Elección de DIPUTADOS LOCALES 6 jul 2003 TIPO DE CASILLA TIPO DE SECCION VOTACIÓN VÁLIDA LISTA VOTACIÓN Fórmulas no MUNICIPIO Votos Nulos NOMINAL Candidato EXT ESP URB. RUR. MIXTA PAN "APT" PRD PT PCP PAS PC Registradas **EMITIDA EMITIDA** Común CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE CATORCE C1 CATORCE В CATORCE Total 06 **CEDRAL** Х **CEDRAL** C1 C2 CEDRAL CEDRAL В **CEDRAL** C1 CEDRAL В CEDRAL C1 **CEDRAL** CEDRAL C1 CEDRAL В **CEDRAL** CEDRAL Х **CEDRAL** EXT CEDRAL CEDRAL **CEDRAL** CEDRAL CEDRAL **CEDRAL CEDRAL** В CEDRAL В **CEDRAL** Χ CEDRAL Total 07 MATEHUAL Х MATEHUAL MATEHUAL Х MATEHUAL C1 MATEHUAL Х MATEHUAL Х MATEHUAL C1 MATEHUAL Х MATEHUAL MATEHUAL Х MATEHUAL Х MATEHUAL MATEHUAL Х MATEHUAL C1 MATEHUAL Х MATEHUAL

01	20	MATEHUAL A	499	В	554	х		Х	111	84	8	5	13	12	233	1	8	242
01	20	MATEHUAL A	500	В	434	x		X	61	82	15	7	0	4	169	0	2	171
01	20	MATEHUAL A	501	В	593	x		X	107	91	13	8	8	15	242	0	12	254
01	20	MATEHUAL A	501	C1	593		x	X	106	78	10	8	6	8	216	1	7	224
01	20	MATEHUAL A	501	C2	592		x	X	94	91	16	13	4	12	230	0	5	235
01	20	MATEHUAL A	502	В	511	x		X	78	62	16	3	0	5	164	0	9	173
01	20	MATEHUAL A	502	C1	511		X	X	80	70	13	9	5	7	184	0	7	191
01	20	MATEHUAL A	502	C2	510		X	X	79	78	11	6	5	6	185	0	6	191
01	20	MATEHUAL A	503	В	523	x		X	103	64	11	9	3	1	191	0	5	196
01	20	MATEHUAL A	503	C1	522		X	X	74	80	10	9	4	8	185	0	11	196
01	20	MATEHUAL A	504	В	537	x		X	88	81	17	10	0	6	202	0	3	205
01	20	MATEHUAL A	504	C1	536		X	X	105	90	15	10	2	4	226	0	3	229
01	20	MATEHUAL A	504	C2	536		X	X	108	68	15	9	2	3	205	0	7	212
01	20	MATEHUAL A	505	В	638	x		X	104	129	26	9	19	11	298	0	7	305
01	20	MATEHUAL A	505	C1	637		X	X	127	130	4	11	14	2	288	0	10	298
01	20	MATEHUAL A	506	В	548	x		X	131	89	14	5	8	7	254	0	7	261
01	20	MATEHUAL A	506	C1	548		X	X	108	92	7	14	8	17	246	0	6	252
01	20	MATEHUAL A	507	В	647	X		X	132	100	9	17	13	26	297	1	12	310
01	20	MATEHUAL A	507	C1	647		X	X	129	101	6	12	8	19	275	0	9	284
01	20	MATEHUAL A	508	В	652	X		X	110	99	12	8	4	20	253	2	8	263
01	20	MATEHUAL A	508	C1	651		X	X	121	88	11	16	8	11	255	0	11	266
01	20	MATEHUAL A	509	В	564	X		X	76	81	6	8	7	15	193	0	7	200
01	20	MATEHUAL A	509	C1	564		X	X	86	81	15	10	2	27	221	0	4	225
01	20	MATEHUAL A	509	C2	563		X	X	70	81	9	13	5	23	201	0	10	211
01	20	MATEHUAL A	510	В	483	x		X	59	86	6	8	7	9	175	0	6	181
01	20	MATEHUAL A	510	C1	483		X	X	77	74	4	6	1	7	169	0	5	174
01	20	MATEHUAL A	511	В	678	X		X	122	129	7	11	19	17	305	0	9	314
01	20	MATEHUAL A	511	C1	678		X	X	122	133	19	17	18	17	326	0	17	343
01	20	MATEHUAL A	512	В	559	X		X	108	89	13	7	16	6	239	0	7	246
01	20	MATEHUAL A	512	C1	558		X	X	140	86	10	9	9	4	258	0	5	263
