LE	:VAI	MATV	ENTO	2003 -	5750 (KM 41) - Data:				1		6 -
Ql	JQL	J. NUN	REB	-ALT-0	03 NOTAS	row	col	num	REB	ALT	03 NOTAS
4	6	91	3	58				101 /		The season	dy rip galaxy
4	6	96	5	79			27.1	W.	No.		
1	6	149	14	72			MAR		19.95		Of Ignation and the first
1	6	155	3				SVE		16.16		Fortie Papel to 8
1	6	176	4	43							
1	6	183	2	16				-			TO SERVICE AND THE SERVICE
1	6	189	1 1/3					TO BE TO		0.1	
,	6	340	3	27							
	6	452	3	20		N. A.	1			N TOY	
1	6	453	m	gree		1		6		7	
1	7	The state of the s	5	the state of the s			-Villa	31	Life of		
1	11000	90		45				1000		3 - 9	741 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	7	104	7	76			1. 6. 6	TO A ME	200	31	
1	7	114	5	51	4 : 04		116	Sec. 1	To the		
1	7	116	5	71	1 implerers.		132				
10	7	118	4	41	District And April 1985			THE !	4 25		
1	7	119	4	35		4				Lucy	
١,	7	125	3	47				1	W. C.	Evil	
1	7	126	3	57			Sept 1	3.1	a	1. 70	
17	7	128	5	78				103		in F	
1	7	135	3	23		10	181	215	37/25	J. F. F.	
1	7	137	2	17		MAG	0		1976		
	7	143	2	121	VACORIO E VANA			102	A SAL	4. 10	The Land Control of the Land
1	7	144		3011							
	7	145	3	22			7	7.00			
	7	146	6	33 52						V I	
	7	148	63	20	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	100				Y	
	7	154	2	29	Maria Salata da Salata	1		0 10	27	2 · ·	
	-	1	2		THE RESERVE THE TOX DE LANGE			30	24,41		1 1 2 mil y 12 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
	7	157	4	19				35.1	2011		
	7	163		39		1			M. F. A. F.		
	7	454	1					ERRI		- 30	
The second	7	717	1	17			199	190 18			
	8	105	1	10		100		10	1.3	KIND I	
	8	121	4	48			73		E Ani	215	第一人,对这个人的
	8	132	3	70	1 infloresc	B. C.	F .	18 18	337	TIP I	
-	8	133	35	521	The Mary Mary Mary State	8 878	100	34	Jan Co		
	8	140	3	31		TAR		277	S VII	=3/13	The second second
773	- american	156	1 7 /	-			113			79	
		332	2	12				12.11		•	
-		456	2	15		1			12.00	1000	
	1	457	7, 23,		The state of the state of			Windle Land		17	
		563	1	121		12.0	2 3	3		3 / 2	
	-	571	1			SVENCE I	3 1		1 37		
	1	649	1	13		181					LITERINE ST.
-	State of the later			11	and a Discounting of the State		1/4	5	3.00		
		704	,	11	Warron						
_	10000	708	1	4		TOTAL P		FEE			
		710	2	20							
100	8	713	1	120		10,307			N. N.	1	

