																1275.0															1000		
				200		1 B		37	183		100	25 23		18 ₁ 18					1.				- 12 - 12				- 1		** **.		100	z je	
·						er e		10			18		E 200						231	F			K.			2.	3.		. 1		100 100 100	374 1970:2	
36. 33	3	33	9	85 ye	1.			200	es 10			33.	80 m ³	9 18	1, 1		18	187 182 Value 183				200	8. 8	15 ₁₂	53.53		100 g	128	. 10		10 m	*	
	18		25	23	27,00	***) 31. •	170	191	188	1 ,,	**	. 1			12 W E	1 X	10	100	i 	28	33	12	5 1				98 Mr. 90	100	82
1808 40		20 g	-			800 94		100	33			*		- 13	**	22	22	120	1925						15	18 18 T		20	69	8°"	D4		¥
	80		20		%.	100mm 200		1 0%	100	## T				8	180	185	20		28 32 H	400m38 V40	327	50	. K		5. ⁷⁰	2.5 0240		. 36	100	10 KI			10 18
	8	. * .	18 1 8	200	25	1 10		100	100	8	E8				ži.		2 6	. 68			15	5365			a a	(2)		69	£ ,	X		. 60	367
•					8) th	18	82			403		20	33 33	2			· ·	6	*	180	- Ki	33	8.0		95		į	*		55		
														19	10	30													3) N		15 37		
28			87	80	82			08	20				A . *	50			82		*	557 337	87	98	100	69			(*)	19	200	37 II	95	20	
8 E		- 88	837	ė	19			*		£3	0,00		40 ⁴⁰			1608		11.0		¥8	65	105			63	13. 20		396		882	1		8
21,2		34		100	2.5		200	86 88		* 10	8						274 401		88	8. 2.	30	1	100		:	er E	98 334		69	1	24		
		100	. 8	*		37		5.0	\$6			18		3.		886	- 83	98		25		•90	· . ·			18					100		***
190	93		33.		89			69	. 0	a) (2*	袋	200	22	10 (E)		174	100	10		100				**************************************	132	8.			89	. %	£6	200	
**		. at 100			** **	55	ii.	45	69		12.		80	. 0	8	127			18 18	51		*				. 8	95	152				69 10	
	- 50	37	383	******			875	400		20.4			ii 10	8	2	0.8	(6)		10 0	934		89	(3)			43 137	96		15	141	2.5		63
	25 28	15				30	200		324	20-0-		1	100 69	84			£.	98		28			60 60	80 E	83 134 	*			X	22	82		
127	ii.		8.				w g		855	•	.09		77.	20	•151 1519		n. 1			18		85		¥3	22 S.					· .	25		18
100			25 (6)		œ:			a B				1	2 8	•00	<i>E</i> 2			61	3 56	-			. 37		50		11 12 ₂₂				8		
		89	97		188		7.5 10.0						8 .	; ;		***			125		10	575	\$5 100			299	82	37			- 101 - 101	*:	
						103	100								121									**						5 m	20		
	174	130		\$3 100			w .	504		70				88			68	87		28		120		200		95 ee	8%	99		28 			
	500		\$15 A21	Ĭ.	•25		as as a		82	20				9	8	·	70		100		83			2		20.		50			:**	174	200
									. ·		129				5.00		55					13 1		-Va									
					5.5			s. 22			1%	914	100	20	,		33	4.	50	58	. 83			25		93	837	27				30	18
			100 PM	\$8	70				8 8					50	100 100 100						50	S.						•30			30 ES	*	
) (3)		28			. 15	×		9.	222	33	83		48			955			2		82		*	. 2		85		(5)	9	791	16.7	
	*		174		97	* 125 4	- 2					69		135					125	155	8		**		100	W. es	1			33	83		
					15 15				37 25 ₀₀	183			10	2			-		22		20	13	49		· v	89 ° 18		**		60 T		100 *	
	18			108	1	S.			•		83		1.		Ç.		875				69	*		181	18			100	100				
	96) 			100			89			2 120	*		6	**		4		Si.•	20		-	152			20			90 90			30 30		
	220		*:						12	25.0	Š		100			136					193	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10		12	87		69	93	DE.		22
				- 89		187	•••	10		37			83		32		85.			10		196		- 59 - 10			30.5	156	28		128		35
					0.5																		754		X.5	100		10.0	52				
63	120		165		:			141			172		ED 18			an an	600						35.5	(25)									
87	100	11.	22		20	*	35	185	<u>\$</u>	20 80																50 20	20 00		. 4	18 33	9 8	852	13
																				10 80 EL 15	: W	18 SH 8	8 65 65	9 9							9 8		
																	<.				5 98												
																						16 St 8	3 82 82	2 2	W 8	27 80	30 (3)	53	E .	10 03	8 8	92	28
*	188		363	90	*		13	100	8	E 60			33		26		18	38		91		**	128	12							8 8		
															355		•			J. 4			673										
												0.15																					
																															15		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
			53		3			9.5					200			9			20		507	107		60		120			1 00		100	¥3	20
	2		10										28									95 85			20 21			- 120 - 131			\$0 \$0		
85		£3		538		32		950 98	83				32	***	1			2.35				(2)		1/2	3			•	tij		200	18	
	122	88			3		2		\$6	832			1%	¥.)			×.		×		- 69		776	150	×			69		4	1.5	S.	
									69	W.				152					29			101				12				98 25	412		
			100		824		374			82		33.					200			18	- 1				. 18	製			18	(25)	82		
*0	89		9				22		22	126				20	33		191		32	10.0		85			*		*		18	(25)	832		
			3		55					83	•				15		. 0%				18	3				2	5		64		8. 8	327	
			107	25					120	10		121		*	18	28				68	69	(3)		30 s		105		50		01.	·	3	196
		18			80			28 33:			18		•00					25	-82	83	: :24			100 W			85			201 2			28
		10	£9	Ş:1		**				3	\$6		482				33		3				8	18	*				2 3	100	*61		
	*	69	#		•00				900 30.550	80					21	93	90		277-			06		20		224			10	3	127		
	•3			156			22		98		(3)	(20) (4.5	35			- 10		2 2			Ş.		98 50		80				2.2	10
	100			285			3	E)	13		36				30		33.		200	10			*			58	89			XX (EE			*
							• (C)																									N. C.	