			69 gr 20	5 m . 34						101									10 Sec. 10 10					371	155 58 1550
50 10			n_ 200 _ 00		9		90 SE			N 4		78.46 § 90	1		K.,				W 89	100	10				
all all			101 40	W.,	200 200 200		i v		129	05 E	196 196	**************************************		**************************************		184 - 165 786 - 116	3 25	**	(9006) 1230 (9			100 101			18
. 4	174 81			.00			84		e" x	- 41			100		W		8 2		<u> </u>	100	18	()d		. "0	. 80
*** 18 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17 15 15		20		92 32	\$			(6)	. 8 .	×	£0.	10	20	*	0.0		235	08	18		174	40		
	84 <sub>08</sub>	10 M		a ja		51 All 05	- AS	100	10	- The state of the						- ES	. 3	¥0		10		194	1023	20 %	
	N W R	83	20_	- E	30000 10 <sup>00</sup>		60				. (1)		42 (1)			: \$	68	13.0	. 8	X	186	10.	25		161
M N	18	100 EV	180 ES	100			an a	50 52	D		20 . St		**************************************		#1	er te				. 8		15	26		1500
			· · ·	86	101 102	w 1 <sub>0</sub> 0	1	. Te	98	40	AL ST		0 3	37		100 1888	18		281		192		181 - 82	ж.	
	84.	× ×	<u>#</u>	82 87		*	80.		20 20	6 8	W 15	20 20	70	20	60	<b>5</b> 8		10	200	•				25 5	a 11
\$	97		¥1	S. S.	20	**	200	2000 M	\$5 E)	60 90	At M	E 18	16	(4)	60	90 X		ķ.	285	40		WARES IN		68 2	A 10
	5.4		10.	Y.	W N			**	98	722	9	· ·	00 7. 7.	383		100		37	37	. 9	(35)	**		- X	
10 20	18	40	357 <u>2</u> 5	- 19	8		12	100	78. 40	82	E E		34		80	E .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				374	19		SO-SIX
8 2				1172	* /	* .	.00		- KI	a #		65	- <del>6</del> 9				· ×		160 180	**	8	120		82	
8.38	38 gg 35	¥8	250		199 37	E	937				8.				50, Y					Ü		9	100		- 324 - 24
	32	500	* 20	*14	100	20 EK	€9 EE		08	E.	25	8.9	9		101 (K)		800		1002	19		355	100		8
S E .	84		69	El St.	1			***		a 60 "	190	18			W #				89	80	(6)		100		
	101 103	60	<b>5</b> 1		0.5	3	. H. H. JH		20	23	ž.		<b>C</b> S1		7		N 80	88	85	12		20.4	100		
	68	80 B2 80	_#1	69	3%	103	2000-201	N 10	49	20 /	103	20		34.		100 00 00	5 9	174	38	10 Ly		63	20		
100	45	***	. "h	25		23	166	69	[2]			8 8		27	#8	180	.v 09	\$5 27	77	2	87		385	×.	*
	69	184 <sub>89</sub> 89	- NO			¥6	1000	81. 69	100 m	28		37 m <sup>23</sup>						358		# H		UA.			E2
N (N)		FI 18		100	10	E		W		100	120	18	2.		· ·		£9	**	£)	10 8.					20
X80	D 18	674	20			N	100	700					6 33	*90	2.0				64.00	18	R .	**			
100			¥33			30 ES		188		28	and a	ži	-12	15.	80	35.					(4)		92		. 85
55	89		55 <sup>4</sup> 51	33	69	- 50		80 W			E E		¥8	73		100	15							-	13
80	28	253	80 M	28 19		W.	A)		10		88	£8 1	£	62	48	. Ki		200	793	83	120		10	2.5	85
	88		35 82	22	27		37			\$5	5	1	10 <b>-</b> 80 30	(9		182		20	20		2	285	68	822	90
	25 33			97	188	- 69		70	18	157	69	\$1		Ŷ	100				2	* *				274	
(2)	9	63			XX		- 1	440		133	12	R.S.	*		10	**	100	-		69			Ç.	8	·11
- 3	28	20		200		÷%	5540	837	*80			18	69	69	9.	10	***		18	11					28
32		192	82		100	88			(35)		A. 18	,	8	N	W.	100		87		7%	0.0	374		32	
	188	10	18		10	23		A	28		89. 60	13			96			16			200	27			(2)
30 30	10	85	100		88	,	2	£%	88		**		9.8	133	20	2.0	18			6	S.		18	18	
06. 201		69 83		H G		10 SE		10		- 84 - W					107		- 4			81			100	100	
	63 83	8		# <sub>10</sub>		75 6e	95	33 <b>.</b>		W.		196	38	120	28		174		37	×	- 88	(4)	20		e:
0.0		36			69			23 28		<i>3</i> 3	139	180			is in		15 533						3%		30
(A)			20			18						8			855	拉		*	**		150		33	70	3
. 8						101	85.	88	90	08	**	8	46	₩	*	- 13			88			101			
								10 E	90	W 18	10 80	80 ES	83	72 59	83	18 18	53.		2	(4)	*	0.5	500		38
	. 10 10 10 10	8				4 69 89	12 42 13																		
COLUMN TO CONTRACT TO COLUMN TO COLU				W W W	101 101 101																				
		8 8 8 8 .			17. 17. 19																				
						200																			
	***** ** ** ** ** **				8 11 11		en en en	NI NI	<b>1</b> 28		16 15	83 89	574		<b>5</b> 88		87	W		<b>2</b> 9					
									0.9	10.5	8.00	50.4	2.60												
	85	82	80	- 12	60	¥8)	285	880	58		65	29	66	120	· · ·	- 5		8	1.0	08					
	10 20	32	#0 #8	9	W.	28	281	10	SI N	10	25 25 25	8	20	8	92 1	- 15 15			6	08				8.	10
	10 20 20	12 24	#0 #0 #0	9	W.	28 83	281	10 10 10	SI N	10	25 25 25	8	20	8	92 1	- 15 15				18			10 82	,	*0 45
75 47 18	10 20 20	32 25	#0 #0 #0	3	47 12 83	28 83	2%	10 10 10	SI N	10	25 25 25	6	20	8	92 1	- 15 15			6	18	in Bi	90 81	22 23 24	,	10
	10 20 20				\$7 12 83	28 83	2%	10 10 10	SI N	10			20	8	92 1	- 15 15				18	in Bi	90 81	23 23 29	,	*0 45
75 47 18					\$7 12 83		2%	10 10 10	SI N	10		8	20		92 1	- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	*0 45
75 47 18					\$7 12 83		2%		SI N	10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	*0 45
75 47 18					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
75 47 18					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
75 47 18					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
75 47 18					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			20			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			10			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			10			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			10			- 15 15				18	in Bi	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			10			- 15 15				18	in Bl	90 81	22 23 24	,	90 95
					\$7 12 83		2%			10			10			- 15 15				18	in Bl	90 81	22 23 24	,	90 95