01	20	MATEHUAL A	513	В	517	X		X	95	62	8	11	3	10	189	0	9	198
01	20	MATEHUAL A	513	C1	517		X	X	119	80	14	9	5	6	233	0	8	241
01	20	MATEHUAL A	513	C2	516		X	X	116	80	7	7	6	4	220	0	3	223
01	20	MATEHUAL A	514	В	428	X		X	102	75	2	7	4	6	196	0	0	196
01	20	MATEHUAL A MATEHUAL	514		427		X	X	105	70	7	6	2	7		0	3	200
01	20	MATEHUAL A	515		514	X		X	86	101	12	4	3	8		1	12	227
01	20	MATEHUAL A MATEHUAL	515	C1	514		X	X	106	81	11	8	11	7	224	0	8	232
01	20	Α	516	В	453	X		X	96	70	10	14	8	5	203	0	12	215
01	20	MATEHUAL A	516	C1	453		X	X	90	84	10	6	7	8		0	10	215
01	20	MATEHUAL A MATEHUAL	517		621	X		X	120	120	10		11	9		0	12	296
01	20	A A	517	C1	620		X	X	118	117	9	16	9	10	279	0	7	286

01	20	MATEHUAL A	518	В	632	х			Х		112	93	13	15	11	2	246	0	11	257
01	20	MATEHUAL A	518	C1	632		x		X		92	100	16	10	10	10	238	0	4	242
01	20	MATEHUAL A	518	C2	632		x		X		111	94	11	9	11	12	248	0	3	251
01	20	MATEHUAL A	519	В	453	x			X		119	61	12	6	6	9	213	0	9	222
01	20	MATEHUAL A	519	C1	452		x		X		76	90	3	7	6	7	189	0	5	194
01	20	MATEHUAL A	520	В	543	x			X		96	106	8	5	8	7	230	0	11	241
01	20	MATEHUAL A	520	C1	543		x		X		120	114	7	8	6	7	262	0	3	265
01	20	MATEHUAL A	520	ESP	0			x	X		19	21	3	2	1	2	48	0	2	50
01	20	MATEHUAL A	521	В	499	X			X		106	98	23	8	3	7	245	0	7	252
01	20	MATEHUAL A	521	C1	499		x		X		99	97	14	11	4	7	232	0	11	243
01	20	MATEHUAL A	522	В	473	X			X		70	112	4	8	3	3	200	0	8	208
01	20	MATEHUAL A	522	C1	472		x		X		80	99	10	15	6	11	221	0	5	226
01	20	MATEHUAL A	523	В	536	x			X		87	91	7	11	7	3	206	0	7	213
01	20	MATEHUAL A	523	C1	535		x		X		92	92	11	7	4	3	209	0	9	218
01	20	MATEHUAL A	524	В	609	X			X		93	111	12	12	5	9	242	0	8	250
01	20	MATEHUAL A	524	C1	609		x		X		89	104	12	10	12	7	234	0	18	252
01	20	MATEHUAL A	525	В	744	X			X		133	119	12	17	10	14	305	0	12	317
01	20	MATEHUAL A	525	C1	744		x		X		138	107	11	7	9	12	284	0	6	290
01	20	MATEHUAL A	525	ESP	0			X	X		15	18	3	1	1	0	38	0	0	38
01	20	MATEHUAL A	526	В	513	X			X		78	68	8	2	2	7	165	0	5	170
01	20	MATEHUAL A	526	C1	512		x		X		75	71	11	9	6	7	179	0	1	180
01	20	MATEHUAL A	526	C2	512		x		X		95	86	8	6	1	4	200	0	3	203
01	20	MATEHUAL A	527	В	511	X			X		54	82	9	7	0	5	157	0	8	165
01	20	MATEHUAL A	527	C1	511		X		X		57	117	7	6	6	6	199	0	4	203
01	20	MATEHUAL A	527	C2	510		x		X		55	80	8	9	0	4	156	0	9	165
01	20	MATEHUAL A	528	В	417	X				Х	60	81	1	6	3	2	153	0	12	165
01	20	MATEHUAL A	529	В	452	X				Х	49	74	2	11	1	10	147	0	2	149
01	20	MATEHUAL A	530	В	258	X				Х	58	70	7	4	0	2	141	0	4	145
01	20	MATEHUAL A	531	В	475	X				Х	66	84	11	8	2	1	172	0	16	188
01	20	MATEHUAL A	531	C1	474		x			X	82	79	7	5	3	5	181	0	8	189
01	20	MATEHUAL A	532	В	714	X				X	57	212	9	7	1	11	297	0	14	311