/	f (a)			1.		-	+ -		2		
A	8	732	1	3	quare morrendo						
Α	8	734	1	8				I II o	100	10.3	
A	8	737		-	mgveu		10			1 19	11.02-11.01
A	8	742	1	10				104			
A	8	750	1	8						18.0	
A	8	751	-	-	· mortell						
A	8	752	1	9	1900			115		11100	
A	8	760	-	-	morren		-				
A	8	765	1.1	10	1	_					
A	8	767	1	20			-			-	
A	8	770	1	4			-		_		
A	9	113	2	26							
	-		2	29							
A	9	123									
A	9	130	21	. 22							
A	9	134	2	22							
A	9	138	5	45	17 1. WH 1. 8.5 1. 2. 2. 1						
A	9	147	21	21	A 6.0				,		
A	9	158	4	CH	1 inflaresc.	A	9	Sat	1	7	nova
A	9	165	2	24	1 4 4	1	MON	(A.)	THURS.	200	Mar ay
A	9	455	3	21				1			
A	9	460	1	15	18 P 1 1 1 1		E w.				
A	9	461	3	55							
Α	9	462	-		Mevila						
A	9	509	2	7							
A	9	673			194				. ,		
A	9	749	1	6							
A	9	800		-	moven		110		112	2 10 4	
A	9	818	1	6	. 3330	031	7320	THE WAY			
A	9	823	1	12							
A	9	828	1	100		17				_	
A	9	829	2	1/-							
A	9	835	1	16			-				
A	9	840	1	7							
A	10	24	2			w.					
_			3	46 59	A Sm I Novice of	_					
A	1.0	25	4	000	1 Vindonose,						
A.	10	26		20	1 simplifiese.						
A		27	1.	20 29 28	U						
A		28	7	28		V 10					
A		45	2	50		1 5					
A	1	.94	4 2	33							
A	10	97	2	23	They are the second						
A	_	99	3	26	THE RESERVE THE			n - L			The second secon
Α	1	108	30233	26 31 31	Va.					4.98	
Α	10	110	B	31				19			
Α	10	117	3	52				TE,			
Α	-	120	H	54	7 F 8 0 6 6						
Α	10	142	2	19	The state of the s					-	
Α	10	152	4	18							
A	10	153	2	74					-		
		. 55	~								

Λ	10	162	Λ	22		
A	10		2	221		-
В		93	6	81		-
В	6		5	01		200
	6	103		70 53		-
В	6	111	5	03		
В	6	131	5 3 6 3	721		_
В	6	164	0	80		
В	6	186	3	26		
В	6	316				
В	6	339	1	15		
В	6	473	3.	12		
В	6	701	3.	22		
В	7	72	3	32		
В	7	100	33	53 50 48 25		
В	7	102	14	50		
В	7	150	3	48		
В	7	336	3	25		
В	7	468				
В	7	469	4	10		
В	7	470	1	9		
В	7	471		10		-
В	7	472			moreu.	
В	7	572	A	18	7.100000	
В	7	580	1	18		
В	7	616	1			=
В	8	8	2	77		-
В	8	12	3	20		-
			2	39		
B B	8	15 115	8	71	A ' 11 -9	
				71	1 implores c.	
В	8	312	3	21		
В	8	584	1	10	0.040	
В	8	592	1	10	1 folly in cime	
В	8	707	1	10		
В	8	709	1			
В	8	745	1	10		
В	9	16	3	47		
В	9	23	3 5	61		
В	9	159	5	78	1 infloresc	
В	9	559	2	12		
В	9	803	1	10		
В	9	806	1	15		
В	9	813	1	13		
В	_	814	1	5		
В	1	816	1	5.		-
В	-	819	1	10		
В		820	1	8		
В		821		10 8 7		1
В		824	m	ovier		4
_		831	7179	9		

B	9	836	a	12				1. 1770	10 11	1679	The second second
В	9	837	1	8	When we have a second	1000	N.F.				
В	9	839	1	ore	IL.		8 9	THE STATE OF			
В	9	856		6					750		
В	9	900	1	a		77.7	10 7				
В	10	29	3	9							
В	10	47	1 1 3 2	120	1 in Olpresc.						
В	10	98	1	21	1 infloresc.					1	
В	10	106	5	100	limplotsc.						
В	10	112	54	100							
В	10	122	AND I	50		-120	10	821	4	10	
В	10	124	4	Su	sem número (sem)	14	me	NOU	Ima	met	nde de baixo da entro)
В	10	127	3	54 40	nour mount of proces	VIGI	1021	1	201	mD (Cartra
В	10	136	4	39		1		7			0.007
В	10	464	1	39		1	mon	a r	na L	mi	ORA 12 PT
В	10	465	1	12		CRI	1 -	-1-0	ch.	Reas	D / A10
В	10	466	2	74		- 3(1.		SUW	
В	6	595	1	a						-	
В	6	607	1	2							
В	6	637	4	0							
С	6	221	2	24		C	6	857	1	8	nova
	6	321	38	40		4	10	(0)	1	_0_	700 000
C C	6	555	1	11							
	6	626	1/1	10							1
C C	6	719	200	60	. 1					-	
С	7	64	2	60 850 458	\sim						
	7	80	4	15							
C	7	82	2	58						-	
CCC	7	204	431	18							
С	7	205	2	39							
С	7	207	1	Application of the second							
С	7	212	4	162							
С	7	220									
С	7	344	2	68							
C	7	347	3	40		a y		DOM:	and the		
С	7	474	5 JAMA	20				The second			
C	7	475	2	31							
С	7	476	33	80							
С	7	556	R	14				90.411			
С	7	566	1	75							
С	7	575	2	20			Tie	-			
C	7	604	1	14 05 30 08 18							
С	7	644	1	18		CI. 100-00-0					
С	7	647	3	20	The second of						
C	7	718	2	2011	A .			7			
С	7	756		sore,	^						
С	7	762	1								
	8	83	2	72	<i>I</i>						
		0.5	6								

