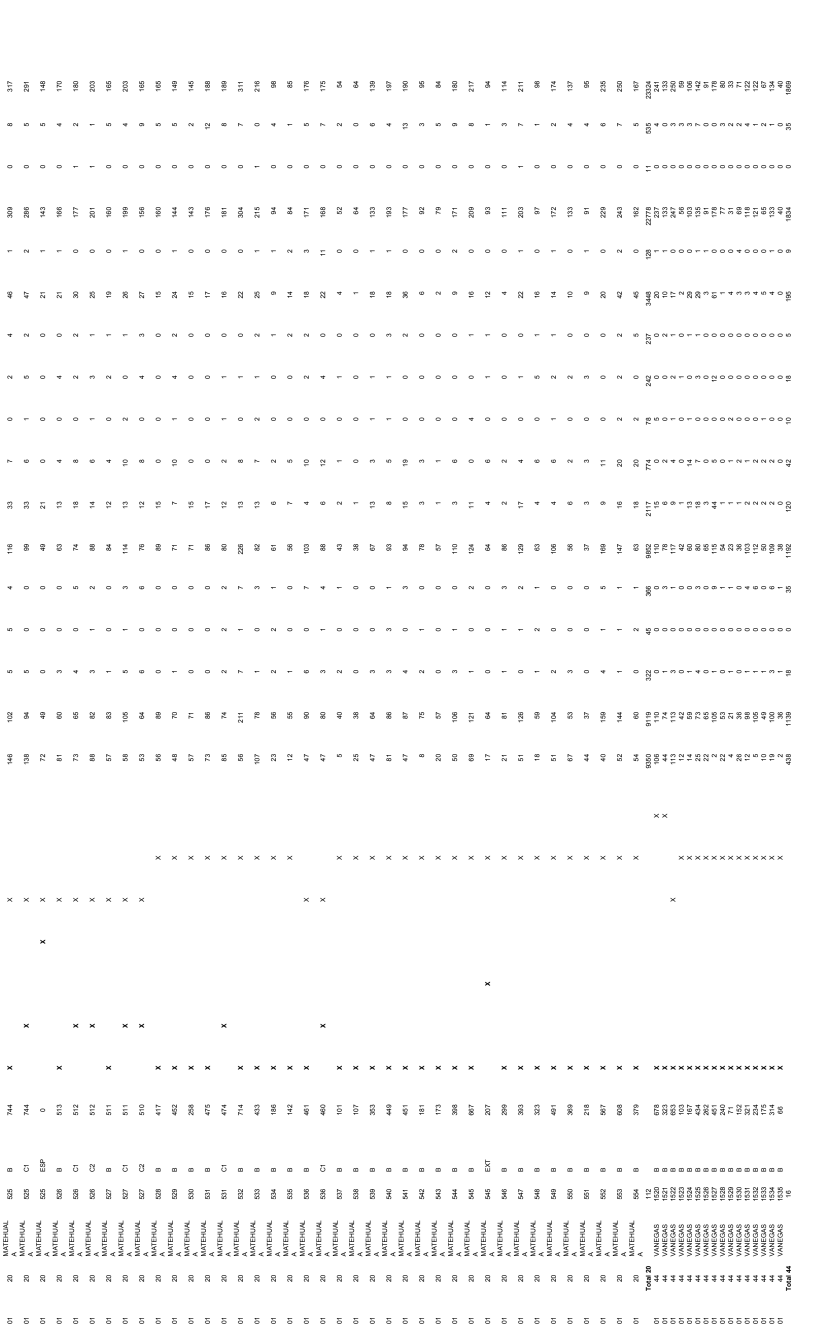
VOTACION	MITIDA	310 67	46 69	132	110	204	201	155	64 6	102	244	75	£ 2	129	125	221	238	224	232	270	300	284 296	314	8	118	<u> 1</u> 20	142	159	98 8	9 22	281	7	168	205	4384	262	280	3	231	215	3	L9	171	06	3	222	215	362		255	208	153	101	2	219	207		235	171	256	224	. :	235	173	193	Š	191
	Votos Nulos E	4 0	0 0	4 (ဆေဖ	ı co ı	ഗന	, =	7	- c	4 0	2	2 6	4 ro	2	9 8	າຜ	က	4 ư) 4	ლ (ဖ	o 0	-	7 0	v -	9	9 1	~ c	> ~	7	4	7 7	- 4	86	2	4		7	-	•	0	2	0		-	0	10		വ	2	9	u	0	9	9	ď	0	2	80	9		4	က	7		4
idatos	or Voto	00	00	0 0	0 0	0 00 0	0 0	2 0	0 0	>	0	-	0 0	0	0	0 1	o C	0	0 0	, 0	0 (0 0	> ←	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	-	0	0	•	0	0	ď	0	0	c	•	0	0	0		0	0	0	c	>	0	0		0	0	0	2	1 4	0	0	0		0
OTACION Cand		296 65	46 67	128	198 104	197	196 78	142	47	101	235	72	83 124	124	123	215	232	221	228	266	297	278	311	80	111	74I 09	136	149	189	122	274	29	166	201	4285	257	276	ì	224	214	č	L9	169	188	3	221	215	352		250	203	147	000	701	213	201		235	166	248	216	i	231	170	186		187
^	PCP	ი თ	00	0 ,	- c	00	o -	-	0 0	o c	0	0	0 0	0	0	0 0	٥ ٥	0	- c	> 0	e (o c	> -	-	0 0	> ←	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	=	S	4		-	-	,	-	2	-	-	7	~	2		-	2	2	•	-	ဗ	-	,	-	0	8	0		-	0	0	•	-
00	Suma CC	37	25	5 5	ည် ဖ	. 83 5	<u>0</u> 8	36	15	4 7	132	92	63	5 ₹	49	68 E	§ \$	23	66	3 59	1 68	7.7	87	32	4 9	¥ 1	24	2 8	£ ¢	3 4	09	33	103	115	1384	47	14		73	36	ţ	5	23	24	i	40	14	69		43	35	8	5	5	4	8	ţ	45	53	37	98	!	37	33	23	S	97
	C.C.	00	- 4	e (0 0	, — ,	- 0	0	0	> <	t 6	0	0 0	~	2	2 5	9 60	4 (നധ	ט ג	9 0	O 4	t 6	5	ω C	5 64	2	e •	4 0	- c	2	4	21 12	9 2	102	5	ıo		0	0		n	0	-	-	0	-	00		0	2	4	c	0	က	4	c	n	2	0	0	•	m	-	0	c	٥
	PC	- 0	00	0,	- 0					00	2 0							4 (22	80	ıo		5	ဂ	,	-	е	C	•	e	в	ო		4	-	7	c	,	2	2		വ	4	0	0		₩	0	0	c	N
	PAS	0 0	00	0		0 0	0 0	· ←	0		0	0	0 0	0	-	← (20.5	50 5	29	23	21	34	27	21	22 8	p &	3	23	£ 5	9 6	28	16	2 8	73	661	0	-	-	-	_	,	_	0	_	•	_	3	0		0	0	-	•	-	-	2	,	-	0	0	0		0	-	0	(Þ
	Ы	4 9	213	o i	<u>ე</u> ი	19	12	25	5 3		96	4	15	34	44	85	- თ) / (80 4	r 90	9 9	8 0	ວັ ເບ	2	4 0	Nω	12	o (72	4 0	9	7	, 12	^	163	7	13	2	35	-	•	4	9	σ	•	∞	თ	12		∞	4	80	q		2	9		S	4	0	7		=	4	0		٥
	PRD	20	0 0		- 0	, es 1	ഗ ഗ	9	← (N C	24	13	ю r	. 6	2	- ;	26	18	24	25	28	25	42	9	9 9	5 6	7	26	; ;	<u> </u>	21	7	16	13	403	27	17		35	21	•	9	4	41		28	25	46	: ;	31	25	4	0	2	33	20	3	31	19	37	29		22	25	23	ć	20
0	Suma CC	131 32	23	92	8 6	1 88 8	88 27	6	8 8	3 70	65	43	4 %	8 99	28	105	207	117	103	3 55	14.	110	5 69	38	65	¥ 4	82	52	94	\$ 8	175	33	4 6	62	2086	101	25	5	89	92	ţ	ō	74	8	5	\$	20	130		119	2	23	7	=	88	88	8	83	80	28	75	;	06	62	74	ř	S.
	c.c.	٥ م	0 %	4 r	o –	. 61 1	ა ←	4	0 ,	- c	o 10	0	0 -	- 0	0	ი ;	} ~	9 4 (2 9	o c	9 0	O 6	າທ	-	2 4	t ←	0	0 0	0 0	> 4	12	0	4 0	0	62	80	2	•	0	0		-	က	4		~	-	ო		4	~	8	c	4	-	2	ı	D.	4	0	0		4	က	4	•	-
-	PSN	7 A	00	← (o c	00	0 0	5 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 (> C	0	00	, 0	← (o c	, 0	0	← c	> 0	2	0 0	0 0	0	· -	0	0 0	· -	9	0	0	•	-	0	•	0	~	c	•	0	0	0		-	0	-	•	-	0	0	c	0	0	0	0		-	0	0	,	-
	VEM	9 2	0 0	0 0	N F	Ψ,	- 0	o ro	0	>	· -	0	o -	- 0	-	7 5	3 6	4		- 8	ი .	4 \	- 00	0	e +	- 8	2	e (m c	o 0	1 4	5	N C	4	61	2	4		9	7	,	-	2	c	•	4	2	2		4	2	4	•	•	2	-	ı	S	9	0	0		က	-	9	ć	N
-	PRI	116 29	23 38	71	80 80 80	82	80 26	8 1	30	33	61	43	4 9	99	22	100	- 83 - 83	109	100	3 2	131	106	3 25	37	37	34	8	49	88	\$ 12	158	31	35	74	1957	88	86	8	61	85	ç	2	89	80	3	79	2	125	! !	110	8	46	۶	2	82	83	î	73	20	2	75		82	28	2	i	4/
	PAN	125 24	19	39	36	88	91	13	7 5	19	38	Ξ	æ 5	5 4	16	21	7.7	52	538	3 2	82	9 5	54-	6	ഹ ഗ	D 4	27	33	25	4 6	36	e	22	7	804	104	127	į	82	85	Ċ	30	70	79	2	92	103	148		87	82	28	c	3	78	80	9	106	22	125	105		103	77	88	ć	O R
	IXTA	×															×	:×:	×		×	××	<×	:																																											
O DE SECCION	N M	×	××	××	××	: × :	××	×	×	×	<×	×	××	×	×	×								×	××	< ×	: ×	×:	× >	< ×	×	×	××	×																																	
ПP	RB F																		>	<×																×	×	<	×	×	;	<	×	×		×	×	×		×	×	×	>	<	×	×	: :	×	×	×	×	: :	×	×	×	: :	×
	ESP																																																																		
ASILLA	EXT																									×	:																																								
TIPO DE C	O					;	×											×	×	×	:	×	×	:													×	4		×				*	4		×				×		>	<		×	1				×	:	×		×	: ;	×
	В.	××	××	×	× ×	×	×	:×	×	×	<×	×	× ×	< ×	×	×	×	:	>	<	×	>	<	×	× >	<	×	× :	×	< ×	:×	×:	× ×	:×		×			×		;	×	×			×		×		×		×			×		;	×	×	×				×			
LISTA	JOMINAL	114	52 190	220	409	405	405 168	414	66	192 258	512	241	144 260	279	227	394	560	290	560	673	745	745 885	685	169	316	ران 118	416	355	428	235	728	219	325	502		286	286	8	430	430	6	χ Σ	402	402	1	454	453	699		480	480	392	c	386	575	574	; ;	554	434	593	593		592	511	511		510
₩-	ורר																																																																		
1 0 :C	CV CIC SE		100 101 B		105 B B	106 B	106 107 B	108 B	109 B	110 144 147	112 B	113 B	114 115 B	116 B	117 B	118 B	119 B	119	119 130 130	18 17 17	121 B	5 5 5 5 8			124 B					130 B B	131 B	132 B	133 B B	135 B	23	490 B	490 C1	5	491 B	491 C1		492 B	493 B	493	3	494 B	494 C1	495 B		496 B	496 C1	497 B	204	9	498 B	498 C1		499 B	500 B	501 B	501 C1		501 C2	502 B	502 C1		502 C2
.0	ICIPIO NG E	JRCE JRCE	CATORCE CATORCE	CE	25.5	JRCE 101	JRGE	CE	JRCE 1901	JAC.	JRCE	JRCE	25.5	JRCE.	JRCE	ORCE	امر	3AL	.γAL γΛΙ	Z.F.	3AL	.γAL γΛΙ	ZAL ZAL	. SAL	3AL	% ZAL	3AL	SAL	AAL 301	ZAL ZAL	3AL	-SAL	.γAL	3AL		MATEHUAL A	MATEHUAL	A	9	MATEHUAL	MATEHUAL		MATEHUAL A	MATEHUAL	МАТЕНЦА	<u>.</u>	MATEHUAL A	MATEHUAL	A MATEHUAL	j	MATEHUAL A	MATEHUAL	A MATEHUAL		MATEHUAL A	MATEHUAL	A MATEHUAL		MATEHUAL A	MATEHUAL A	MATEHUAL	A MATEHUAL	2 :	MATEHUAL A	MATEHUAL	A MATEHUAL	! !
Elección de GOBERNADOR 6 jul 2003	NOW NIN		06 CATC 06 CATC															07 CEDRAL																			20 MATE		20 A	20 MATE		A V	20 MATE	20 MATE		20 A	20 MATE	20 MATE		20 A	20 MATE A	20 MATE			20 MATE	20 MATE			20 MATE	20 MATE					20 MATE		
ón de GOBEI	O.I A NU																																																																		
S SI C	SIO RIT DIT	2 2	2 2	2 9	5 6	2.5	2 9	9	2 9	5 6	2 2	0	5 5	2 2	10	0	0	10.	5 6	? 2	20.9	5 8	3 2	01	2 2	2 2	9	2 9	5 6	5 6	9	6	5 6	2		10	01	5	9	10	3	5	10	5	5	9	10	01		01	10	10	5	5	10	10	3	01	10	10	01		10	10	10	5 8	5

196	197	509	230	211	307	596	263	252	310	284	263	266	200	225	211	181	172	313	343	246	263	198	241	223	195	200	225	234	215	217	296	286	260	242	251	222	194	241	265	159	252	243	208	226	213	218	250	252
4	2	2	-	2	2	7	е	9	S	2	10	80	2	ю	6	80	2	7	2	4	2	е	7	က	-	2	80	2	က	2	9	2	7	2	2	7	7	7	7	ဗ	9	80	80	9	2	2	7	Ε
0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	192	207	229	205	302	289	260	246	305	279	251	258	195	222	202	172	170	306	338	242	261	195	239	220	194	198	217	229	212	212	290	284	249	237	246	215	192	234	262	156	246	235	200	220	208	213	248	241
-	8	-	0	0	0	2	4	-	2	0	0	0	2	7	-	е	~	2	ю	-	-	~	ო	-	0	-	0	ю	-	-	0	2	4	7	0	0	0	0	0	2	-	~	0	~	0	0	0	2
24	26	37	39	27	43	59	35	4	43	38	14	14	31	52	51	23	15	22	75	38	37	27	59	28	32	34	32	38	4	35	45	31	43	22	40	26	26	28	24	59	4	49	27	43	23	59	38	20
2	0	0	-	0	0	2	е	2	2	ဗ	-	4	ဇ	4	က	0	0	7	9	ო	37	0	0	2	е	2	-	2	9	2	е	2	0	4	е	က	-	က	в	0	0	2	~	-	-	7	ო	ø
0	0	ю	-	0	0	0	ю	4	4	ß	80	-	80	80	9	8	4	4	4	2	0	0	2	-	ო	4	ო	2	4	2	-	-	7	က	ო	0	8	-	-	0	ю	9	-	4	0	0	7	2
0	0	0	0	0	0	-	-	~	2	0	0	-	-	2	4	2	0	ო	2	-	0	-	-	0	0	2	-	-	2	2	-	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	က	0	-	-	0	7	0
8	0	е	9	80	0	80	4	2	6	9	7	10	80	7	4	9	9	7	16	10	0	9	7	7	е	4	4	2	6	1	1	6	15	16	4	-	2	9	4	7	7	10	16	18	9	4	o	۲
19	26	31	31	19	43	18	24	26	26	24	25	25		27	24	13	Ω	36	20	20	0	20	16	18	23	22	23	28	20	18	59	19	26	33	30	22	17	18	15	17	30	28	თ	19	15	18	22	35
71	87	74	88	69	140	127	26	87	120	96	66	8	83	83	8	06	73	411	<u>\$</u>	88	82	89	82	72	77	72	88	79	72	82	118	122	06	88	66	63	93	107	111	62	86	93	102	101	94	87	103	66
-	0	0	4	2	0	7	0	4	13	4	2	2	ю	7	0	7	0	10	4	4	82	ß	-	0	0	2	=	4	7	0	7	9	0	9	2	7	4	4	S	0	0	ю	o	2	-	0	7	7
0	0	0	0	0	0	0	-	-	~	0	0	2	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
3	0	ю	ю	4	0	7	5	က	4	9	S	2	က	7	ю	-	~	ю	7	5	0	ო	S	4	7	2	ო	2	2	4	80	ဗ	9	က	2	2	ဗ	7	4	2	S	2	Ŋ	-	က	8	∞	က
29	87	71	82	63	140	113	91	79	102	88	95	88	1.7	62	8	98	71	101	123	78	0	09	9/	89	69	89	74	73	63	78	103	113	28	79	8	22	82	101	102	09	93	88	88	26	06	85	88	88
96	92	98	101	109	119	131	124	117	140	145	111	123	79	85	99	99	81	133	126	114	141	66	125	119	91	91	26	109	86	94	127	129	112	06	107	126	73	66	127	63	106	92	71	75	91	26	107	06
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
																																								×								
	×		×	×		×		×		×		×		×	×		×		×		×		×	×		×		×		×		×		×	×		×		×			×		×		×		×
×		×			×		×	_	×		×		×	_	_	×		*	_	×	_	*			×		×	_	×	_	×	_	×			×		×			×	_	×		×		×	_
523	522	537	536	536	638	637	548	548	647	647	652	651	564	564	563	483	483	878	678	559	558	517	517	516	428	427	514	514	453	453	621	620	632	632	632	453	452	543	545	0	499	499	473	472	536	53£	609	309
																																															В	
1UAL 503	1UAL 503	1UAL 504	1UAL 504	1UAL 504	1UAL 505	HUAL 505	1UAL 506	1UAL 506	1UAL 507	1UAL 507	1UAL 508	HUAL 508	HUAL 509	1UAL 509	IUAL 509		1UAL 510		10AL 511	1UAL 512	1UAL 512	HUAL 513	1UAL 513	1UAL 513	1UAL 514	1UAL 514	1UAL 515	1UAL 515	1UAL 516	1UAL 516	1UAL 517	1UAL 517	1UAL 518					1UAL 520	1UAL 520	1UAL 520	1UAL 521	1UAL 521	1UAL 522	1UAL 522	1UAL 523	HUAL 523		1UAL 524
0 MATEHUAL A											0 MATEHUAL A							0 MATEHUAL																														0 MATEHUAL A
	1 20						1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20					1 20		1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20						1 20		1 20		1 20		1 20				
10	01	0	9	0	0	0	0	0	0	10	01	01	10	01	01	01	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	01	0	0	01	01	01	0	0	0	0	0	0	0	10	0	01	10



210	177	226	82	267	26	43	158	43	48	147	183	377	131	201	105	190	159	115	106	3061 126	170	175	244	190	128	142	126	1488 36997	161	63	29	40	218
6	ß	9	ю	D.	2	-	۲	7	-	7	10	12	80	9	ო	ω	7	۲	10	117	0	7	ю	2 1	n 0	o	0	24 902	2	9	ю		2
0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0 0	o 0	0	0	0 6					
201	172	220	75	262	91	42	151	14	47	140	173	365	123	194	102	182	157	108	96	2942 123	170	173	241	188	128	133	126	1464 36076	156	57	26	40	216
0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	7	-	0	0	0	0	~	0	0	-	∞ ←	0	0	0		- 0	0	0	3 167					
09	25	35	8	56	œ	۲	23	4	5	7	59	24	7	-	28	81	0	6	78	360	o	91	35	ŧ ,	<u> </u>	17	6	141 6261	-	-	~	0	0
4	ю	←	0	4	0	0	0	ю	12	0	8	~	0	0	ю	0	0	0	~	¥ -	0	0	ß	0 0	o -	2	2	47 124					
-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	~	-	-	0	7	0	-	0	£ 6	0	-	2	← (ი ი	0	0	12 345					
-	0	2	0	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	0 0	0	0	-		- 0	0	0	3 770					
8	~	9	-		7	4	м	9	0	4	ю	80	0	0	4	0	0	2	2	09	4	9	o	ω ι	ი ო	o	Ŋ	56 1666	-	-	-		
51	20	26	-	o	4	ю	48	4	-	7	24	7	-	0	21	91	0	4	24	245	2	6	18	n o	0 4	ю	7	56 3059					
99	93	47	62	187	75	27	51	70	28	92	46	167	47	114	73	82	45	73	38	1402	89	25	96	76	\$ E	99	47	616 16408	89	38	7	21	138
2	4	0	0	ю	0	0	0	0	0	0	0	4	-	10	4	2	0	2	က	14 -	-	7	80	0 0		4	ю	19 563	က	-	-		8
0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	ю	0	ю	0	0	-	o 5	0	0	-	0 0	o -	-	0	8 4/					
-	7	∞	-	7	4	7	0	0	0	0	0	-	0	2	5	ю	-	7	0	14 4	-	7	9	0 +	- 8	-	0	17 482					
09	82	38	19	177	70	25	12	20	28	92	46	161	46	66	84	12	4	99	32	1311	99	80	8	92 5	8 8	09	4	572 15289	92	38	9	21	136
75	53	137	10	49	ω	ω	77	۲	9	51	26	177	74	62	20	78	112	26	28	1172	63	73	110	96	102 45	20	70	704 13240	87	17	48	19	78
×	×	×																															
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×						×	×	×			×	×	×	×
																				×	×	×	×	× >	<				×				
	×												×				×																
																						×											
×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×	×	×		×	× >	< ×	×	×		×	×	×	×	×
452	364	536	226	288	261	80	368	112	103	407	375	722	226	453	194	460	312	268	279	219	421	421	574	458	280	423	319		306	100	106	73	014
	EXT												EXT				EXT					-											
1587 B	1587 E)	1588 B	1589 B	1590 B	1591 B	1592 B	1593 B	1594 B	1595 B	1596 B	1597 B	1598 B			1600 B	1601 B			1603 B					1607 B		1610 B	1611 B	9 201	9 09	61 B	62 B	63 B	64 B
'ILLA DE 'UADALUP	ILLA DE UADALUP	VILLA DE GUADALUP E	VILLA DE GUADALUP E	/ILLA DE ;UADALUP	ILLA DE UADALUP	VILLA DE GUADALUP E	VILLA DE GUADALUP F	VILLA DE GUADALUP E	VILLA DE GUADALUP E	VILLA DE GUADALUP E	VILLA DE GUADALUP F	- ILLA DE LA A7	'ILLA DE LA AZ	ILLA DE LA AZ	/ILLA DE LA 'AZ	VILLA DE LA PAZ VILLA DE LA	AZ ILLA DE LA	AZ TLLA DE LA AZ	7LLA DE LA A7	į	ARMADILLO JE LOS JFANTE	ARMADILLO AE LOS AFANTE	ARMADILLO VE LOS VFANTE	ARMADILLO DE LOS INFANTE	ARMADILLO DE LOS VFANTE								
V 84	. > О ш	84	48 > В В	У В П	84	84	> 94	84	48 G	84	84 У В В	48 S G	84	84	84 > О п	84 1≥оп	84	84	84 1 > Q п	Total 48 V	- 84 - N	49 P <		e 4 > G 4				Total 49	\$	\$	\$	\$	\$ ∢ □ ₹
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 2	5 5	10	10	Total 01	05	05	02	05	05

105	48	39	198	86	178	20	49	55	16	4	32	06	2563 2273 2274 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275
17	-		4	7	80	-	-		-	-	ო	9	20 4000 40000000000 00
						-							- - -
88	47	39	194	96	170	89	48	55	15	43	59	84	1501 289 289 2213 2213 2213 2214 2214 2214 2215 2211 2212 2212 2213 2211 2212 2213 2211 2212 2213 2213 2213 2214 2214
				е		-							K-0
-	0	-	-	9	4	8	е	0	-	0	2	4	82 4 52 7 7 7 0 6 1 9 1 5 2 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 7 5 8 8 1 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
													0 0 0 0 -
													0 0 1 1 011 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			+	-		-							© -0- 0-4-0000 -0 -1 -00 -0 -4 0 0 0 0
-		-		5	4	-	ю		F		2	2	0.7
33	30	19	33	53	411	38	Έ	33	7	24	9	28	4 2
				-	-								© 404 RF840G88
					-								D
			2	ю	4	7	-					4	δωαι-α r 4-ω-α4 ωα r α α r - 6 4
33	30	19	34	49	108	36	10	33	7	72	9	22	688 1017 1019 1019 1019 1019 1019 1019 1019
54	17	6	160	34	52	27	34	22	12	22	21	19	742 1144 1144 1153 1166 1166 1166 1166 1166 1175 1
													×× × ×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	***********
													× ××××××××××××××××××××××××××××××××××××
													×
													× × × × × × × ×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	** ** * * * * * ****** ****** * * * * *
189	104	2	489	17.7	384	164	143	87	22	81	82	231	64 4 4 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
65 B	99	67 B	68 B	8 69	70 B	71 B	72 B	73 B	74 B	75 B	76 B	77 B	8
ARMADILLO DE LOS INFANTE	MADILLO LOS ANTE	MADILLO LOS	CERRITOS CER										
ARN 04 DE I INF	ARN 04 DE I	ARN 04 DE L	O4 DEL	O4 DEL	OF DEL	ARN 04 DE I	ARN 04 DE I	ARN 04 DE I INF	O4 DEI	ARN 04 DE I INF	ARN 04 DE I	O4 DE I	101 102 103 104
02	05	05	02	02	05	05	05	02	05	05	05	02	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ŋ	J	J	J	J	U	J	J	J	J	J	J	0	

114	308	320	299	298	341	258	206	179	263	213	93	223	236	2	77	220	258	80	06	73	299	337	195	177	173	232	229	106	250	1	06	06	155	141	283	20	141	171	22	160	260	278
5	10	13	ß	80	4	ю	2			7	80	17	16	ю	9	10	80		9	2	15		S	ю	13	18	7	284	i		4			80	80		9	7		-	Ŋ	ιΩ
	~						S			~													13				ю	23	3				-	-								
109	297	307	294	290	327	255	199	179	263	205	85	206	220	61	71	210	250	80	84	71	284	337	177	174	160	214	219	104	250	i	86	06	154	132	275	20	135	164	54	159	255	273
					~							-	~					-					-		~			2 5							ო		2					
3	13	30	17	9	7	59	6	18	12	43	~	4	2	0	0	۷	0	ю	4	7	41	7	ß	91	12	7	ю	7 247	* *	5	10	7	2	7	35	ß	27	26	-	10	27	58
		-				-															~							4									-					
	~		2	~																								LC.				~			2						-	
	-			-	2															~		-						- α) 4	-							~					
					е							2				4				4		4			က						က	~		-	6	2	б	2	-		4	
1	80	21		~	9	26	80	18	12	36	~	7				ю	ø	~	4	2	13	2	S	15	0	2	ю	3	22	l	7		2	9	24	в	16	24		10	22	28
99	124	128	129	172	186	136	102	105	140	129	72	128	142	45	29	117	112	41	29	32	130	239	102	119	96	161	164	40	62	2	14	49	78	108	129	10	22	20	47	114	150	156
	2			13		2						7			4	9					2		4		ю			9	3 -	-		4					ю					
	-				-					2					~							-						5	!		-			←	2						8	
	4		8	-	4												e -	_				4			4		в	7 22	}		_			-	_		4				e 	_
	114		3 126																									39 4198					1 78			2 10	9 20	3 20	6 47	114	3 145	
4(160	148	34	11	129	6	88	26	‡	×	÷	7	7.	7	7	8	128	ř	¥	28	14(ō	99	36	ú	4	22	55	133		ř	2,	74	#	108	36	49	118		35	78	88
																													×	:												
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									×																																	
			×					×					×												×		×															×
×	×	×		×	×	×	×			×	×			×		×						×	×			×		×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
466	009	658	658	920	634	669	438	437	538	335	160	388	387	66	137	378	422	130	179	247	678	594	364	401	401	527	526	240	629	;	244	222	277	347	299	86	363	328	26	314	630	630
В												В																		1		ш	Ф	ш	ш	Ф	ш	ш	ш	Ф	ω	δ
-CA 445			-CA 447	-CA 448	-CA 449	-CA 450	-CA 451	-CA 451	-CA 451	-CA 452	-CA 453	-CA 454	-CA 454	-CA 455	-CA 456		458		-CA 460		-CA 462	-CA 463	-CA 464	-CA 465	-CA 465	-CA 466	-CA 466	-CA 467			S 1149 INO	S 1150	S 1151	S 1152	S 1153	S 1154	S 1155		S 1157	S 1158	S 1159	S 1159
GUADALCA ZAR	GUADAL	GUADAL	GUADAL ZAR	GUADALCA ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL	GUADAL ZAR	ZAR	GUADAL	GUADAL	GUADAL	GUADAL	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR	GUADAL ZAR				NICOLA: TOLENT	NICOLA	SAN NICOLA(TOLENTI	SAN NICOLA(TOLENTI	SAN NICOLA(TOLENTI	SAN NICOLAS TOLENTI	SAN NICOLAS TOLENTI	SAN NICOLAS TOLENTI	SAN NICOLAS TOLENTI	SAN	SAN	SAN NICOLAS TOLENTINO								
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		17		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17 Total 17			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
02	05	05	00	05	05	00	00	02	02	02	02	05	05	05	05	02	05	05	05	05	05	02	02	02	05	00	02	02	05	}	05	02	05	02	02	02	05	05	05	05	02	05

2123	240	247	233	349	369	247	222	61	91	293	216	138	220	363	228	96	189	509	165	4176 209	233	208	215	349	133	166	443	285	234	258	85	218	226	233	116	1 0	7 70	S 6	513	144	212	170	123	5061 271	196	221	263	
44	٥		10	2	9	7	7		-	4	-	ю	2	6	4	4	7	ю	ഹ	76	ю	ю	13	S	10	7	9	4	80	8		∞	Ξ	7	4 4	- (v c	N C	ס ו	ω	o	4	4	153	80	က	က	
2																			¢	0																							•	0				
2077	234	247	223	344	363	245	215	61	06	279	215	135	215	354	224	92	182	206	160	4084 209	230	205	202	344	123	159	437	271	226	240	85	210	215	226	112	<u> </u>	73 6	- 8	504 707	139	203	166	119	4908 264	188	218	260	
2				_									-	9		7			← į	<u>o</u>						-		2	-						0 1	-		c	v (7			;	4			-	
214	47	17	50	36	28	33	23	9	2	13	6	ო	16	6	2	12	က	-	4 3	407 8	17	80	9	4	2	ю	2	4	0	4	0	7	16	15	o (n (n c	o 0	D (9	10	2	ო !	157 25	12	32	12	
← (n	-			2			-					-					-	¢	n	-	-		2			-						-		-			•	-				- (5 9	-	က	-	
4				-															,					-											c	٧		*	- (7			•	9		7	-	
5				-	-				-	2										o ←	2											-			-	*	-							9		-		
40	-		7	က	7	က			-	2							-		- ;	4 7 9	4	-	е	က	7	-	-	2		-		2	80	က	ო •	t -	-	c	, ,	4	2	-	- 1	2 2	-	4	-	
164	70	16	18	31	18	30	23	S	ო	9	б	ო	15	o	2	12	7		e 1	27 1	10	9	ю	80		7		7		က		4	7	12	4 (o .	-		4		ω	-	- (21	10	22	o	
1053	9	96	96	132	151	78	18	59	40	130	105	18	137	153	113	24	69	46	46	74	06	72	82	146	29	120	243	125	185	92	63	491	92	11	82 2	y 6	9 9	8 4	5 5	401		84	49	2526 90	25	74	141	
80	4	-	S		4		-	-		-	-		7		2	7		2	ě	<u>8</u> 4	4	7	4	o		7	12	7	7	S	2		ω	13	-	c	0 +	- q	p (න	S	9	;	114		-	-	
9		-	-							-	-					-			,	n							-		-				-	-							-		- (ø				
16	7	-	-	2	-		ო		-	-	2				7				ě	4 -	2		-	-		ю	4	7	-	-	2		ო	က	-	•	- 0	N 1	- (m			- (33	2	-	7	
1023	06	93	88	127	146	78	11	28	39	127	101	8	130	153	104	21	69	4	46	1643	\$	92	14	136	29	110	226	121	176	98	29	29	83	28	92 2	2 5	<u>-</u> 8	3 5	<u> </u>	85	105	78	47	2373	25	72	138	
805	113	133	107	175	182	134	11	26	45	136	101	51	61	186	109	54	110	159	109	2102 127	123	125	411	184	22	35	192	137	40	144	22	39	104	100	43	, <u>,</u>	 	2 6	<u>)</u>	27	82	80	29	2211	122	112	106	
:	×	×	×	×	×	×	×													×	×	×	×	×																								
								×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	< >	< >	< >	< :	×	×	×	×					
																																												×	×	×	×	
															×								×			×													;	×								
		×	×		×		×											×			×													×														
:	×			×		×		×	×	×	×	×	×	×		×	×		×	×		×		×	×		×	×	×	×	×	×	×		× >	< >	< >	< >	<		×	×	×	×	×	×	×	
	277	527	526	701	701	481	481	153	146	628	370	231	402	629	391	242	379	378	321	423	424	389	391	631	225	276	710	277	202	595	179	474	475	476	246	7 77	970	7 47	64.0	254	392	383	282	269	553	929	564	
	n	5	C5	В	ნ	В	5	В	В	В	В	В	В	В	EXT	В	В	5	В	ĘF.	ถ	ø	EXT	ø	В	EXT	В	В	В	В	В	В	В	5	ш с	، ه	יים	ח ם	n t	EXT	ш	В	В	m	ı m	m	gr.	
	1556			1557																															1681									24 1689	1690	1691	1692	
VILLADE	ARISTA	ARISTA	ARISTA	VILLA DE ARISTA	VILLA	VILLA	VILLA HIDAI GO	VILLA	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA VILLA	HIDALGO VILLA	HIDALGO VILLA	HIDALGO VILLA	HIDALGO VILLA	HIDALGO	HIDALGO	VILLA	VILLA HIDALGO	VILLA	JUAKEZ VILLA ^e7	JUAKEZ VILLA JUAREZ	VILLA																
30			46	46	46	94	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		52 .		52	. 29	52	52	52	52	25	52	52	25	25	25		25 52								1	Total 52 53				
:	70	05	05	05	05	05	05	05	05	02	02	05	02	02	05	05	05	02	05	05	02	05	05	05	05	05	02	02	05	05	05	05	05	05	8 8	8 8	8 8	8 8	70 8	05	05	05	05	05	05	02	05	