01	20	MATEHUAL A MATEHUAL	533	В	433	X				X	106	79	6	7	7	4	209	2	5	216
01	20	Α	534	В	186	х				X	22	60	4	3	0	4	93	0	6	99
01	20	MATEHUAL A MATEHUAL	535	В	142	X				X	17	50	6	3	0	5	81	0	2	83
01	20	A MATEHUAL	536	В	461	Х			X		46	96	4	9	5	6	166	0	11	177
01	20	A MATEHUAL	536	C1	460		X		X		45	91	5	8	11	7	167	0	8	175
01	20	A MATEHUAL	537	В	101	X				X	8	38	1	2	0	0	49	0	5	54
01	20	A MATEHUAL	538	В	107	X				X	23	40	0	1	0	0	64	0	0	64
01	20	A MATEHUAL	539	В	353	X				X	47	60	14	3	3	1	128	0	10	138
01	20	A MATEHUAL	540	В	449	X				X	74	101	7	8	2	4	196	0	2	198
01	20	A	541	В	451	Х				X	54	90	6	20	2	4	176	0	14	190

March Marc	01	20	MATEHUAL	542	В	181	X			Х		9	72	1	6	1		2		91	0	4	95
The content of the	01		MATEHUAL			173	x			×		21		0	2	0		2		77	0	7	84
Note	01	20	MATEHUAL	544	В	398	x			х		48	106	2	12	1		1		170	0	10	180
Note	01	20	MATEHUAL	545	В	667	x			х		66	121	10	12	2		2		213	0	17	230
A PATHEN	01	20	MATEHUAL	545	EXT	207		x		x		18	62	4	5	0		2		91	0	2	93
Marie Mari	01	20	MATEHUAL	546	В	299	x			Х		23	78	2	2	0		2		107	0	7	114
Mathematical Content of the Conten	01	20	MATEHUAL	547	В	393	x			Х		54	126	13	4	1		3		201	0	10	211
Martenual Mart	01	20	MATEHUAL A	548	В	323	x			Х		17	59	4	5	1		6		92	0	6	98
No.	01	20	MATEHUAL A	549	В	491	x			X		50	100	4	7	2		3		166	0	6	172
No.	01	20	MATEHUAL A	550	В	369	x			x		69	51	4	3	1		1		129	0	8	137
No.	01	20	MATEHUAL A	551	В	218	x			X		46	38	1	4	0		1		90	0	5	95
Column C	01	20	MATEHUAL A	552	В	567	x			X		45	163	4	12	0		2		226	0	10	236
Total Tota	01	20	MATEHUAL A	553	В	608	x			Х		55	138	9	19	1		9		231	0	19	250
61 44 VARLEGES 120 8 879 X X X X X X X X X	01	20	MATEHUAL A	554	В	379	x			X		66	56	19	18			1		161	0	6	167
A	01		VANEGAS		В	678	x				X						0		0				
01 44 VANCEARS SCS D 101 X X X 11 46 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0											Χ	45			6	0		0			-	1	
No. Add									Х	Y					5	1		5				4	
1															11	1		1			-	6	
1															7	1		3				7	
0	01	44			В	262				X					0	0		0		86	0	4	
01 44 VAMEARS 1829 B 77 X X X 5 22 1 1 3 0 0 3 32 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 33 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0	01	44	VANEGAS		В		X			X			113	44	4	0		15		179	0	0	179
01 44 VANCEAS 1830 0 1 152 X X X 13 98 0 2 2 0 0 1 1 114 0 0 4 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	44			В	240	X			X		24		1	0	0		0		78	0	2	
01 44 VANEGAS 1531 8 221 X X 11 86 2 2 0 0 1 1 114 0 8 122 10 1 14 VANEGAS 1531 8 22 1 X X X 3 1 8 6 2 0 0 0 0 0 1 14 0 4 128 10 1 14 14 1 0 8 128 10 14 14 VANEGAS 1531 8 1 234 X X 13 8 6 2 0 0 0 0 0 1 14 14 0 4 15 10 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	01	44	VANEGAS	1529	В	71	X			X		5	23	1	3	0		0		32	0	1	33