_		1)		11	
C	8	151	4	50	
C	8	182	m	eve	
C	8	187	4	49	
С	8	308	3	35	
С	8	310	15	65	
С	8	318	1	14	
C	8	329	1	16	
C	8	333	2	12	
C	8	338	2	30	1 mil
C	8	478	1	11	
C	8	593	. 1	1-	
C	8	620	1	12	
C	8	757	me	1 800	
C	9	141	/1	60	
C	9	172	K	915	
C	9	173	4	57	
C	9	178	3	77	
C	9	190	2	7	
C	9	191	2	2	
C		199	4	30	
C	9		4	20	
	9	200	3	39	
C	9	305			
C	9	482	1	30	
C	9	487	1	11	
C	9	615	1		
C	9	667	2)	8	
C	9	683		7	
C	9	684	2	五	
C	9	685	1		
C	9	686	2	11	
C	9			10	
C	9		mo		
C	9	693	1	12	
C	9	697	2	4	
С	9	724	1	13	
C	9	730	mg	1 0	
C	9	748	1	10	
C	9	754	1	18	
C	9	755	2	11	
C	9	805	21	15	
C	9	809		My	
C	9	812	1	12	
C	9	826	2	15	
C	9	830	1	10	
C	9	833	2	9	
C	9	841	2	10	
C	9	842	2	14	
C	9	843	2	10	
С	9	844	2	15	
-	-	- 1011110			

C	9	845	2	10							nevas
C	9	846		errie		C	a	858	1	11	1 dentro de
2	9	847	m	ASA		C	a	858	1	8	& gallos.
2	9	848	1	10		C	d	RUD	1	9	1 dentro de galho de deido.
)	9	849	2	1 1	1	0	9	860	1	7	11
)	9	850	1	+ + + +		C	3	862	1	10)
	9	851	-	1)		10	7	8 km		10	The state of the s
)	-	-	1	10		-	-	1		100	
)	9	852	1	10		1		ES UTU.		-	
	9	853	me	re		4	-	7 48 5		-	
	9	854	1	10			ļ. -	49 -	1	1	
)	9	855	1	1,7	Studen Co.					<u> </u>	
)	10	31	4	141			ļ:				
)	10	-	1	18							
	10	+	9	78	1 mfl						117
)	10		4	80		C	10	863	1	8	nova
)	10	92	1	16		- VIII	86	3			and the state of t
)	10	95	2	17						220	
;	10	166	3.	40		M KIN	W OF	7,712.5			
;	10	169	4	40			الاوا		1 - 1		
;	10	179	2	00	2 mfl						
,	10	192	1	20	1	White:					
	10	195	2	111		1178	-New I				
;	10	484	3	4				5 1	* 1		
	1	596	1	12		100			76000		
	10		1	10		A Property					
	10	804	1	16							
	10	811	3	25	I THE STATE OF THE				511	(
	10	832	m	orta		18					
;	10	834	m	DUU							
)	6	202	1	18			***				
)	6	203	2	50			1				
	6	206	43	24						Ų.	
	6	208		42							
	6	209	4	30					0-1	146-	
	6	210	3	35	1 ml	864	1 n	iova	ne	to	do no que do
	6	213	MANYONNA	25		1	0 .	mit	Q 1	cll	im da harril
	6	350	6	76		U	21	peb.	14	CAN	7
	6	351	3	46			-			VVV	
	6	536	2	41							
	t	567	1	10	THE WAR TO STAND THE STANDARD T						
		579	2	11							
		627	1	2	ate N Library CN						
-		743		51	mary to have						
			33	21	AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A						
		759		22					4		
		769	1	88	a						
	100	84	7	88	This hara + There	4	- 10				
	-	89	6	84	1, My	1				2.34	
-		201	4	80	1 mg			<u> </u>			
		211	2	20			Sau Fi				HEV LINE
	7	215	3	W		4	12.	-15	E.		