147 1 74 9 45 9 45 9 45 10 109 11 109 12 220 13 125 14 45 16 228 17 215 18 213 19 221 10 145 10 288 11 298 12 288 13 288 14 221 14 51 14 51 14 61 17 14 61 17 14 61 18 208 19 208 10 208 11 208 10 145 11 146 11 146 1	5 204	241 137	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			161
	50	र्ट 4	o -
t t 2 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0 0	m 0
145 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	184	226 133	160
			ω <u>κ</u>
50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ω ς	6 8	20 21
	- (0 0	7 0
8 TTT 8 TT 8 TT 9 TT 0 0 0 0 0	0 ,		0 0
L L L 1 1 4 0 0 0 1 0 0	0 ,		- 0
2 6 6 9 24 26 6 0 6 1 6 4 1 0 21 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 0	0 0	4 0
2	ω [7- 4-	10
56 68 68 68 68 69 100 118 128 128 128 128 128 138 148 148 160 170 180 181 182 183 183 184 184 184 185 186 187 188 188 188 188 188 188 188	103	118 50	57
$\begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $	ဖ	ო ო	0 0
	- (0 0	0 0
6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	ب م	1 1	4 ε
7 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10	35 35	37
08	42	89 21	83
×××××××× × × × ×			
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	× >	× ×	× ×
×			
×× × ×			
× × × × × × × × ×			× ×
××× ×× ×××××××××××××××××××××××××××××××	× >	× ×	
386 379 379 379 379 379 379 379 379	617	680 503	504
			£ ^'
1699 1694 1695 1696	557 B	558 B	559 C1 559 C2
VILLA JUAREZ ZARAGOZA ZARAG	IEXQUITIC E ARMONA EXQUITIC	E ARMONA EXQUITIC E ARMONA	IEXQUITIC E ARMONA EXQUITIC E ARMONA
2		2 2	2 2 C D M C D M
70	60 83	03 03	83 83

138	138	231	152	162	162	9/	110	185	196	280	150	277	109	214	217	205	198	26	191	186	180	117	110	316	314	183	143	241	227	201	128
9	ιΩ	0	4	4	7	-	2	ю	ო	9	9	7	0	10	7	ω	ιΩ	7	4	9	က	10	o	12	27	9	4	4	-	9	-
0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	-	0	0	0	0	7	-	0	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0
132	133	231	148	158	155	75	108	180	191	274	144	275	109	203	210	197	193	92	185	179	177	107	101	302	293	176	139	237	226	195	127
0	т	0	9	7	2	0	4	4	-	12	-	0	0	80	12	0	-	-	۲	6	0	0	4	-	~	ω	7	32	17	9	Ø
17	13	23	0	58	23	17	9	5	10	22	6	o	2	4	10	33	40	o	27	24	12	23	12	24	12	40	20	20	12	13	33
-	0	0	0	4	4	2	0	0	0	-	2	-	0	0	0	2	Ŋ	0	2	0	0	-	7	-	7	0	-	ю	0	-	ო
2	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	7	0	0	7	-	0	0	0	0	-	0	2	0	-	0	0	4-
0	0	0	0	0	0	0	-	-	7	0	-	0	0	←	0	~	0	2	-	-	0	0	0	-	0	0	~	2	←	0	0
0	-	4	0	7	2	0	-	-	0	-	7	-	0	~	-	0	0	0	-	7	-	~	0	0	7	2	2	7	4	2	8
41	12	19	O	21	17	15	ю	10	ω	20	4	9	2	12	7	30	35	2	16	21	7	20	10	18	ω	33	16	12	7	10	25
99	9/	116	26	87	9	88	52	120	121	157	108	173	93	145	133	91	7	37	29	79	84	46	62	212	208	7	09	113	122	99	52
8	2	0	0	ю	c)	2	-	2	#	9	6	∞	0	0	7	ω	2	ю	ю	-	←	4	←	15	∞	0	0	o	10	o	Ŋ
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-
8	0	0	0	2	-	-	5	4	3	2	5	-		8	_	0	0	0	3	2	8	9	-	13	9	8	9	9	2	2	-
49 55	41 74	92 116	95 27	41 82	39 85	20 35	46 44	43 114	59 108	83 144	26 94	93 164	14 93	36 142	55 12	73 82	81 69	48 34	98 53	92 29	84 77	39 39	23 59	184	72 194	57 68	52 56	72 99	75 110	110 55	38 45
4	4	65		4	(6)		4	4	4)	w	.4	55	•	(,)	4)	7	ω	4	6,	v	ω	(,)		v	7	Ψ)	4)	7	7	#	
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	×		×		×				×								×	×		×							×		×		×
×		×		×		×	×	×		×	×	×	×	×	×	×			×		×	×	×	×	×	×		×		×	
413	413	625	387	377	378	177		528	528	664	309	685	198	470	459	448	448	231	615	615	561	262	249	635	716	498	300	530	531	545	239
560 B	560 C1	561 B	561 EXT	562 B		563 B			565 C1	566 B	567 B	568 B	999 B	570 B	571 B	572 B	572 C1	572 EXT	573 B	573 C1	574 B	575 B	576 B	577 B	578 B	929 B	579 EXT	580 B		581 B	581 EXT
EXQUITIC E	MEXQUITIC DE CARMONA	EXQUITIC E ARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E 4RMONA	EXQUITIC E 4RMONA	EXQUITIC E 4RMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E 4RMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	EXECUTION A ARMONA	EXCUITIC E ARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E 4RMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E 4RMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	EXQUITIC E ARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA
21 M	2 ∑ ⊡ Q	24 ⊠ ⊠	24 Z Q Q	2 Z D Z	24 Z Q Q	21 Q D Q	24 Z D Z	21 Q D Q	24 C D M	Z ⊡ Q :	2 2 <u>0</u> 0 3	24	7 Z G G 3	7 C ⊡ ⊠	2 Q <u>D</u> M	2 Q D X	2 ∑ ⊡ ⊘ :	7 C ⊡ ⊠	2 Z D Q	24 Z Q Q	.0 ⊡ ⊠	7 C ⊡ ⊠	Z ⊡ Q :	Z 🖸 Ö :	24 C ⊡ ⊠	24 Z Q Q	2 0 ⊡ ⊠	24 C ⊡ ⊠	7 C ⊡ ⊠	Z ⊡ Q :	2 Z <u>O</u> O
03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03

203	138	240	341	113	411	132	137	157	130	150	292	132	252	210	257	125	10849	569	234	271	278	171	193	229	216	319	324	253	223	240	325	215
8	ю	ω	4	4	S	0	-	4	2	2	S	ю	9	æ	4	9	303	12	æ	4	10	9	7	9	8	7	S	7	7	8	6	တ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	16	0	0					0	0	-	0	0	0	0	0	0
200	135	232	337	109	109	132	136	153	128	148	287	129	245	202	253	119	10530	257	226	267	268	165	186	223	214	311	319	246	216	238	316	206
3	-	0	ю	4	0	-	~	8	13	2	თ	-	0	ю	9	0	295	ß	ო	2	ю	0	ဇ	-	0	-	7	7	7	4	0	0
18	4	35	79	50	13	4	50	10	5	10	4	80	22	20	38	16	1048	19	6	17	19	9	4	12	5	78	33	23	2	۲	123	29
0	0	-	ß	2	0	0	0	~	0	0	2	-	-	~	-	0	28	0	0	-		~		0	-	ю	2	-	2	-	78	0
0	7	-	0	7	0	0	2	8	0	0	-	0	-	0	-	~	32	ო	0	~	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	0
0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	7	~	-	-	27	7	-	2	2	0	0	0	-	7	4	2	2	0	ω	0
0	ю	0	7	2	0	ო	4	-	-	-	-	0	ო	7	2	4	88	0	-	4	е	0	0	0	ო	4	-	е	7	0	0	0
18	O	33	72	4	13	=	5	ø	13	စ	10	۲	15		31	10	842	4	17	O	12	Ŋ	4	12	æ	15	26	16	9	9	36	29
80	38	149	162	22	39	26	69	55	40	20	97	45	8	63	96	27	5032	25	20	126	88	29	22	45	38	114	114	96	74	91	38	¥
0	7	ю	42	9	0	2	0	←	0	0	Ω	Ω	ო	2	ю	0	215	0	2	2	S	←	2	0	0	7	Ω	~	9	2	ю	0
0	0	0	0	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
0	-	4	ო	4	0	-	Ŋ	0	ю	0	7	ю	7	~	2	4	187	ო	ო	5	-	ß	က	0	-	-	ю	0	-	2	0	0
80	35	142	147	4	39	53	52	53	37	20	06	37	92	09	91	23	4616	20	65	118	83	53	20	45	37	106	106	92	29	87	¥	8
66	82	48	93	31	22	61	56	86	09	76	167	75	142	116	115	92	4155	179	134	122	157	100	124	165	163	168	170	126	123	136	155	105
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×															×	×
																		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	×							×				×				×																
					×		×			×				×					×		×		×		×		×		×	×		×
×		×	×	×		×			×		×		×		×			×		×		×		×		×		×			×	
460	292	552	920	405	406	384	385	493	385	386	929	341	539	540	544	239		219	617	929	27.1	414	414	566	566	989	989	556	556	557	516	517
а	EXT	ш	ш	ш	δ	В	δ	EXT	Ф	δ	ш	EXT													δ		δ		δ			٥
IC 582	IC 582	IC 583	D 4	IC 585	IC 585	IC 586	IC 586	IC 586	IC 587	IC 587	IC 588	IC 588														EL 1192						
MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITI DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUIT DE CARMONA	MEXQUIT DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA	MEXQUIT DE CARMONA	MEXQUIT DE CARMONA	MEXQUITIC DE CARMONA		MARIA DE RIO	SANTA MARIA DEL RIO	SANTA MARIA DE RIO	SANTA MARIA DE RIO	SANTA MARIA DEL RIO	SANTA MARIA DE RIO	SANTA MARIA DE RIO	SANTA MARIA DEL RIO	SANTA MARIA DE RIO						
21	27	21	21	21	21	21	24	2	21	23	23	23	23	21	21	21	Total 21	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	83
03	83	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		03	03	03	03	03	03	03	03	93	03	03	03	03	83	03

215	120	51	20	36	122	186	09	186	291	332	211	168	211	96	279	243	42	26	167	127	133	154	250	270	274	224	175	219	159	200	202
6	7	-	4	-	7	=	က	o	0	±	12	ω	Ω	4	ю	7	0	4	80	ω	_	∞	4	o	5	20	75	12	7	16	_
-	0	-	0	0	ဧ	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	113	49	46	38	112	175	57	177	282	320	199	163	206	91	276	231	42	06	159	122	122	146	236	261	261	204	163	207	152	184	191
0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	2	2	-	4	11	13	0	-	-	7	ဟ
15	7	2	9	2	9	17	Ŋ	17	56	56	22	27	81	9	81	2	80	10	80	10	56	7	13	24	37	23	59	36	7	32	25
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	2	0	-	0	ю	2	2	2	0	0	9	-
0	0	0	0	0	0	ю	0	0	ю	2	4	5	0	0	-	0	0	0	0		2	0	-	ю	4	0	-	4	0	-	0
0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	ю	ო	-	4	0	7	0	0	-	က	ю	0		-	~	-	-	-	က	7	-	0
4	4	-	-	-	2	ιO	0	ιΩ	4	4	2	2	-	-	-	0	2	ις	က	0	4	7	4	9	ω	ю	ю	9	0	ß	0
6	ო	4	2	0	4	o	S	12	19	17	12	22	13	4	4	12	9	4	2	2	20	7	7		22	47	22	23	ß	19	24
8	33	19	7	58	4	17	5	73	40	104	45	58	4	4	93	78	17	32	98	59	24	53	125	115	29	48	52	46	26	33	33
+	0	0	0	0	0	0	0	~	0	-	2	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	7		4	0	2	-	0	0	м	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	←	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	2	0	0	0	0
е	0	0	0	0	0	-	7	-	0	-	4	0	-	0	2	0	0	0	2	-	2	0	-	-	7	-	7	0	0	0	0
59	33	19	-	58	4	16	Έ	72	40	102	39	58	38	4	88	78	17	35	8	58	81	90	113	110	2	45	47	46	99	30	31
156	73	24	29	80	65	140	39	86	216	190	132	108	143	4	164	141	17	45	115	82	73	80	97	118	80	06	82	124	88	117	130
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
							×							×							×								×		
												×												×							×
×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×		×	×	×	×	×	×		×	×		×	×	×	×		×	
485	435	141	126	8	269	540	121	400	632	704	594	594	610	213	671	909	69	268	571	466	266	350	531	531	481	516	455	539	303	472	472
В	Ф	æ	ш	Ф	ω	ш	EXT			ш	ш	δ	ш	EXT		Ф	ш	ш	ω	Ф	EXT	ω		5	ш	ш	ш	Ф	EXT	Ф	2
JEL 1195	JEL 1196)EL 1197)EL 1198	JEL 1199)EL 1200)EL 1201)EL 1201)EL 1202)EL 1203)EL 1204)EL 1205)EL 1205)EL 1206)EL 1206)EL 1207)EL 1208)EL 1209)EL 1210)EL 1211)EL 1212)EL 1212)EL 1213)EL 1214)EL 1214	JEL 1215)EL 1216)EL 1217)EL 1218)EL 1218)EL 1219)EL 1219
SANTA MARIA DEL RIO																															
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
03	03	03	80	03	83	03	93	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	93	03	03	03	83	03

184	9496 209	190	230	225	216	257	5 6	203	- c	208	178	131	142	74	28	249	287	228	248	224	205	284	98	204	161	177	320	95	103	201	203	240	133	26	96	229	8	93	4428	176	224	211	367	233	231
9																																													
0	, 0	0	0	0	0	0 0	o (0 0	o 0	o (0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	» o	0	0	-	0	0	0	2 0	· c	. 0	. 0	0	0	0
178	9116 201	180	229	214	208	247	0 7	326	25.00	203	173	128	136	74	28	245	283	219	243	217	202	142	82	198	159	176	307	06	103	195	203 176	23. 53.	132	63	91	229	81	92	4192	17.2	224	509	361	228	231
0	147 0	0	-	-	0	← °	າ ເ	0 0	o (۰ ،	-	0	0	0	0 1	7 7	-	-	2	-	-	-	0	-	-	0	5	0	0 (0 (0 0	» o	0	-	0	0	0	0	4 c	» c	· -	. 0	ю	0	0
7	972	17	16	24	12	7 5	2 8	23 45	<u> </u>	m (so ·	9	9	7	2 2	<u>8</u> 8	35	43	62	46	43	13	80	52	18	30	73	7	4 ;	5 3	5 5	: 4	58	24	18	36	4	o	756	: ‡	. ro	, 6	33	17	7
0	113	2	0	4	0	0 (N 7	- c	o 0	o (0	0	0	0	0 0	ກ ຕ	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	2	0	← (٠ ;	27 0	· -	0	-	2	2	0	-	2 23	ı c	. 0	· -	0	2	0
0	0 0	~	0	0	0	0 0	o 0	0 6	N C	o (0	-	0	-	0 1	0 -	0	2	0	2	4	0	0	0	0	က	0	0	0 1	0 (0 0	» o	0	0	0	0	0	-	91 0	» c	· -	· -	2	2	~
0	0 0	0	-	~	-	← (۷ (m C	o 0	o (0	0	0	0	0 (o 0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	-	ო	0	← (0 (0 0	· -	0	0	0	~	0	0	0 0	o c	0	0	9	2	0
ĸ	115	4	7	9	4	φ «	n (א וכ	o 0	o 1	വ	м	വ	0	- €	90 3	ო	4	~	2	4	0	0	16	0	9	4	7	7	0 (0 0	· -	0	2	2	က	0	4	29	o c	0	, ←	-	7	-
7	10 643	10	13	13	7	<u>t</u> 0	0 (ည တ	n (m 1	-	7	~	-	- 2	23	29	37	54	37	30	13	80	34	18	20	61	Ω.	10	<u>, 1</u>	0 22	68	28	21	4	30	4	ю	618	, £	. 4	. 91	24	o	2
100	2703	28	69	91	89	105	8 8	0 1	2 8	Z :	14	88	23	22	7 50	117	145	124	113	103	88	101	09	74	76	113	153	26	e :	118	109	33	75	21	45	104	47	20	2098	3.	2 2	57	22	109	114
				2					- (4
				0																											0 0												0		
				6																																									0
				98 80																																			_						
2	9 9	10	41	86	12	+ +	7 4	5 6	5 6	5 4	12	ω	9	_	- 6	6	10	L)	9	9	9	8	-	7	9	6	7	2	us (9 1		у (с)		4	6	80	2	6	132	, c	, 1	. 5	17	10	#
	×	×	×			× >	< >	×								×	×			×	×																								
×								×	< >	× >	× :	×	×	×	×							×	×	×	×	×	×	×	× :	× ;	× ×	× ×	×	×	×	×	×	×							
				×	×													×	×																				×	×	: ×	×	×	×	×
			v		J												×		v		J					×					×		×							×		×			J
×	×	×		×		× >	, <	` *	< >	× >	×	×	×	×	×	×		×		×		×	×	×	×		×	×	× :			: ×		×	×	×	×	×	×		` ×		×	×	
487	466	484	484	489	489	555	± ±	514	2 6	330	288	218	240	164	88		520		200		407									404	404 29.8	438	208	169	193	372	173	181	396	397	471	471	573	436	436
,	4	•	•	-		•			•																						,,	7	.*		*		•		•	•	4	4	-	,	-
1220 B				1509 B																											1579 C1												1640 B		1641 C1
																																													ш
ANTA ARIA DEL O		ERRANUE	ERRANUE	ERRANUE		RRANU	' ERRANU	' ERRANU	' ERRANU	' :RRANUE	RRANII	NAMA:	I N V d d		X X X X	LADE	LAC	LAD	LAD	LAD RIAG	IRIAG	LLAD	LLADI	LLA DI RIAG	ILA DE	RIAG	RIAG	RIAG/	RIAGA LA DE	RIAGA LA DE	RIAGA LA DE	RRIAGA LA DE	KRIAGA LA DE RIAGA	LADE	LLA DE	LLA DE	LLA DE	LLA DE	LA DE	EYES LADE	LADE	LADE	LADE	LADE	LLA D :YES
SANTA 33 MARIA DEL RIO		43 TIERRANUE	43 TIERRANUE VA			43 VA VA TIERRANUE		43 VA TIERRANUE	43 VA TIERRANUE			43 CA VA TIERRANIE		43 VA VA		VILLA DE 47 ARRIAGA	47 VILLA D ARRIAG	47 VILLAD ARRIAG	47 VILLA D ARRIAC	47 VILLAD	47 VILLAD	47 VILLAD	47 VILLADI ARRIAG	47 VILLA DI ARRIAG	47 VILLA DE ARRIAGA	47 VILLADI ARRIAG	47 VILLADE ARRIAGA	47 VILLA DE ARRIAGA	47 VILLA DE	47 ARRIAGA	47 ARRIAGA 47 VILLA DE	ARRIAGA VILLA DE	ARRIAGA VILLA DE ARRIAGA	47 VILLA DE ARRIAG	47 VILLA DE ARRIAGA	47 VILLA DE ARRIAGA	47 VILLA DE ARRIAGA		Total 47 VILLA DE				NEYES VILLA DE	51 VILLADE REYES	51 VILLAD REYES

Column	
	102
No.	۷ 0
	0 0
No. 1985	102
No. 1985	
No. 1985	t 0
No. of the control	0 0
No.	- 0
X X C	- 0
No.	р 0
X X X X X X X X X X	۰ 0
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	8 %
X X 40 105 0 X 10 10 0 0 X 10 10 0 0 X 10 10 0 0 X 10 0 0 0 X 10 0 0 0 0 X 0 0 0 0 0 0 X 0	0 0
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	o –
* ** ** ** ** ** ** ** ** **	o m
**************************************	20 30
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	4 4
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
×	< ×
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
× × ×× × × × × × × × × × × × × × × × ×	
	< ×
497 475 476 477 476 476 689 689 689 689 689 689 689 689 689 68	365
1642 B 1643 C 1 1644 B 1 1645 B 1 1646 B 1 1646 B 1 1656	o 4
WILLA DE WIL	O AHUALULC O
2	01 O AHI
20	g 8

60	9	83	90	15	42	13	83	83	75	4	17	37	06	¥	75	13 9 88 98 13	37 88	22 23 8	35 T 86	4 8 8	38.5	2 2 5	2 2 2	87.	28.5	2 2 2	3 2 4	60	35	31	3 %	53	23	33	76	19	60	73	Ξ :	e %	99
																3803 3 156 4 168 3 190 5 323																									
																000000000000000000000000000000000000000																				_	0	0	0 1	o -	01
																0000																				-	0	0	0 0	> E	
102	136	178	170	141	170	139	77	82	09	195	209	132	280	264	222	3695 153 164 187 318	187 182 168	154 161 160	262 165 160	266 249 60	274 2104	159 160 117	92 173	84 207	112	214 194 187	188 5582	203	194	161	187	219	53	31	94	154	207	119	11. 2	30.1	151
0	0	0	~	0	0	_	0	-	0	0	~	0	0	0	0	00700	0 - 0	000	4 κ Ο	-00	000	000	-00	o ← 0	00	000	v - 6	0	-	0 +	- 0	0	0	-	0	0	0	0	- 0	> 0	0
-	4	9	Ε	18	7	ω	ю	9	2	4	80	4	22	32	12	234 8 0 0 2 14	8 7 7 8	5 5 5	33 12 23	24 24	9001	8 4 2	on ro +	- დ თ	စ ည	<u>б</u> е к	51 1	30	30	4 6	5 fz	17	10	0	0	8	6	12	4 (<u> ე</u> ნ	52
0	е	-	7	4	~	0	0	0	0	0	0	0	е	16	0	<u></u> φ ο ο ο ∞	m o o ·	40-	0 - -	0 - 0	000	0	-00	7 7 0		- 0 0	108	0	0	ო (o 0	~	0	0	0	2	~	0	← (5 С	-
0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0	6	0 (9 0 7	-0-	ю N О	000	000	000	000	00	000	o ← &	-	-	0 0		0	0	0	0	-	0	0	0 (o 0	0
0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	m 0 0 0 m	m 0 0 ·	-00	707	0	· - o +	-00	000	0 - 0	00	000	0 2	0	0	0 0		0	0	0	0	-	0	0	0 (5 0	-
~	0	-	9	6	7	8	-	က	-	4	2	2	o	က	10	87 7 6 9	<u>4</u> 0 0 (0 0 8	7 9 0	5 7 2	ı ω ← ç	32 14 16	44,	- 7 &	7 01	∞ N C	296	S	rc O	2 0	o Lo	4	2	0	0	c)	4	2	0 0	യ ഗ	ю
0	10	4	7	2	က	4	2	7	-	0	2	2	o	13	2	8 0 2 7 5	8 5 ~ 6	8 1 9	1 8 0	o n o	0 4 - 0	0 0 10	4 - 0	o - 0	0 4	← 4 w	9 6 94	24	24	o (2 6	12	œ	0	0	6	4	10	- ι	2 2	17
25	43	86	42	35	26	8	7	17	38	110	75	35	119	183	7	1526 61 83 83	95 28 24 25 25 36	83 83 83 83	121 55 61	108 115 37	238 80 80	8 9 E8	67 129	8 4	9 1 9 9	161 142 127	31 ₂₁ 3144	61	99	1 28	22 2	123	24	70	59	28	39	45	20	133 65	09
0	0	е	-	-	က	0	0	0	7	-	0	0	7	0		55 3 7 7														0 0	o (c	2	0	_	7	80	0	2	← (m 0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	0	0	0	0	0	0-0-	-00,	-0-	-00	0 - 0	0000	o o -	0 + 0	00-	00	000	o − €	က	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0
-	0	-	2	-	7	~	0	0	0	2	0	-	9	0	9	84	0000	N ← 4	e − 0	- 40	, n o c	v εν ←	0 - 0	2 - 0	- 2	നനന	28 0 8	_	-	0 0	> 0	2	က	0	0	0	-	0	ო 1	o 0	6
99	43	82	39	33	25	33	7	17	31	90	75	34	90	83	29	435 57 59 80 128	84 78 64	63 92 82	16 48 57	04 05 37	233	89 72 58	65 23	35	56	28 48 20 48	15 39	20	92	20	. 44	19	21	19	27	73	38	43	22	65 25 65 25	21
4	6						2:			•			•			-											.,				20	_	o o	0		. 22			<u>.</u>	5 Y	. <u>0</u>
4	7	80	1	80	10	6	9	g.	2	80	12	69	13	4	13	1927 74 84 82 82	987	0 0 0	0 0 8	£ 7	1600	ν4 ω	- 60	r us	44	444	191	#	69	0 0	. 5	7	-	-	9	L)	5	9	4 1	<u>υ</u> 4	9
																				××										>	< ×	×									
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	×××	×××	××>	<××	××	×××	×						×	×	×	×	×	×	× >	× ×	×
																×××	×××	×××	×××									×	×	×											
		×					×								×							×			×							×									
				×		×					×					×	× :	××	×	×		×				× ×	•			×	×										
×	×		×		×			×	×	×		×	×	×		× ××	× ×	×	××	× ×	×××	×	××>	<××	×	×	×	×	×	>	<		×	×	×	×	×	×	× ;	× ×	×
245	705	553	513	513	549	549	228	215	146	446	447	612	929	601	651	395 394 500 720	481 401	400 392 391	681 406 406	669 668 229	623 253	387 386 327	320 352	44 4	325 457	456 380 379	263	280	472	471	442	456	112	61	174	377	371	239	277	600 273	354
5 B	9 9	6 EXT	7 B	7 C1	8 B	8 C1	8 EXT	B 6	10 B	11 B	11	12 B				22 384 B 384 C1 385 B														592 C1			594 B	595 B	596 B	597 B	598 B	599 B	600 B	601 B 602 B	603 B
																												MOCTEZUM 5										MOCIEZUM 5 A MOCIEZUM			
													1 AHUALULC																												A MOCTEZUM
1 01	10	1 01	1 01	1001	10	10	1 01	10	100	10	9	10	10	10		Total 01 15 15 15 15 15			+ + + 2 2 2 2											3 53			52	22	52	22					52
90	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	g	8	8	8	8	8888	8 8 8	8 8 8	888	<u> </u>	8 8 8	4 4 4 4 4 4	8 8 8	8 8 8	88	8 8 8	8	8	8	4 2	8 8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8 8	8

165	191	208	211	269	159	80	128	157	203	72	142	142 4502 268 274	210 221 221	243 342 342	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	263 252 258	271 142 172	102 340 198	89 67 240	240 115 227	92 92 74	242 192 6770	249	61	156	97	152	165	137	133	85	80	85	156	170	128	272	210	250	239
6	9	80	2	13	o	1	S	+	20	0	œ	6 157 7	2 22 22 72	0407	1 - 0 1	ν 4 ω	004	33 3	ω 4 4 :	- & & ·	20 T C1 L	5 2 2	- œ	ю	9	7	ın ı	o /	7	က	0	2	9	0	4 (<u></u> 0	24 0	4	4	თ
0	7	-	-	0	0	7	←	0	0	0	0	2 500	000	000	000	000	000	000	000	000	0000	000	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0		0	0	0
156	183	199	205	256	150	29	122	146	183	72	134	134 4332 262 267	208 194 216	202 239 336 38	289	261 248 250	269 137 168	99 307 188	86 63 226	229 107 219	119 91 72 23 E	229 187 6578	241	28	150	92	147	158	130	130	85	78	79	156	166	115	248	206	246	230
0	0	0	0	-	0	0	-	0	7	-	-	- 2 0 0	4 - 0 (n m m ₹	- 0 4 ;	= = =	0 - 0	0 4 0	008	∞ı	00-0	1 5 0 8	0	0	0	က	0 ,		0	0	0	0	0	0	0 0	0 0		-	-	~
4	9	7	12	35	9	7	7	4	10	2	g	3 2 T E E	∞ 7 ∞ 1	- 6 € α	0 6 4 1	7	0 5 27	4 1 4	e – 8	5 6 4	w 57 56 π	0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 3	6	o	13	5 1	2/	16	12	2	Ε	15	12	ഹ വ	∞ σ	° 89	23	17	16
0	0	0	0	ю	0	0	0	-	-	0	c	0 60-	00-0	0000	000	-00	000	000	000	000	0-00	000	2 0	0	-	0	0 0	- 0	0	0	0	0	-	0	0 (0 0	> 4	2	т	0
0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	c	0 00	- 0 - 0	0000	00-	0	000	0	00-	000	000	-00 <u>t</u>	2 0	0	0	0	0 (7 0	0	-	0	0	0	0	0 (0 0		0	0	0
-	-	-	0	7	0	0	0	-	0	0	-	- 600	000	0000	0 - 0	000	0 - 0	00-	000		000	-000	0	0	-	0	← (. 0	-	0	0	0	0	0	0 0	0 0		0	0	0
0	-	-	0	o	7	7	2	-	4	0	c	0 44 0	0,	4 4 ∞ -	0	മെയ	0 8 5	0 ≻ 4	2 - 12	7 5 6 6	и ю Го -	- 4 O &	£ =	0	0	က	ო (o 5	Ŋ	က	2	0	7	7	← (m c	37	7	9	10
ю	4	0	12	20	4	0	Ŋ	-	S	←	ĸ	5 208 9 7	4 % 4 0	. 2 c .	ο 4 ;	10 7 2	0 - 4	0 8 9	- 0 9	. o o o	- n n r	1 0 2 6	3 8	6	7	10	((e 4 8	10	80	0		12	S	4 ı	ഹ ത	25	44	80	9
59	83	143	130	44	66	53	73	06	109	52	85	98 2103 73 72	88 25	, 103 124 128	888	58 8 £1	137 104 113	90 120 120	25 25 88 88	8 7 7 5	8 4 8 8	37 37 3686	2007	27	80	31	85	g 5	8	55	22	25	99	80	112	14 f	8 8	86	143	132
10	-	2	0	80	ю	က	0	2	0	0	c	0 + + 5	N O F 0	1000	- 7 2 -	0 ^ ^	000	0 % 0	400	N O F :	- 60 %	000 %	3 0	0	0	0	ო (o –	0	0	0	0	-	0	φ (m c	> 0	2	0	12
0	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	c	0 2 0	000	N O O 0	o - o ·	0	000	000	000	0	0000	000	- 0	0	0	0	0 (2 0	0	0	0	0	-	0	o ,	- c		7	0	0
0	0	7	0	2	е	0	က	4	0	-	c	2 2 2 0	აrυ 4 ι	ი 4 თ ∠	t (O (O)	r o 7	0 7 0	0 + 8	0 + 0	7 (9 (8)	,000	100%	5 °	0	0	-	← (у —	-	-	0	0	2	2	7 7	- c	> 0	က	0	е
49	82	138	130	130	95	20	69	2	109	51	80	98 1990 67 65	83 97	97 119 10	822	8 8 <u>5</u>	137 102 113	45 86 115	46 49 59	64 130	3 4 6 6 5 3 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37 37 37	59	27	80	30	2 8	3 8	33	22	22	52	52	75	<u>\$</u>	8 £	62	88	143	117
93	94	54	63	92	45	12	14	52	62	17	66	29 1907 169 173	94 94 106	112	172	130 137 118	132 27 28	50 62 54	31 12 12	716 25 63	34 15 20 30	172	132	22	61	48	4 i	2 69	80	63	61	15	ω	64	49	99 4	119	84	85	8
												××				×××							×																	
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							×××	×××	×××:	×××>	«××		×	×	×	× ;	< ×	×	×	×	×	×	×	× :	× ×	< ×	×	×	×
													×××;	<××>	«××																									
																						×																		
												×	××	×	×	××				×																			×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	× >	< ×>	< ×:	×	×××	×××	×××	××	×××	× ×	×	×	×	×	× ;	× ×	×	×	×	×	×	×	× ;	× ×	< ×	×		
396	364	74.4	354	323	512	347	37.7	180	379	220	380	380 321 321	511 511 510	555 746	909	604 303 303	419 262 171	193 342 339	193 146 386	345 369	210 432 188 561	621 373	587	111	354	186	302	74.7 165	303	460	164	155	200	372	276	256	395	532	532	531
	.,	4,	v	•	/		رن	4	9	**	e.		(1)	, 1- 0		. w w	- 114	. 50	43	انوات	4 +- 10		نه	.=	.,	-		. 4	e)	7	•=	**	.,	.,	(0	. 4)	4)	/	
604 B	605 B	909 B	607 B	e08 B	B 609	610 B	611 B	612 B	613 B	614 B	615 B										743 B 745 B 276 B		221 B	1222 B	1223 B	1224 B	1225 B	1227 B	1228 B	1229 B	1230 B	1231 B	1232 B	1233 B	1234 B	1235 B	1237 B	1238 B	1238 C1	1238 C2
		_		_							MOCTEZUM																	DOMINGO												
22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	22 MOC	» WOC	23									25 SALINAS 25 SALINAS 25 SALINAS 26 SALINAS			34 SANT	34 SANT	34 SANT	34 DOM	SAN SAN	SAN.	34 SAN	34 SAN	34 SAN DOM	34 SAN	34 SAN DOM	34 DOM SANJ	34 DOM	SAN:	34 SANT	34 SANT	34 SANT
40	40	40	40	40	4	40	4	4		_											3 2 2 2		4	40	40	40	4 ;	3 8	4	8	49	40	4	40	4 2	\$ 8		49	40	4
	_	_	_	_	_	_	_	٦	٦	٦	_	20	(_ 5 0		_	_	-	-	,	J	٥	_	_	-	_	-			J	_	_	-

