 2		n an a' a cao					x - 14
Monday ·	·Tuesday · W	/ednesday	Thursday	Friday S		unday ·	To Do	•••
Monday ·	Tuesday W	/cdnesday /	I'hursday	Friday S		bunday	To Do	· ·
Monday -	Tuesday · W	/cdncsday /	l'hursday	Friday S				• •
Monday -	Tuesday W	/cdncsday- /	I'hursday	Friday S			To-Do	
Monday -	· Tuesday · W	/cdncsday	I'hursday	Friday S				
Monday -	Tuesday · W	/cdncsday			aturday S		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Monday					aturday S		· ·	
Monday					aturday S		· ·	•••
Monday					aturday S		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••
Monday -					aturday S		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••
					aturday S		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••
					aturday S		N N	•••
					aturday S		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•••
					aturday S		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	•••
					aturday S		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	

monday	tuesday
	trursday
wednesday	trursday
- www.usaay	
0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e a se a cala se a a se
friday	weekend
fining	
	a ana aranana ana arana arana arana arana aran
$(\mathbf{x}_{i},\mathbf{x},\mathbf{x}_{i},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},x$	
Id	

monday	tuesday
	trursday
wednesday	trursday
- www.usaay	
0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e a se a cala se a a se
friday	weekend
fining	
	a ana aranana ana arana arana arana arana aran
$(\mathbf{x}_{i},\mathbf{x},\mathbf{x}_{i},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},\mathbf{x},x$	
Id	