					2 本 本 本 本 4		497	77	M W W	* 4 4 4 4 1	
36160 36300 36790	2996 1170 3000 1890	38.70	2340 9520 1812 7616 4500 2340 1840	2896 2890 2896 1890 2904 48000 1890 2940 1170 1170	2890 4800 2 4800 1990	2750 2750 2750 2750 2750 1248 2750 1248 2750 150 2750 150 27		1170 1900		3970 4900 4900 3 3970 5990 3	4500 600 38570 900
206140 20630 22600 22488	1170 3000	1890 2880	3870 1040 2880 100 1340 2340 100 1440 2340 100 1440 1880 1440	1170 1170	2360 4900	2780 2780 1268 2200	3970		3680 3311 3680	1170 4 3870	1170
11560 11560 10160 1660 1660	2390	4900	2360 1800 1640 1890 1440 1890 1640 1860 1860 1860 1860	1880 1170 4500 1880 1800	1900 2880 1130 1 1800 27	2790 2790 170 2520 860		3870	3680 1120 2011 2011 2010		1170
10 10 10 10			3870 3120	1800 3870 1800 1800 1800 1170	1000 tano di	100	690 A900	1890	3880 2880 2880 1900 4390	2340 930	1900
	3990	680	1040 2002 2004 2007 2007 2007 2007	1900 1900 1170 980 744 2880 4800 1512	906 1872 1200 4 3670 3696 4	100 2780 100 2780 100 2780	680		1800 1800 1812	1900 1916 1912 1900	1512 MD 36 1512
	1170		768	1872	100 1008 1200 2804 8	1130	1170	1890	200 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1	1880 936 1170	
	1170	1900	768 1900 1912 744 766 1900 2466		7	1130 870 44 2016	1170	000	9000 8000 1900	2880 1800	764
	800	372	1900 1912 744 798 1040 2496	896 1812 1170 890	1600	796			2980 6040 6040 200 200 2000 1890 1890 2080	1900 930	80 744 882
	764		468 276 2520	1.000		2000 2700	enc.		2080 1880 1880 3080 2080	1990 8	10
	624		764 600 3400 1472		744 690 1;	200 736			1130 800 800 1130 3900 4960	, "	36 432
		1200	15/2 862 2400 312 788	992 992	764	906 2700	506		2080 3680	1200 E	12 100 10 10 10
			1912 982 2400 312 798 600 920 1912 744 800 808 31	279 439 2 2 2 1	764 468 312 2 869 536 1964 2 862 680 4	706 776 776 132 1248 1248	106	1200	1130 800 800 1130 800 1130 200 200 200 200 200 1130 800 1130 800 1130 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	1250 II 1250 II 1502 764 892 II 1502 322 408 279	216
			768		902 690 4	1268 1268	796	1872	11(00 2880 1600 2880 800	372	900 N/S
				1170	1200 466 3 1170	172			800 3990 1120	602 408	972 216 1500 1500
			1170 908 Mp 312 1813 1900	1170 744 216	962 574	1268			2000 490 680 802 2000 3880		372
			506 2896	660			2304	430	3880		2880
99			194 22	,		400	690 600	2%	800	1812	992
		992	184 500	408	372 2740 624 2	25 366 962 736				788	
									1900 1120 100 100 100 100 100 100 100 100		
								908	3080 3080 5080 1130 1130	,	100
			312 463	276	1890	28		276	1600 1600 1600	796	372 372
									1900 1900 1900 1900 1900		
			862 888		408	288	1812	340	1900 1900 1900 1900 1900 1900 490 490 490		
			1472	1900		38		340	800 1130 800		
			900 31, 100 100		1388 600	300	536		800 1120 800 800 480 276 800 276 800 1129 800		420
			1200 372 186 683		276				480 468 1120 800	372	79
			1188						1130 1130 1130 1130		
									1120 1120 1120 1130 1130		
									1130 1130 1130 1130 1130		
									1170 1180 1180 1180 1180 1180 1180 1180		
	1008	276	276					276	1130 800 480		12
ĺ			276 360		249 2	75	600 468	276	340	100	
			800		246 2						
									800 800 800 800 800 800 800 800 800 800		
									RGG RGG RGG RGG		
									800 800 800 800		
	744		800		138					744	79
	862		744 216 380 555 555 542 144 360	600					290		
			144 360 496	216					dan.	276	12
									490 490 490 490 490		
									690 690 690 690 690		
0000									490 490 490 490		
0000									##0 #40 #40 #40 #40 #40 #40 #40 #40 #40		
00 49			408						490 490		
8 8			432			403					08
13		372	138 138		490				400	378	
i			814 380		372	184					
		340							740		40
	276	340				388			340 340	,	
	276	276	254 72	138	276	300		279	340 340	,	276
	276	276	794 72 166 156	138	276 170	288		279	340 340	,	276
	276	276	294 72 1990 75 1996 124	138		798			340 340	,	276
	276	216	254 72 1661 166 124	138		3995 144			340 340		276
	a	5.00 5.00	264 27 100 27 106 124	198		38 W			340 340	,	276
	276	276	254 2 (6) 7 196 174	138		166			340 340	,	276
	276	276	N 7 N N N N N N N N N N N N N N N N N N			w.			100 310		276
		276	23 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	39		389			150 320		276
		300	N 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	539		144			32		28
	276	248	: :.	59		ш			126 327		28
00000000000000000000000000000000000000	8	340	* 1	.59					報		25
00000000000000000000000000000000000000	n	210				w			156 136		2%
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	700	÷ :	•		ш			100		25
000000000000000000000000000000000000000	В	286	* -			ш			122		2%
	В	5.00	* -	199		155			100 E		2%
	P	200	\$ <u>.</u>	- 19		16			E E		IN .
000000000000000000000000000000000000000		25	* -	191					No.		IN .
		36 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	* .	100					THE STATE OF THE S		TN.
		32	* -	19		ш			TO SECOND		
00000000000000000000000000000000000000		36 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78							125		
		36 TR	* -	100		11.			122		
		35 TS	* *	100					2		
00000000000000000000000000000000000000		36 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	* -	19					#		
		36 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	**	W					11		
ODDONES SOR SOR SOR SOR SOR SOR SOR SOR SOR SO		75	*	100					ii ii		
0.0000888888888888888888888888888888888		36 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	* * *	100					H.		
		35 PS							11		
		SC TX		- 140					H. H		
		S.							B B		8
		SC TX							ii ii		8
		36 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		·					11		
		SC PA							## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
		SC TX							11		8
		36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							11		
		S. 152							12		
		SC PA							12		8
		S.							11		
		36.									
		SC PS									
		SC NO.									
		SC TA									
		36.									
		N N									