01 44 VANCACS 1532 B 234 X	01	44	VANEGAS	1530	В	152	X			X		26	34	1	2	4		0		67	0	4	71
01 44 VANCEAS 1532 8 234 X X	01	44	VANEGAS	1531	В	321	X			X			98	2	2	0		1		114	0	8	122
0	01	44	VANEGAS		В	234	X			X		3	99	2	0	0		0		104	0	4	108
Table Tabl	01	44	VANEGAS	1533	В	175	X			X		10	50	1	1	0		1		63	0	5	68
Total He 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	01	44	VANEGAS	1534	В	314	X			X			104	1	3	1		0		130	0	4	134
01 48 CHADALLP 1887 8 442 X	01	44	VANEGAS	1535	В	66	X			X		2	36	0	1	0		0		39	0	1	40
Color Colo		Total 44		16								445	1168	92	46	10	0	31	0	1792	0	55	1847
No.																							
Column C	01	48		1587	В	452	Х				X	71	63	59	1	0		3		197	0	13	210
01																							
VILLADE 188 B 566 X X 125 52 41 1 0 0 0 219 0 6 225	01	48		1587	EXT	364		X			X	51	73	34	0	3		0		161	0	16	177
O			_																				
Figure F	01	40		1500	В	E26	~				~	125	E2	41	1	0		0		210	0	6	225
VILLA DE VIL	01	46		1568	D	330	^				^	125	52	41	1	U		U		219	U	O	220
OI 48 GUADALUP 1889 B 226 X X 10 65 0 2 0 0 77 0 1 78																							
F	01	48		1589	В	226	x			X		10	65	0	2	0		0		77	0	1	78
MILLA DE																							
1																							
F	01	48	GUADALUP	1590	В	588	X			X		50	176	16	12	7		2		263	0	12	275
01			E																				
F			VILLA DE		_																		
VILLA DE	01	48	GUADALUP	1591	В	261	X			X		9	59	9	4	1		3		85	0	11	96
Signature Sign																							
Column C	01	40		1500	В	00	v			~		11	44		4	0		4		25	0	0	40
VILLA DE	01	48	GUADALUP	1592	В	80	X			X		11	11	8	4	U		1		35	U	8	43
01																							
Composition	01	48		1503	R	368	Y			Y		68	61	14	3	0		3		140	0	Q	158
VILLA DE OI 48 GUADALUP 1594 B 112 X	01	40		1555		300	^			Α		00	01	17	3	O		3		145	O	3	130
01																							
E VILLA DE 01	01	48	GUADALUP	1594	В	112	x			X		6	25	2	7	0		0		40	0	3	43
VILLA DE 01			E																				
01			VILLA DE																				
E VILLA DE 01 48 GUADALUP 1596 B 407 X X 48 72 13 6 1 3 143 0 4 147 E VILLA DE 01 48 GUADALUP 1597 B 375 X X 89 38 40 3 1 1 172 0 11 183	01	48	GUADALUP	1595	В	103	X			X		11	19	10	5	0		1		46	0	0	46
01 48 GUADALUP 1596 B 407 X X X 48 72 13 6 1 3 143 0 4 147 E VILLA DE 01 48 GUADALUP 1597 B 375 X X X 89 38 40 3 1 1 172 0 11 183	Ī		E																				
E VILLA DE 01 48 GUADALUP 1597 B 375 X X X 89 38 40 3 1 1 172 0 11 183			VILLA DE																				
VILLA DE 01 48 GUADALUP 1597 B 375 X X X 89 38 40 3 1 1 172 0 11 183	01	48		1596	В	407	X			Х		48	72	13	6	1		3		143	0	4	147
01 48 GUADALUP 1597 B 375 X X X 89 38 40 3 1 1 172 0 11 183																							
			VILLA DE		_										_						_		
E	01	48		1597	В	375	X			Х		89	38	40	3	1		1		172	0	11	183