77	275	276	176	4081 294 209 200 205	129 139 139 135	203 124 170 23	73 169 79 79	83 168 156 3835	289	159	227	209	87	222	180	195	174	118	122	92	U.S.	222	121	114	100	217	249	194 25.	560	112	140	43	270	198	175	202	192 175
-	15	4	2	1 4 4 4 6 6 7 7 8 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r r 9 9 0 9	000000	- Q D O P	. 6 4 4 7	2 5	2	10	0	0	7	7	9	6	7	4	က ၊	- (5 4	: -	4	-	7	9	- 5	5 Æ	<u>م</u> ر	4	0	0	o	7	۷ ،	Σ 4
0	0	-	0	-000000	00000	00000	0000		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (N G		. 0	0	0	0	0	0 0	o c		0	0	0	0	0	0 (o 0
92	260	261	174	3936 290 223 193 205 199	122 133 108 107	193 118 167	93 167 140 78	80 164 152 3720	284	157	216	200	87	215	178	189	165	111	118	95	106	208	120	110	66	210	243	183	245	107	136	43	270	189	168	195	184
0	0	-	0	000000-0	0000-	00	0000	0000	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0 (o 0	o (c	. 0	←	0	0	-	0 0	o c		0	-	0	0	0	0 ,	- 0
4	36	47	80	88 5 5 8 2 8 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	o ∞ 1 π ∞ o) [- 6 e t	28.7 28.7	32	29	39	52	40	148	116	107	101	20	4	40	o 6	30	. 23	31	26	131	152	135	<u> </u>	<u>8</u> 8	17	6	98	78	45	92	29 25
0	0	o	0	%00004000	000-00	00000	00-00	0000	2 0	2	7	-	0	0	7	7	2	0	0	0 .	4 (o 0		0	6	ß	£	<u>†</u> †	= 5	2 ←	0	-	43	0	0	4 ,	- 2
0	0	0	0	e − e o o + e o	0000-	. 0 0 0 0	0000	0005	. 0	0	-	7	0	0	0	0	0	0	0	0		- 0	. 0	0	0	0	-	0 0	o 19	, ,	0	0	-	0	0	0 (0 0
0	0	0	0	m 0 0 0 0 0 0	00000	. 0 0 0 0	0000	1000	. 0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	4	- (უ (o c	. 0	0	0	-	0	0 0		4 0	0	0	-	-	0	0 (o 0
0	18	0	-	88 8 4 6 4 4 - 6	w 4 1 0 0 4	. ۲ 4	- 0 u 4 c	7 c c 7	35	63	35	42	37	145	102	26	92	20	32	36	ç, ç	62 4 9 £	44	27	36	116	133	107	Z 06	9 4	17	2	38	74	45	17 .0	60 54
4	18	38	7	228 220 54 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ଦେ ଓ ଓ ଓ ଓ ଓ ଓ	4 4 0 0 0	o ← ო ო ო	- 2 2 7	0	2	-	7	2	ო	7	2	ო	0	ω	ω į	<u> </u>	O 4	- 00	4	11	0	7	11 25	S 6	3 -	0	ю	ю	က	0	- ,	
32	150	111	29	1738 120 74 76 96 96	86 88 47 88 88 42 48 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	i 52 6 8 8 8 8 8 8	55 1 55 8	42 77 87 1936	4	37	2	29	36	88	30	4	45	25	37	25	02 6	4 6	46	52	15	43	27	0 8	3 4	52 42	74	27	112	55	26	25 %	90 60
2	0	-	0	დ გ 4 ო ო თ დ ფ ი	0 0 - 4 0 -	· O O % 4 0	0000	1 & 0 4 7	. 0	-	4	0	0	0	-	4	4	0	0	0 (-	o 0	· -	7	0	က	м	0 "	o 6	1 0	0	0	0	0	ß	ო •	4 4
0	0	0	0	000-0-00	00-000	00-00	000-0	0000	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0 (> 0	o 0	0	0	-	0	0	0 6	۷ C		0	0	-	0	0	← (o 0
0	0	0	-	900-80	0 6 4 4 0 0	1-0-00	n O ← ω ∨	0 - 0 ®	9 0	2	2	2	ო	0	0	-	0	0	0	← (n •	4 C	2 (2	က	0	-	0	o -	- +	- ю	2	ю	4	9	0	4 (o o
30	150	110	28	1670 114 70 71 67 88 54	46 70 80 112 39	22 96 75 70 70	25 26 39 39	39 74 83 1821	44	34	74	22	33	88	59	38	37	25	37	5 t	- 6	08 60	9	47	4	33	24	0 0	8 4	€ €	72	24	107	49	5	4 8	28 20
40	74	102	107	1701 155 120 84 80 107	55 55 55 55	2 4 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8	3 4 4 3 - 3 3 4 4 5 -	30 82 57 1488	205	53	93	88	7	29	31	38	22	36	37	27	9 1	55		26	28	36	63	84 69	2 6	. 4¢	45	9	72	99	29	67	52
				×					×	×	×	×																						×	×	× >	× ×
×	×	×	×	>	×××××	:××××	<×××	:×××					×	×	×	×	×	×	×	× :	< >	× ×	: ×	×	×					×	×	×	×				
				× ××××																						×	×	× ×	< ×	<							
					×	· ×				×																											
		×		× ×								×			×		×		×	:	<	×	:	×			×	×	*	•					×	,	× ×
×	×		×	××× × >	××××	× ××	<×××	×××	×		×		×	×		×		×		×	,	Κ	×		×	×		>	<	×	×	×	×	×		×	
179	536	536	264	693 591 477 476 486 485	357 388 236 220 629 275	255 255 325 325	213 354 371	302 252 324	694	399	149	149	227	657	929	591	280	447	447	456	456	200 200	507	909	211	518	518	518	736	302	292	129	459	447	447	537	537
		_		_	F-	: 5				Þ		_			_		_		_		_			-			_	8		_					_		- ^:
1239 B	1240 B	1240 C1		1536 BB C1 1538 BB C1 1539 BB C1						1612 EX										1618 B				1620 C1	1621 B			1622 C2				1626 B	1627 B	1628 B			1629 C1
ANTO	ANTO	ANTO	SANTO	VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO	ENADO ENADO ENADO ENADO ENADO	ENADO ENADO ENADO ENADO ENADO	ENADO ENADO ENADO INADO	ENADO ENADO ENADO	AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	AMOS	ILLA DE AMOS	AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	AMOS	AMOS LLA DE	AMOS LLA DE	AMOS LLA DE	AMOS LLA DE	LLADE	AMOS	ILLA DE AMOS	AMOS	AMOS LLA DE	AMOS LLA DE	AMOS LLA DE	AMOS	AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS	ILLA DE AMOS LLA DE	RAMOS VILLA DE RAMOS
34 SA	% % DQ			Total 34 45 45 VE 45 45 VE 45 VE 45 VE						50 R K						. R. K	209				% ₹ 8			20 < 20 < 20 < 20 < 20 < 20 < 20 < 20 <	50 VII			S				50	50 K	50 K	_		00 00 12
8	8	8	8	222222					2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4 :	\$	3 8	. 2	8	8	8	8	2 2	\$ 8	ž	8	8	8	8	8	2 2	3

212	240	562	161	150	112	118	132	102	28	236 010	520	235	215	241	500	216	797	272	550	219	242	201	245	216	557	520	86	192	104	197	861	182	233	536	245	249	255	248	207	981	861	193	566	282	300	265	274	503
8																																														£	-	6
0																																																
204	229	255	159	146	105	116	130	100	56	989 832	216	230	210	233	198	211	261	263	248	216	229	195	241	216	254	217	192	186	202	191	191	273	226	228	242	246	250	245	206	182	192	187	258	278	290	254	273	194
-																																												80	12	4	4	ю
72																																											4	22	22	51	48	33
0																																											-	9	4	2	7	ю
-																																														4	9	
0	0	0	0	2	0	-	2	0	0	21 69	ß	-	7		ю	2	9	7			2	2	ю	-	4	4	-	-	4	ь	2	7	က	-	ю	-	-	-	7		2	2	4	9	ю		ю	-
62	129	131	17	52	33	40	22	16	6	2476 3360	က	80	7	9	2	2	ဇ	2	7	ю	9	80	7	7	80	ю	7	9		2	ဇ	ဇ	က	က	-	4	s	2	4	9	ю	9	2	2	10	9	-	ю
6																																															36	
113	23	35	43	37	40	36	40	4	12	2061 15174	19	77	72	74	55	89	62	68	85	28	55	62	66	89	101	02	53	29	63	02	55	86	74	29	11	89	74	80	29	4	54	25	68	101	411	101	109	26
0	0	0	0	0	2	-	-	-	0	49 471		2	4	9	-	7	7	4	7	2		4	2	7	7	က		2	7	8	2	9	7	4	4	2	2	4	7	2	4		7	6	12	9	S	
0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	8	-	0	-		F			-			-			-		-		2	-	-			-	-		0		0	7	ဗ		-						~
7	0	0	-	0	0	-	-	2	-	73 362	2	9	80	o	80		13	4	2	2	2	9	o	2	7	7	е	9	9	80	S	2	9	9	9	4	2	12	9	2	2	2	80	2	6	4	80	-
106	2	35	42	37	38	33	38	38	7	1931 14289	22	09	29	29	45	19	29	80	73	48	49	52	82	63	87	28	20	22	2	28	48	87	92	99	29	29	2	2	2	8	45	51	62	87	63	91	96	25
18	45	88	37	53	30	31	63	39	32	2041 14265	96	26	92	104	26	92	114	108	103	7.7	92	70	98	87	108	06	102	87	86	80	82	109	109	126	127	121	121	124	66	87	96	82	116	112	110	86	112	102
					×	×																																										
×							×	×	×																																							
	×	×	×	×							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		×		×		×						×	×	×		×		×	×		×	×		×	×		×	×		×	×		×		×	×	×	×		×		×		×	×		×	
×	×		×		×		×	×	×		×				×		×			×			×			×			×			×		×					×		×		×			×		×
699	734	733	200	200	401	400	313	252	183		593	593	593	594	537	538	969	969	969	623	623	625	681	681	683	558	558	558	518	518	519	591	591	737	737	737	737	738	415	415	487	487	700	200	701	629	099	644
		ਸ		ਸ	В	ਸ						, -	<i>'</i> 2	ę,		5.		ъ	2		,-	2		, -	Ņ		,-	23		5.	23		ਸ਼		5.	či	či,	4		5.		,-		,	2		5	
	1631 B		1632 B		1633 B						773 B		773 C.	773 C.	777 B	777 C	778 B	778 C	778 C.	779 B	779 C	779 C.	780 B	780 C	780	784 B	784 C	784	785 B	785 C	785 C.	786 B	786 C					787 Ç	788 B	788 C	789 B	789 C	790 B	790 C	790 C.	793 B	793 C	794 B
VILLA DE RAMOS	/ILLA DE	/ILLA DE !AMOS	/ILLA DE	/ILLA DE 'AMOS	/ILLA DE	/ILLA DE 'AMOS	/ILLA DE :AMOS	/ILLA DE :AMOS	/ILLA DE		SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS 'OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS 'OTOSI	SAN LUIS OTOSI	SANLUIS	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS 'OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SANLUIS	SANLUIS	OTOSI	SAN LUIS OTOSI	OTOSI	SAN LUIS	SAN LUIS 'OTOSI	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS OTOSI	SAN LUIS	ANLUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS OTOSI
50 V R	50 R <	50 R <	50 N	50 R <	. N <	50 R <	50 R <	50 R <		Total 50	28	28	28 P. S. G.	28	28 P. S.		28 P S	28 P S	28 P. S.	28 P S	28 P S	28 P S	28 N G	28	28 N G	28 P S	28 P S	28 2 T	28 P.S	28 2 T	28 2 T	28 7 D	28 28	28 28				. 28 	28 T D S	28 P.S	28 P S	28 P S	28 28	28	. 88 . S. G.	. 58 . 28	. S d.	
8	4	4	8	8	4	8	8	8	8	Total 04	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	92	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

200	194	221	235	232	225	224	274	235	251	239	180	198	359	343	264	2 4 6	345	334	285	282	285	290	306	235	266	248	297	306	236	198	360	377	292	174	291	277	334	308	308	291	191	200	262	279	251
4	9	ဇ	80	2	2	2	9	80	2	4	2	2	80	9	4 @) (d	က	9	ю	4	4	က	4	ဇ	80	80	4	80	2	-	9	ς v	۰ ۲	9	9	~	4	۷	9	7	ю	က	#	9	2
																			2		-	4	0				-						-						-						
200	188	218	227	227	223	219	268	227	246	235	175	196	351	337	260	2,420	342	328	280	278	280	283	302	232	258	240	292	298	231	197	354	372	284	168	158	276	330	301	301	284	188	197	251	273	246
4 κ	7	4	4	4	4	4	7	10	7	12	2	2	12	o	7) ц	о	ō	2	4	6	4	c)	2	c)	4	4	F	7	2	S	o 5	= =	7	7	2	15	9	2	o	2	-	4	4	_
41	23	98	49	23	4	37	29	52	52	37	40	35	72	25	15 8	8 6	62	62	53	2	28	49	73	43	4	43	53	22	72	32	22	92 8	22 82	24	24	26	26	20	69	22	46	36	48	14	09
2 2	-	4	2	-		-	ო	2	-	8		-		ဗ	7 5		- 6	ю	0	4	7	က	က	9	2	80	က	9	4	2	-	φ 7	- ა		-	е	26	ဗ		в	ю	4	4	က	
e 0	2	-	-	4	9	2	2	ဇ	2	2	2	က		က	m 1		7	2	2	7	9	10	2	-	-	2	2	4	7	2	80	ന ധ	> 4		2	7		4	£	£	4	2	-	7	ო
3 2	-	-	е	က	-	-	4	-	2	2	2	-		က	c	o (4	4	-	-		-	က	-	-	4	4	2	2	က	80	ന പ) 4		-	2		-	2	-		-		ဇ	2
4 4	7	က	က	2	2	е	10	7	9	8	8	က		-	ω ຕ	1 (4	2	æ	9	4	4	0	е	-	4	4	ю	7	4	8	7	۰ -	- 4		2	7		4	2	9	е	-	7	S	o
30	16	27	37	43	35	27	45	36	38	27	30	27	72	42	38	5 7	23	69	44	48	14	35	69	34	36	25	38	40	37	19	38	27	4 4 5	24	18	34		38	51	36	36	28	14	28	46
09	02	74	92	25	22	92	79	78	63	92	89	87	103	110	99 6	1 4	: 8	117	82	72	74	101	106	82	83	73	95	87	18	7	132	117	3 8	26	09	87	104	92	91	82	43	99	06	105	69
3 2	Ω	7	ო	7		ო	Ω	c)	က	4	7	2		2	4 n) -	4	2	2	е	4	က	4	7	9	2		7	ო	4	13	۱ ک	- ∞		ю	7	104	4	7	е	-	4	6	10	
	-	-			-	-	-		2					7	-	c	ı	-			-	-	-	-	-	-				7	0	-			2			-			-				
7 3	7	8		æ	9	4	9	80	2	2	4	9		7	ო ო) (d	4	17	4	9	2	æ	80	4	-	2	4	4	е	7	-	ഗ ം	o &		2	2		7	8	80	7	7	е	7	9
51	22	83	73	37	48	25	29	92	26	29	62	62	103	96	82 28	5 6	8	26	62	63	2	68	93	73	75	89	88	92	75	63	118	8 8	8 19	56	53	78		83	84	7	39	55	78	88	63
95	94	104	86	118	120	113	115	87	124	110	62	72	164	166	136	5 6	160	123	137	138	139	129	118	66	126	120	143	143	94	98	160	173	137	81	29	131	155	150	136	136	94	94	109	123	110
× ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	: >	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	< ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
× ×		×	×		×	×		×		×		×		×	>	· >	:	×		×	×	×			×	×		×		×		×	×		×			×		×		×		×	
	×			×			×		×		×		×		×		×		×				×	×			×		×		×	>	<	×		×	×		×		×		×		×
644	653	653	654	548	548	549	727	728	999	999	391	391	707	708	526	2 02	602	710	568	568	568	569	290	734	734	734	584	585	412	413	702	702	555	439	439	708	714	715	22.2	22.2	397	397	504	504	535
794 C1 794 C2		795 C1	795 C2				797 B	797 C1	798 B	798 C1	799 B	799 C1	800 B		801 B			802 C1	803 B	803 C1	803 C2	803 C3										812 C1			814 C1	815 B	816 B	816 C1	817 B	817 C1	818 B	818 C1	819 B		824 B
SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	N LUIS TOSI	NLUIS	'N LUIS 'TOSI	NLUIS	TOSI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	NLUIS	NLUIS	NLUIS	NLUIS	N LUIS TOSI	NLUIS	TOSI	N LUIS)TOSI N LUIS	N LUIS TOSI	NLUIS	NLUIS	NLUIS	N LUIS 'TOSI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	TOSI	TOSI	TOSI	TOSI	N LUIS TOSI	TOSI	N LUIS TOSI	TOSI N I IIS	NLUIS	JTOSI N LUIS	NLUIS	NLUIS	NLUIS	NLUIS	'N LUIS 'TOSI	NLUIS	NLUIS	NLUIS	NLUIS	NLUIS	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI
28 SA 28 PO	88 T Po SP T	28 SA PO	28 SA PO		28 PO 9	28 SA PO	28 SA	28 SA	28 SA	28 SA	28 SA	28 SA PO	28 SA PO		% & %			28 SA PO	SA SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO								28 30 PS		28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO					
05	90	02	90	92	90	90	90	05	02	02	90	90	02	90	02	3 4	02	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90 90	92	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	02	90

257	245	312	319	257	281	262	318	318	323	340	319	227	237	223	181	188	192	272	258	219	253	281	284	299	241	264	230	369	395	177	205	319	315	300	254	232	313	321	316	569	254	259	220	230	240	323	313	295
9	9	7	ю	۷	9	7	Ŋ	ω		9	10	4	=	4		S		9	Ŋ	2	ო	9	7	10	9	o	S	9	o		4	80	80	12		2	o	o	9	80		4	ю	4	4	S	7	o
1			-	-			2				-			-											-							-					-		-									
250	239	305	315	249	275	255	311	310	323	334	308	223	226	218	181	183	192	266	253	217	250	275	273	289	234	255	225	363	386	177	201	310	307	288	254	230	303	312	309	261	254	255	217	226	236	318	306	286
6	13	ю	9		9	80	o	æ	S	2	2	80			ю	2	2	9	9	ю	က	4	æ	7	7	o	7	16	£	9	က	4	80	ю	4	2	80	თ	o	7	80	9	ю	4	o	7	9	o
40	46	39	62	42	99	53	09	23	22	71	73	32	56	31	36	59	39	63	48	46	69	23	20	2	41	45	45	06	2	36	37	63	20	49	88	48	47	49	23	52	53	51	46	39	69	09	09	52
4	S	-	ო	ო	~	7	4	4	2	2	7	-	2		-	က	-	9	2	-	ß	ო	ო	44	7	-	4	S	7	36	2	80		-	4	c)	-	2	ო	-	9	S	Ω	2	7	ო	Ŋ	ß
2	-	4	S	9	4	80	က	9	-	80	2	7	2	က	80	-	Ω	9	-	9	7	Ω	9	2	4	4	2	Ω	9		4	9	4	6	4	2	Ω	9	4	2	7	4	2	4	2	9	-	4
1	-		-		4	က	က	-	က	2	4	2		7	-	2	-	4		4		က	-	က	2		-	4	2		Ω	ဇ	2	4		ო			2	0	က	က	-		က	Ω	9	ю
7	9	S	S	ω	-	4	က	-	80	2	=======================================	က	-	က	2	က	2	7	2	-	2	က	7	9	2	2	ю	9	80		က	2	2	4	2	Ω	9	2	2	Ω	4	9	4	ß	9	4	9	ß
26	33	29	48	28	46	36	47	14	14	54	49	19	21	23	24	20	30	40	40	34	52	40	38	29	28	38	32	70	99		23	14	36	31	28	33	35	36	43	44	59	33	34	28	51	42	42	35
93	73	121	115	28	87	83	107	112	118	124	122	29	89	72	55	09	51	75	92	26	22	88	9/	26	11	83	62	11	100	02	63	106	115	102	107	91	80	73	87	9/	20	80	29	29	28	66	06	82
11	ю	ო	S	ю	-	ო	7	7	7	7	თ	-	က	4	7	ю		က	თ	2	-	-		10	7	ო	ო	2	ю	02	4	က	က	4	9	4	-	-	S	ю	7	~	ю	ю	4	4	4	7
		-		-										-		-				-	-	-	7	-	-		ო	-							-	-	-			0	-							
4	ß	10	7	ю	80	80	9	ω	o	10	o	4	9	4	4	9	-	12	9	4	S	ო	9	7	o	12	S	2	10		9	2	13	9	4	7	ю	12	13	7	7	=	S	7	7	S	10	7
78	65	107	103	74	78	72	66	26	102	107	104	23	29	63	4	20	20	09	20	52	20	75	63	92	92	89	89	103	87		23	86	66	95	96	79	75	09	69	62	45	89	51	49	52	06	9/	7
108	107	142	132	126	126	111	135	137	145	134	108	124	132	115	87	88	97	122	134	109	121	127	139	104	114	118	94	146	191	65	86	137	134	134	105	86	168	181	159	126	143	118	109	124	100	157	150	140
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
535	537	595	595	527	527	529	640	640	742	742	743	627	627	629	544	544	544	720	721	561	562	669	669	009	809	808	808	739	739	384	385	703	703	703	526	526	501	501	501	681	681	681	511	511	511	613	613	613
824 C1	824 C2	825 B	825 C1	826 B	826 C1		827 B	827 C1	828 B	828 C1	828 C2	829 B	829 C1	829 C2	830 B	830 C1	830 C2	831 B	831 C1	832 B	832 C1	833 B	833 C1	833 C2	834 B	834 C1	834 C2	835 B	835 C1	836 B	836 C1	844 B	844 C1	844 C2				846 C1	846 C2	847 B	847 C1	847 C2	848 B	848 C1	848 C2	857 B	857 C1	857 C2
V LUIS	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	N LUIS TOSI	V LUIS TOSI	ISOI TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS 70SI	V LUIS	VLUIS VLUIS	SINT.	TOS!	V LUIS	V LUIS TOSI	v LUIS 70SI	N LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	v LUIS 70SI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS 70SI	V LUIS 70SI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	N LUIS TOSI	V LUIS 70SI	V LUIS 70SI	V LUIS TOSI	V LUIS 'OSI	V LUIS 'OSI	N LUIS TOSI	V LUIS TOSI	rosi rosi	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS TOSI	V LUIS 70SI	V LUIS 70SI	VLUIS VOSI	VLUIS VOSI	VLUIS VOSI	NOSI SIONIS	NOSI SOSI	SANLUIS
28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN	28 SAN	28 SAN POT	28 SAN POI	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POI	28 SAN	28 SAP	28 SAN POI	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POI	28 SAN POI	28 SAN POI	28 SAN POI	28 SAN POT		28 SAN	28 SAN POI	28 SAN POT	28 SAN POI	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN	28 SAN	28 SAN POI	28 SAN POI		28 SAN POT										
90	05	90	90	90	05	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	05	05	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

283	299	249	255	271	286	331	158	164	311	295	242	264	252	264	414	406	272	252	418	414	349	345	214	203	220	332	322	336	322	375	381	273	301	307	325	250	258	383	392	255	312	317	51	100	49	63	96	75
2	ω	S	7	ო	œ	4	က	-	6	10	S	4	7	2	7	4	4	2	15	4	80		4	2	6	10	ю	6	7	9	9	10	80	~	ß	4	1	15	19	4	œ	4	-	-		ო	7	
2		-													-		-	2		-	-			-						-	7	7	-	-			-	4		4		2						
276	291	243	248	268	278	317	155	163	302	285	237	260	245	259	406	392	257	245	403	409	340	345	210	200	211	322	319	327	315	368	374	261	292	305	320	246	246	364	373	247	304	301	20	66	49	09	88	75
9	80	c)	9	œ	7	7	2		2	4	ю	9	4	7	S	10	18	10	19	13	4		2	4	10	7	æ	S.	7	12	13		ю	7	o	S	=	13	10	2	o	2				~		7
49	59	47	52	39	48	52	28	28	78	92	55	53	52	20	78	55	47	4	77	77	78	69	37	28	37	26	52	2	53	62	09	45	28	69	28	53	20	29	72	45	02	99	0	9	7	2	0	2
8	8	4	е	4	е	4	-			7	10	က	2	-	9	е		9	8	9	-	7	က	-	е	4	2	7	-	4	4	2	80	4	2	2	က	2	9	7	2	е						
9	4	9	9	4	4	4	4	-	2	2		9	2	2	9	80	-	2	£	7	80	е	-		2	2	2	2	2	2	9	2	-	2	9	7	က	ဇ	2	7	2	က			0			-
-	2	ဇ	4	4	-	2	-	2	16	7	2	4	က		2	-			80	2	-	е	е	0	е	4	-	2	2	-	9	2	4	2	2	-	-	ဇ	9		2	က			-			7
2	4	4	4	4	7	4	-	2	4	2	က	4	9	80	9	က	2	8	ъ	9	2	9	7	е	е	е	4	-	2	9	9	4	4	2	2	-	4		-		9	80		-		-		-
37	46	30	35	23	38	38	21	23	53	4	40	36	39	39	28	40	44	33	52	53	63	20	23	24	23	40	37	49	40	46	38	32	4	53	43	39	39	48	54	36	28	49		2	-	-		-
72	62	28	14	92	93	26	55	65	26	88	62	29	29	88	132	119	75	89	110	121	118	117	19	83	78	81	06	107	88	66	83	62	8	74	88	29	82	111	93	02	87	83	19	39	24	8	89	21
9	2	-	4	4	9	2	8			4	-	က	4	2	13	80	8	80	7	7	2	-	က	2	-	2	е	2		ω	-	2	-	8	ဧ	9	9	80	4	ю	4	4		-				
			-	-		2		-	-				-		-	2		-		-	-	2	-		7				-					-		-				-	0	-		-				
9	7	4	2	9	c)	8	4	-	4	o	7	2	2	9	4	15	£	9	2	7	80	0	2	2	7	S	7	6	6	12	7	æ	9	4	80	9	7	10	æ	2	2	æ			-	-	æ	
09	53	53	29	8	82	62	48	63	95	92	25	29	22	80	104	96	61	53	86	106	104	105	55	29	89	71	80	93	89	62	75	69	74	99	11	46	69	93	81	61	78	70	19	37	23	33	09	24
149	162	133	113	129	126	164	70	70	122	127	117	134	122	119	191	208	117	123	197	198	140	159	110	105	86	178	169	151	166	195	218	137	150	155	165	129	103	181	198	127	138	147	31	54	23	23	21	47
																																											×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×						
	×		×		×			×		×		×		×		×		×		×		×		×			×		×		×		×		×		×		×			×						
×		×		×		×	×		×		×		×		×		×		×		×		×		×	×		×		×		×		×		×		×		×	×		×	×	×	×	×	×
	99	595	95	322	522	735	118	19	546	47	574	74	969	96	287	888	45	445	44	44	69	02	82	83	02	551	51	64	92	94	94	53	53	55	355	28	69	702	02	514	32	333	99	90	50	93	62	193
4	4	ιc)	S.	9	Ø	7	4	4	2	2	9	9	5	2	9	9	4	4	7	7	9	9	4	4	4	ß	ß	S.	ß	9	9	4	4	Ø	9	4	4	7	7	2	9	9	-	2	-	8	-	-
858 B	858 C1	859 B	859 C1	860 B	860 C1	861 B	862 B	862 C1	865 B	865 C1	866 B	866 C1	867 B	867 C1	868 B	868 C1	8 698	869 C1	870 B	870 C1	871 B	871 C1	872 B	872 C1	882 B	883 B	883 C1	884 B	884 C1	886 B	886 C1	887 B	887 C1	888 B		889 B		890 B	890 C1	891 B	985 B	985 C1	1078 B	1082 B	1083 B	1084 B	1085 B	1087 B
																																																8 SAN LUIS
5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28		5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	5 28	28	28		28
90	02	02	90	90	02	02	02	02	05	05	05	02	02	90	90	02	90	02	90	90	90	90	90	02	90	90	90	02	90	90	90	90	02	02	02	02	02	90	90	90	02	05	90	05	02	02	05	02

188	141	187	20	186	14	156	237	61	120	186	197	50099	183	193	167	203	190	190	271	232	277	270	179	160	128	197	172	189	159	207	183	188	185	201	213	194	203	237	241	256	316	321	242	240	227	215	230	222
2	7	4	ю	ω	-	7	6	-	-	4	9	1102	∞	9	2	2	4	7	12	0	7	6	-	0	4	7	2	4	9	2	7	2	80	10	ß	9	2	2	9	7	10	7	2	4	10	4	4	10
												52 52	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
183	134	183	47	178	40	149	228	09	119	182	191	48945 48945	175	187	164	198	186	188	259	232	266	261	178	160	124	190	167	185	153	203	176	186	177	191	208	188	201	232	235	249	305	313	237	236	217	211	226	212
	4	-		7		ю	9	ю	7	-	က	1132	œ	12	œ	-	7	4	9	9	ю	4	9	ю	0	S.	89	c)	8	c)	S.	4	c)	0	-	-	4	10	9	7	7	6	4	7	-	8	24	
2	7	4	7	ß	2	ß	19	4	16	20	27	9378 9378	48	31	37	47	42	42	8	15	20	37	35	40	21	33	59	8	31	42	37	22	28	32	36	37	59	36	37	39	88	51	23	4	37	58	33	14
	2	-						-	0	25		760	0	-	4	0	ო	2	က	0	0	ო	7	ო	2	-	0	-	31	0	0	က	-	7	2	7	0	0	0	0	9	9	4	9	2	-	0	0
1		Ŋ		-			0		7		7	823 823	0	7	2	7	0	7	0	2	2	-	-	2	0	2	-	-	0	ဗ	-	0	-	9	0	7	0	2	2	7	7	2	0	2	4	2	0	0
2	-	2			-	-	-	-	-		2	428 428	0	0	-	4	ო	-	9	2	7	0	-	ო	ю	2	0	ဇ	0	2	ю	က	-	0	2	က	က	-	0	2	-	S	2	ю	က	0	0	ю
2	2	-		-		ო	7	0	-		2	747	0	2	က	Ω	7	-	7	0	6	2	0	2	ю	10	0	4	0	ဇ	-	4	က	0	2	4	2	4	Ω	4	0	9	2	4	7	-	0	ω
	9	S	2	ю	-	-	-	2	12	25	18	6620 6620	48	26	27	36	59	33	18	=	37	28	31	30	13	18	28	25	0	34	32	12	22	19	30	26	24	59	27	31	59	32	39	29	21	25	33	30
41	63	93	28	105	19	27	63	91	98	33	23	15294 15294	48	29	51	51	22	63	121	119	2 6	146	42	46	¥	69	52	26	38	19	4	71	69	22	61	89	29	12	69	02	96	95	99	63	99	9/	92	26
1	۲	2			ю	-	S	0	0			903	0	4	0	0	2	ო	10	0	0	15	-	-	-	4	0	Ŋ	0	0	2	0	80	0	7	ო	0	2	0	0	-	9	4	-	ю	2	0	4
			-	2		-	-	-	0			100	0	0	0	-	0	0	7	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	4	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0
	е	е	2	4	-		2	-	2		ო	1110	0	2	9	2	80	9	9	2	0	6	7	-	9	4	80	-	0	4	2	0	9	0	4	4	0	2	0	9	7	80	6	80	7	7	0	6
40	53	88	25	66	15	25	52	4	31	33	20	13181 13181	48	28	45	45	47	25	103	114	134	122	8	4	27	09	4	49	38	22	8	7	22	22	55	09	55	43	69	63	8	78	52	55	26	29	92	46
137	56	75	17	61	19	411	140	37	65	86	138	23141 23141	71	7.7	89	88	92	79	86	92	79	74	92	71	69	83	78	06	81	92	06	88	75	102	110	82	109	135	123	129	160	161	411	122	113	88	104	101
×			×	×	×	×	×	×	×	×	×																																					
	×	×											×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
											×			×	×	×	×	×		×	×	×		×	×		×	×		×	×		×	×		×	×		×	×		×		×	×		×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×						×				×			×			×			×			×			×			×		×			×		
375	317	371	242	572	69	390	069	119	415	390	390		631	631	631	631	631	633	719	719	719	719	502	502	502	699	699	029	265	265	299	615	615	617	909	909	209	640	640	640	601	602	634	634	635	260	260	562
1088 B	1089 B	1090 B	1091 B	1092 B	1094 B	1097 B	1100 B	1102 B	1105 B	1106 B	1106 C1	197 197		774 C1	774 C2	774 C3	774 C4	774 C5	775 B	775 C1	775 C2	775 C3	776 B	776 C1	776 C2	781 B	781 C1	781 C2	782 B	782 C1	782 C2	783 B	783 C1	783 C2		791 C1		792 B	792 C1	792 C2	807 B	807 C1	808 B	808 C1	808 C2	809 B	809 C1	809 C2
N LUIS TOSI	SAN LUIS POTOSI	N LUIS TOSI		N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	TOSI	N LUIS TOSI	NLUIS	N LUIS TOSI	NLUIS	N LUIS TOSI	SAN LUIS POTOSI	N LUIS TOSI																																			
28 SAP	28 SA PO	28 SA PO	28 SAI	28 SA PO	28 SAI	28 SAP	28 SAI	28 SAI	28 SAI			Total 28								28 SAI	28 SAP	28 SAI	28 SAP	28 SAI	28 SAI	28 SAP	28 SAI		28 SAI	28 SAI	28 SAI	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA PO	28 SA	28 SA	28 SA PO:	28 SAP		28 SAN							
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
												Total 05																																				