. ..

_		1				
ſī	7 7	218	14	20		
1-	7	302	i	7.2		
			(3)	130	Will be a second and the second and	
-	7	327	3	15		
[[7 0	348	12	1.45	14	
1	7 7	494	177	23		
	7	528		16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		
		619	1	13 13		
וַ		669	1	113		. ,
[[7 (674	me	run	,	
	7	716	12	20		
		6	3	40	1 inll.	
-		17	E	1	1 1 1 1	
	8 0		5 2	104	7 / 192	
		21		67		
[0	8 (44	3	50		
	8 (181	13	47	1- mll.	
		185	4	aal	1:00	
				12	1 MY	
		194	2	18	-	
	10.00	197	A	50		
10	8 (198	3	22 50		
	8 (307	4	50		
C		309		40		
		319	3 2			
			mo	39		
		328	m			
		335	1	30		
	8 (487		12		×
	8 (489	4	94		
		497		16		
			2	12		
		587	1	10		
		677		,-:-		
	8	679	man	Men		
<i>€</i> .D	8	706				
	8	733				860
D	9	38	2	50		01-
D		170	3	50	1 infl	86 1 nova no D9 - 1 Reb - 8cm
			7	10	1 infl	
D		304	4	12	1	
D		330	3	30		
	9	485	3	52		
D	9	486	2	21		
D		498	4			
D		499		15		
7 4 5 6 6			1	12		
D		682	1			
D		690	1	09	,	
D	10	46	8	74		1866
D		167	2	18	,	866-1 nova perto linha CIDG
D		171	2	23		
			4			DIReb- 7cm
D	10	174	for everyone constr	30		
D		177	5	34		
D	10	337	15	25		
D		629	21	12		
ت				1		

*		10	5		
D	10	631	1	8	
D	10	808	2	17	
D		817	2	10	
E	6	56	4	96	100.10
E	6	60	5		
— Е	6	76	7	104	
 E	6	88			
=	6	216	3	85 150	17A
= -	6	219	1	The	
=	6	247		16	
	6	323	2)	110	
=	·	1	6	12	- MP
=	6	331	6	127	
	6	334	0	133	
<u> </u>	6	341	3	1-19	1 miles
<u> </u>	6	345	13	61	1 mpt
<u>.</u>	6	346	3	135	
=	6	735	4	16	
Ξ.,	6	739	1	111	
=_	7	58	4	142	PS MTO OXOLE
=	7	175	4	185	
=	7	184	4	53	plante rejou! AReb - 113 m
Ξ	7	214	3	115	Pertena a E7 -> nº 867
	7	217	1	14	
=	7	324	14	15	
Ξ	7	611	me	men	
=	7	763	1	8	
	7	766	1	12	· NO - DO
Ξ	8	59	4	78	1 hora + Welha
	8	250	3	21	
	8	301	5	26	
	8 8	343	4	35	
=	8	535		New	
=	8	581	2	10	
		583	ent		o do tranco
		632	2	11	
		634		13	
:		650	4	8	
		706	1 2		
		726	1	74	
			7	a	
A 1997 A		727	1	7	
7		733		!	
		738	4	4	
		740	2.	0	
	9	168	6	73	
	9	180	4	26	
-	9	196	2	15	
		696	1	$\Delta \Delta$	
	- 1-	758	1	.6	
	10	42	7	56	