			E																				

01	48	VILLA DE GUADALUP E	1598	В	722	х				Х	177	150	15	11	0		2		355	0	22	377
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1598	EXT	226			x		х	75	45	3	0	0		1		124	0	7	131
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1599	В	453	x				х	76	108	4	2	0		2		192	1	15	208
01	48	VILLA DE GUADALUP	1600	В	194	x				x	19	50	25	5	0		1		100	0	4	104
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1601	В	460	x				x	63	74	23	0	2		10		172	0	14	186
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1601	EXT	312			x		x	108	47	5	0	0		0		160	0	0	160
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1602	В	268	x				X	23	63	6	5	0		0		97	0	17	114
01	48	VILLA DE GUADALUP E	1603	В	279	x				Х	23	39	21	3	0		3		89	0	17	106
	Total 48		20								1113	1290	348	74	15	0	36	0	2876	1	190	3067
01	49	VILLA DE LA PAZ	1604	В	219	X			X		59	49	3	3	0		3		117	0	4	121
01	49	VILLA DE LA PAZ	1605	В	421	x			x		90	65	6	4	0		0		165	1	4	170
01	49	VILLA DE LA PAZ	1605	C1	421		x		x		64	94	5	7	3		0		173	0	4	177
01	49	VILLA DE LA	1606	В	574	x			X		110	88	12	17	4		11		242	0	2	244
01	49	PAZ VILLA DE LA	1607	В	458	x			×		80	82	10	9	3		2		186	0	4	190
01	49	PAZ VILLA DE LA	1608	В	409	X			×		93	67	6	7	3		4		180	0	7	187
		PAZ VILLA DE LA		В					^	V				4	0		5			0		
01	49	PAZ VILLA DE LA	1609		280	X				X	42	70	5						126		2	128
01	49	PAZ	1610		423	X				X	43	68	1	13	0		1		126	0	16	142
01	49	VILLA DE LA PAZ	1611	В	319	X				X	62	55	3	1	1		1		123	0	3	126
Total 01	Total 49		9 200								643 12862	638 16057	51 1970	65 2005	14 694	0 0	27 1253	0 0	1438 34841	1 13	46 1503	1485 36357
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	60	В	306	x			Х		85	68	1	2	1		2		159		3	162
02	04	ARMADILLO DE LOS																				
02		INFANTE	61	В	100	x				Х	17	40			1				58		5	63
	04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	61	В	100	x x				x x		40 7	1		1				58 54		5	63 60
02	04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE		В							17		1		1							
02		INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62	В	106	x				X	17 46	7	1		1				54		6	60
	04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62 63	B B	106 73	x x				x x	17 46 20	7 17		1	1				54 37		6	60 39
02	04 04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62 63 64	В В В	106 73 410	x x x				x x x	17 46 20 96	7 17 137		1	1				54 37 234		6 2 10	60 39 244
02 02	04 04 04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62 63 64 65	В В В В	106 73 410 189	x x x				x x x	17 46 20 96 52	7 17 137 31		1	1				54 37 234 84		6 2 10 18	60 39 244 102
