																				110				2 82							
				. 8.		i e H												30 8				87			3 J			2		12	25
	20	58			. 4		8. 18.	100 E	Ů 12	72	- 89					212		(2) (4)	*.	\$1 (48	1965	*		***		25		80	W. (8)	es Ç
							40	8 8 E	36	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22	31	83	30				1.		. 1		69 22	9		W 12	8.	90			er (s)	:
- 22 - 25 a c			×		127				88	18 ⁶ sq.				767 763		10.0	- 4		18 N 31	8	× 2	121	12	ste			- 0.5	w # '		24	
Ĭ.	37	*	*	- 33		3%			93	822	ora A		9 20	8	33	15	18	26			100			10		•	.::		**	8	
	332		\$ 9	3	185	32 gr	<u>16</u>	. 8	161	83 19 ⁷	ŭ.	· .	8 E				201 XV3	20		11		107									00
	80			66 68					94				58	33.7 33.7	8				83		80			688	85) 22		100 Hz	ir T	. 8	
i	E	×.		34 °			*8	100	161	•				35		12		3				69			2.		**		20		
	69		. S	¥3	91 90 (8	13	20			,			× .	18	33		89	12		*	832	2		8.	10.2 10.		10. 10.	ii)		
32		13		82 S				50	. 9		27			1 13	174	22	Ş.	*	20	9.		10 23			* *	69	¥.	88	ž.	22	
		33		1	82	157			1.0	18			9	20	337	\$3 59	W 10		- 11		8							22	- E		
Ξ,		92		18				8 6	22 20	39	1					<i>a</i>	120 020	21	ii.					• •	72 . 36	2	88				
- 15					37				y 100	555					190	1	8 8						33	8.						2	
			15		174				ė.	196			30		25		š		3		8.					* 1	9				
88	*1					. 10		2		37			33.	2	100					70	* 8										8
130						32	ŭ v	18		20		500		. 2		**	15	20	55			12	2			34 ·	80				
					165			8.	85.	2-70	9				•	×			8			500	3			n _ ,,	100				i.
	S	855		89	W				i i	82	87			107	-69		25	135		9. P.						1				83	
		18	**		<u>.</u>	373		33.	231	88	8	27		18		101		200				120	8 1	-	22	8.5	8		62 56		
63	8.			58	160			20		. 33		174	69		20	18	33	8	Ç.			88	50			2	33.	35.	174	98	
	er ter		13 69	61 12	w 13 '			06 5	(i																						
	1 150	E 25	S 33	50 87	50 08 3					w5 000																					
95	10		· ·	93	20					63 83	2.		573		8	533	88	×		¥3	186	3	15		120	6		172	8.	181	
	*		8		*	888		80	100	12		3		8	89	200	126							327	5.x	2.0	18		90		
2.	9.	500		200		35			e.		1)1		\$5 		£2		89	33		. 3								9	014	K	
9					- 69		iei.			52	150			9		. S		8.	19	į.			4			90. 30.			× 1		
			W.		2.2.	84.		10		384				100	181				100				85			8	100		37	12	17.
				25				<u>.</u>				18		- 18		s. ,			W		6 10				18	69				R	172
	88			120	i.i				2 2	55			32	437		35		3		.58	50							3%			e,
(A)		.	2			×							9.		102				98		100		20 W			ii S		- 12			- 50
	N. T.	£9	•																		37						8				
		#1 192		101	5.2	į.		394		69					20	2.	69					46	85	78				į		25	
220		2			13				- 10	- 10		20					10			8%		4		10		19	152		87		