	•				
[E	10	524	3	52	
F	6	65	4	1	
F	6	85	13	(0)	
- I				22	
ĮF.	6	223	3	197	1 infl
F	6	227	2	110	
F	6	241	14	64	
F	6	242	4	48	
F	6	244	1	18	
F	6	249	13	27	
F	6	269	3	28	
F	6	557	3	52	1 Ann Al
F	6	590	1.1	10	7/14/
				16	
F	6	614	+	0	
F	6	646		6	
F	6	728	1,	1	
F	7	229	1	(0	
F	7	275	2	17	
F	7	573	Mi	Va	
F	7	582	mi	575	
F	7	639	2	144	
F	8	3	3	106	1 inll
F	8	5	1	34	
F	8	226	+	1/1/1	
				17.1	
F	8	232	12	1/1/	
F	8	234	4	145	
F	8	238	13	39	
F	8	254	2	1/1	
F	8	258	1_1_	12	
F	8	262	2	35	
F	8	603			antes do levantamento procura a placa no saco das "mortas"
F	8	633	21	23	antes de levantamente procura a placa no sace das mortas
F		715			
F		741	1	9	
F		764	1	6	
F	9	9	15	50	1 inle
F	9	257	1	12	
			1	17	
F		303	000	ļi	
F		342	2.35	38	
F		542	12		
F		549	15	19	
F	9	613		vun	<i>,</i> ,
F	9	623	12	9	
F		30	25	60	1 mfl
F		253	4	30	
F		259	15	25	
F		264	5	75	
F			A	Na	
100 00000		306		100	
F		311	11	10	2 ml
F	10	313	1	40	
				7.0	

_	1		-		
F	10	314	H	158	
F	10	325	533912	58 31	
F	10	326	2	16	
	10		2	16	
F		546	12	10	
F	10	548	9	9.	
F	10	600	12	20	
F	10	601	-	C8	
F	10	609	mi	58 vu	
F	10	622	170	00	
-	10		HI	V	
F		781	2	ΙΛ Δ	
-	10	784	2	18	
F G G	10	815	1	14	
G	6	79	3	51	
G	6	224	2	21	
G	6	260	2	36	
G	6	267	1	36	
G G G			132352		
G	6	272	2	35 35 78	
G	6	274	2	35	
G	6	370	1 /		
G	6	389	a	22	
G	6	390	4	(()	
G G	6	394	2	96	
10	6		336	25	
G		538	2		
G G G G		66	6	72	
G		69	1	19	
G	7	71	3	37	
G	7	245	ろ		
G		270	15	1	
		298	6	17	
G G G				10	
G	7	300	2	170	
JG	7	359	1	15 25	
	7	530	1	12	
G	8	11	04	44	
G	8	18	2	40	
G G		230	3	56	
G		231	3 B	20	
			75	á	
G		235	1		
G		240	5	45	
G		358		28	
G G	8	510	mo!	new	
G	8	779	1	15	
G		2	1	.254	
G		14	4	15 34 68	1 mil
			7	-7	
G		32	25533	57	1. mfl
		33	0		1 ml
G G		34	5	77	1 MPK
G	9	35	3	50	
G		39	3	80	1 ml
		49	40	20	1 mp
<u></u>	9 '	70	101	101	

				1	
G	9	222	1	15	
G	9	228	237	35	
	9	222	5	110	
١٥		233	2	140	
G G	9	252		10	
	9	255	1	115	10 e Olepi
G	9	256	2	18	
G	9	276	3	40 16 15 16	
	9	278	7	1/	
ام				16	
G G	9	279	nv	Than	
	9	492	3	50	
G	9	547	2	22	
G	9	585		50	
G G G G	9	606	20.00	ala CAA	(150, 000)
		638	770,000	1	-450m-48Ch
١٥	9		2	112	
G	9	700	1	10	
G	10	36	-5	7-34	
G	10	41	2	1591	
G	10	41 43	2	45	
G	10	50	5		
G G G		237	1	1	
			1	7 3	
G	10	243	0	28	
G	10	263	5	145	
G G	10	320	8 8	77 95 95 15 38 45	2 mfl
G	10	322	1	20	
G	10	564	1	20	
G		577	1 1	1	
10	10	011	1-4		
G		618	m	The	
G	10	781	1	21	
G	10	786	M	View	
G	10	802	1 1	12	
G G H	6	73	(6.25	27	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Н		81	1	0001	
100			3	72	
H		86	-4	12	
Н		366			
H	6	372	3,	15	
H	6	375	2	20	
Н	6	376	4	54	
Н		377	2	75	
Н		378		12	
			1	13	
H		379	2).	19	
H	6	381		50	
H	6	383	4	10	
Н	6	397	4	2_7	
Н		520	2)	370	
		525		4.0	
H			2-	12	
H		527	4		
Н	6	610	1	11	
H	6	720	2	21	
Н		721	Ma	10	
				· V	