222	211													213																																	163
ß	4	4	7	ß	13	0	2	4	S	80	9	4	-	· · · · · ·	7	7	10	80	S	ю	2	ю	5	က	10	9	2	2	7	7	ß	0	7	9	Ε '	0	∞ σ	ו מ	۰ ،	ო	σ	=======================================	σ	10	S	4	٣
0	0	-	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 '	0 0	ο (0 (0	0	-	8	0	0	0	c
217	207	211	230	308	287	146	260	257	304	327	202	169	206	208	278	269	190	256	219	199	231	274	244	226	274	231	288	252	211	169	300	304	301	231	211	233	220	735	158	172	227	231	276	274	282	270	0.01
9	12	4	7	6	თ	2	9	4	6	е	2	е	9	, w	6	က	80	10	15	7	4	12	10	е	2	12	12	თ	ဇ	o	80	9	80	9	ro i	Ω.	9 7	<u>+</u> (α ·	4	7	4	4	м	0	ß	L
45	32	51	49	29	29	24	53	28	46	83	38	14	33	32	22	20	0	8	43	32	22	53	35	14	88	30	33	33	35	24	28	09	61	45	51	4	74 8	o 6	8 8	90	45	36	47	4	47	4	,
80	က	7	7	4	29	-	0	~	-	S	ю	0	0	2	22	0	0	ო	က	0	2	10	ю	-	-	0	S	-	-	7	0	10	4	0	₩ '	4	4 (N (Ν,	←	0	ო	4	0	0	0	c
S	7	2	-	←	0	ю	0	4	2	80	-	0	2	ı ю	0	0	0	ю	ю	4	7	2	က	0	7	0	~	4	-	0	4	4	ო	0	7	m ·	← 0	ه د	0 (ო	4	-	9	2	0	0	
0	-	-	2	ဇ	0	0	0	ю	ω	2	က	0	0	5	0	0	0	0	2	က	-	ო	-	ю	0	-	2	7	2	2	0	0	9	0	5	8 1	0 4	4 ,	, ,	←	2	0	7	0	-	0	c
-	4	4	2	80	0	0	0	80	ω	9	4	0	8	5	0	0	0	2	2	က	7	4	ო	ю	9	2	-	-	က	က	9	7	ო	0	4	m 1	φ •	4 (O (0	7	7	2	7	9	0	
28	22	37	39	12	0	20	53	42	33	29	27	14	26	23	0	20	0	56	30	22	42	31	25	34	29	24	22	25	28	17	48	39	45	45	42	32	36	4 4	9 4	25	34	30	33	37	40	44	6.
88	89	4	63	92	20	26	92	85	113	11	73	52	02	73	93	62	33	74	46	61	74	100	73	63	105	02	102	103	63	89	100	100	74	53	28	80 10 10	0 6	78	49	52	62	98	06	88	78	111	85
е	7	0	-	4	02	4	0	-	80	4	0	0	2	. 0	93	0	31	4	-	0	80	ω	0	е	4	9	-	ဇ	2	ဇ	0	12	0	0	7	. .	ω (ν (ო (ო	80	4	7	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	. 2	0	0	0	0	0	2	-	0	7	0	-	0	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0 '	0 0	o (0 (0	0	0	0	7	0	0	o
4	е	-	80	9	0	ო	0	9	9	က	9	0	4	4	0	0	0	2	80	9	2	9	7	ю	o	Ω	2	c)	9	2	13	6	Ω	0	s I	,	ო (۰ ،	- (0	ო	4	۷	4	က	0	-
81	63	43	25	82	0	74	92	78	86	104	29	51	63	29	0	79	0	92	37	23	09	98	69	22	91	29	86	92	52	63	83	62	69	23	51	<i>t.</i>	2 28	4 ;	\$ 5	49	51	78	92	82	75	111	23
81	92	112	111	140	141	39	106	110	136	130	98	74	66	76	122	137	151	138	115	66	96	109	126	119	126	119	143	107	110	89	134	138	158	127	26	55	03	D :	88 6	86	113	105	125	142	157	110	80
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	· ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	× :	×	< >	× ;	×	×	×	×	×	×	×	×
	~		~		_	×		×		v		×		_		×		×		×		~	~		~	~		×		×		×	~		×			<		×		~		~	~		
×	^	Ų	^	×	^		×		J	^	Ų.	^		^	×		×		×		×	^	^	×	^	^	×		×		×	^		×		× :			, ×		~		v	~	^	J	
	9.	• 9	9			o			0	_	0	0	•	480								72				_						551			472					33	. 91	71	; 2:	2:	21	X X	
58	58	14	4	49	49	20	61	61	28	29	52	52	48	48	56	56	61	61	90	90	26	26	26	51	51	51	28	58	46	45	55	55	55	47	4	<u>አ</u>	52	7 8	₩ ₩	36	56	56	56	55	55	77	95
														. 88 C1																																	
	JIS 810	JIS 820	JIS 820	JIS 821	JIS 821	JIS 821	JIS 822	SIL 822	JIS 823	JIS 823	JIS 837				JIS 839	JIS 839	JIS 840	JIS 840	JIS 841	JIS 841	JIS 842	JIS 842	JIS 842	JIS 843	JIS 843	JIS 843	JIS 849	JIS 849	JIS 850	JIS 850	JIS 851	JIS 851					854 SI									JIS 864	JIS
														SAN LUIS POTOSI																																	
	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	78	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				5 28					28	28	28	28	28	28
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90 90	9 8	90 8	90	90	90	90	90	90	90	90

× :
× ×
×
××
×
×
×
× :
« »
< ×
×
×
×
×
×

263	273	190	207	312	227	326	243	257	202	217	205	212	215	238	123	241	226	223	249	245	300	277	225	220	223	224	219	223	214	232	282	299	237	245	169	173	92	43	82	336	214	81	283	52	92	208	26	244
89	υ	ω	ю	80	ß	0	9	80	4	7	Ŋ	Ŋ	-	8	-	-	7	Ω	9	80	o	10	4	0	7	7	-	0	S	7	12	o	4	0	22	4	4	0	0	S	~	19	25	-	7	13	0	58
-	2	0	0	0	0	0	0	80	0	2	0	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
254	266	182	204	304	222	326	237	241	198	208	200	206	214	231	122	240	219	218	243	237	291	267	22.1	220	212	213	218	223	509	221	270	290	233	245	164	169	88	43	82	330	213	62	258	51	63	195	94	216
10	12	9	2	21	7	0	7	7	φ	4	7	4	က	2	-	9	4	7	10	2	41	4	4	0	ω	-	က	7	7	7	o	7	6	7	0	0	0	0	0	0	4	-	6	-	Ω	20	ß	0
47	\$	36	14	74	32	73	46	47	43	38	39	35	35	55	36	33	4	42	22	20	53	39	4	51	12	4	14	48	32	40	53	26	45	45	-	6	е	-	0	o	0	0	2	0	2	12	£	±
2	8	4	7	4	-	0	0	0	ဇ	2	2	-	2	0	е	2	ဗ	0	2	-	е	-	0	2	0	0	0	0	0	е	0	2	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	8	е	-	9	-	0	0	0	2	0	-	က	က	0	-	2	4	е	9	ю	9	е	0	-	0	2	0	2	2	0	е	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	-
ε	8	4	2	е	-	0	0	е	-	2	2	-	0	7	-	4	0	2	-	ю	-	2	-	2	0	в	0	е	-	-	-	2	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0
2	4	4	-	2	е	0	0	4	ဇ	2	4	4	က	0	е	2	2	7	7	4	9	0	9	2	0	2	0	е	2	2	е	2	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	2	0	0	е	-	0
32	4	21	30	29	26	73	46	40	34	26	27	26	27	44	28	20	32	27	43	39	37	33	37	4	51	34	4	40	27	31	46	40	45	0	0	o	-	0	0	o	0	0	2	0	←	9	თ	10
83	72	65	8	66	103	107	28	72	2	22	62	89	62	72	59	88	74	62	79	62	98	71	52	92	29	92	2	99	89	69	70	92	02	88	81	102	33	2	24	110	101	17	80	7	20	16	25	74
4	S	2	2	2	6	0	0	0	2	6	4	က	-	е	0	9	2	0	ω	-	-	6	0	4	0	0	0	0	0	2	0	7	0	88	е	0	0	0	0	0	0	0	ဗ	0	0	е	0	-
2	-	-	~	0	-	0	0	-	7	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0
4	4	9	4	4	4	0	0	က	4	2	80	4	2	9	9	8	80	4	9	7	4	9	0	80	0	4	0	0	က	4	9	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	~	0	0	~	7	-	ю
73	62	26	87	06	68	107	29	89	99	46	20	09	73	62	23	75	2	28	92	53	80	99	52	53	29	61	63	26	92	09	2	81	70	0	92	102	33	2	24	110	101	16	75	7	6	79	54	70
114	128	75	29	110	80	146	125	115	83	109	92	66	97	66	99	112	100	107	26	120	138	153	121	104	97	106	110	112	86	105	138	132	109	108	82	28	52	37	28	211	108	44	164	43	33	72	53	131
																																			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×														
	×		×					×		×		×		×			×	×		×		×		×	×		×	×		×		×		×														
×		×		×	×	×	×		×		×		×		×	×			×		×		×			×			×		×		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
1211	0	833	0	612	728	741	1143	0	296	0	984	0	1075	0	290	1579	0	0	1257	0	1211	0	1639	0	0	1630	0	0	1077	0	1318	0	1295	0	334	393	251	92	142	705	376	160	969	179	131	672	186	618
	я		,				_	5 -	-	F	=-	5.	=-	.		a	×	5,	~	Σ-		Σ .		F	Ņ	=	7-	5,		7.	_	,		я	В	~-				-		2-		2-1				
994 B	994 C	995 B	995 C	1009 B	1010 B	1011 B	1012 B	1012 C	1013 B	1013 C	1014 B	1014 C	1015 B	1015 C	1016 B	1028 B	1028 C	1028 C	1029 B	1029 C	1030 B	1030 C	1031 B	1031 C	1031 C	1032 B	1032 C	1032 C	1033 B	1033 C	1034 B	1034 C	1044 B					1080 B	1081 B	1086 B	1093 B	1095 B	1096 B	1098 B		1101 B	1103 B	1104 B
SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SANLUIS
28 8	28 H		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	88	28 H	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28 T		88 T	28	28 F	28	28	28	28	28	88	88			
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

16 16	%	302	313	267	283	339	383	385	358	354	259	273	236	253	403	392	477	264	294	283	299	292	339	375	408	374	374	364	289	459	358	356	390	358	360	331	316	418	239	243	238	232	227	231	359	235	231	71
1027 42116 1027 42116					9	10 3	10 3	16 3	8	7 3	3 2	8	4	2	8		4	8	72	14							6			21 4	3			9		3		9	11	5	3	2	7 2	4	13 3	8	0	
41 10 41 10	0	-	_	_	0	0	2	_	_	2	0	0	0	-	е	9	4	0	0	0	8	4	2	0	-	0	2	_	0	0	0	_	2	-	-	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	-	0	0
48 48	82	291	304	261	274	329	371	368	349	345	256	265	232	250	392	37.1	461	256	282	269	287	274	323	365	387	363	363	359	287	438	353	347	368	351	348	326	309	409	228	238	235	229	220	226	346	226	231	64
1221 41048 1221 41048				12 2	0 2		9	7 3	10 3	11 3	3	2	6 2	9	8	8	ω	2	e 8	- 2	e 8	5	φ (8	9	7	14 3	8		3	7	3	11 3	7 3	3	9	e 8	8	8	7 2	7 2	11 2	12 2	9	9	3	3		13
7338 12 7338 12			4	38	48	46	74	92	72	29	22	20	26	38	45	83	7.5	42	36	42	30	48	49	89	22	61	89	89	39	78	09	48	92	89	49	26	41	82	38	45	46	4	25	43	99	45	98	02
620 73 620 73	-	2	0	2	œ	9	2	-	4	2	80	22	က	-	2	က	4	-	m	7	7	4	ω	4	2	9	9	4	2	-	-	4	4	7	←	2	က	10	2	4	2	7	4	2	က	2	4	10
364 (4	ю	-	2	2	4	2	S	2	က	8	2	2	2	7	က	10	0	-	7	ო	ო	2	2	0	4	7	10	4	4	0	4	2	ဗ	7	က	7	2	-	7	2	7	8	4	-	-	က	ю
312 312		-	ო	-	-	2	2	-	е	7	0	-	4	8	е	10	4	ი -	-	0	0	0	-	4	-	4	ဗ	4	-	2	-	2	4	-	е	5	е	ო	9	2	က	-	9	2	2	7	0	4
548 548	Ν	2	2	က	4	က	е	2	2	4	2	2	2	0	2	-	ກ	က	4	-	-	2	9	2	വ	2	ю	4	4	4	2	4	2	80	4	4	2	S	-	ო	4	2	2	4	5	ω	-	4
5494 5494	40	43	38	27	33	28	62	64	55	48	44	37	15	32	33	46	45	35	27	37	24	38	35	53	46	42	49	46	25	64	56	34	47	49	39	45	31	92	28	31	59	29	39	28	58	35	28	49
13244 13244	73	62	87	96	74	92	119	119	77	71	75	73	96	82	101	26	127	68	9	82	2	73	95	11	100	116	133	126	83	66	28	66	107	26	66	82	75	121	87	69	73	82	62	29	141	73	72	137
803 803		9	ო	9	2	2	е	9	2	2	9	-	4	8	2	7	9	c)	o	ო	4	0	4	9	œ	9	4	13	4	е	4	2	4	ဇ	7	~	4	e	7	ღ	2	-	7	9	7	80	2	2
74 74	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	2	က	0	-	2	0	m	0	0	~	0	-	~	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	-	-	2	-	0	0	-	0	~	0	0	0	-	0	7
781 781	ις.	Ŋ	-	80	4	6	4	O	80	4	=	7	10	ဗ	9	o :	4	ω	ω	თ	9	9	9	9	7	თ	9	13	1	16	ო	10	ß	9	10	9	o	Ξ	6	2	9	o	ß	Ω	13	7	9	5
11586 11586	\$	89	83	82	29	18	102	102	29	62	26	62	82	75	88	84	0 4	92	8	72	\$	99	81	25	82	101	122	66	89	80	92	98	86	84	81	69	61	107	7	09	62	74	20	99	121	22	83	120
19245 19245	158	158	172	115	152	180	172	166	190	196	121	138	104	121	238	207	254	120	152	141	190	148	178	181	223	172	154	156	162	254	204	189	189	186	194	180	185	195	96	117	105	91	92	107	134	105	120	144
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		×	×		×			×		×		×		×		×			×		×	×		×		×		×					×		×		×			×		×		×			×	
	×			×		×	×		×		×		×		×		×	×		×			×		×		×		×	×	×	×		×		×		×	×		×		×		×	×		×
	531	531	532	513	514	584	702	703	689	069	462	462	400	401	671	671	/4/	465	466	515	515	517	617	618	4	642	929	657	538	734	620	614	615	626	626	525	525	699	857	0	1028	0	976	0	714	1172	0	1450
		,	73		-			-		_		_		_		-			.			C5		5.		.		-					.		~		<u>~</u>			-		-		_			-	
183 183	882 B		885 C	904 B	904 C1	905 B	90e B	906	907 B	O 206	908 B	308	906 B	909 C1		910 C1											916 B		917 B	929 B		982 B			983 C1				987 B	987 C	988 B	988 C1	B 686	989	990 B	966 B	996 C1	997 B
Ø I	ISOLOc	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SAN LOIS OTOSI	SILLINA	OTOSI SAN LUIS	SILLINA	OTOSI SAN LIIS	ISOLOG	OTOSI	ISOLOG	OTOSI SAN LUIS	0.000c	SANLUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS OTOSI	SANLUIS	SANLUIS	SANLUIS	SAN LUIS OTOSI	SOTOSI	OTOSI	OTOS!	SAN LUIS	san Luis otosi	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SANLUIS	SANLUIS	SAN LUIS	SAN LUIS
28				28 P	28	28	28	28	28	28	28 P	28	28	28																									28 P. F. S	28 T	28	28 S	28 S	. 88 . 8	28	28	28	
Total 06	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	70	20	70	20	20	20	02	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	02	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

4 355																					3 260		3 224					8 346						3 280		0 329		308		301	294	3 278	5 267
4	0	-	0 0) -	2	0	0	0	0	8														,				0 0						-	0	0	0	-	0	0	-	0 (0
347			303				318				291	370									252		221	330	343	386	376	338	382	256	361	385	274	276	27.7	329	333	297	297	295	283	270	792
64 9												65 4													44 10			70 8		_						61 8	58	54 8	44 3	53 7	41 12	8 8	53
5	4	0	ω -	- 2	7	2	9	9	က	4	2	ω	0	2	9	2	-	ო	0	ო	9	ഗ	0 ^	1 4	2	0	9	4 r	- 00	6	9	2	80	-	7	2	2	0	-	ю	0	വ വ	φ -
-	ო :	-	- «	o –	-	2	-	9	2	4	-	ß	0	6	-	2	က	0	0	2	-	2	ო დ	. 2	4	2	4	7 7	- 0	10	က	က	4	က	ო	က	4	o	4	5	ıo ·	. ,	-
5 0	9	4	, o	n 0	7 5	5	1	2 0	3 2	2 2	. 3	7	3	14 3	2 6	5	2 5	3	0	e e	2 7	2	← 1c	0 8	5	4	9		. o	9	9	0 0	5	3	2 0	2 7	4	2	4	9	2	7	0
53	38	33	42	33	14	61	48	45	35	41	47	47	28	64	92	45	38	46	29	31	30	52	14 E	40	30	36	53	54	53	45	42	90	45	43	51	47	47	42	34	40	31	37	44
4 129				,	•							•						4 57	89 0			•		·	Ì	,	,	5 95	·							•	,	•	`				
0	-	-	0 0	0	-	0	0	0	2	0	ო	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	2	0 0	· -	←	0	0		· -	0	2	-	-	0	ო	2	0	-	0	0	0	0 (0
6	4	ø	ις 4	1 7	80	4	ß	2	80	က	ß	80	41	13	12	9	7	4	0	Ω	က	4	01 m	0 01	ιo	4	13	۲ ۷) 4	7	#	0	က	ω	4	-	9	O	7	ω	0	ഹ വ	œ.
																												165 82															132 64
×	× :	×	× ×	× ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		*	×	×	×	×	×	×	×		· ×	*	×	×	* *	· ×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	× ;	× ×
	×		>	'		×			×			×	×	×		×		×		×		×	×	×		×		×	×		×		×			×		×		×		×	
0	1666	0	0 7	0	0	524	524	524	517	517	519	726	467	1228	0	1040	0	1038	0	1061	0	710	851	1309	0	1407	0	1317	1348	0	637	638	989	989	289	1153	0	1088	0	1196	0	1094 4	0
			998 C2		999 C2			1000 C2																				1020 B													1026 C1		1027 C1
N LUIS TOSI	POTOSI SAN LUIS	POTOSI	POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI SAN LIIS	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SANLUIS	SANLUIS	POTOSI	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS	SANLUIS	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	POTOSI				
SA	. –																																										

7 288						12 417	ſΩ	12	7	80	б	က	7	0 1	1 0	- (0	10	9	ω	Ŋ	က	Ξ		. 6	12	5 327	~ c	ο «φ	7	10	9	0 %	5 2	7	ĸ	9	7			7 233
281 0	285 0 358 1	374 3	1 1	285 0	384 1	405 0		405 0	413 0		402			290 0				270 2						219 0		319 3						215 0						235 0		226 0
9	യ ത	-	10	ω (ω ro	- 80	2	7	10	7	17	80	80	9 (1 (0	- თ	13	2	4	က	7	7	5 u	ı ıs	5	10	ກ 🛨	<u>-</u> ო	ю	80	4	5 5	<u>.</u> «	9	9	80	80	7	σ	,
22	9 26	92	5 47							-																5 67														
9 2	0 9	1	2	ю .	4 ო	9	9	7	9	, ,	4												т c				- 0	. 0	0	-	0		- 4	_	4	-	-	0	_	
رى د	4 0	က	7	4 (N M	ю	S	2	S	9	10	-	5	ო (N C	1 4	9	2	2	0	7	7	ω <i>-</i>	-	4	← (7	0 0	0	0	-	o +		4	ю	2	က	က	0	
34 5				·	-																					8 (9 ·						·								
02																																								
יט ו	≻ დ	15	S	4 1	s 2	4	7	က	e	-	4	4	-	ო (7 0	> 4	2	4	2	ო	4	7	ω c	· -	7	60	N (C	0	0	-	4	0 0	ა ო	-	-	-	0	2	4	
← (0 8	-	0	0 0	o -	. 2																				ıs ·											0	~	0	
9		105 8	71 8	87 3	90 6	86		-	•																	85 12											-	56 2	99	
148	126 165	169	135	132	,		•							129		108		171			125		122			132		106						17			118	104	108	
×							~					~										~				× :				~						~				
	×	*		×	×	×	×		×		×		×	×	,	•	×		×		×	×	>	: ×		×	×	•	×		×	×	×		×	×		×	×	
×	×		×	;	Κ			×		×		×		:	<	×		×		×			×		×	;	×	×		×		>	<	×			×			
1364	1280	0	1002	0	2074	0	0	1455	0	1405	0	1543	0	0	Z	1150	0	1233	0	1550	0	0	1852	0	1355	0	G C	1312	0	1525	0	0 732	0	1800	0	0	1640	0	0	
1036 B																										1051 C1														
SINT SINT	OTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	SANLUIS	SAN LUIS SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	POTOSI	SANLUIS	SAN LUIS	SAN LUIS	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	POTOSI	SAN LOIS POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SAN LUIS POTOSI	SANLUIS	SAN LUIS POTOSI	SAN LOIS POTOSI SAN LUIS	POTOSI SAN LUIS	SANLUIS	SANLUIS	SAN LUIS	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SANLUIS	PO OS					
SAN	ш 0, г																																							

247	230	228	234	271	246	242	285	228	227	237	242	249	246	229	254	193	201	255	287	284	257	274	293	269	295	256	318	194	190	54	140	159	198	192	52986 52986	247	239	250	113	259	227	562	363	406	381	277	275	289
4	4	ω	ς.	7	S.	S	ß	10	7	υ	2	ю	4	4	2	က	9	4	7	2	7	9	ю	œ	ო	-	6	S	S	2	4	2	80	9	1323 1323	7	0	7	ო	4	2	7	80	œ	9	9	15	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	112	0	9	-	0	0	2	0	0	-	0	0	-	0
243	226	220	229	264	241	237	280	218	220	232	237	246	242	225	249	189	195	251	278	282	248	268	290	261	292	255	309	189	183	52	136	154	186	186	51551 51551	240	233	247	110	255	223	555	355	397	37.1	27.1	259	289
9	4	7	ю	7	12	Ŋ	б	19	Ŋ	ю	7	13	80	7	4	-	-	4	13	Ŋ	80	0	0	0	0	-	4	-	-	0	9	2	ю	0	1227 1227	12	9	o	4	б	4	7	4	9	19	10	Ŋ	7
51	49	51	30	\$	52	62	51	39	42	26	29	62	4	25	20	17	20	42	4	48	09	10	80	6	10	4	62	20	22	0	ю	က	28	17	9259 9259	19	42	4	6	4	14	101	75	92	62	71	83	92
3	е	2	9	е	е	-	4	က	0	4	4	9	-	က	4	2	-	4	7	10	2	0	-	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	0	642 642	2	ဇ	0	-	4	9	7	က	7	0	2	8	9
1	S	ю	2	-	4	2	2	4	0	4	4	4	4	0	4	0	0	7	0	-	4	~	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	က	-	512 512	4	-	က	က	-	က	12	ß	9	7	4	S	S
1	-	0	0	2	2	-	2	-	0	-	2	က	0	0	-	-	-	-	7	2	2	-	0	-	0	0	S	0	0	0	0	-	7	က	447	2	-	-	0	ဗ	7	8	2	9	-	7	-	က
4	ю	0	4	9	7	ဗ	c)	-	ဗ	4	4	7	2	ဇ	2	2	2	7	4	2	~	~	2	4	0	-	ß	0	2	0	-	0	S	ဇ	692	က	4	4	-	-	က	10	4	80	8	7	7	-
42	37	43	18	42	36	55	38	30	39	43	45	42	37	48	36	12	13	33	36	33	48	7	2	4	10	13	51	16	18	0	7	7	4	10	9969 9969	47	33	36	4	35	27	69	28	65	65	99	47	20
73	7.	7	69	74	47	4	09	46	09	69	92	49	02	29	80	26	46	74	62	69	62	133	129	128	129	46	48	40	35	15	18	4	23	22	15079 15079	02	06	66	52	02	92	204	102	120	108	77	18	95
3	6	2	0	2	-	ဇ	s.	-	2	က	4	-	0	9	ю	က	0	-	o	2	ю	0	-	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	99 99 90 90	4	4	0	2	ဇ	2	16	9	2	2	0	ю	9
F	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0	0	0	-	0	103 103	0	-	0	0	2	-	-	2	0	0	0	0	0
4	ю	æ	0	2	7	2	2	9	4	9	4	7	2	က	6	0	7	13	က	2	က	0	ю	0	0	ю	ß	æ	9	0	0	0	0	0	1100	4	10	10	က	4	4	7	S	9	17	4	თ	7
99	29	28	69	29	35	35	20	39	51	29	29	14	99	20	89	53	4	09	29	92	26	133	124	128	129	14	43	59	27	15	18	4	52	55	13212 13212	62	75	88	4	61	99	180	88	109	98	63	69	79
113	102	91	127	129	130	126	160	114	113	104	92	122	120	105	115	115	128	131	142	160	118	125	153	124	153	194	185	128	125	37	109	132	102	114	25986 25986	26	92	92	45	132	102	243	164	179	165	113	110	125
																						×	×	×	×																							
																										×	×	×	×	×	×	×																
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×												×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
																																										×						
	×	×	×	×		×	×		×	×		×	×	×	×		×		×	×	×		×		×				×			×		×			×	×			×			×			×	×
×					×			×			×					×		×				×		×		×	×	×		×	×		×			×			×	×			×		×	×		
3037	0	0	0	0	2007	0	0	1825	0	0	3102	0	0	0	0	1050	0	2593	0	0	0	1262	0	1231	0	421	685	881	0	66	752	0	844	0		1529	0	0	264	961	0	0	1408	0	730	1867	0	0
1068 B	1068 C1	1068 C2	1068 C3	1068 C4	1069 B	1069 C1	1069 C2	1070 B	1070 C1	1070 C2	1075 B	1075 C1	1075 C2	1075 C3	1075 C4	1115 B	1115 C1	1116 B		1116 C2	1116 C3	1117 B				1119 B	1120 B	1121 B	1121 C1			1123 C1	1126 B		181			922 C2	923 B	924 B	924 C1	924 ESF	932 B	932 C1	933 B	934 B	934 C1	934 C2
SAN LUIS POTOSI				N LUIS TOSI	N LUIS	N LUIS Posi	ISO,	ISO,	ISO.	ISO.	SIN	SIN				LUIS POSI	VLUIS 70SI	VLUIS 70SI	VLUIS 70SI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	ISO,	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI		N LUIS 'Yosi	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	N LUIS TOSI	ISO.	N LUIS O'SI	ISO.		TOSI TOSI	TOSI	TOSI	'OSI	N LUIS TOSI	N LUIS OSI	ISO.	VLUIS VOSI	SINTA	SINT!	SINTI SINTI	SINT.	SAN LUIS
28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAP	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN	28 SAN	28 SAN POT	28 SAN POT		28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT	28 SAN POT			88							28 SAN	28 SAN	28 SAN	28 SAN	28 SAN POT		28 SAN POT
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		80		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
																																			Total 07													

208	228	256	242	247	255	235	239	243	299	282	247	265	210	182	316	275	271	281	298	234	253	259	253	215	240	262	215	225	236	240	250	247	251	198	179	203	189	276	237	342	343	307	251	264	189	165	256	321
10	4	s.	2	2	c)	6	2	o	9	7	-	7	2	е	2	2	2	е	е	4	7	80	9	9	2	2	2	е	4	2	0	2	7	7	2	-	7	7	-	6	10	80	2	2	2	2	0	4
0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
198	224	251	239	242	249	226	234	234	293	275	246	258	205	179	313	272	266	278	294	230	246	251	247	509	235	257	210	222	232	235	249	242	244	191	174	202	182	274	236	333	333	298	249	259	187	160	256	317
9	91	0	7	4	œ	4	4	13	80	4	9	7	9	4	80	7	9	7	10	7	7	o	7	22	28	7	12	7	6	15	æ	10	80	S	12	œ	9	10	ω	17	17	13	6	2	9	80	Ε	10
20	51	26	28	41	35	43	23	20	2	71	48	48	25	40	09	47	42	62	89	40	59	52	49	33	32	63	8	4	36	14	49	43	48	38	27	45	23	46	45	48	09	23	47	49	32	25	20	29
9	4	2	е	0	-	15	0	10	9	е	4	4	2	4	4	2	8	7	7	4	17	7	12	4	е	0	0	2	က	S	80	7	-	0	က	4	-	4	4	9	2	4	0	7	-	е	ო	_
1	е	7	7	0	ဇ	2	7	0	2	2	4	က	ဇ	က	7	S	-	2	9	4	0	9	0	0	е	0	2	2	က	-	2	ဇ	4	က	7	2	ო	2	က	9	ъ	2	0	4	-	-	80	_
0	е	е	9	2	0	S	-	ю	7	7	80	0	-	2	-	-	4	2	က	-	0	4	0	е	4	0	-	9	2	2	2	8	2	က	-	-	-	7	-	-	4	2	0	7	7	е	-	က
4	4	7	9	е	ß	4	е	ო	ω	9	-	2	0	က	е	4	9	4	2	-	2	е	2	က	4	е	2	9	က	4	4	0	o	2	4	4	7	9	4	2	2	2	0	2	-	S	S	_
39	37	37	36	36	26	17	42	34	43	55	31	39	19	28	45	35	28	46	52	30	10	32	35	23	21	09	59	25	25	26	27	30	29	27	17	31	16	32	33	33	46	40	47	36	27	13	33	43
53	22	82	61	29	99	25	22	2	98	71	73	74	28	39	81	87	63	77	8	20	98	75	87	89	09	74	29	89	89	75	62	02	77	48	25	26	26	92	63	110	109	66	62	89	20	51	20	112
12	ю	S	-	0	80	4	0	0	7	80	8	9	7	2	0	7	0	2	7	80	32	4	S	ю	2	10	Ξ	9	2	7	2	7	2	က	в	2	က	4	-	ю	9	5	0	4	9	S	0	-
0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	~	~	0	0	0	-	-	0	~	9	0	0	-	0	0	0	~	0	-	0	-	0	2	0	ო	0	0	~	0	0	-	0	0	0	0	0	0	~	0
9	80	13	4	10	80	6	10	0	12	7	7	9	4	2	9	9	7	80	±	80	в	10	7	10	80	9	=	ω	2	80	10	8	80	2	7	7	9	80	7	7	6	7	0	#	က	е	7	10
35	46	2	26	26	20	31	45	29	29	55	62	62	47	35	74	73	26	63	92	22	51	09	75	22	20	22	45	53	28	29	29	28	29	37	49	47	46	2	22	66	22	87	62	53	4	43	62	101
88	100	113	109	120	140	115	112	107	135	129	119	134	116	96	164	131	155	132	132	109	124	115	104	98	112	113	26	103	119	104	113	119	111	100	81	96	26	142	120	158	147	133	131	137	66	92	125	128
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×		×	×	×		×		×		×		×		×		×	×	×	×		×		×		×		×	×	×	×	×		×		×	×	×		×		×	×		×		×		×
	×				×		×		×		×		×		×					×		×		×		×						×		×				×		×			×		×		×	
0	2828	0	0	0	1224	0	1345	0	1368	0	1156	0	851	0	3084	0	0	0	0	1202	0	1378	0	1259	0	4090	0	0	0	0	0	1295	0	2364	0	0	0	1176	0	2173	0	0	1163	0	837	0	7449	0
ъ	ш	δ				δ	В	δ							В	δ	23	ខ	2	В	Շ		δ	ш	δ						CS	В	δ	В	δ	ខ	ខ	Ф	Շ	ш	δ	8	ш	δ	Ф	δ	ш	δ
S 954	S 955	S 955	S 955	S 955	S 956	S 956	S 957	S 957	S 958	S 958	S 959	S 959	096 s	096 s	S 961	S 961	S 961	S 961	S 961	S 962	S 962	S 963	S 963	S 964	S 964	S 965	996 s	996 s							696 S	696 S	696 s	S 970	S 970	S 971	S 971	S 972	S 972					
SAN LUI: POTOSI	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SANLUI	POTOSI	SANLUI	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SAN LUI. POTOSI	SAN LUI. POTOSI	SAN LUI. POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SANLUI																										
28	28	28	28	28	28	28	28	78	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	58	78	78	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
80	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	88	80