02 02 02	04 04 04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62 63 64 65 66	В В В В	106 73 410 189	x x x x				x x x x	17 46 20 96 52	7 17 137 31 31		1	1		1		54 37 234 84 47		6 2 10 18	60 39 244 102 48
02 02 02 02	04 04 04 04	INFANTE ARMADILLO DE LOS INFANTE	62 63 64 65 66	В В В В В	106 73 410 189 104	x x x x x				x x x x x	17 46 20 96 52 16	7 17 137 31 31	1				1		54 37 234 84 47		6 2 10 18 1	60 39 244 102 48 38
02 02 02 02 02	04 04 04 04 04	INFANTE ARMADILLO DE LOS	62 63 64 65 66 67 68	В В В В В	106 73 410 189 104 64 489	x x x x x				x x x x x	17 46 20 96 52 16 20 147	7 17 137 31 31 17	1		1		1	1	54 37 234 84 47 37		6 2 10 18 1 1	60 39 244 102 48 38 211

02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	72	В	143	х				×	(29	12	3		2		1		47		2	49
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	73	В	87	x				×	(22	33							55			55
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	74	В	54	x				×	(11	4			1				16		1	17
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	75	В	81	x				×	(23	18		1					42		2	44
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	76	В	82	x				х	(22	6	1						29		3	32
02	04	ARMADILLO DE LOS INFANTE	77	В	231	x				×	(19	57	2	5					83		5	88
	Total 04	INFANTE	18										719	720	36	18	9	0	4	1	1507	0	86	1593
02	08	CERRITOS	136	В	674	Х			X				143	105	12		1		1	1	263		13	276
02	08	CERRITOS	137	В	460	Х						X	104	83	17	1	4		1		210			210
02	08 08	CERRITOS CERRITOS	137 138	C1	461	X	X		V			X	106 125	89 119	7	4	4		2		199 255		3 4	202
02 02	08	CERRITOS	139	B B	605 573	x			^ Y	,			130	100	, 5	1	3		2		239		4	259 241
02	08	CERRITOS	139	C1	574	^	X		X				117	114	8		3		1		240		7	247
02	08	CERRITOS	140	В	448	Х			X				66	99	11	1			1		178		4	182
02	08	CERRITOS	140	C1	448		X		X				62	88	5		3		1		159		5	164
02	08	CERRITOS	141	В	602	X			X				115	128	25	3	4		1		276		4	280
02	08	CERRITOS	141	C1	603		X		X				88	124	16	2	2		3		235		5	240
02	08	CERRITOS	142	В	418	Х			X				100	72	13		3		1		189		4	193
02	08	CERRITOS	142	C1	418	v	Х		X	,			109	72	4	3	2		4		190		3 5	193
02 02	08 08	CERRITOS CERRITOS	143 143	B C1	700 700	X	x		^	,			143 168	127 108	17 9	2	3 7		1		292 294		5 5	297 299
02	08	CERRITOS	144	В	694	X	^		x	•			172	112	10	2	7				301		11	312
02	08	CERRITOS	144	C1	695		X		X				166	117	9	1	6		2		301		9	310
02	08	CERRITOS	145	В	154	Х				X	(19	38	4	2					63		1	64
02	08	CERRITOS	146	В	82	Х				×	(13	17		1					31			31
02	08	CERRITOS	147	В	491	Х				X	(49	131	2	3					185			185
02	08	CERRITOS	148	В	341	X				X	,		65	47	0	2	1				115		9	124
02 02	08 08	CERRITOS CERRITOS	149 150	B B	174 156	X X				×	,		12 44	70 36	2	1					85 81	1	6 2	91 84
02	08	CERRITOS	151	В	115	x				x	· ·		35	24		'					59	1	3	62