Н	6	722	1	12	
H	7	13	2	59	
Н	7	61	-	24	
H	7	62	2	70	
H	7	67	1 3	50	
_			1-3-	40	
쁘	7	68	5	62	
H	7	74	13	V6-	
H	7	280	1	11	
H	7	281	1		(2) 101 (11-01) (2000)
H	7	283	14	5,0	67-1 Rela . 5/ folha _ 320m
Н	7	299	4	30	
Н	7	353	2	22.	
H	7	357	3	30	
H	7	373	3	37 28	
H	7	391		28	_
H	7	570	3	27	
H	8	7	2	23 20 20	
Н	8	19	3	2.9	
H	8	22	2	35	
Н	8	282	2	11	
Н	8	284		15.	
Н	8	286	1	45	
Н	8	352	1	7-	
Н	8	355	1	33	
Н	8	490	1	12.	
Н	8	502			
Н	8	553	m	OVIL	
Н	8	657	3.	36	
Н	9	236	2	36	
Н	9	277	1	12	
	9	285	355	40	
Н		290	1	14	
Н		293	2.	48	
Н		296	2	6.3	,
Н		544	35	48.	
Н		37	10	75 1 ml	
Н		225	25	29 1 mgl	
Н		251	3	2.8	828
Н		265	2	2.8° 1.7	8 - 1 man verto da aconomo
		268	3	77 July	na (and interior
		271	10 32324	77 cu 17 36 55	18 - 1 mars ports da geonomo na carto inferior DI Reb - 106m
		273	4	55	
		360	3	30	
H		362	5	61 1 mll	
H		512	1	8	
H		529	5	70 1 ml	
H		630		05-1-	
Н		648	2	至 (
H		672		41:	
ш	10	012			

2. . .

ſ	H	10	675		77	
100	i	6	63		40	1 mfl
	<u>'</u>	6	77	3	64	
	<u> </u>	6	288	2		
	<u> </u>			3	74	
		6	369	d	46	
	<u>.</u>	6	380	m	42	
	<u> </u>	6	386	d	42	4
	<u> </u>	6	388	2	001	
		6	393	2	132	
	<u> </u>	6	440	5	32 42 50	
	1	6	442	4	50	
	l	6	447	3	21	
	-	6	501	11	10	
	l	6	505	1	11	
	1	6	521	.3	35	
	I	6	523	3.5	35	White soloubour
Ì	1	6	526	.5	22	
	l	7	75	2	30	
-	Ī	7	78	3	11 35 35 35 37 20 20 39 70 120 34	
	i I	7	367	2	20	sem folka
	: I	7	432	3	10	730110
	I		297	2	30	
	! !	8	363	2	30	
	<u>. </u>	8	552	3 3	10	
	-			Con	100	
	<u>.</u>		239	77-	1000	1 mll
		9	289	4	27	
		 	292	33	25 50 20	
		9	294	3	20	G/placa 2 Pub 17 cm. D mova - perto II 10
	<u> </u>	9	361	3)	20	D Mova - perto II 10
	<u> </u>		574			
			589		7	
	l	Sentence or other contracts	602	-m	Pre	
: L			605	1	0	
	<u> </u>		617	m9	very	<u>V</u>
			669	1	10	668 - 1 Rula 7 100 m
			671		10	
1		9	681	2	15	
		9	694			
- [1		9	698	2	77	2 ml
_ [I		9	699	1	09	LAR
I		9	791	1	60	
1		9	792			
Î		ii	48	6	71	
- li			261	6	57-	
- li	-	10		2	50	
li			295	Ž	3.1	
- li			354		evil	
l i			356		AUU	
			493	1-10	.5 .0 0	
. L		īŪ	+30			