972 C2 0 972 C3 0	972 C2 972 C3	S S
o *	972 C4 0 X	972 C4 0 X
× ×	972 C5 0 × 872 C6 0 × 873 C6 0 × 874 C6 0 × 875 C6 0 ×	972 C5 0 × 872 C6 0 × 873 C6 0 × 874 C6 0 × 875 C6 0 ×
C7	972 C7 0 x	972 C7 0 x
× >	972 C8 0 × ×	972 C8 0 × ×
8 837 ×	973 B 837 X	973 B 837 X
× 0	973 C1 0 x	973 C1 0 x
B 922 X	974 B 922 X	974 B 922 X
× ×	974 C1 0 ×	974 C1 0 ×
8 277 ×	975 B 277 X	975 B 277 X
× × 6881	976 C1 0 X	976 C1 0 X
C2 0 ×	976 C2 0 ×	976 C2 0 ×
1253 X	977 B 1253 X	977 B 1253 X
×	977 C1 0 X	977 C1 0 X
B 585 X	978 B 585 X	978 B 585 X
В 1113 X	979 B 1113 X	979 B 1113 X
× >	979 C1 0 ×	979 C1 0 ×
× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×	×
X	× × 20 10 000	× × 20 10 000
B 2015 X	1045 B 2015 X	1045 B 2015 X
× 0 10	1045 C1 0 X	1045 C1 0 X
× × × 0000	1045 C2 0 X	1045 C2 0 X
×	1046 C1 0 x	1046 C1 0 x
B 1778 X	1053 B 1778 X	1053 B 1778 X
× 0 15	1053 C1 0 ×	1053 C1 0 ×
C2 0 × ×	1053 C2 0 × × 1053 C2 10053 C2 0 × × 1054 C2 0 × × 1055 C2 0 × × 1055 C2 0 × 1	1053 C2 0 × × 1053 C2 10053 C2 0 × × 1054 C2 0 × × 1055 C2 0 × × 1055 C2 0 × 1
× × 5	1054 C1 0 ×	1054 C1 0 ×
B 1783 X	1056 B 1783 X	1056 B 1783 X
× °	1056 C1 0 x	1056 C1 0 x
C2 0 ×	1055 C2 0 x	1055 C2 0 x
x x 1931 x	1062 B 1931 X	1062 B 1931 X
C1 0 ×	1062 C1 0 X	1062 C1 0 X
C2 0 ×	1062 C2 0 x	1062 C2 0 x
B 1873 X	1063 B 1873 X	1063 B 1873 X
٥ ×	1063 C1 0 ×	1063 C1 0 ×
C2 0 ×	1063 C2 0 x	1063 C2 0 x
В 1200 х	1064 B 1200 X	1064 B 1200 X
٥ ×	1064 C1 0 ×	1064 C1 0 ×
B 917 X	1065 B 917 X	1065 B 917 X
× 0 10	1065 C1 0 ×	1065 C1 0 ×
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1066 B 883 X :	1066 B 883 X :
C1 0 ×	1066 C1 0 X	1066 C1 0 x

æ	21		21	82	<u> </u>	71	ξ.	23	52	Q.	7 ‡	ž	2	9	4:	5	2	06	0.	Ŋ	92	55	82	ρ	53	88	=	F	4	O.	2	4	4	ž	0	71	6	22	01	2	80	61	0	7	4	52
5 24	4 24	3 22	2 20	5 20	7 23	6 20	6 27	6 25	2 25	4 30	0 25	8 28	4 25	0 23	3 22	1 21	1 21	5 16	7 22	4 22	2 18	6 22	5 16	3 17	3 16	9 18	2 18	5 17	4 14	9 15	6 17	1	7 19												3 114	
0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e	_	0	0	7	0	0	0											59 10 ⁻		0
																																														8
														14 23															2 14	4	2 16	0 15	2 18												111	
																								8					9	0	8	9	9												14 2	
																																													2	
4	0	2	2	_	2	2	4	e e	2	-	2	4	2	က										2			4	-	_	-	2														0	
2	0	-	0	-	е	-	_	7	4	3	_	2	4	4													0	2	0	0	0													430 58 430 58		-
3	0	_	4	e	0	2	0	2	ဗ															4																					0	-
30	45	75	33	24	56	50	36	32	30	30	34	6;	34	35	41	34	32							17																						
86	37 4	90	99	52 2	5	-	00	90	86	3	2	97	35	22	6	ε,	69																												72 12	
5 2	0	0	3)	9	2	5 7	10 10	2	2 10	7 11	5 11	8 12	9	2	0	0	0	9	3	1	3	4	3	3	2	2 8	0 7	7 6	5	3	7	0 7	0	0	9	2	2	80	0	0	0	6	0	00	3 72	0
0	7	_	0	2	0	0	0	0	-	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	-	0	_	0	0	_	0	0	2	0	0	-	0	_	0	0	0	0		9 9	0	0
9	4	2	9	8	4	ဗ	2	80	8	10	6	18	2	က	0	7	8	7	2	5	9	9	9	0	-	ю	2	4	-	8	2	0	8	0	2	-	2	2	9	0	0				ω	
																																													49	
86																																													23	
	_	-		-	-		-	-		-	_	_	-	_			-			-		-													_	_	_	-	-	-	-			226 226		
																																	×						×	×	×	×			×	
																								×	×	×	×	×	×	×													×			×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×								×	×		×	×	×	×	×								
	×		×		×	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×											×	×		×			×	×		×			×	×				
×														×										×									×	×					×	×			×		×	×
1142	0	1089	0	1842	0	0	5106	0	0	0	0	0	0	7045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	738	338	985	0	1628	0	0	167	0	559	1662	0	0	1217	0	745	1509	0	0	385		203	87
В	5	В	5	В	δ	72	В	5	72	ឌ	2	CS	8	æ	5	22	ឌ	2	CS	8	C7	8	80	В	В		δ	В	5	C2	В	2	В	В	δ	7	В	5	ш	ш	5	23	В		ш	ω
	1067	3 1071	3 1071	3 1072	3 1072	3 1072	5 1073	3 1073	3 1073	3 1073	3 1073	3 1073	3 1073		3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	3 1074	1107	3 1108	3 1109	1109	1110	3 1110		1111	1111	3 1112	1113					3 1124	3 1125	3 1125	3 1125		20 20 20 4		JE 166
SANLUIS	SAN LUI. POTOSI	SANLUI	SANLUIS	SANLUIS	SANLUIS	SAN LUI: POTOSI	SANLUIS	SANLUI	SAN LUI: POTOSI	SANLUI	SANLUIS	SANLUIS	SANLUIS	SANLUK	SANLUIS	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SAN LUI: POTOSI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUR	SANLUI	SANLUI	SANLUIS	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	POTOSI	POTOSI	POTOSI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI	SANLUI			CERRO DE SAN PEDRO	CERRO DE SAN PEDRO
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	Total 28	60	60
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	88	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	Total 08	60	60

49	32	19	49	437	11	142	1047	191	165	203	242	224	212	182	182	205	229	202	209	248	264	265	243	282	193	219
2	7	0	-	13	7	в	35	9	4	თ	ω	10	12	ß	80	15	9	ις	80	O	ω	7	ø	13	10	ω
0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
47	30	19	48	417	104	139	1005	185	161	194	234	212	199	177	174	189	223	197	200	239	256	258	237	269	183	211
-	0	-	-	70	ω	~	32	0	ω	17	52	_	4	10	9	5	~	ω	ις	11	91	12	10	91	∞	16
72	7	15	6	74	59	20	189	14	32	4	29	62	48	45	37	40	19	40	47	83	20	62	63	55	20	63
0	-	~	-	0	ю	7	10	φ	0	4	60	_	က	9	0	-	ø	4	0	ø	က	2	œ	0	9	ო
0	0	0	0	0	ю	←	4	4	ഗ	ო	12	18	13	o	0	∞	^	4	0	0	ω	7	=	4	13	4
0	0	0	0	7	0	0	က	-	0	7	4	~	7	4	0	ဇ	-	0	0	-	0	м	ო	-	0	0
-	0	0	0	ß	4	-	12	ω	0	9	10	9	ю	ო	0	2	м	0	0	ις	_	4	м	9	ო	4
1-	9	4	ω	29	6	16	160	22	27	59	25	30	25	23	37	26	44	32	47	42	36	46	38	44	28	42
25	18	38	4	154	19	69	484	63	73	83	73	20	26	09	26	26	26	52	26	62	79	70	75	88	5	28
0	-	~	-	0	-	9	13	-	4	0	ю	9	4	4	0	ဗ	ω	-	0	7	ო	4	~	0	4	8
0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	-	0	0	ო	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	-	4	7
0	0	-	0	2	2	2	15	O	0	_	თ	ß	0	က	0	ю	м	-	0	4	10	9	4	4	ß	4
25	17	37	13	147	16	61	404	23	29	55	61	20	25	23	29	23	84	39	29	55	99	09	89	83	38	20
6	ß	9	24	169	48	49	347	7.1	48	70	77	85	78	62	75	75	66	86	88	26	105	411	68	110	74	74
				×	×																					
×	×	×	×			×																				
								×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
					×																					
											×		×		×	×		×	×		×	×		×		×
×	×	×	×	×		×		×	×	×		×		×			×			×			×		×	
136	09	106	79	704	241	290		582	502	582	582	809	609	540	540	142	549	920	920	634	634	635	595	595	520	520
В	ш	ш	ш	ш	EXT	В		Ф	ω	ш	δ	ω						δ	8	ω	δ	8	ω	5	ω	δ
DE 167 JRO	DE 168 JRO 168	DE 169 JRO 169	DE 170 ORO	DE 171 DRO 171	DE 171 DRO			NO 1242 2.2 D	NO 1243				NO 1245 IZ D											NO 1249 .Z D	40 1250 2.2 D	NO 1250
CERRO DE SAN PEDRO		DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAE	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	DE GRACIAN SANCHEZ						
60	60	60	60	66	60	60	Total 09	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
60	60	60	60	60	60	60		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

204	241	291	252	244	250	221	223	251	236	246	279	289	303	251	241	237	236	218	204	272	254	316	341
ø	4	~	φ	φ	ო	Ø	ß	4	ო	4	-	9	S	0	9	~	7	4	ω	4	7	∞	9
0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ιO
198	237	284	244	238	247	215	218	247	233	242	278	283	298	240	235	230	234	214	199	268	247	308	330
13	_	24	30	20	6	50	2	20	15	4	56	33	5	ø	4	0	5	_	4	Ω	5	17	5
51	99	99	02	61	62	4	88	8	25	40	25	32	09	51	47	33	4	4	20	35	39	26	7
4	4	2	4	7	ო	ო	ß	0	7	0	4	4	7	~	0	ø	4	ω	-	0	ო	ო	8
4	17	15	12	ω	თ	-	8	ო	_	ഹ	74	=	10	ß	S	2	м	4	9	ო	ις	∞	∞
0	-	-	ю	ю	-	7	-	7	ω	2	7	2	4	ю	7	-	7	-	7	ო	0	7	φ
ഗ	S	က	49	10	ო	ო	7	ო	9	ო	7	2	9	ဖ	4	7	ß	ß	ω	ω	ဖ	4	4
33	39	45	7	38	46	32	28	26	32	30	37	35	33	30	36	20	27	59	33	21	25	39	10
79	87	109	74	6	92	62	78	98	79	73	2 6	08	124	95	02	83	88	7-	22	83	73	107	121
^	7	Ø	2	м	4	4	4	13	4	4	т	S	7	ю	ß	-	10	9	0	σ	ιΩ	м	4
-	0	←	ю	-	0	0	2	0	0	0	0	0	←	0	0	~	0	0	n	-	0	2	0
e 89	75 5	7 36	67 2	6 22	55 6	4	65 7	68	8 29	5	86	7 89	4	77 12	7 28	3 3	4 4	63 8	47 5	74 9	62 6	90 12	5
		85	9 02										101 112	91 7		7 201		9		135 7	122 6	128 9	125 106
		ω			72	S,	ω	7	ω	=	5	-	5	<i></i>	/-	5	<i></i>	ω	<i></i>	\$	5	5	72
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
~		Ų		Ų				J				J		Ų		~	Ų		Ų		_		
×	×	×	×	×	×	×	^	^	^	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		705		650		633	633	633	633	634		899		809		528	528		478		604		726
u.)	۲	7	y	y	y	U	Ų	Ų	Ų	Ų	v	¥	¥	v	u)	u)	u)	4	4	Ų	Ų	-	-
	1251 B	1251 C1	1252 B	1252 C1	1253 B	1253 C1	1253 C2	1253 C3	1253 C4	1253 C5	1254 B	1254 C1	1255 B	1255 C1	1256 B	1256 C1	1256 C2	1257 B	1257 C1	1258 B	1258 C1	1259 B	1259 C1
																						DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	
	35 GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 DE GRA SAN SOL	35 DE GRA SAN SOL	35 DE GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 DE GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 GRA SAN SOL	35 DE GRA SAN SOL	35 DE SRA SAN SOL	35 DE GRA SAN								
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

322	303	305	281	269	244	188	162	266	346	222	240	200	212	271	167	316	369	232	240	234	255	216	221
ιo	7	4	4	~	7	ю	7	ιΩ	т	ω	ιΩ	ß	9	7	0	9	ω	ω	7	~	10	~	φ
0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
317	301	301	266	261	242	185	160	261	343	217	235	195	506	569	167	310	361	222	238	227	245	509	215
13	9	_	o	^	17	7	10	Έ	17	10	19	∞	∞	0	0	5	0	32	5	24	30	25	23
28	29	79	26	28	28	88	24	61	69	37	47	32	38	28	27	22	02	36	39	40	26	45	58
0	_	ω	ო	ო	Ø	-	-	^	4	ю	S	ω	4	-	-	ო	က	0	0	ß	7	ო	0
ιo	Ŋ	7	4	ဖ	۲	9	4	7	4	-	ഗ	-	-	4	м	7	м	4	4	ഗ	4	4	0
-	0	-	0	7	ю	0	7	0	4	-	-	-	-	7	0	м	0	0	7	7	-	7	0
8	9	ro.	ω	~	ო	ო	ഗ	-	4	4	4	0	4	ო	~	ß	ß	7	4	-	-	ო	0
48	46	61	4	46	39	28	12	46	43	28	32	28	28	84	22	45	57	30	59	27	38	33	29
132	100	06	72	8	8	29	92	100	41.	88	8	63	55	95	70	16	123	45	22	51	55	48	29
· Θ	24	9	м	4	-	-	4	ω	ις	S	2	2	т	ω	-	ω	7	0	0	ю	74	7	0
0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_	-	0	-	_	0	0	0
ro 	95 6	80 4	8	9	0	56 2	4 4	80 12		72 12		53 7	46 6	85 2	63	6 92	9	4	52 4	47 0	43 10	40 6	0 29
114									7							151 7	158 109				4 4	4	9 96
	5	7	5	5	w	w		ω	7	Ψ	ω	ω	5	72		₹7	5	5	\$	=	72	5,	o,
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	×		×				×				×		×				×		×	×		×	×
× ×	681	726 ×	727	634 ×		X X	413			512 ×		x 205	506	610 ×		X 117	711	× 099	661	661	e30 ×	631	631
φ	9	7.	7.	Ø	ι	4	4	ß	7.	S	S	S	ω	9	ю	_	7	φ	Ø	9	Ø	Ø	φ
1260 B	1260 C1	1261 B	1261 C1	1262 B	1263 B	1264 B	1264 C1	1265 B	1266 B	1267 B	1267 C1	1268 B	1268 C1	1269 B	1270 B	1271 B	1271 C1	1272 B	1272 C1	1272 C2	1273 B	1273 C1	1273 C2
																						DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	
35 GRAN	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAV SANG	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAV SANC	35 GRAV	35 DE SANG SOLE	35 GRA	35 DE SANG	35 DE SANC SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE GRAV SANC SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANG SOLE	35 DE GRAV SANC SOLE	35 DE GRAV SANC
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

242	247	250	221	218	227	232	273	233	243	214	246	175	215	263	248	281	270	221	211	202	198	198	272
10	ø	4	ω	ო	~	9	10	O	O	~	ю	9	∞	φ	4	۲	~	4	7	۲	7	ဟ	۲
0	0	0	0	0	0	~	0	0	~	~	0	0	2	-	0	-	0	0	0	0	-	-	0
232	241	246	213	215	220	225	263	224	233	506	243	169	205	256	234	273	263	217	509	195	195	192	265
75	15	10	5	5	^	19	23	50	32	12	56	က	80	ω	5	52	5	~	ω	9	o	Έ	5
84	39	45	04	38	94	46	42	59	36	40	45	4	48	28	38	52	26	45	4	38	38	94	84
ო	2	Ξ	ω	ო	ო	^	S	0	0	2	ю	2	е	ω	ю	~	~	0	~	7	7	ဟ	m
ø	9	9	-	м	7	ø	7	0	7	4	က	4	ю	ო	S	-	ဖ	0	7	0	-	м	-
0	0	7	-	-	0	0	7	0	-	ю	7	7	2	0	0	-	7	7	м	0	7	7	-
ιo.	4	က	-	7	10	Ŋ	ιο	Ø	က	ιo	2	ro.	ιο	ω	4	ю	ю	7	7	7	ဖ	က	φ
34	27	23	59	30	31	28	28	23	25	26	35	28	35	45	26	40	38	38	30	34	27	33	37
78	83	83	73	62	88	29	9/	77	09	28	72	29	57	77	69	85	74	70	29	55	76	72	9
m	0	7	ω	2	o	ω	4	4	7	က	e	4	4	-	-	ß	-	0	0	2	м	-	O
			0	0	-	0	4		0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	-	0	0	0
2	7	2 69	9	12	72 6	55	63 5	2 09	3	50 5	5	51	3	99	4	67 10	70 2	11	57 2	47 5	62 11	65 6	77
94 6		9 6											92 2	119 6				86	98	96	72 6	63	113 7
0,	53	7	w	<i></i>		3,	4	7	7	3,	7		0,	=	4	-	=	<i></i>	<i></i>	S,			-
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×		×	×		×	×			×	×		×		×	×		×	
×	653	653	23	653		673 X	673	674	622 X	622			623 ×	623	53	× 299	662	× ×	541	541	X X	5	× ×
652	ĕ	ĕ	653	త	ĕ	<u>19</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	©	6	©	Ж	9	9	623	ŏ	99	ഗ്	ശ്	ιζ	74	471	552
1274 B	1274 C1	1274 C2	1274 C3	1274 C4	1274 C5	1275 B	1275 C1	1275 C2	1276 B	1276 C1	1276 C2	1277 B	1278 B	1278 C1	1278 C2	1279 B	1279 C1	1280 B	1280 C1	1280 C2	1281 B	1281 C1	1282 B
					DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD																		
35 GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC				
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

222	243	255	237	229	148	188	273	294	204	209	213	253	231	227	184	171	179	182	195	237	250	230	301
8	4	7	0	0	0	4	5	7	ø	ю	4	ις	7	ω	ю	80	2	۲	ဖ	_	ß	۲	φ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0	0
220	539	248	237	219	148	184	261	292	198	506	208	248	229	219	180	163	174	174	188	229	245	223	295
10	80	=	10	o	ω	13	12	15	ø	S	12	15	9	8	5	-	9	ဖ	24	78	12	12	ω
98	33	55	48	32	56	4	51	47	40	49	4	38	40	33	32	42	33	31	33	78	20	25	29
4	5	0	ى	4	4	ی	4	თ	7	4	ო	-	4	-	ø		ю	7	φ	0	0	_	φ
7	-	7	ო	7	ო	0	Ŋ	-	8	က	-	7	-	-	0	4	4	-	0	0	ις	ω	۲
0	0	ω	-	0	0	7	2	7	7	-	ო	2	-	-	0	4	0	7	0	0	ω	4	4
m	ю	2	ω	7	4	ო	ო	4	м	80	ო	4	ო	_	ю	ю	0	7	7	0		0	ω
27	27	37	31	27	15	8	37	31	31	33	34	59	31	23	23	31	26	24	25	28	29	32	38
9	88	87	70	72	09	73	9	100	2	2	61	89	92	92	63	90	99	23	69	70	100	7	116
4	ю	ß	~	4	м	12	4	4	4	4	4	7	4	9	ω		2	7	0	0	0	7	O
0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	-	-	0	_	0	0	0	_	0	0	0	0	ю
4	10	_	ις	4	en	ro.	5	=	φ	9	0	4	es	ις	e	6	6	ις	0	0	<u>ო</u>		9
83		5 75	6	24	<u>*</u>	2 29	7 78	0 85	8	8		7 56	88	3	0 55	0	99	4 45	69	3 70	3 97	6 62	86 2
83	109	98	109	103	54	57	107	130	88	88	91	127	118	103	80	09	69	8	62	103	83	98	107
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×		×	×		×		×		×	×		×	×		×	×	×		×		×	
2		×	စ္	۲.	×	Ġ.	9.	7.	× 8	o		× 83	ε.	g.	4 ×	ις	ις	က	×	Q	×	Σ.	×
552	552	566	566	567	541	542	726	727	518	519	519	623	623	623	574	575	575	575	530	530	621	621	648
1282 C1	1282 C2	1283 B	1283 C1	1283 C2	1284 B	1284 C1	1285 B	1285 C1	1286 B	1286 C1	1286 C2	1287 B	1287 C1	1287 C2	1288 B	1288 C1	1288 C2	1288 C3	1289 B	1289 C1	1290 B	1290 C1	1291 B
					DE GRACIANO 12 SANCHEZ SOLEDAD																		
35 GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE SRAC SANC SOLE	35 DE SANC SOLE	35 DE GRAC SANC SOLE	35 DE GRAC SANO						
., 8	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	8	60	60	60	60	60	60	60	80	60

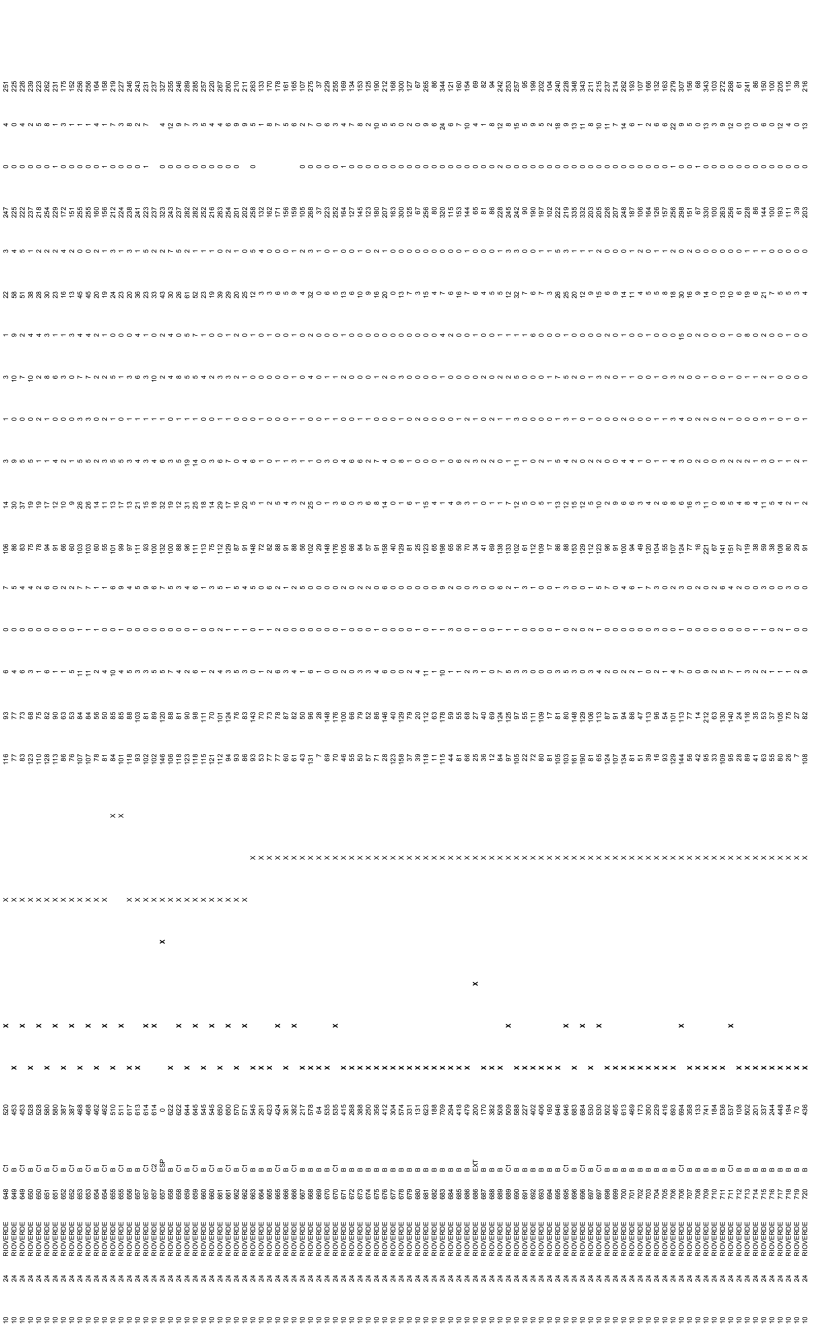
279	319	272	255	295	599	304	288	302	298	286	271	300	296	283	325	265	276	268	293	297	243	213	240
4	10	9	9	ю	12	9	Ŋ	Ŋ	က	က	2	4	o	м	4	ю	9	9	9	12	4	Ξ	60
0	0	0	0	ю	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	0
275	309	266	249	588	287	298	283	297	295	283	268	296	287	279	321	262	270	262	286	285	238	201	232
ω	O	12	4	4	5	5	10	ო	တ	_	12	10	15	o	6	ω	6	ω	2	~	93	52	5.
5	53	02	37	62	09	55	55	55	89	62	28	72	26	79	120	92	49	12	1	99	49	20	45
ဖ	ις	თ	7	7	7	Ŋ	ო	9	9	ю	თ	9	۲	м	ω	м	ω	-	4	-	4	4	ഗ
ო	4	4	ო	ω	Ø	7	5	ß	_	4	4	ω	0	ω	-	φ	ო	-	~	5	4	∞	φ
N	4	က	0	м	4	ო	0	-	4	4	2	4	ო	ო	ß	ß	-	0	7	7	-	7	0
м	4	4	4	9	-	4	ιΩ	9	9	o	ω	7	9	~	5	4	9	4	10	ო	ιΩ	4	^
37	36	90	28	43	47	36	34	37	45	29	38	55	40	28	28	37	34	45	54	47	32	7	27
1	118	69	88	83	L	112	95	86	101	2	93	26	106	75	99	92	88	88	124	110	5	22	69
4	က	4	4	φ	ω	S	2	7	←	4	9	က	9	7	4	7	7	ω	4	ß	ю	4	~
0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	_	0	7	-	0	0	0
· Θ	2	ဇ	9	10	5	10	9	ω	ω	4	S	7	σ	6	_	2	10	м	7	←	_	7	80
101	112	62	92	£		. 6	47	85	92	75		. 87	91	2	92	98			<u>+</u>	103	4	84	09
105	129	115	112	120	104	119	126	141	121	113	105	117	110	116	126	104	124	411	73	102	108	102	105
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×		×	×		×	×	×		×	×		×		×		×	×		×		×	×
ω	6	×	7	4	4 ×	4	4		× 0	-		× ×	9	×	4	4 ×	4	2	× ×	2	×	2	Q
648	649	209	209	209	634	634	634	635	640	641	641	685	989	703	704	574	574	575	635	635	645	645	645
5	91 C2	92 B	92 C1	25 26	В В		33	S 8		2 2	25 C2	95 B	95 C1	в 96	96 CJ	97 B	97 C1	97 C2	B 86	98 C1	В 66		99 C2
IANO 1291 HEZ DAD	IANO 1291 HEZ DAD	IANO 1292 HEZ DAD	IANO 1292 HEZ DAD	IANO 1292 HEZ DAD	IANO 1293 HEZ DAD	IANO 1293 HEZ DAD		IANO 1293 HEZ DAD				IANO 1295 HEZ DAD	HEZ 1295	HEZ 1296	IANO 1296 HEZ DAD	IANO 1297 HEZ DAD	IANO 1297 HEZ DAD	IANO 1297 HEZ DAD	IANO 1298 HEZ DAD	IANO 1298 HEZ DAD	IANO 1299 HEZ DAD	IANO 1299 HEZ DAD	IANO 1299 HEZ
35 GRACI SANCE SOLET	35 GRACI SANCE SOLET	35 DE SANCE SOLET	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACI SANCE SOLEE	35 DE GRACI SANCH SOLEE	35 DE SANCH SOLEE	35 DE GRACI SANCH SOLEE	35 DE SANCH SOLET	35 DE SANCE SOLET	35 DE SANCH SOLET	35 DE SANCE SOLET	35 DE SANCH SOLET	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACI SANCE SOLEE	35 DE GRACI SANCE SOLEE	35 DE GRACI SANCE SOLEI	35 DE GRACI SANCH SOLEE	35 DE GRACI SANCI SOLEE	35 DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	35 DE GRACI SANCI
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	8
.	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J)	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J

238	182	197	212	183	196	167	229	226	288	231	243	269	273	252	261	260	247	258	258	242	262	270	246
٢	∞	ß		ю	9	4	ω	7	~	0	4	ო	-	ო	0	ω	ю	-	4	ო	4	ю	8
←	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	174	192	200	180	190	163	221	224	281	231	239	266	272	249	261	252	244	257	254	239	258	267	244
15	10	œ	5	5	φ	_	7	ည	4	Έ	5	52	18	လ	4	ω	5	5	6	0	1	17	9
25	56	59	58	56	35	56	40	38	47	39	48	20	49	23	45	25	4	26	20	4	\$	29	23
۲	-	ω	0	7	-	0	9	0	2	0	-	ო	4	0	-	4	ო	~	0	4	~	4	8
N	-	4	ις	ю	-	-	0	0	ιΩ	8	9	ო	^	9	7	ß	ω	7	7	ιo	7	9	ю
8	7	0	-	ю	ю	0	7	0	0	0	7	-	7	0	4	-	0	-	7	0	-	ю	м
۲	-	က	ო	7	-	ო	ß	0	7	7	ß	O	9	ω	~	12	4	4	ß	4	_	4	ro
34	21	17	20	91	59	22	27	36	38	35	34	37	30	38	34	30	29	45	4	31	37	47	40
52	29	82	80	29	61	47	69	83	106	08	75	74	22	8	66	87	92	9	26	06	83	80	65
8	က	9	ω	ις.	ю	0	4	0		0	ю	ß	ιO	0	2	ω	7	10	7	ω	6	ω	ю
0	0	0		0	0	0		0		-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	8	0
12	52 12	73 3	2 29	47 5	51 7	6	7 75	83 0	7 78	6 02	63	5	6 08	0	7 68	10	63	71 10	83 4	8	99	8 29	9
108		73 7	9 62	82 4	88	4						120 6	111			105 6	112 6	2 86		95 7	104 6		110 5
5		,-		w	w		5	7	=	5	5	2	£	5	5	5	/-	<i></i>	<i></i>	G,	5	72	-
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	,	×	×	<u>_</u>	×	×		×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ų	×	×
645	524 ×	524	525	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	546	547	X × × ×	578		X 269	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	X 101	701	701
9	ED .	ισ	ιc)	ß	ω Ω	ιc)	r.	ιc)	7	9	9	9	9	ω	ω	ω	φ	ω	ω	Θ	7	7	_
1299 C3	1300 B	1300 C1	1300 C2	1301 B	1301 C1	1301 C2	1302 B	1302 C1	1303 B	1304 B	1304 C1	1304 C2	1304 C3	1304 C4	1304 C5	1304 C6	1304 C7	1304 C8	1304 C9	1304 C10	1305 B	1305 C1	1305 C2
					DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD																		
35 GRA SAN	35 GRA SAN	35 DE GRA SAN	35 DE GRA SAN	35 DE GRA SAN	35 DE GRA SAN	35 DE GRA SAN	35 DE SAN SOLE	35 DE GRA SAN	35 DE SAN	35 DE SAN SOLI	35 DE SAN	35 DE SAN	35 DE GRA SAN	35 DE SAN	35 DE GRA SAN								
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