	40	,	TA	10/	
		533	2	35	
<u>.</u>	10	788	1	17	
1	10	794	2	111	
1,	8	20	3	68	
J	6	57	15	171	
J	6	70	353	70	
J	6	87	1	80	
J	6	430	2	15	
J	6	441	5	110	
J	6	443	179-	48	
_		1	13		
J	6	444			
J	6	445	-1	14	
J	6	446	5	62	
J	6	448	2,	56	
J	6	506	1	12	
J	6	519	5	43	
J	6	541		7	
J	7	10	2	65	
J		431	3	10	
		433	4	42	
J				100	
J		434	4	40	
J		438	2	60	1 mfl
J		451	3	40	
J		458	4	60	1 mff : 1
J	7	495	WA	nen	
j	7	517	4	55	
J	7	522	3	30	
J	7	534	3	4	
J	ii	540	2 N	23	
J	·j·	598	1	35	
J	·	4	厶	-3	1. wife say
				60	
J		51	-2-		dmil
J		52	5	71	1 Wfl
J		374	4	62	1 infl
J		406	2	37	
J	8	407	5	46	
J	8	409	3	40	
J	8	419	m	ova	
J		420	4	17	
J	i	421	3	28	
J		422	7	15	
				10	
<u> </u>		423	2	58	
J		424	2	20	
J		425	2	23	
)		426	8	46	1 ml
J	8	427	6	60	
J	8	428	4	60	1 mll
J		429	8	7,11	1 mll
J		435	5	40	1 mil

		•		
J	8	543	1 09	
J	8	578	4 20	
J	8	652	1 30	
			4 39 2 20 2 10	T- 0 //1
J	8	654	2 20 2 10	Javens ! 1
J	8	655	2 10	
J	8	656	4 19	
J	8	658	4 19 3 20	
J	8	660		
J	8	661	2 1	
J	8	662	3 22	
J	8	665	0 11	
			3 16 3 16	
J	8	702	3 16	
J	8	705	moren 3 15	
J	8	711	3 15	
J	8	714	1 +	
J	8	725	2 12 1 7	
J	8	731	177	
J	8	744		
J	8	746	1 8	
J	8	747	1 2	
			1 7 8	
J	0	774		
	8 9 9	1	morren	
J		364	6 46 2 36 3 75 Ampl	
J	9	365	2 35	571 - mola
J		368	3 75 Aml	791 - 8 cm 1 Petroso 792 - P Mara
J	9	371	4 30	792 +0 mata
J	9	384	8 20	
J	9	387	2, 30	agando antono caida
J	9	392	3 20	grande avore ceider
J	9	395	3 20 3 50 1 mpl	hel
J	9	396	3: 50 1 mpl	new
	9			
J		398	20	
J	9	401	3: 70	
J	9	403	1 21	
J	9	405	3 15	
J	9	412	5. 65	
J	9	414	4 23	
J	9	508	5 40	
J	9	513	3 38	
J	9	514	1 10	
J	9	515	2: 20	
J	9	516		
J	9	531		
			2 10	
J	9		- Time or married married	
J	9	560	2 16	
J	9	562	5 62	
J	9	591	3 25	
J	9	594	12	
J	9	635		
-				

_		٠.		4	
J	9	641	11	3	
J	9	642		1.1	
J	9	645	1	114	
J	9	659	m	ovier	
J	9	688		110	2 ml
J	9	689	12	5	
J	9	695	4	1.17	
J	9	703	1	2	•
J	9	736	23	115	
J	9	761	13	9	
J	9	768	1.2	13	
	9	773	1	3	
J	9	776	1	20	
<u> </u>	9	790	1.2,	28	
l	10	382	14	19	
l	10	385	3	156	
J	10	399	19	60	Aiple.
J	10	400	2	30	
J	10	402	3	04	1 mil.
	10	404	5	54	
	10	408	8	61	
	10	410	3	36	
	10	411	4	45	
ı	10	413	3	40	
	10	415	4	40	1 mll.
		416	3	30	
		417	5	74	
		503	43	16	
		518	3	33	
		772	(07,	
		775	2	10	
		777	1	10	
	10	780	2	112	
		783	1	12	
		785	.//	12	
		787	1.	16	
	1	793		JUMJ	
		795		Aprense	3 feb - 2 LDW
		796		vyen	
		799	1	8	
		807	2	14	
-		810	3	12	
		822	3		
		827	2		