	193	205	178	205	170	316	247	211	265	228	262	318	312	147	206	226	203	208	251	44104 45151	180	171	260	210	248	226
	ø	ω	7	cs.	4	4	50	7	cs.	7	24	15	5	0	0	5	0	4	10	1115 1150	7	0	0	-	9	ω
	0	0	0	0	0	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	0	0	0	-	46 53	0	0	0	0	0	0
	187	197	171	200	166	302	227	203	260	219	240	303	299	137	196	214	193	204	240	42943 43948	173	171	260	509	242	218
	12	∞	_	4	0	ω	37	70	78	12	53	75	44	25	27	4	5	0	თ	2588 2623	-	0	-	0	-	0
	98	43	31	29	21	59	20	37	45		4	52	22	2	31	31	45	55	19	8580 8769	16	12	78	31	15	8
	4	4	7	4	0	-	-	ω	ις	0	ო	ო	-	0	ю	2	ю	7	7	633 643	7	0	2	7	0	0
	←	0	2	σ	7	4	9	-	7	0	2	16	23	4	ω	7	-	7	5	886 890	ဇ	-	ю	0	Ω	7
	0	0	0	7	-	-	0	-	-	-	-	7	-	-	0	7	7	ю	ო	293 296	2	0	0	ю	0	0
	۲	ω	ιo	9	7	4	9	4	-	ო	ιo	~	9	8	~	ιΩ	4	9	4	851 863	0	2	က	~	2	တ
	55	34	22	38	9	19	7	23	33	7	4	24	23	S	16	71	32	36	39	5917 6077	თ	o	20	25	80	~
	72	73	25	99	72	169	124	7	06	140	75	72	08	26	24	69	96	53	69	14256 14690	26	62	87	53	96	83
	8	-	7	ო	-	15	9	4	ιo	55	ო	ო	7	ις	м	ß	O	O	4	770 783	2	-	4	2	9	0
	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	0	~	-	0	-	-	76	0	0	0	0	0	0
	4	r	ro.	4	0	~	ო	ß	4	5	တ	o o	O	4	ß	φ	4	7	9	1061 1076	S	7	2	4	9	0
	99	29	4	29	71	152	115	19	81	115	83	29	29	47	84	22	83		28			29	8	47	28	80
	29	73	28	7.1	63	96	46	75	100	56	88	104	91	44	8	70	40	87	101	17519 17866	100	26	144	125	130	118
																									×	×
					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×									
	×	×	×	×														×	×		×	×	×	×		
		×							×			×	×			×			×			×		×		×
	×		×	×	×	×	×	×		×	×			×	×		×	×			×		×		×	
	573	573	513	292	322	644	438	575	575	692	618	618	619	423	539	539	543	481	481		429	430	557	557	929	577
	m m	5	ш	m m	ш	В	<u>ш</u>	m Ol	2	ш	m -	5	8	m 10	m m	δ	ш	ш т	5		œ	δ	ω	δ	ω	δ
	I306 (NO EZ AD	ino 1306 EZ AD	INO 1307 EZ AD	AD 1308	INO 1309 EZ AD	INO 1310 EZ AD	ino 1311 EZ AD	ino 1312 EZ AD	I312 EZ AD	INO 1313 EZ AD	ino 1314 EZ AD	ino 1314 EZ AD	ino 1314 EZ	NNO 1315 EZ AD	INO 1316 EZ AD	NO 1316 EZ AD	INO 1317 EZ AD	NO 1318 EZ AD		182	NDE 220) NDE 220) NDE 221) NDE 221) NDE 222	NDE 222
						DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD																				CIUDAD FERNANDE Z
	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	32	35	Total 35	17	11	11	1	11	4
ĺ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Total 09	10	10	10	10	10	10

10	=	CIUDAD	223 B	415	×		×		70	02	2	1 0	73	18	2	0	5 1	26	-	170	0	2	172
10	7	CIUDAD FERNANDE Z	223 C1	416		×	×		77	89	-	0	69	61	Ŋ	-	4	30	0	176	0	80	184
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	224 B	481	×		×		62	96	-	د	101	22	4	-	9	8	-	215	0	4	219
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	224 C1	481		×	×		80	95	7	0	104	4	2	0	3	21	2	207	0	7	509
10	=	CIUDAD FERNANDE Z		700	×		×		121	112	4	0	116	22	ιΩ	0	9	36	0	273	0	ю	276
10	Ε	CIUDAD FERNANDE Z	225 C1	200		×	×		149	66	9	6	112	34	7	-	2 2	46	0	307	0	4	311
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	225 C2	701		×	×		135	102	7	0	109	21	ю	0	3	27	-	272	0	7	279
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	225 ESP	0			×		0.2	69	9	0	62	16	ιO	-	4	27	-	177	0	4	181
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	226 B	585	×		×		84	112	თ	6	128	20	2	-	5	28	0	240	0	4	244
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	226 C1	586		×	×		106	100	7	. 3	111	20	4	ဗ	9	8	0	251	0	2	256
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	227 B	494	×		×		112	06	0	0	06	0	0	0	0	0	0	202	0	ю	205
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	227 C1	494		×	×		117	74	0	0	74	ю	2	0	0	ιΩ	0	196	0	4	200
10	Έ	CIUDAD FERNANDE Z	228 B	537	×		×		140	105	2	t 8	1	9	2	0	0	ω	-	260	0	ю	263
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	228 C1	538		×	×		119	25	ro.	0	401	80	2	-	0	±	2	236	0	ю	239
10		CIUDAD FERNANDE Z	228 C2	538		×	×		135	62	e s	0 2	88	4	0	-	0	ω O	4	233	0	S	238
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	229 B	627	×		×		137	109	4	0	113	4	4		0	19	-	270	0	9	276
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	230 B	920	×			×	138	75	0	-	77	е	0	0	0	က	0	218	0	2	223
10		CIUDAD FERNANDE Z	230 C1	571		×		×	142	02	0	0	02	0	41	0	0	4	0	226	0	Ŋ	231
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	231 B	518	×		×		123	78	က	0	82	10	ю	-	0 2	16	0	224	0	ю	227
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	231 C1	519		×	×		113	02	4	0	12	4	0	0	0 0	41	0	204	0	4	208
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	232 B	969	×		×		125	103	0	0	103		-	0	2 3	17	0	245	0	0	245
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	232 C1	969		×	×		149	80	2	4	87	25	-	-		31	0	267	0	7	274
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	233 B	455	×		×		108	74	2	0	80	ις	0	0	0	ιo	0	193	0	2	198
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	233 C1	455		×	×		87	99	0	0	99	ß	-	0	0 0	9	0	159	0	ю	162
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	234 B	517	×			×	79	06	4	7	102	12	2	0	0	8	0	199	0	4	203
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	234 C1	518		×		×	100	78	ro.	£ 8	87	80	ю	0	0 0	±	0	198	0	7	200
10	=	CIUDAD FERNANDE Z	235 B	210	×		×		51	70	-	0 0	21	9	-	0	0	7	-	80	0	0	08
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	236 B	357	×		×		06	06	0	0	06	9	4	-	0	1	0	191	0	2	196
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	237 B	235	×		×		32	02	က	0	73	ю	-	0	0 0	4	0	109	0	2	
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	238 B	248	×		×		16	28	2	-	62	4	2	0	0	7	0	82	0	ю	88
10		CIUDAD FERNANDE Z	239 B	130	×		×		21	34	0	0 0	31	9	0	0	0	9	0	28	0	-	29
10	£	CIUDAD FERNANDE Z	240 B	147	×		×		24	21	4	0	25	7	-		0	4	0	53	0	9	29

333	190	309	266	126	316	250	234	189	169	246	189	154	10782	88	28	231	180	164	138	26	247	240	216	66	135	26	20.38 166 168 231 231 233 233 245 245 245 246 246 246 246 247 246 246 247 246 246 247 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248
8	80	ω	7	-	12	Ŋ	4	က	4	4	61	4	231	0	-	7	9	S	S	0	_	7	9	ო	7	ო	0 0 ω α 5 ω α ο ν ω ω υ α 4 ή ο ω ω ο ο ο ο ο 4 ω ω α ω υ α υ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-								0		0	
325	182	301	259	125	304	245	230	186	165	242	170	150	10551	88	24	223	174	159	133	56	240	229	206	96	128	94	1972 161 160 160 161 223 233 284 286 287 288 289 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280
0	0	-	0	0	0	0	-	-	~	-	0	-	24	0	0	0	0	0	7	0	-	0	~	~	~	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	o	10	10	2	o	ю	-	2	2	2	7	7	757	7	œ	27	17	£	7	ო	46	35	49	ю	28	7	50000000000000000000000000000000000000
8	~	-	0	2	0	0	0	-	0	0	0	0	35	0	-	-	0	4	0	0	S	2	0	0	0	0	400
-	-	0	-	0	2	0	-	0	7	0	0	0	92	0	0	0	2	0	~	0	~	2	0	-	0	0	
-	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	-	0	0	0	0	2	-	-	0	-	0	<u></u>
3	8	~	0	0	0	-	0	0	2	2	0	S	116	0	0	7	က	0	0	0	7	က	0	0	0	~	<u>υ</u> - ω- ν ο ω ν 4 υ 4 4 ο ο 4 ω υ υ υ ν ν ω ω ω 4 - ν υ 4 4
24	4	80	ω	0	9	2	0	~	-	0		2	506	1	7	23	12	7	10	ღ	33	27	48	2	27	10	23
185	94	128	132	29	169	115	122	109	83	107	87	93	4643	54	18	145	25	75	69	99	158	167	133	70	85	51	2.00
2	4	۲	ω	0	2	8	0	ю	0	Ŋ	0	0	117	0	8	9	0	2	က	က	4	2	0	-	ю	0	8000004
0	8	~	м	0	-	0	0	-	-	0	0	~	12 -	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0	ν-0-0000000000000000000000000000000000
2	80	7	91	0	2	ω	0	Ω	0	ю	0	2	171	0	-	ო	-	0	ဗ	0	7	9	~	ო	-	0	
178	12	113	105	29	29	105	122	100	82	66	87	06	4334	24	15	136	51	73	62	27	137	157	132	92	81	51	253 261 262 263 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265
108	82	162	117	53	126	127	106	74	92	132	72	49	5127	23	31	51	105	73	51	23	35	27	23	22	4	32	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
														×	×												×××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
													×														****
			×				×		×									×				×					× × × × × × × × × × ×
×	×	×		×	×	×		×		×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×	×	×	× ×× × × × × × × × × × ×
269	443	633	634	229	642	149	542	390	391	517	609	397	176	233	120	612	408	409	308	128	439	440	431	256	330	205	407 408 618 618 618 633 534 534 547 619 619 619 619 619 619 619 619 619 619
-	~	~	π.	~	~	~	7.	~	×	~	~	~	-	**	~	~	•	7.		۴	~	5	~	~	В	~	m 5 m a 5 m 5 m 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a
241 B	242 B	243 B	243 0	244 B	245 B	246 B	246	247 B	247 C	248 B	249 B	250 B	51 478	479 B	480 B	481 B	482 B	482 C	483 B	484 B	485 B	485 C	486 B	487 B	488 B	489 B	44
CIUDAD FERNANDE 7	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE 7	CIUDAD FERNANDE 7	CIUDAD FERNANDE 7	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE Z	CIUDAD FERNANDE	LAGUNILLA	S LAGUNILLA S	LAGUNILLA S	AGUNILLA	ROVERDE RIOV										
11 F	1 2 1 0	12	12 17 17	12	7	10 11 1	10 11 1	10 F V	12	12	12	7	Total 11 6		19 S I, V	19 S L		19 S	19 S	19 S	19 S .	19 S	19 S	19 S C	19 S	19	E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2222222



72 107 71 26423	323	334	256	210	229	310	271	245	241	88	117	221	99	168	92	175	197	3506 42749	158	149	err 75	173	103	98	340	81	48	199	196	100	321	06	228	164	123 3026
2 2 723	10	4	ю	-	ß	4	9	12	9	ιo	۲	10	м	60	7	4	4	2 t 113	က	۲ ،	0 0	2	-	0	0 5	2	7	9	9	2	10	ი 1	_ 1	ი დ	0 62
0008																		0 6	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	-	7	0 (0 0	o 0	0 %
70 104 69 25692	313	330	253	500	224	306	265	233	235	83	110	211	53	160	63	171	193	3412 41627	155	2 4 4	75	171	102	86	328	62	46	193	190	94	309	78	22.1	159 189	123 2944
0 0 171	0	0	0	-	0	0	7	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	4 205	0	0 (0 0	0	0	0	0 4	0	0	-	0	0	0	0 0	0 (o –	0 9
3 3 4 2486	F	œ	7	œ	۲	4	28	24	ß	0	က	2	-	ю	2	4	2	133 3652	24	2 8	5 5	17	32	13	g 2	8	1	38	24	28	73	o (3 3	83 E8	17 577
0 1 0 9 1 1 2 6	7	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	5 230	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	-	0	2	0	0	4	0 (2 0	o 0	0 [
0 0 0 320	7	-	0	0	5	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 114	0	← (0 0	0	0	0	0 0	0	0	-	0	0	0	0 0	0 0	o 0	0 2
0 0 0 115	0	0	0	7	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	154	-	0 (0	0	2	0	0 0	0	0	-	0	0	-	0 0	0 0	o 0	2 0
4 	-	0	0	0	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0	-	0	-	7 546	~	0 (0 0	0	8	0	0 0	0	-	0	0	0	2	← (N C	o 0	3 9
2 1 1464	9	7		9	4		28	19	ß	0	ю	0	0	ဧ	0	4	-	108 2311	22	9 6	15 28	17	28	13	5 5	33	10	34	24	28	63	80 6	50 88	33 58	14 54 4
49 93 31 11887	124	169	2	107	126	166	110	113	136	75	73	117	10	19	26	11	93	1781 19414	39	65	23 43	28	62	36	45	45	20	126	126	49	132	59 65	162	ره 107	71
0 4 0 378	7	2	ю	ß	0	4	0	0	0	0	-	ო	0	0	0	0	2	25 556	-	4 (0	ю	7	0	0 0	0	0	S	0	0	က	0 (ო (o 0	0 12
26 2 0 4	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	7	0	0	0	0	0	4 8	7	0 0	0 0	0	-	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	o 0	← 4
2 0 408	0	8	2	ю	2	в	0	0	0	0	2	9	0	0	-	2	0	23 629	0	0 0	0	-	4	0	0 0	0	-	е	0	0	ß	← 0	0 0	0 0	- 8
46 87 29 11045	122	162	128	66	124	159	110	113	136	75	69	106	10	19	55	109	9	1729 18143	36	20	\$ 8	74	55	36	45	42	19	118	126	49	124	2 2	159	ره 107	69
18 34 11148	178	153	108	93	91	126	125	96	94	ω	34	91	42	96	S	99	86	1494 18356	92	56	37	92	∞	37	26	ю	15	28	40	17	104	13	27	oc 4 8	35
								×											×	××	×														
×××									×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	× >	× >	× ×	×
	×	×	×	×	×	×	×														×														
				×																									×						
×××	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	× >	××	×	×	×	× ×	×	×	×		×	×	× >	× >	× ×	×
139 277 156	683	734	450	450	516	672	633	260	456	130	203	482	126	340	166	384	430		286	250	128	296	177	157	218	117	101	378	378	151	580	140	402	286 334	212
m m m	Ф	œ	ш	δ	ш	Ф	ш	æ	ш	ш	ш	ш	ш	ш	æ	ш	ш		ш	ш (m m	ш	В	ш	a a	Ф	В	В	Б	В	ш	ш (ш с	മ മ	ω
E 721 E 722 E 723 130	757 TA	758 TA	759 TA	759 TA	760 TA	761 TA 761	762 TA	763 TA 763	764 TA 764	765 TA	766 TA 766	767 TA	768 TA 768	769 TA	770 T70	TA 771	TA 772	17 212			ES -2	ES 19			ES 22		ES 25	ES 26	ES 26					ES 31	
	SAN CIRO DE ACOSTA		ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES	ALAQUINES ALAQUINES																	
24 24 24 Total 24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	Total 27	05	02 03	05 05	05	05	05	05 05	00	02	02	05	02	05	8 05	8 8	8 8	02 Total 02
9 9 9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Total 10	7	Ξ ;	7 7	7	7	=	= =	= ==	£	7	#	£	#	= ;	= ;	- -	Ξ

230 263 263 202 203 203 204 204 203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	278	244	2 2	205	224	309	268	238	222	145	361	201	219	202	160	238	264	119	180	189	8 2	5 4	259	196	170	119	186	112	300	328	274	254	172
4 5 G L r r r r r r r r r r r r r r r r r r	2	ო (0 0	v -	4	7	S	ь	2	9	4	-	4	ო	ო	ω	4	4	0	က (∞ £	- 0	0	9	ß	0	က	9	7	5	2	0	4 C
0.0000-00000000000000000000000000000000	0	0 (~ ~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
226 255 255 265 265 265 267 203 203 203 204 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	276	241	80 7	204	220	302	263	235	220	139	357	200	215	199	157	230	260	115	180	186	150	6 4	259	190	165	119	183	106	293	315	269	254	168
00000+++40++0++0++0000+004	0	0 6	0 +		0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	ο ,	- c	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
\$ \$ 4 \$ 2 \$ 5 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 6 \$ 6	S	9 1	ro o	0 4	12	25	20	2	15	10	7	က	7	24	56	38	43	7	2 ;	12	9 1	<u>.</u> 10	46	-	-	ю	56	ю	20	8	-	ıΩ ·	9 9
000000000000000000000000000000000000000	0	0 6	0 0	0	2	-	9	0	-	-	0	0	2	7	0	0	0	-	0	0 (-	· -	S.	0	0	0	0	0	0	~	0	0	0 -
666670000000000000000000000000000000000	0	0 (0 0	0 0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	₩	0	0 (-	· -	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0 0
0 - 0 0 0 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	-	7	0	0	-	0	0	₩	0	0 (-	· -	ю	0	0	0	0	0	0	8	0	F .	0 -
	-	← (ο •	4 ←	0	2	0	-	-	ю	0	0	-	0	-	0	0	0	0 :	- (0 6	<u> </u>	10	-	-	0	-	-	4	80	0	0	0 0
37 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	n o	m ×	1 ო	10	22	13	7	13	9	9	-	4	22	23	38	43	4	2	တ ့	9 6	· -	28	0	0	ю	25	2	46	22	-	4	0 4
9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9	148	4 6	8 8	22 80	63	127	121	88	88	87	148	66	95	8	107	129	146	87	83	107	20 00 00 00	3 4	88	151	140	29	117	26	193	206	168	130	103
6 0 8 5 5 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7	0 (0 4	ი ო	7	ю	4	-	S	0	7	7	ღ	2	0	0	0	2	0 1	۰ ،	o 0	· -	-	0	0	0	2	0	-	10	9	0	0 0
0-04000-000000000-00-000	0	0 (0 0	0 0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0 (> c	0	-	0	0	0	0	0	-	8	-	0	0 0
4 N B O N N N 4 O N V N N N T N N N R O 4 N T O O &	-	0 6	0 0	o -	2	0	-	0	-	ю	7	0	7	ო	-	0	0	2	0	0 (o +	- 0	8	0	2	0	-	-	9	9	7	0	- 0
88 88 88 82 82 86 95 95 95 77 73 73 74 74 75 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	145	41 (09 4	68	84	124	116	88	84	\$	44	26	87	68	104	129	146	83	83	100	8 6	5 22	85	151	138	29	411	96	185	188	159	130	102
93 116 96 96 135 135 103 103 103 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	123	121	5 5	127	115	150	122	134	117	42	202	86	115	81	24	19	71	21	82	62	0 0 0	6 6	124	37	24	22	40	9	20	75	100	119	63
××	×	× :	× >	<		×	×	×	×	×																							
***															×	×	×	×	× :	× :	× ×	< ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×
×××××××× ×××××				×	×						×	×	×	×																			
			>	<																													
		;	×							×																×							
×× ×× ×		×			×		×		×					×			×		;	×	>	<			×					×		×	
** * *** * **** ****	×			×		×		×			×	×	×		×	×		×	×	;	×	×	×	×			×	×	×		×		× ×
532 677 687 483 483 696 696 688 688 681 481 552 582 582 581 581 581 581 582 582 582 582 582 582 582 582 583 583 583 583 583 583 583 583 583 583	529	529	146	423	423	260	561	388	388	335	899	394	426	427	363	575	576	346	414	415	804	256	289	396	397	336	287	170	683	684	609	510	389
7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			173 EXT		174 C1	175 B	175 C1	176 B	176 C1	176 EXT	177 B	178 B									385 8 5		197 B	198 B	198 C1	198 EXT	199 B	200 B	201 B	201 C1			206 B 207 B
																																	DEL MAIZ CIUDAD DEI MAIZ
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	10	9 9	9 9	9 9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9 9	5 6	2 2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5 5
	-	Ξ ;	- - -	= =	7	7	1	1	7	#	7	7	=	7	-	7		Ξ	Ξ :	₩ ;	= =	= =	7	#	1	7	7	£	7	7		Ξ:	+ +

197	211	156	245	229	218	163	190	189	101	9316	307	252	226	199	267 282	260 333	194	106	175	248	52 58	23 53	313 145	5037	89	276	86	353	56	74	237	221	219	225	130	. c	2 10	237	309	341	235	228	221	232	218	326	366	364	286	317	
6	6	2	0	7	7	7	6	4	-	201	8 1	. 0 <	t 65 ±	- 10 (e 5	21	9 6	ωŕ	i ~ 8	9 9	2 0	– ო	5 2	197	-	-	4	18	-	9	23	10	15	0	24	i «	0 1	, 118	, w	æ	80	7		6	9	15	4	12	17	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 2	00) - - c	000	000	00	0 0	00	. 0 0		00	0 0	0 0	0 0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0	0	, ,	o (o m	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
188	202	151	236	222	216	161	181	185	001	113	299	245	213	194	258 270	241 312	178	103	168	242	52 53	52 70	308 143	339	29	275	94	334	25	89	214	211	202	225	90	2 2		230	30.1	332	227	22.1	210	22.1	212	311	352	352	269	906	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0					- 0 0										7 48	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-				0 6	4	e	2	2	2	е (1	0	2	2	-	2	0	
98	2	83	6	2	4	7	_	13	œ	, 15 1	25	: 21 %	2 7 1	1	~ 0	4 8	0 8	· & ~	9 0 0	n co :	9 4	0 2	2 2	55	2	80	0	91	0	13	83	4	0	က	4		- 1	a c	2 00		37	6	25	35	9(98	37	*	69	8	
																																																	9		
0	0	0	0	0	0	0	0																										0	0	0	, ,	o (o -	. 0	e	8	2	8	4	_	0	-	0	2	8	
		_		_	_	_	_																00										_	_	_										_	_					
																																									0									0	
																																																ю		4	
35	в	23	13	4	4	7	7	13	9	529	19	208	17	4 2 1		14 17	9 00	ι LC α	041		υ ₊	0 12	2 0	237	0	ß	0	10	0	13	28	в	0	8	4		,	82	7.1	99	34	40	46	90	92	169	92	20	53	106	
26	142	108	155	163	171	69	82	62	29	4968	155	118	95	5 4 5	180 102	98 165	102	57	84 6	187	38	18	183 89	2477	98	157	72	259	17	51	119	155	194	176	73	2 6	06 8	209	72	108	29	63	77	20	99	91	169	156	76	153	
0	~	0	4	0	0	0	2	0	0	9	4 1	. o «	0 00 0	0 70 0	0 %	ω 4	00	00	10	9	0 0	0 0	00	61	2	7	0	4	0	0	0	8	9	0	0	, ,	o (9 e2	13	9	4	9	က	80	က	က	2	12	2	10	
0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	ာ	00	000	· - c	- 0 (00	0 -	00	00	0 4	0 -	00	00	00	6	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	o	, ,	o (o -	. 0	0	0	0	2	0	-	-	0	0	-	0	
3	-	0	4	~	0	0	-	-	0	25	0 0	144	14	0	o -	4 4	15 C	4 %	00 6	<u>⊼</u> ← :	0 0	00	V 4	09	0	ო	0	-	0	0	0	-	7	0	0		۷ (° 0	7	4	~	2	-	0	0	-	7	က	2	-	
9	140	108	146	162	171	69	92	19	29	4828	149	105	85	5 5	180 98	91 156	97	233	84 6	173	24 36	18 27	181 85	2347	34	147	72	254	17	51	119	151	180	176	73		8 5	1659	57	86	62	22	17	62	52	98	157	141	89	142	
28	22	20	09	54	4	82	88	110	25	3483	119	105	2 6 6	83	7.1 158	119	65	38	113	23	2 4 4	22 43	123 49	2030	59	109	22	59	80	4	29	52	ω	45	8	5 5	2 9	16	145	148	118	107	79	83	20	32	94	11	119	35	
											××	:	××	<×											×														×	×	×	×								×	
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	;				;	××	××	××	××	:×>	< × :	××	××	××			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	: >	< :	×							×	×	×	×	×		
												××	<																														×	×							
																	×		×				×				×				×				×	•															
								×			×	: >	,	<																							;	×		×		×		×				×			
×	×	×	×	×	×	×	×		×	•	×	×	×	×	××	××	×	:××	: >	< × :	××	××	×		×	×		×	×	×		×	×	×		>	<		×		×		×		×	×	×		×	×	
81	16	73	13	00.	70	29	73	74	34		36												440 304		56	352	01	45	48	33	73	54	32	34	70	2 02	n (080	53	54	40	41	10	10	43	63	88	98	81	47	
4	4	ю	S	S	4	8	4	4	~		υ č	ກິດນິ	نا زی ر	., un 6	(צו ע	ധര്	ν 4	01 6	, C1 g	7 4	~ ~		4 Q		-	9	2	7	÷	2	5	ιń	Ŋ	4	8	, id	, ì	a.j	9	Ø	4	4	4	4	4	ιĎ	Ø	9	4	ъ́	
B 8t	9 B	10 B	11 B	4 B	15 B	16 B	-7 B	7 C1	80														633 B 633 EXT			0	0	-	Ŋ	9	9	4	ıΩ	9	g		- 1		6	6	0	0	_	Σ.		ę,	4	4	25 B	9	
																											NNA 118	N 118	NA 118	NA 118	118	118 118	118					SINA 118	_	SOPO 131	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 1322	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 132	SOPO 132	
	CIUDA DEL M	CIUDA DEL MA	CIUDAD DEL MAIZ	, CIUDA DEL MA	, CIUDA DEL MA	, CIUDA DEL M																	3 RAYON 3 RAYON					SANTA CATAR	SANTA CATAR	SANTA									3 TAMASOPO	3 TAMASOPO	3 TAMASOPO	3 TAMASOPO	3 TAMASOPC	3 TAMASOPO							
10	10	10	10	15	10	10	10	10	10	Total	3 8	1 22 8	1 23 8	188	S 53	23 23	3 8	: ដ ន	3 53 1	13.4	8 8	23 23	23 23	Tota	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	, S	วี รี	32 Total 32	36	98	36	36	36	36	36	98	98	36	36	36	
1	£	Ξ	7	Ξ	7	7	Ξ	7	÷	:	= =	= =	= = ;	= = ;	= =	= =	# #	= = =	; = ;	= = :	= =	= =	= =		=	7	7	7	7	7	Ξ	=	£	=	-	; <u>†</u>	= ;	F	£	£	#	7	7	7	=	£	£	#	£	7	

310	281	255	252	271	313	318	232	217	236	274	165	344	232	249	334	196	269	329	189	8709 139	170	165	383	172	172	243	213	205	238	282	256	215	239	253	223	251 172	145	117	140	266	372	137	168	5336 39030	276	273
																																												121		
0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	۷ ر	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0 (0 0	0 0		0	0	0	0	0	0	3 2	0	-
299	569	254	249	268	293	306	225	217	235	263	153	327	222	249	318	196	269	314	189	8429	170	162	376	170	169	234	203	204	234	277	252	210	237	242	8 2	170	5 4	117	133	257	360	135	165	5213 37896	270	270
																																												3 3		
92	28	75	26	73	85	87	2	72	43	37	8	109	2	96	99	14	92	48	52	2383	ı -	ις	15	9	2	16	20	10	4	59	17	20	15	£ ;	2 3	بر ت	ი ი	~	7	o	45	9	13	326 5000	47	46
8	9	2	0	7	7	2	4	е	-	2	2	0	0	0	-	-	ဗ	-	0	109	0	0	0	0	0	-	е	0	0	0	ဇ	2	7	2 6	0 (2 0		0	0	0	0	0	-	27 243	co	4
0	-	-	0	2	-	2	0	-	-	-	2	2	-	0	2	0	0	-	2	₹ c	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	5	0	- (o (N C		0	0	2	က	0	-	148	-	ო
0	0	-	0	-	7	-	-	2	0	ю	~	2	0	0	0	2	-	S	-	32	. 0	0	0	4	0	-	0	4	0	0	0	0	7	- (o 7	- c	0	0	0	2	~	-	0	94	co.	ო
0	0	က	0	0	-	က	-	4	4	က	-	က	9	0	2	-	4	2	ю	73	. 0	0	0	2	4	4	7	0	4	0	-	4	9	s o	N •	4 0	4	0	2	2	10	-	2	343	10	_
73	7.7	89	99	09	74	92	28	62	37	28	28	102	7.7	96	61	37	87	39	46	2115	-	Ŋ	15	0	-	10	10	4	0	28	12	O	Ŋ	4 ;	4 4	<u>4</u> "	o ←	-	ß	ю	31	4	o	189	26	25
166	135	06	109	123	69	66	62	28	109	129	92	116	82	62	190	125	8	149	37	3251	148	119	229	88	74	107	113	124	481	119	96	74	82	119	£ [/OL 22	5 41	61	75	108	164	30	06	2646 18604	105	105
7	5	-	0	7	0	-	-	-	в	7	0	2	0	0	5	4	0	9	0	133	0	0	0	က	0	0	-	7	0	0	ω	0	ღ	7 .	- 1	~ u	, 0	2	0	2	က	0	4	447	7	4
-	0	0	0	0	0	7	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	2	2	0	t	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (o 7	- +	- 0	0	0	-	2	0	0	7	-	0
4	2	-	0	4	4	က	~	-	2	ო	4	က	~	0	2	2	4	7	0	75	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	0	4	2 6	N T	- 0	9 0	ю	ю	က	ß	0	0	35 328	2	8
154	128	88	109	112	92	93	11	22	103	119	61	110	2	62	174	118	75	45	37	3026	148	119	229	82	72	107	110	118	2	119	91	74	75	115	2 8	20 20	5 4	26	72	102	2 2	30	98	2564 17773	92	6 6
22	49	88	18	72	139	118	18	98	80	95	51	86	53	72	62	28	92	116	100	2740	: 12	38	132	75	06	1	70	70	86	129	139	116	140	110	126	104	55 25	55	20	140	151	66	62	2238 14197	118	118
×	×						×	×																						×	×			× :	×										×	×
									×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×										>	× ×	××	×	×	×	×	×				
		×	×	×	×	×																				×	×	×	×			×	×										×			
											×			×		×			×																		×									
×	×		×	×		×		×		×												×			×			×	×		×		×	:	×											×
		×			×		×		×			×	×		×		×	×		×	×		×	×		×	×			×		×		×	,	× ×	<	×	×	×	×	×	×		×	
547	547	514	515	515	652	652	481	481	482	482	303	629	470	475	298	432	632	654	417	281	407	407	715	412	413	555	503	503	504	287	288	574	574	267	257	266 4	245	201	251	514	726	224	388		671	671
5	72	В	δ	C5	В	5	В	5	В	5	EXT	В	В	EXT	В	EXT	В	В	EXT	α		5	В	В	δ	В	В	δ	23	В	٥	В	δ	ш (ء ڌ	n m	, <u>X</u>	ш	В	В	В	В	В		В	δ
0 1326	0 1326	1327	1327	1327	1328	٥ 1328	1329	1329	1330	1330	0 1330	1331	1332	0 1332	0 1333	0 1333	1334	0 1335	-	32				188	188	189	190	190	190	191	191					<u> </u>			204	205	212	213		25 185	266	566
TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO		NARANJO EL	NAKANJO EL	NAKANJO NABANJO	EL	EL NARANJO	NARANJO	NARANJO EL	NARANJO EL	NARANJO EL	NARANJO	EL NAPAN IO	EL	EL	EL	EL NARANJO			VALLES	VALLES							
38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	Total 36	22	24	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	2 2) L	6 2	22	22	22	22	22	22	Total 57	13	13
#	7	£	=	7	7	7	7	7	7	7	1	=	=	1	Ξ	=	7	=	1	÷	= =	7	5	7	=	=	7	7	=	=	7	=	=	Ξ ;	= 3	Ξ ₹	= ==	7	=	7	#	=	7	Total 11	12	5

252	266	303	306	191	185	178	176	181	226	265	264	261	207	211	258	243	243	266	222	307	286	241	251	236	265	236	226	261	242	225	239	213	225	326	302	287	246	251	238	272	269	168	151	304	272	218	225	248
9	Ω	4	o	0	7	-	-	2	-	9	9	4	-	2	4	10	10	4	4	6	2	S	0	S	9	7	2	4	80	ო	7	-	2	0	80	ო	-	ო	ဗ	ω	9	4	ю	4	s.	2	ю	က
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	ဇ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
246	261	289	297	191	183	177	175	179	225	257	258	247	206	209	254	230	233	262	218	298	284	236	251	231	259	234	224	257	234	222	232	212	223	326	294	284	244	248	235	264	262	164	148	300	267	213	222	245
0	ю	2	2	2	0	-	-	0	ю	-	-	-	0	2	-	0	-	ဗ	2	-	0	0	0	-	-	0	2	ю	0	-	0	2	0	-	ო	2	ო	0	ဗ	0	က	0	-	Ŋ	-	0	7	0
42	48	38	26	37	33	59	25	30	4	45	55	20	37	59	29	47	14	52	25	47	52	47	47	31	47	47	48	65	28	20	48	51	22	62	28	53	4	47	\$	52	32	33	24	4	47	20	25	37
4	4	0	7	4	7	0	7	2	S	4	0	4	4	-	ß	2	ო	ß	4	9	9	ო	2	S	ю	7	4	2	4	4	4	7	-	ß	-	ო	o	7	80	4	0	ь	0	-	7	4	±	-
2	-	2	-	0	-	2	-	-	2	2	0	0	က	ဧ	8	7	ღ	-	2	-	-	е	7	0	-	-	က	4	2	7	0	-	-	2	-	2	-	0	0	ε	0	-	0	-	2	7	-	7
2	ß	-	7	9	9	0	2	2	ю	2	0	-	-	0	0	7	0	ဗ	2	2	œ	-	ю	ю	7	-	0	-	ю	4	4	-	4	ဗ	S	ო	т	7	4	-	7	-	ю	4	ю	е	4	7
6	ω	12	19	ß	9	9	က	2	ω	7	0	7	10	12	9	13	13	18	4	6	10	10	o	7	9	7	0	16	16	12	16	S	7	4	13	7	6	7	80	4	o	7	œ	7	16	7	10	7
25	30	23	27	22	18	21	17	23	26	27	55	80	19	13	45	25	22	25	8	59	27	30	28	16	35	31	32	42	33	28	24	37	44	35	38	35	22	26	34	30	24	21	13	28	19	34	26	25
96	100	92	09	48	45	20	22	22	9/	28	82	96	40	51	78	69	84	82	92	96	86	9/	92	48	62	69	42	82	98	02	62	47	46	78	69	82	63	63	4	29	8	38	41	106	91	29	52	09
7	4	0	က	-	4	0	0	ю	2	6	0	80	0	4	ဗ	9	2	7	ဗ	10	4	9	ю	~	2	0	0	ю	ю	-	0	-	-	8	S	10	2	4	0	0	10	2	е	0	ю	S	2	4
-	0	0	0	0	0	7	-	-	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	0	4	0	0	0	7	2	-	0	9	က	0	0	7	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	ო	0	~	-
80	ဗ	9	е	е	в	2	2	2	6	0	0	4	2	-	80	6	7	9	0	9	4	0	2	4	е	4	4	4	9	2	2	2	2	4	0	9	9	က	8	က	ω	в	က	0	2	ဇ	ო	က
80	93	88	22	4	38	46	5	48	92	75	82	83	88	45	29	53	69	69	61	80	06	99	2	43	71	63	36	11	11	61	2	41	43	69	63	99	22	26	40	63	99	33	35	106	83	29	46	52
108	110	154	179	104	105	26	92	92	102	127	120	130	129	127	116	114	110	125	126	154	134	113	112	151	132	118	132	104	06	101	122	112	120	185	164	147	134	138	134	145	140	93	82	148	128	96	116	148
×	×											×																																				
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×		×		×		×		×		×			×		×		×	×		×		×	×	×		×		×		×		×		×	×		×	×		×		×		×		×	×
		×		×		×		×		×		×	×		×		×			×		×				×		×		×		×		×			×			×		×		×		×		
672	672	719	719	386	387	387	388	456	457	691	692	592	503	503	638	639	594	594	594	658	658	604	604	604	604	277	277	592	593	603	604	527	527	642	643	643	603	603	603	722	723	389	390	716	717	518	519	519
C2	8	ш	5	а	5	В	2	ш	5	В	5	В	В	5	В	5	а	2	CS	ш	5	ш	5	C2	ខ	В	5	ш	5	а	5	ш	5	В	5	C2	ш	5	C5	В	5	В	5	ш	5	ш	5	C5
266	266	267	267	268	268	569	569	270	270	271	271	272	273	273	274	274	275	275	275	276	276	277	277	277	277	278	278	279	279	280	280	281	281	282		282		283	283	284	284	285	285	286	286	287	287	287
CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	VALLES	VALLES	VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD																									
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	5	13	13	13	13	13	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		13		13	13	13	5	13	13	13	13	13	43	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2

260	249	281	235	237	261	261	171	173	252	243	267	298	168	258	232	274	262	230	244	241	229	234	236	257	220	176	244	234	273	293	287	286	315	305	210	213	293	314	359	230	273	292	260	264	234	229	247	976
0	8	-	10	8	ဇ	2	က	4	4	4	2	9	-	ю	80	е	-	0	4	-	-	9	o	က	2	е	4	9	2	7	80	2	2	9	-	0	&	9	2	4	-	7	7	ю	S	7	4	-
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	0	0	0	~	0	0	-	0	0	0	-	0	0
257	246	280	225	234	258	256	168	169	248	239	262	292	167	255	224	271	261	230	240	240	228	228	227	254	214	173	240	228	268	286	279	281	310	299	208	213	285	308	356	226	272	284	253	261	229	226	243	247
2	0	-	-	0	ю	0	2	ю	0	ß	0	4	0	-	0	-	2	0	-	ю	-	-	7	~	0	0	ო	0	2	ю	0	2	-	0	2	0	က	က	-	~	-	0	0	2	7	-	0	-
26	4	99	4	29	26	22	56	30	33	42	22	51	8	28	35	25	47	4	26	43	41	4	52	46	48	25	4	43	4	49	48	29	62	89	35	¥	22	89	92	49	2	45	45	20	26	46	39	2
80	0	9	е	4	4	2	е	7	-	-	2	9	0	6	4	4	2	7	8	0	7	4	2	9	7	7	9	7	2	S	2	7	4	12	е	က	9	0	4	80	8	4	4	7	2	0	80	ω
0	4	0	2	ဇ	7	0	0	-	0	2	-	-	0	ω	4	2	2	0	2	0	0	-	0	2	-	0	9	2	0	2	-	7	9	7	7	-	ო	က	9	2	2	-	ю	0	2	7	0	က
4	2	က	თ	9	7	ო	2	0	2	ß	-	ო	0	ო	-	ß	2	0	4	9	4	7	က	7	0	0	2	ю	ဗ	4	4	9	9	9	0	-	-	2	o	ო	0	9	2	4	0	ო	ო	9
19	9	12	თ	20	=======================================	1	ო	7	4	4	თ	6	0	9	ო	12	9	=	2	13	80	ω	14	13	80	6	6	6	10	13	6	80	6	1	4	9	ro .	7	13	9	က	Ŋ	7	1	13	15	თ	7
28	26	45	21	26	32	39	18	20	26	30	39	32	34	35	23	31	32	26	15	24	27	24	30	18	32	4	21	18	26	25	32	31	37	32	21	23	40	52	44	30	43	59	29	28	39	26	19	30
89	80	69	19	22	29	61	39	43	92	84	89	80	4	75	99	79	96	02	112	70	51	43	71	92	92	63	29	09	09	82	74	73	2	29	61	65	7	8	103	61	80	88	62	79	63	42	20	51
8	-	2	-	ဇ	ις	2	0	0	ო	-	က	-	0	ო	-	ю	0	4	2	0	2	е	-	4	2	-	ß	9	4	-	ω	က	~	4	~	m	0	0	7	ო	7	Ŋ	2	7	2	0	9	-
1	0	0	-	0	2	0	0	0	-	0	2	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	~	-	က	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	~	-	0	0	0	0	0	-	0	0	-
8	ဗ	9	2	ဗ	ღ	~	2	7	4	ß	-	9	0	2	ю	4	4	ю	თ	0	0	-	ю	2	S	-	₩	-	7	80	1	7	က	S	4	4	е	S	9	ო	4	9	ო	S	2	ю	2	4
26	92	61	22	49	22	28	37	4	22	42	62	73	4	02	51	72	92	63	86	02	46	30	99	28	55	61	61	23	49	92	28	63	28	28	26	28	89	78	82	92	69	11	72	29	28	39	62	45
128	125	144	119	120	132	140	101	93	150	144	139	157	88	121	133	137	116	116	101	124	135	140	102	142	101	85	126	125	165	149	157	147	183	164	110	411	156	153	176	115	137	151	146	130	108	137	134	141
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	×		×	×	×	×		×		×		×			×		×	×		×		×		×		×		×		×	×		×			×		×					×		×		×	×
×		×					×		×		×			×		×			×		×		×		×		×		×			×			×		×		×	×	×	×		×		×		
589	290	627	627	627	627	627	400	401	528	528	621	622	0	809	809	542	542	542	604	909	144	442	598	299	534	534	555	555	619	619	619	628	629	287	430	431	646	646	724	403	588	601	602	558	929	527	528	528
В	2	ш	2	CS	8	2	ш	5	ш	δ	В	5	ESP	ш	5	ш	5	22	В	δ	Ф	5	В	δ	В	5	ш	2	ш	2	22	ш	5	Ф	ш	ర్	<u>ш</u>	5	В	ш	ш	ш	δ	ш	δ	ш	2	C5
288	288	289	289	289	289	289	290	290	291	291	292	292	292	293	293	294	294	294	295	295	296	296	297	297	298	298	588	299	300	300	300	301	301	302	303	303	304	304	305	306	307	308	308	309	309	310	310	310
CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	VALLES	VALLES	VALLES	VALLES	VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	5	65	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

228	238	386	285	287	342	181	218	196	232	226	351	276	262	207	207	217	235	210	203	211	319	143	265	302	308	291	275	292	291	188	187	134	156	84	248	246	216	181	186	119	332	178	175	261	285	174	115	221
80	12	-	ო	4	2	0	9	ო	7	2	ო	ო	-	4	80	7	80	ю	-	7	4	-	7	ю	ო	9	2	ю	0	4	-	ю	ю	-	12	7	10	œ	ო	9	9	6	4	13	10	თ	2	ω
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0
220	226	385	282	283	340	181	212	193	230	224	348	273	261	203	198	210	227	207	202	204	315	142	258	599	305	285	273	289	291	184	186	131	153	83	236	239	206	173	181	113	326	169	171	248	275	165	112	213
-	-	7	2	0	0	2	2	0	2	0	-	2	-	-	0	-	2	7	0	0	2	-	4	0	4	2	0	ю	ю	2	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
38	20	7	92	69	7	47	24	36	4	38	82	22	92	27	30	14	61	33	52	32	47	19	4	45	26	47	46	48	47	99	48	56	10	10	80	2	92	26	92	51	26	37	8	96	128	49	10	32
7	0	9	9	7	9	б	2	7	4	9	80	2	4	2	0	4	9	-	9	9	4	0	4	0	80	S	80	ω	ю	9	S	0	0	-	0	4	80	10	4	в	0	9	0	4	7	9	0	0
0	2	ဗ	4	4	0	0	0	0	-	2	6	က	4	2	-	7	က	4	е	-	-	0	-	-	2	2	-	2	-	0	0	0	4	2	0	2	0	0	4	7	-	7	9	2	2	2	0	0
4	2	9	9	9	o	4	~	7	o	80	~	S	o	-	7	0	ю	7	2	0	2	2	9	2	0	~	0	2	7	9	7	က	2	-	က	-	9	0	4	2	4	-	2	S	ю	2	2	4
4	4	7	10	12	=	4	7	10	4	က	10	9	=	9	S	80	10	4	13	9		ю	9	Ŋ	9	7	0	10	7	10	o	S	-	ß	7	16	21	6	10	∞	თ	ω	Ŋ	10	5	10	4	10
23	29	49	39	40	45	30	4	22	26	19	54	14	37	16	22	27	39	22	25	19	29	4	24	37	43	32	28	26	34	44	32	18	ю	-	က	38	22	37	43	31	12	15	21	75	102	29	4	18
61	25	86	25	49	06	43	51	42	92	18	83	74	19	78	82	75	29	99	52	2	69	20	63	22	26	26	06	8	75	42	42	61	71	24	36	63	2	51	45	29	160	24	12	43	30	63	31	45
4	0	9	~	2	ß	2	0	0	4	-	7	က	0	9	-	7	ю	7	က	-	-	в	4	0	12	4	0	9	2	-	က	0	0	-	0	0	0	47	2	2	2	-	2	~	0	0	0	0
0	~	0	0	-	0	0	ю	0	0	-	0	0	0	0	~	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	2	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0		0	-	0	0
8	0	8	2	2	ß	ဗ	2	7	9	4	9	-	0	2	4	80	80	7	7	0	2	0	4	-	2	7	е	е	е	2	-	-	е	0	-	4	-	4	е	-	4	-	-	-	0	-	-	
25	53	88	51	4	80	38	43	40	99	75	80	02	61	02	62	99	22	22	47	63	99	47	55	26	80	82	87	74	29	36	88	28	89	23	35	28	0	0	39	26	25	22	48	14	30	61	30	4
120	121	209	161	165	179	88	135	115	108	105	172	140	134	26	83	63	26	106	86	108	197	72	150	197	148	139	137	154	166	74	96	44	72	49	192	112		99	70	32	140	75	98	109	117	53	71	136
×	×						×	×													×	×																										
																																×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		×	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×																	
																						×			×																							
	×			×				×		×			×		×	×		×		×				×			×		×		×						×		×						×			
×		×	×		×	×	×		×		×	×		×			×		×		×		×			×		×		×		×	×	×	×	×		×		×	×	×	×	×		×	×	×
580	280	969	617	617	727	402	471	471	545	545	702	591	591	622	622	622	421	422	463	463	713	0	633	634	0	505	909	674	674	376	377	260	311	174	529	622	622	526	527	205	629	285	313	523	524	310	326	418
В	5	В	В	δ	В	В	В	5	В	2	В	В	2	В	۵	23	В	٥	ш	٥	В	ESP	В	2	ESP	В	Б	В	5	В	5	В	В	В	В	В	٥	В	Б	В	В	В	В	В	5	ш	В	Ф
311	311	312	313	313	314	315	316	316	317	317	318	319	319	320	320	320	321	321	322	322	323	323	324	324	324	325	325	326	326	327	327	328	329	330	331	332	332	333	333	334	335	336	337	338	338	339	340	245
CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD																								
13	13	5	5	5	5	5	5	13	13	5	13	13	5	13	13	13	5	13	13	13	13	13	13	5	5	5	5	5	13	13	13	13	5	5	5	13	5	13	5	13	13	13	13	5	13	13	5	13
12	12	12	12	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

257	190	267	273	324	234	336	204	112	184	206	234	218	207	196	196	216	274	310	193	187	221	434	205	171	382	198	196	181	165	290	295	226	159	323	185	149	199	257	48289 3.45 3.45 3.16 3.16 2.21 1.77 1.87 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80
8	4	2	9	е	7	12	е	80	2	6	80	9	ю	6	7	80	2	9	80	13	S	16	80	80	23	16	9	£	6	10	4	9	4	4	7	2	7	7	973 973 985 985 985 985 985 985 985 985 985 985
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	~	0	0	ю	-	~	0	0	0	-	0	0	0	0	0	2	0	000000000000000000000000000000000000000
249	186	262	267	321	227	324	201	104	179	197	226	212	204	187	189	208 0	569	304	185	174	216	417	197	163	356	181	189	170	156	280	280	220	155	309	178	147	190	250	4,257 339 339 339 330 310 230 228 228 330 330 400 400 400 400 400 400 400 400
-	0	4	0	7	0	~	7	0	0	0	0	-	0	0	0	~	2	-	0	0	-	7	2	0	-	ю	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	80000000000000000
26	23	14	20	69	6	14	4	10	25	16	29	28	22	39	36	27	27	19	29	34	17	80	49	32	20	27	56	31	19	55	15	45	10	112	56	33	30	99	44.8 8.8 8 2 5 6 6 7 7 8 8 8 8 9 5 6 7 7 8 8 8 8 8 9 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
-	-	-	0	6	0	0	0	-	2	0	0	2	7	S	4	-	0	0	S	S	0	က	9	4	0	-	4	0	-	0	2	ဇ	0	15	က	0	0	-	869 60 8 8 4 0 1 1 2 1 1 1 4 0 55 8 55 7 8 0
2	7	2	4	-	0	0	7	0	2	0	-	-	0	0	-	0	-	0	4	-	-	7	-	0	0	-	0	0	0	0	2	8	-	က	0	-	-	0	8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	2	ო	4	0	0	0	-	7	-	2	80	က	0	2	-	6	4	4	80	ဗ	9	80	7	7	7	ις	-	0	-	0	0	7	7	∞	S	က	∞	-	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	2	12	S	1	ო	9	7	ო	9	4	1	4	9	က	S	-	4	7	22	13	9	4	9	4	23	o	80	9	6	10	80	7	က	4	7	4	7	12	860 800 800 800 800 800 800 800 800 800
11	16	23	37	48	9	35	o	4	4	10	44	45	44	29	25	9	18	80	20	12	4	53	29	17	20	=	13	25	ω	45	39	35	4	72	16	25	4	52	5227 1328 1366 1467 1677 1687 1687 1687 1687 1687 1687 16
62	69	28	63	110	28	152	29	19	88	103	19	09	80	74	75	124	154	26	7.7	92	82	217	65	43	26	118	127	33	62	130	109	8	79	401	20	52	8	19	1329 146 148 148 148 148 148 171 171 198 198 198 198 198 198 198 198 198 19
0	0	2	0	თ	ю	2	S	0	~	4	2	က	4	ю	~	ю	0	0	4	2	-	4	2	7	-	-	7	0	ß	0	7	0	80	S	0	2	0	2	# 1 = 0 4 4 4 4 0 + 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
~	0	-	0	0	-	0	0	0	~	-	~	0	0	0	0	-	0	0	0	7	0	7	0	0	-	0	0	0	-	~	0	0	0	-	0	0	2	0	£ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	2	2	7	9	9	4	7	-	2	80	4	0	က	2	~	9	0	0	4	4	-	2	2	0	4	-	4	0	9	2	2	4	0	6	0	0	c)	ю	0 1 2 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
59	29	23	61	95	48	136	09	09	82	06	25	22	73	99	73	411	154	26	69	8	80	206	61	4	91	116	116	33	20	124	26	80	71	88	20	47	27	26	2861 287 287 287 287 288 288 288 288 288 288
160	94	189	154	140	160	130	118	33	65	78	101	93	29	74	78	56	86	187	49	45	116	118	81	88	208	33	36	106	75	92	119	91	99	93	131	62	125	123	222 286 4 4 4 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
												×	×																										××××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	****
														×	×																								
								×																											×				× ×
										×			×		×		×			×				×			×				×								× ×
×	×	×	×	×	×	×	×		×		×	×		×		×		×	×		×	×	×		×	×		×	×	×		×	×	×		×	×	×	× × ××××××× ×× ××
480	360	499	142	741	503	684	399	192	430	430	477	471	472	434	434	496	497	510	397	398	478	629	391	391	728	402	402	416	275	518	518	409	330	589	305	241	393	542	623 624 624 626 630 630 630 631 632 633 643 643 643 643 643 643 643 643 643
В	В	ш	В	В	ш	ш	ш	EXT	В	5	Ф	В	ъ	Ф	δ	ш	5	В	В	5	В	В	В	5	В	В	5	В	В	В	5	В	В	В	EXT	В	В	В	82 82 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
342	343	24	345	346	347	348	349	349	350	350	351	352	352	353	353	354	354	355	356	356	357	358	328	359	360	361	361	362	363	364	364	365	366	367	367	368	369	370	1480 1480 1480 1481 1481 1483 1486 1486 1489 1489 1489 1489 1490 1490 1490 1490 1490 1490 1490 149
CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD VALLES	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD		
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	12	12	12	12	12	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	222222222222222222222222222222222222222

371 5716 50975	321	301	277	326	275	386	194	180	186	382	300	228	250	257	292	295	202	45.5 46.1 47.1
11 203 1176	6	4	13	15	6	18	ဖ	4	6	15	12	16	18	7	32	41	9	2 ± « « « « « « « » « » « « « « » « » « « » «
0 4 4 33	-	-		2	2			-				-	-			-		ę
360 5509 49766	311	296	264	309	264	368	188	175	177	367	288	211	231	246	260	280	196	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1 71 219	0	0	2	-	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	£0000-0000-0400-000000000000000-000000
180 2151 10597	52	20	24	33	23	2	4	15	24	35	15	19	33	59	31	15	14	\$62854488728888288266666666666666666666666666
7 105 804	2	7	-	4	-	2	-	2	က	-	0	9	2	4	-	е	2	g
12 345	0	2	0	0	0	-	0	τ-	0	0	0	0	ю	0	0	0	2	\$0+00++0000+00+01+000000000000000000000
1 25 616	2	-	-	4	4	10	0	-	-	~	-	-	-	-	0	-	0	00-0000-00000000-000000000000000000000
6 65 1661	9	80	2	7	-	9	8	~	2	9	ю	4	10	1	2	ო	~	ρ 8 ο ο α ω ο ο α α α α α α α α α α α α α α
165 1944 7171	39	48	20	18	17	42	-	10	15	27	7	80	17	13	28	80	36	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8
158 2282 15511	123	126	11	122	122	91	83	20	4	159	140	83	43	25	125	125	51	56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
8 78 642	13	4	2	9	9	4	ß	2	S)	ω	0	S	4	ო	0	S	9	88-r
15 106	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	-	7	0	0	0	-	0	800-0-000000000500-80000000000-0-000008-00000° 0 0 -
5 61 682	2	ю	~	4	9	S	0	2	0	2	-	4	~	2	ю	-	-	8884-008-07-17408-88888888877-889084899898989999999999999999999999999
144 2128 14081	108	109	20	111	109	81	1	46	39	152	138	72	38	49	122	118	44	488 688 688 688 689 690 601 602 602 603 603 604 604 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605
21 1059 23439	136	100	161	153	118	212	91	109	109	173	133	108	155	162	103	139	103	282 802 803 804 805 805 805 805 805 805 805 805
																		× × ×× ×× ×
×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×× ×× ××××× × ×
	×	×																***********
																	×	
		×							×					×				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
×	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
999	583	582	640	633	556	689	532	378	377	999	731	375	725	724	619	672	323	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
æ	В	5	В	В	В	В	a i	œ	5	В	В	В	В	٥	В	В	EXT	
1495 E 20 208	371	371 (372	373	374	375	376	377	377 (378	379	380	381	381	382	383		7-1
TANLAJAS	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA	COXCALLA		N COXCATIA		N COXCAILA	COXCATLA	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA N	COXCATLA	EBANO
41 Total 41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		7
12 Total 12	13	13	13	13	13	13	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	\$

325	282	283	312	402	178	261	356 3275	417	285	294	224	228	216	245	265	112	28	228	118	182	109	162	82	242	275	124	189
4	10	œ	е	9	ဇ	-	16	9	ю	Ε	ო	ю	4	7	-	7		4	-	۲	9	က	-	4	ø	-	4
						-	2		-						-	-											
321	272	275	309	396	175	249	340 3204	111	281	283	221	225	212	243	263	109	28	224	117	175	103	159	18	238	569	123	185
0	0	0	0	0	0	-	0 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
46	56	46	31	26	37	46	52 528	99	36	59	31	55	30	36	78	4	φ	78	24	45	30	53		Ε	24	_	۲
0	7	0	0	-	0	0	s 0	-	-		ις	4	8	0	0	-	0	-	0	ю	ю	0	0	0	Ŋ	0	0
0	0	0	0	-	2	0	0 4	4	4	0	0	-	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	8	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0 4	0	7	ю	0	0	-	0	0	0	0	ю	0	-	0	-	0	0	-	-	0
4	е	0	-	ო	2	0	3 20	10	10	9	۲	7	ю	0	0	0	0	-	0	ю	ю	თ	-	4	4	-	က
42	46	46	30	49	33	46	46	20	6	6	19	5	22	36	28	ю	φ	23	24	35	22	10	10	7	12	ß	8
136	114	103	155	110	98	26	123 1215	481	150	140	26	62	100	101	135	88	\$5	26	22	85	33	96	62	158	200	23	104
6	9	0	£	-	0	0	36 5		ß	ω	4	2	o	0	0	0	~	4	0	ю	-	-	ø	ω	4	0	8
0	0	0	0	-	0	0	- ო	-	0	7	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	9	0	-	8	0
2	4	0	0	-	0	0	- =	-	ю	ю	ო	-	က	0	0	-	0	ю	0	7	-	2	2	ю	က	7	0
125	104	103	441	107	98	26	116	171	142	127	88	92	88	101	135	82	33	06	22	80	33	92	84	147	192	49	102
139	102	126	123	230	52	105	165 1459	162	98	41	693	121	82	106	100	22	8	66	36	84	40	40	∞	69	45	63	74
											×	×			×												
×	×	×	×	×	×	×	×									×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
								×	×	×			×	×													
		×					×			×	L.	×		×				_	_								<u>.</u>
X 2		9			×		7.	4 ×	×	œ	×	ø	×	_	.	.	-	×	× 9	× 9	×	×	× ب	× ×	× ×	<u>×</u>	× 0
25	43	43	39.	28	271	4	4	744	547	548	396	396	397	397	44	191	101	400	206	396	149	225	143	562	442	193	310
					9 2			8 90	В В	50	95 B	32 C1	33 B	53 C1	Ά ω	92 B	<u>я</u>	77 B	ш 92	В 65	02 B	8	72 B	73 B	4. B	ð B	92 B
157 751	110 752	110 752	10 753	154 NIO 754			4IO 756	TE 1160 JAYAL 1160	TE 1161 JAYAL 1161					TE JAYAL 1163			TE JAYAL 1166	TE JAYAL 1167	TE 1168 JAYAL 1168	TE JAYAL 1169	TE JAYAL 1170	TE JAYAL 1171	TE JAYAL 1172	TE JAYAL 1173	TE JAYAL 1174	TE JAYAL 1175	TE 1176 JAYAL
SAN SAN ANTONIO									SAN VICENTE TANCUAYAL AB							SAN VICENTE TANCUAYAL AB											SAN VICENTE TANCUAYAL AB
			26				s 26 Total 26	31	33	33	31	33	33	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
13	13	13	13	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	55	55	13	13	13	13	13	13	13	13	13	5

216	202	202	4675	293	295	247	:	268	161	185	384	213	124	196	49	127	210	241	150	154	48	224	209	38 64 2 28 2 28 2 28 2 23 2 23 2 23 2 23 2 23
+	9	ω	87	10	9	7	-	ω	0	ю	10	Ŋ	4	4	-	Ŋ	9	o	7	9	ю	o	ß	6500004-4800-8004000055-88005
			ю	-																4				ro ————————————————————————————————————
215	196	194	4585	282	289	240	2	263	161	182	374	208	120	192	48	122	204	232	143	144	131	215	204	3754 226 226 227 233 238 238 232 232 233 303 184 184 182 280 281 280 281 280 281 182 281 183 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281
-	0	0	2	0	0	0	•	-	0	0	0	0	0	-	7	0	-	0	0	0	0	0	0	00700000770007700000700
17	33	32	578	37	40	45	!	46	13	ю	45	33	7	6	23	5	52	39	36	43	17	108	¥	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
0	0	0	27	2	7	9	•	2	0	0	80	0	0	-	-	-	က	0	ю	9	~	2	0	4 w - 0 4 d 0 w 0 d d - w - d 0 - 0 w 0 0 4 w - 0 4
0	0	-	18	-	0	-	-	ო	0	0	0	0	0	0	7	0	ဇ	0	0	0	0	-	0	_ n
0	ю	0	16	0	0	-		7	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	> > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	۲	2	92	6	13	7	:	თ	9	-	თ	10	က	4	7	2	21	0	15	က	~	0	0	5 5 6 6 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7
1-	23	26	425	22	25	23	ì	27	7	2	28	20	ь	4	=	7	25	39	20	33	15	105	34	4 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
153	118	123	2442	102	101	92	3	113	99	85	193	126	19	102	81	29	93	127	51	56	20	45	105	2632 288 88 88 88 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3	ю	0	75	-	ю	ιΩ)	-	0	9	4	ю	-	9	7	ю	0	0	80	-	2	ю	0	\$ 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0	₹-	0	15	0	-	-		0	~	0	0	8	-	0	0	0	0	0	0	0	~	0	0	V000000-00-00000-0000-000
0	₹-	0	¥	က	4	4		-	7	2	S	7	-	2	0	က	က	0	-	0	ю	0	0	4
150	113	123	2318	86	83	82	3		62	28	<u>\$</u>	41	28	26	91	19	06	127	42	25	4	42	105	1535 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
44	45	39	1563	143	148	103	}	103	83	87	136	51	52	80	7	42	28	99	53	75	64	62	92	4 4 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				×	×	×	;	×																×××
×	×	×							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	***
																								××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
		×			×			×																××××× ×× ×
×	×			×		×	:		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× × × × × ×××× × ×××××× ×
37.7	388	389		640	149	476	2	476	290	311	629	453	227	352	107	307	202	640	308	281	242	368	380	6005 6005 6005 6005 6004 6005 6004 6005 6005
1177 B	1178 B	1178 C1	23	1428 B	1428 C1	1429 B		1429 C1	1430 B	1431 B	1432 B	1433 B	1434 B	1435 B	1436 B	1437 B	1438 B	1439 B	1440 B	1441 B	1442 B	1443 B	1444 B	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			į	MPAMOL RONA	MPAMOL 30NA	MPAMOL	RONA APAMOL	RONA	RONA	MPAMOL 30NA	MPAMOL 30NA	MPAMOL 3ONA	MPAMOL	MPAMOL	MPAMOL	MPAMOL 3ONA	MPAMOL 3ONA	MPAMOL	TAMPAMOL ON CORONA	MPAMOL 3ONA	MPAMOL	MPAMOL	MPAMOL	
SAN VIC 31 TAN AB	SAN 31 VIC TAN AB	SAN 31 VIC TAN	AB Total 31	98 CO O	39 ON OO	39 TAN ON		00 S	86 89 89	39 COF	39 CON	39 TAN COF	39 T AN	39 TAN	39 TAN	39 TAN COF	39 COR	39 T AN	39 TAN	39 COF	39 TAN	39 TAN	39 ON	701a1 39 (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.)
13	13	5	-	13	13	13	·	13	13	5	13	13	13	13	5	13	13	13	13	13	13	5	13	55555555555555555555555555555555555555

196 186 208 191 97 173 163 194 194 222 222 242 249 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	266	360	288	308	318	284	276	230	241	278	285	275	273	313	1	278	65	26	4576 42758 426 425 314
0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ιΩ	7	ιΩ		4	8	4	Ŋ	ю	0	т	4	4	12	м	9	ю	Ω	81 1071 26 20 8
-							-												75 0 0 0 0 0
189 2003 2003 164 164 170 170 170 170 170 185 185 274 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	261	358	283	297	314	282	271	225	238	278	282	27.1	569	301	14	272	62	88	4494 41665 400 405 306
8,000,000,000,000,000	0	0	0	-	-	0	7	-	0	0	0	0	0	4	0	-	0	0	00000
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	27	17	53	4	45	33	38	72	10	58	13	24	18	27	9	90	2	4	421 5696 32 21 32
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	-	-	4	ю	Ŋ	က	0	7	0	ო	0	ო	0	0	5	0	2	39 0 0 1
8 - 1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	100 2 0 7
27	-	-	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	7 11 2 0 0
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 1 1 1 1	10	ις	7	6	8	o		ιΩ	9	0	4	10	10	15	ю	24	-	8	153 777 10 3
62 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ø	10	75	27	24	6	24	4	7	28	9	4	4	=	ю	8	-	0	219 4368 18 18 21
98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	02	174	98		106	110	100	72	82	122	117	29	74	53	69	89	24	91	1508 17356 98 112 109
- o - w @ u w o 5 4 w o o 0 4 o 5 w w o 8	ю	-	-	æ	9	Ŋ	ø	-	4	0	ø	-	7	0	ю	-	0	-	45.0 0 0 4 4 8
000000-00-000	0	7	0	0	0	-	2	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	8 88 80 -
	-	ю	0	-	-	2	5	5	-	0	2	0	4	4	0	-	0	0	24 387 6 1
50 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	99	168	85	102	66	102	06	69	77	122	109	92	62	64	55	99	24	15	1422 16230 89 107
108 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	164	167	174	141	162	139	131	140	146	128	152	180	177	217	92	153	39	69	2555 18543 269 272 164
×× ×																			×
× ××××××××××												×	×	×	×	×	×	×	××
** *	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×								
×																			
* * *		×	×		×		×		×		×		×						×
* * ****** **** **	*	_		*	_	×		×		*	_	×		*	*	*	*	×	* *
417 4317 4317 4317 4318 4318 4318 4318 5617 1218 6618 6618 6618 6618 6618 6618 6618	208	909	609	612	613	549	549	499	499	536	536	44	442	497	263	466	136	145	627 626 584
	В	δ	72	ш	2	В	2	В	2	В	5	<u>ш</u>	2	ш	a	Ф	a	ш	ឧភ្ធ
1464 1465 1465 1465 1467 1467 1470 1472 1473 1473 1474 1474 1474 1474 1474 1474	1496 DO	1496 DO	1496 DO	1497 DO	1497 DO	1498 DO	1498 DO	1499 DO	NA 1499 DO	1500 DO	4N 1500 DO	1501 DO	1501 DO	4N 1502 DO	4N 1503 DO	1504 DO	1505 DO	1506 DO	187 ON 34 ON 35
	TANQUIAN DE ESCOBEDO																		
40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	45	42	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	42	42	42	Total 42 03 03 03
£ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	13	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	5	13	13	55	Total 13 14 14 14

2.88 2.27 2.89 2.89 2.81 2.02 2.03 2.03 3.37 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3	415	379	310	263	215	305 411	277	251	264	189 255	238	167	152	151	189	167	162	179	232	5946	219	169	360	272	255
 - 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	4 œ	, 4	£	φ ;	4	70	80	5 ,	ဂ ထ	17	10	ω <u>(</u>	<u> </u>	12	80	7	4 (2 €	241	2	91	24	φ į	5
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 ^	ı o	0	<u>ب</u> م	9 0	0	0	0 (0 2	0	0	0 (o	0	0	0	0 (> 0	0 4	0	0	0	0	0
251 275 275 275 275 275 273 330 221 223 330 331 332 333 334 338 338 338 338 338 338 338 338	406	375	306	252	204	275 394	257	243	252	184 235	22.1	157	144	160	177	159	155	175	5 21 6	5659	214	153	336	566	243
0,4,000,000,000,000,000,000,000,000,000							-	-	0 (0 0	0	0	0 (0 0	0	-	-	0 (>	o 6	0	0	-	-	0
£ 23 c 5 c c c c c c c c c c c c c c c c c	99	% %	42	09	6	105 226	80	82	94 8	7 23	4	23	, 20	» 6	10	19	œ :	15	8 £	1040	15	4	12	£ :	99
- 7 0 8 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. ي	4 v	2 0	4	ო .	4 5	2	ဇ	4 (у О	0	0	0 (o -	0	2	0	ო (n c	0 9	က	0	2	0 '	ဖ
00-00000000000000-0004000025	2	m c	. 0	0	- (0 -	-	-	7 0	р 0	-	0	0 (0 0	0	-	0	0 0	N 7	- 12	0	0	0	0	-
86 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	4	- ~	ı m	-	0 (0 4	-	7	0 (0 0	-	0	0 (o -	0	2	0	← (n +	- 58	0	0	0	ი -	0
8 9 1	9	o -	. ო	0	ı, o	5 /1	9	4	ო (N R	-	0	ო (o -	0	-	0	0 (n ∠	72	က	0	4	ო -	4
222 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	94	50 20	37	22	10	94	29	72	37	5 6	-	23	71	s <u>£</u>	10	13	∞ •	ω ;	26	36 853	6	4	9	۷ :	45
11	176	154	121	66	98	100 86	96	72	74	138	128	26	84 8	96 02	45	52	75	69 6	7 9	2183	126	56	203	214	120
4 0 % 0 4 \$\text{\$1}\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ග ග	, 4	8	φ ·	4 -	2	4	4 (n 0	0	-	0 (၁ က	0	0	0	4 1	۰ ،	93	8	0	6	o !	5
8 0 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	0 0	· -	0	0		2	0	o ,	- 0	0	0	0 (o -	0	0	0	0 ,	- 0	> &	0	0	က	0	0
0 to 60 0 0 6 6 6 0 0 0 6 7 4 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	0	ω C	. 2	2	0 0	0 0	4	0	0 0	7 0	0	ю	ი (5 C	0	-	ო -	,	- c	4 04	80	0	ဇ	0	m
107 108 1185 1185 1185 1185 1186 1187 1197 1197 1198 1198 1199 1199 1199	176	133	5 4	8	78	82 83	87	89	89	138	128	22	45	g 2	45	51	72	\$ f	۶ رع	2072	100	56	188	205	102
109 107 107 107 106 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109																									
	:	× ×																							
******			×	×	× :	× ×	×	×	× :	× ×	×	×	× :	× ×	×	×	× :	× ;	× >	<		×	× :	× :	×
×	×																				×				
									;	<															
× × × ×													;	×											
× × × × × × × ×		×		×				×			×		×					×	>	<					
* *** ** ** * * ** ** ** ** **	×	×	×		× :	××	×		×	×		×		×	×	×	×	;	×		×	×	× :	× :	×
532 343 374 374 401 105 401 105 613 613 613 614 614 613 614 614 614 614 614 614 614 614	674	608	476	476	331	511	517	516	502	615	615	405	404	430 334	405	490	395	394	470	† 0	366	443	701	466	431
	œ i	<u>ш</u> 5	; ф	δ	ш (മ മ	Ф	δ	<u>а</u> (В В	δ	ш	δ i	ă ш	ш	ш	ω .	ნ ,	n 5	5	ш	В	Ф	m 1	m
		252		253		255				728	1 259			. 260 261	1 262				785			469			472
AGUISMON AGU	TZ TANCANHUI TANCANHUI	TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI	TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ	TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ	TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI TZ	TANCANHUI TZ	TANCANHUI	TANCANHUI TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI	TZ TANCANHUI	TZ	HUEHUETL AN	HUEHUETL	HUEHUETL AN HUEHUETL	AN	A
03		5 5		12		5 5				5 5	12		5 5	5 5	12	12	2	5 5	ž (12		18			8
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	<u>4</u> 4	: 4	4	4 :	<u>4</u> 4	4	4	4 ;	4 4	4	1	4 :	<u> </u>	4	4	4	4 ;	4 2	<u> </u>	4	4	4	4 :	4

253	346	211	209	172	257	283	203	176	282	301	3968	231	274	291	294	178	201	269	249	340	231	290	278	205	100	69	154	184	253	178	213	260	319	155	162	248	247	252	485	187	192	253	261	207	214	296	154	8374 268 273
16	7	7	ω	20	=	20	5	ဗ	œ	80	188	4		9	ო	80	4	17	7	Ŋ	2	o	1	2	0	4	80	12	17	ω	7	Ŋ	თ	80	7	80	10	4	95	7	12	12	24	12	21	9	o	386 9 10
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	۰00
237	339	200	201	150	246	263	190	173	274	293	3778	227	274	285	291	170	197	252	242	334	226	281	267	200	100	64	146	172	234	170	206	255	310	147	155	240	237	248	393	180	180	241	237	194	193	290	143	7981 259 263
0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	ı,	0 (0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	7	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	- 0 -
8	27	46	32	47	59	28	27	31	32	4	537	78	æ	42	32	20	25	20	33	110	18	26	90	10	9	-	8	19	30	28	39	80	74	8	40	73	08	72	17	75	89	51	55	92	69	33	36	1682 49 46
е	0	10	2	S	0	ဗ	Ŋ	9	ო	2	20	0	0	7	ო	2	2	-	80	0	-	0	4	7	0	0	2	0	ь	0	0	4	10	Ŋ	ю	80	9	o	0	7	2	Ŋ	0	7	0	0	12	117 3 5
2	~	က	-	-	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	~	0	0	-	0	2	0	-	~	-	0	~	0	0	0	2	0	გ ი ი
۲	7	0	-	4	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	-	2	0	-	0	0	7	0	-	0	2	-	-	2	0	-	က	2
11	е	0	Ω	6	7	10	9	2	9	7	80	0	0	ω	-	က	-	2	2	0	0	0	ဇ	0	0	0	9	0	က	-	2	ю	6	9	6	c)	ო	9	თ	12	4	9	7	10	-	9	2	140 11 71
17	21	33	23	28	52	45	16	21	23	35	385	28	38	33	28	4	18	17	23	110	16	99	42	80	9	-	21	19	23	27	35	71	52	21	28	28	69	26	100	22	47	38	47	92	89	24	16	1389 31 23
166	172	88	06	69	135	136	122	85	127	143	2052	22	62	112	125	80	92	119	91	155	89	98	95	89	32	14	69	09	4	33	49	25	129	02	61	132	124	127	136	25	89	77	82	22	63	120	29	2960 99 101
4	2	4	2	7	0	7	9	8	2	2	16	0 (0	7	ω	9	4	7	80	0	2	0	4	თ	0	0	-	0	0	0	0	-	6	-	0	o	12	ω	0	ო	2	0	0	8	0	0	9	110 9 17
7-	-	4	0	0	0	2	-	0	0	0	12	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	2	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	-	0	2	7	0	-	0	-	-	0	0	0	0	က	10 0
2	4	4	4	2	S	2	က	-	4	2	20	0 (0	Ω	9	က	က	7	-	0	-	0	~	0	0	0	2	0	4	0	2	0	-	က	ဇ	80	4	വ	ო	7	ო	9	6	2	0	0	S	86 - 4
159	165	92	18	92	130	125	112	81	121	133	1899	22	62	100	110	70	89	105	81	155	42	98	82	29	32	14	65	09	39	32	47	63	119	65	28	113	106	411	132	52	62	20	73	52	63	120	45	2740 89 79
37	140	99	62	33	12	69	40	22	115	106	1184	44	157	131	133	69	96	113	118	69	140	139	124	122	62	22	42	93	160	109	118	17	110	42	52	35	33	48	145	48	43	113	100	42	09	137	48	3328 111 115
											;	× :	×																							×	×	×										××
×	×	×	×	×	×	×	×	×												×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×	×	×	×	×	×	×	×	
									×	×				×	×	×	×	×	×																													
×				×																						×																					×	
			×			×		×		×		;	×		×		×		×				×					×			×				×		×	×			×		×		×			×
	×	×			×		×		×		;	×		×		×		×		×	×	×		×	×		×		×	×		×	×	×		×			×	×		×		×		×		×
397	674	428	427	291	624	624	429	428	647	646	;	587	586	142	541	381	381	486	486	640	535	629	629	440	197	130	461	460	909	467	466	528	648	437	437	522	522	522	741	448	448	549	549	450	450	630	449	563 563
472 EXT	473 B	474 B	474 C1	474 EXT	475 B	475 C1	476 B	476 C1	477 B											1709 B	1710 B	1711 B	1711 C1				1714 B				1716 C1	1717 B	1718 B	1719 B			1720 C1			1722 B	1722 C1	1723 B	1723 C1	1724 B	1724 C1	1725 B	1725 EXT	36 1726 B 1726 C1
		HUEHUETL AN		HUEHUETL	HUEHUETL AN	HUETL	HUETL	HUETL	HUETL	HUETL																																					AXTLA DE TERRAZAS	
18 HUE AN	18 HUE AN	18 AN	18 AN HUE	18 AN HUE	18 HUE AN	18 AN	18 AN	18 AN	18 AN AN		18						54 AXT	54 AXTI	54 AXT	54 AXTI	54 AXTI	54 AXT	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXT	54 AXT	54 AXI	54 AXT	22 E E E	54 TER	54 TER	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXTI	54 AXT		Total 54 55 XILII 55 XILII						
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<u>۲</u>	4 :			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 ⁴ T

25.53 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86	334	372	303	325	270	224	225	253	119	296
64 4 5 8 8 9 4 4 5 5 4 5 9 6 5 7 5 9 6 7 7 9 8 9 7 7 7 7 7 8 8 9 9 8 9 9 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 8 9 9 7 7 7 8 8 9 7 7 8 9	50	~	თ	2	32	۲	4	10	ω	0
00000000000000000000000000000000000000	0	7	0	0	0	0	0	0	-	0
250 283 283 283 283 283 283 284 285 285 285 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	314	363	294	313	238	217	22.1	243	110	286
0000000000000000000000000000	0	7	-	-	-	0	-	0	0	0
88488940000495000047480585445558555455555555555555555	10	17	o o	5	9	ø	0	4	ى	ø
- m 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
883000000000000000000000000000000000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ w + o + o o o o o o o o o o o o o o o	-	-	0	0	ო	-	0	0	0	0
近 レ 向 レ の ゅ ゅ o o u s r u u - u t t g v u u o o t r u u u u u u u u u u u u u u u u u u	ø	ō	თ	0	φ	ω	0	ო	0	4
0 2 2 2 4 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ю	7	0	5	_	0	0	-	2	0
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	173	174	159	491	125	108	128	137	89	98
84500000000000050-0000000-0-0-40004000	ω	0	0	0	0	_	4	9	0	м
000000000000000000000000000000000000000	0	0	0	0	7	-	0	-	0	-
84 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8	16	0	0	4	S)	ις	м	0	0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	163	158	159	491	119	92	119	127	89	82
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	131	170	125	133	96	103	95	102	37	194
47										
×××			×	×						
********					×	×	×	×	×	×
×××	×	×								
×										
× × × × × × ×		×		×			×			
* *** * * ****** ******* ******* ***	×		×		×	×		×	×	×
4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	267	267	511	511	555	391	390	434	164	671
	۵	۵	ш	δ	ш	ш	δ	ш	ш	ω
727 728 717 728 717 738 748 748 748 748 748 748 748 74	.u 1128	.u 1128	.u 1129	.u 1129	.u 1130	.u 1131	.u 1131	.u 1132	.u 1133	1134
	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	MARTIN CHALCHICI AUTLA SAN	MARTIN CHALCHIC AUTLA							
**************************************	59	58	53	53	58	58	58	58	58	53
of C	15	15	5	5	5	5	5	5	12	5

135	300	107	29	145	263	291	341	357	283	284	268	338	191	334	157	264	246	170	725 4 316	317	169	233	258	278	241	198	}
9	19	15	ю	=	25	27	17	24	6	8	6	78	15	თ	7	5	5	ю	1 ₁ 1 ₁ 1 ₁		7	0 f	2 ►	9	17	o «	,
0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	ω	0	-	0	0	0	0	0	9 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	,
129	281	95	99	134	238	264	322	336	262	266	241	310	175	325	150	249	231	167	6827 305	306	162	231	251	272	224	198	i
-	-	0	0	-	8	-	-	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	17	0	0	o +	- 2	2	2	0 0	ı
ß	۲	∞	တ	ø	17	20	56	43	52	52	20	161	78	33	4	4	ø	14	566	38	25	51	8 8	23	æ	54 25	,
0	0	0	~	-	0	0	ις	4	0	0	ო	6	ю	ю	0	0	0	~	48	9	-	ω n	o 4	6	~	o «)
0	0	0	0	0	0	-	0	ю	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	ဖ က	~	0		t ←	4	0	0 6	ı
-	-	0	0	0	2	ю	0	2	2	-	0	ဖ	-	0	0	0	0	м	7 8	-	-	← (۷ -	0	2	o -	
ю	7	0	-	ю	∞	9	O	10	_	13	Ŋ	15	ю	ιO	0	7	-	o	144	7	9	œ o	。 6	=	ις	0 5	:
٢	4	∞	ю	2	7	10	12	24	13	7	5	121	21	25	4	2	4	22	340	23	17	33	27	29	26	32 65	1
09	52	51	27	2	73	26	118	126	121	116	93	89	27	100	62	128	127	46	2895	143	29	2 8 %	8 28	117	94	£ 2	?
0	0	0	-	ω	4	₩.	9	က	0	0	ю	0	0	ю	0	ιΩ	ω	7	99 4	9	ю	← ₹	t 0	6	4	0 "	,
0	0	0	0	0	Ŋ	0	0	-	ဇ	2	-	0	-	2	0	-	0	0	21	7	~	· ·	- 0	2	0	0 0	,
0	-	0	-	ю	-	ю	7	9	2	-	4	-	-	ю	0	-	ß		75								
09	51	51	25	26	63	63	105	116	116	113	85	29	25	92	79		117										
63	221	33	24	63	146	146	177	167	119	126	128	79	120	192	29	117	86	80	3349	125	70	46 4	122	100	26	74 99	;
																								×			
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×									
																			×	×	×	× >	< ×		×	××	:
												×						×									
						×		×		×							×			×			×			×	
×	×	×	*	*	*	<u>.</u> .	×		×		*	_	×	*	×	*		·	×		×			*	*	*	
199	566	241	411	301	513	512	229	229	459	458	534	557	279	523	250	436	436	772	620	620	316	454	905	909	515	514	2
85 B	36 B	37 B	а 82	8 8	B 0:	50 C1	22 E0	2	B 23	55 C1	83 B	‡3 EXT	д Ф	ъ В	В	8 47	t4	t7 EXT			37 B					= 2 5 m	7
SAN MARTIN CHALCHICU 113 AUTLA SAN	CHICU 113	CHICU 113	CHICU 113	CHICU 1139	CHICU 1140	CHICU 1140	CHICU 1141	CHICU 1141	CHICU 1142	IN 1142 CHICU 1142	IN 1143	IN 1143 CHICU 1143	CHICU 1144	IN 1145 CHICU 1145	IN 1146 CHICU 1146	CHICU 1147	IN 1147 CHICU 1147		29 ZUNC 1336		ZUNC 1337			ZUNC 1340		ZUNC 1347	
SAN MARTII CHALC AUTLA SAN	29 MARTII CHALC AUTLA	29 MARTII AUTLA	SAN MARTII CHALC AUTLA	SAN MARTII CHALC	SAN MARTII CHALC AUTLA	SAN MARTII CHALC	SAN MARTII CHALO AUTLA	SAN MARTII CHALO AUTLA	SAN MARTII CHALC AUTLA	SAN MARTII CHALC AUTLA	29 MARTII AUTLA	29 MARTII AUTLA	29 CHALC	SAN MARTII CHALC AUTLA	SAN MARTII CHALC AUTLA	SAN MARTII CHALC AUTLA	29 CHALC AUTLA		Total 29 TAMAZ 37 HALE		37 TAMAZUNC HALE TAMAZUNC					37 LAWAZ HALE 37 TAMAZ	
15 24	15 23	15	51	15	75	75	15	15	15	15	15 24	15	15	15	15	75 23	15	75	Tota	15 3.			. i	15 3.		5 7 3	
₹	-	₩.	÷	₩.	÷	÷	₹	₹	÷	₹	₹	₹	₹	₩	₩.	₹	₹	₹	Ŧ	~	₹-	- +	- #	~	←	- +	•

233	271	273	303	241	249	301	312	240	284	216	220	220	256	265	259	172	190	194	355	234	220	44	212	180	347	155	185	136	171	169	186	162	80	358	159	145	105	187	195	153	120	126	186	16	322	177	171	147
7	ю	15	21	18	13	80	12	12	10	7	က	7	9	o	6		16	13	19	21	20	12	23	16	6	17	13	ß	15	80	7	9	9	45	c)	13	c)	6	10	10	თ	9	22	7	4	9	9	9
0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	က	0	2	2	0	0	0	က	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
226	268	258	282	223	235	293	300	228	274	209	217	213	250	256	250	161	174	181	336	213	200	132	189	164	336	136	172	131	153	161	177	154	74	313	154	129	100	178	185	143	111	120	164	84	308	171	164	141
4	7	2	7	ဗ	-	0	-	2	0	2	7	2	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-	က	0	0	-	0	0	-	0	2	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-	-
51	46	38	36	42	45	99	99	28	2	22	02	48	45	33	45	4	33	4	35	13	12	6	17	16	28	4	13	18	32	59	21	25	22	19	32	32	က	80	15	17	28	17	59	10	4	23	23	22
6	4	е	9	9	ß	7	2	0	15	6	10	2	45	е	0	-	7	0	ო	0	0	0	0	0	-	0	0	ю	-	2	-	0	80	0	2	9	0	-	0	0	8	2	0	0	0	0	0	4
0	0	-	~	-	7	0	2	ო	4	2	2	ო	0	2	0	7	0	က	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	က	9	2	-	0	0	2	2	0	-	0	0	2	-	-	0	0	-	0	-
4	е	2	3	-	0	~	-	-	-	-	2	-	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	2	2	ю	0	0	က	2	-	Έ	0	2	7	က	-	0	0	-	0	~	-	2	ь	0	2	0	0
19	o	6	10	12	4	24	25	13	21	19	24	13	0	4	15	7	7	9	15	4	9	4	9	2	13	9	9	2	80	10	0	15	е	9	7	12	-	9	7	80	15	10	15	2	ю	4	7	4
19	30	24	16	22	21	34	33	4	23	26	32	26	0	4	27	o	24	5	15	σ	4	4	80	σ	=	80	7	10	18	10	7	o	6	1-	15	4	2	0	7	თ	7	ო		2	7	16	16	13
28	95	115	42	78	26	92	93	92	\$	99	55	85	93	95	71	120	112	132	138	119	109	72	28	52	166	91	123	28	52	75	92	73	83	170	23	37	70	73	89	92	92	1.7	69	37	117	82	105	87
2	7	2	£	S	9	4	-	0	9	3	4	7	0	2	0	ဇ	0	6	7	7	0	-	0	2	7	0	0	7	8	0	4	0	-	7	ဂ	2	0	0	0	0	~	~	0	~	0	0	0	7
-	2	-	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	0	-	0	ဇ	0	0	-	0	0	2	-	0	က	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-
-	2	2	7	2	S											2		2	9	89	-	0	-	3	10	91	10		8	-	0	в	2	2	ဂ	က	9		0	0	~	4	0	2	2	0	8	4
																																															102	
87	128	66	105	100	98	135	140	92	126	85	06	78	111	131	136	27	29	35	163	81	42	51	114	96	142	27	35	26	69	57	79	99	21	123	69	55	26	96	101	61	27	26	99	37	177	63	35	31
													×	×	×																																	
																×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																				
	×																																															
																																	×															
×			×		×		×		×		×	×		×	×			×			×			×			×			×		×				×			×			×		×			×	
		×		×		×		×		×			×			×		_	×	×		×	×	_	×	×		×	×		×			×	×		×	*		×	×		×	_	×	×		×
47.1	0	283	283	269	29.	71.	71.	99(559	505	505	505	555	555	922	413	388	399	712	486	486	309	410	410	678	442	442	276	402	401	592	592	93	929	435	435	197	494	494	561	429	428	494	494	596	61,	617	461
	1342 ESP																																												1384 B		85 C1	1386 B
																TAMAZUNC 13 HALE																							TAMAZUNC 13 HALE								TAMAZUNC 13	
37 TAMA:	37 TAMA: HALE		37 TAMA	37 TAMA. HALE	37 TAMA.	37 TAMA.	37 TAMA:	37 TAMA	37 TAMA.	37 TAMA	37 TAMA	37 TAMA	37 TAMA	37 TAMA: HALE	37 TAMA. HALE		37 TAMA. HALE	37 TAMA. HALE	37 TAMA. HALE	37 TAMA	37 TAMA. HALE	37 TAMA. HALE	37 TAMA. HALE	37 TAMA.	37 TAMA: HALE	37 TAMA: HALE	37 TAMA:	37 TAMA:	37 TAMA:	37 TAMA	37 TAMA	37 TAMA: HALE	37 TAMA. HALE			37 LAWA.		37 TAMA. HALE	37 TAMA	37 TAMA. HALE	37 TAMA	37 TAMA:	37 TAMA	37 TAMA		37 TAMA	37 TAMA	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15		15	15	15	15	15	15	15	15	15		5
								•		•			•																	•	•																	

152	235	271	216	148	156	220	110	346	44	165	138	167	139	230	303	329	196	176	219	229	233	182	227	313	221	188	150	172	292	241	257	210	253	245	225	285	292	309	21357 369 205 329 232	128 252	25/ 261 283	170 123	257 332 385	289 409 249	282 278
8	19	23	16	21	1	20	¥	46	70	10	6	9	10	0	5	5	16	œ	24	16	0	33	16	23	14	œ	19	21	28	5	4	9	13	17	23	93	12	6	1422 4 7 7	100	- 6 1	~ w თ	e	867	ω ξ
0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7	-	0	-	-	0	7	-	0	8	0	0	0	0	-	0	0	0	0	37 0 0 0	000	000		000	000	00
149	216	248	196	127	139	200	92	300	120	155	129	151	129	230	290	316	180	168	194	211	232	149	210	291	180	178	130	151	261	228	213	204	240	227	203	192	280	300	19898 365 202 322 224	120 249	252 276	162 114	254 327 374	281 400 242	274 265
2	-	-	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	က	=	0	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0	-	2	0	0	96 2 0 0 0	00,		000	0 - 0	0 % 0	-0
16	28	43	4	22	24	30	17	411	39	21	15	30	22	20	4	38	28	21	82	16	52	21	20	35	32	31	17	22	45	28	28	34	20	33	29	39	4	39	3218 49 25 59 42	32 23	S & &	15 27	23 8 4	113 139 24	55 34
-	9	4	0	0	7	0	0	4	0	ю	0	0	4	е	-	2	0	0	0	0	0	0	0	80	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	-	4	10	4	296 3 - 2 3 4 6	0 + 0	o – c	00-	- 4 -	440	നന
0	2	0	S	-	-	0	7	0	0	0	0	0	-	0	2	-	-	2	4	-	0	0	0	-	0	ю	0	0	0	-	7	0	-	0	-	0	-	2	4-040	-07	- 0 0		005	0 9 0	00
0	-	0	9	0	-	0	7	ß	~	0	10	0	2	0	7	-	0	-	7	က	S	0	0	2	ო	-	ო	2	0	2	-	0	2	7	2	7	-	0	747 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-00	m 0 c	000	00-	0 % 0	5 0
8	_	21	4	-	-	16	7	37	16	10	0	13	9	80	18	12	=======================================	9	36	ღ	S	0	0	12	12	17	6	7	20	1-	15	25	59	23	30	16	17	4	1089 12 4 4 16	7 50 7	50+	- 61 45	ο <u>ε</u> ε	040	വവ
12	∞	18	19	10	6	4	9	28	22	80	2	17	o	6	21	19	16	12	35	6	12	21	20	12	17	80	S	6	25	12	10	6	18	80	30	17	15	19	1582 31 19 37 14	29 52	5 t t t	2 13 2	45 52 36	112 16	15
88	161	29	73	82	82	28	4	116	40	26	98	70	09	100	140	133	74	28	45	128	150	105	158	83	117	65	8	06	137	157	22	128	82	86	81	86	106	116	8892 134 05 106 58	4 % 2	707 87 705	8 6 6	90 137 190	11 151 101	<u>8 &</u>
3	4	2	0	0	7	0	0	7	0	7	0	9	2	-	9	7	0	0	0	0	0	0	0	9	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	-	-	2	2	237 5 7 3	ഗരാ	o 4 c	0 0 0	0 9 2	000	၈ဖ
2	0	0	0	0	0	0	0	ß	0	~	2	0	0	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	2	0	0	0	~	7	0	0	7	2	7	~	~	00 - 10	-00	000		00 m	0 % -	00
4	က	4	0	0	0	0	0	2	-	ю	0	-	2	6	7	ю	2	ю	7	7	0	0	0	7	4	2	7	0	0	4	ო	0	ю	0	4	0	က	7	363	- 00	> o «	o m 0	- 0 4	0 4 to	5 0
80	154	19	73	82	83	28	4	102	39	98	8	63	26	88	132	123	69	22	39	120	150	105	158	20	113	09	77	06	137	147	52	128	62	96	74	92	100	106	8232 126 56 100 53	37 84	107 83 97	94 44 19	89 131	112 142 93	75 125
42	26	137	78	23	30	112	45	89	41	37	28	51	47	110	103	134	78	88	20	65	09	23	32	173	30	82	29	38	78	45	127	41	108	96	22	53	130	145	7692 180 112 157	87	78 146 75	<u>6</u> 8 9	112 105 138	54 107 117	155
																																							×××						
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××>	×××	<××	×××	×××	××
															×	×	×	×																											
			×						×																																				
×					×		×				×		×			×		×			×							×						×		×		×		,	× ×	<			×
	×	×		×		×		×		×		×		×	×		×		×	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		×		×		×××	××	×	××	×××	×××	×
459	638	661	409	376	376	457	456	750	209	685	684	485	485	478	969	969	428	427	902	614	613	488	572	602	269	305	424	423	593	489	634	524	565	565	564	563	603	603	578 308 666 375	236 416	416 465	317 185	434 615 659	561 687 446	526 526
			ь						-																																				
1386 C1			1388 EX	1389 B	1389 C1	1390 B	1390 C1	1391 B	1391 EX	1392 B	1392 C1	1393 B	1393 C1	1394 B	1395 B	1395 C1	1396 B	1396 C1	1397 B	1398 B	1398 C1	1399 B	1400 B	1401 B	1402 B	1403 B	1404 B	1404 C1	1405 B	1406 B	1407 B	1408 B	1409 B	1409 C1	1410 B	1410 C1	1411 B	1411 C1	98 1412 B 1414 B 1415 B						
TAMAZUNC	VLE	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC LE	MAZUNC LE	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	WAZUNC LE	MAZUNC LE	MAZUNC	MAZUNC	ILE	MAZUNC	ILE	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC ILE	MAZUNC .LE	MAZUNC ILE	MAZUNC LE	MAZUNC .LE	MAZUNC LE	MAZUNC .LE	MAZUNC .LE	MAZUNC	MAZUNC LE	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC LE	MAZUNC	MAZUNC	MAZUNC	TAMPACAN TAMPACAN TAMPACAN TAMPACAN	MPACAN	MPACAN	MPACAN	MPACAN MPACAN MPACAN	MPACAN MPACAN MPACAN	MPACAN
37 TA	37 HA	37 LA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA	37 TA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 LA	37 TA HA	37 LA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA HA	37 TA	37 TA HA	37 TA	37 TA		Total 37 38 TA 38 TA 38 TA 38 TA 38 TA						
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	ភ ក ក ក						

2090	166	182	312	150	143	268	309	230	75	317	352	283	293	217	288	185	195	210	240	222	173	133	173	211	204	265	239	413	6448	40149	644423
137	7	2	12	-	15	12	17	15	-	4	7	9	7	19	13	2	0	0	о	17	ဇ	0	20	15	7	56	0	56	287	2257	18571
0	0	0	ဇ	-	0	0	0	0	0	ဇ	-	0	0	ဇ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	က	18	71	712
4953	155	177	297	148	128	256	292	215	74	300	344	277	286	195	275	180	195	210	231	205	170	133	153	196	193	235	239	384	6143	37821	625140
11	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	-	က	0	0	0	-	0	0	0	က	15	139	9747
933	48	39	42	56	22	21	17	2	25	42	26	37	43	54	22	18	1	42	37	0	2	က	7	48	22	17	20	52	792	5509	96873
46	S	2	က	0	0	0	0	0	-	2	ო	2	9	2	7	4	2	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	20	440	6753
27	-	0	-	0	0	က	0	0	က	က	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	က	0	0	0	0	22	159	5015
16	-	9	0	-	0	0	2	0	-	ო	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	က	0	0	0	0	20	211	4252
153	9	9	4	4	7	4	4	0	12	က	7	9	4	9	2	4	2	0	0	2	0	2	2	21	22	2	0	0	176	1562	14962
691	35	25	34	21	15	14	1	2	œ	31	4	27	31	16	10	6	0	42	37	4	2	-	2	13	0	15	20	52	524	3137	65891
1863	22	71	136	40	28	72	119	66	19	26	95	78	62	142	112	28	72	73	95	69	28	69	06	73	69	118	06	166	2308	15958	242578
92	2	က	0	0	0	0	0	0	0	9	2	4	2	4	6	0	0	0	0	2	0	2	0	က	0	0	0	0	45	413	9324
11	-	2	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	80	100	1208
38	2	4	0	0	0	0	2	က	0	2	2	-	2	4	4	0	2	0	0	2	0	2	0	-	0	3	0	0	39	515	9754
1749	49	62	136	40	28	72	116	94	19	88	88	73	71	48	66	58	70	73	92	62	28	64	06	69	69	115	06	166	2216	14930	222292
2146	20	99	118	81	78	163	155	111	29	161	196	162	164	27	141	104	112	92	101	124	140	61	26	74	29	100	129	163	3028	16215	275942
												×	×																		199
	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			1264
										×	×																				. 1431
																															4
																															92
		×			×			×			×		×			×	×		×				×		×		×				1013
	×		×	×		×	×		×	×		×		×	×			×		×	×	×		×		×		×			1791
	430	430	657	426	425	603	545	544	128	629	628	526	526	909	809	209	209	920	569	477	303	499	499	267	267	616	615	731			
19					351 C1																								28	174	1894
	-	τ-	-	τ-	←	τ-	←	-	Ψ.	τ-	←	-	Ψ.	-	←	-	←	-	←	-	τ-	-	₹-	-	τ-	-	τ-	~			77

MATLAPA MATLAPA

 Oral 38

 State 1
 State 2

 State 3
 State 3

 State 4
 State 3

 State 3
 State 3

 State 4
 State 4

 State 4
 State 4

 State 4
 State 4

 State 4
 State 4

 State 5
 State 5

 State 6
 State 6

 State 6
 State 7

 State 7
 State 7

18571

31

9747

14962

9324

1208

9754

222292

Cómputo Estatal CEE diferencias