02	08	CERRITOS	152	В	385	x				×			107	48		2	2				159		11	170
02	08	CERRITOS	152	C1	386		X			X	(85	64		4					153		17	170
02	08	CERRITOS	153	В	218	X				×	(45	62	2		3				112		3	115
02	08	CERRITOS	154	В	133	Х				×	(25	20	2	1					48		2	50
02	08	CERRITOS	155	В	286	X				X	(40	54	11		2			1	108		5	113
02 02	08 08	CERRITOS CERRITOS	156 157	B B	691 99	X X				× ×	,		130 12	198 15	5	1			1		335 27		14	349 28
02	08	CERRITOS	158	В	448	x				x			126	76	3	1	2				208		5	213
02	08	CERRITOS	159	В	101	X				×			30	24	1	•	-				55		5	213 60
02	08	CERRITOS	160	В	171	X				×	(43	31		2					76		7	83
02	08	CERRITOS	161	В	357	Х				X	(89	61	2	2	1		1		156		7	163
02	08	CERRITOS	162	В	105	Х				X	(31	16			1				48		3	51
02	08	CERRITOS	163	В	376	X				X	,		81	28	1	1					110		13 1	123 66
02	08 Total 08	CERRITOS	164 37	В	112	X				Х			47 3042	17 2734	203	40	62	0	17	2	65 6100	1	199	6300
		GUADALCA		_													02	Ü	.,	-		·	100	
02	17	ZAR	437	В	505	X						X	73	152	12	1					238		9	247
02	17	GUADALCA ZAR GUADALCA	438	В	132	X			х				38	34					1		73			73
02	17	ZAR GUADALCA	439	В	385	Х		v				X X	83	115	1				1		200		3	203
02 02	17 17	ZAR GUADALCA	439 440	EXT B	115 511	x		Х		X	(X	9 85	43 184	10						52 279		3 17	55 296
02	17	ZAR GUADALCA ZAR	441	В	552	x				Х			83	141	7	5					236		17	253
02	17	GUADALCA ZAR	441	C1	552		x			х	(70	138		2					210		3	213
02	17	GUADALCA ZAR	442	В	222	X				Х	(35	71	1	1	1				109		2	111
02	17	GUADALCA ZAR GUADALCA	443	В	596	X				X			86	111	6	4	1				208		18	226
02	17	ZAR	444	В	215	Х				×			28	92	2	3					125		2	127
02	17	GUADALCA ZAR GUADALCA	445	В	466	X				Х			39	65	1	2					107		6	113
02	17	ZAR	446	В	600	х				Х	(151	128	2	8	2				291	2	18	311

02	17	GUADALCA ZAR	447	В	658	х			Х		140	126	26				2		294		19	313
02	17	GUADALCA ZAR	447	C1	658		x		Х		139	130	11	4					284		12	296
02	17	GUADALCA ZAR	448	В	570	x			Х		113	169	2	3					287		11	298
02	17	GUADALCA ZAR	449	В	634	x			Х		113	195	5	3	2				318		23	341
02	17	GUADALCA ZAR	450	В	699	x			Х		91	137	24		2				254		4	258
02	17	GUADALCA ZAR	451	В	438	x			X		78	112	7						197		11	208
02	17	GUADALCA ZAR	451	C1	437		x		Х		49	116	12						177		4	181
02	17	GUADALCA ZAR	451	EXT	538			x	X		108	145	10						263			263
02	17	GUADALCA ZAR	452	В	335	x			Х		29	119	2	6	1				157	1	18	176
02	17	GUADALCA ZAR	453	В	160	x			X		10	71	1	1			1		84		9	93
02	17	GUADALCA ZAR	454	В	388	x			Χ		73	122		4	1				200		19	219
02	17	GUADALCA ZAR	454	C1	387		X		Х		76	127	1	1			1		206		30	236
02	17	GUADALCA ZAR	455	В	99	X			X		19	42							61		3	64
02	17	GUADALCA ZAR	456	В	137	X			X		9	59					2		70		6	76
02	17	GUADALCA ZAR	457	В	378	X			Х		87	121	2	4	1				215		3	218
02	17	GUADALCA ZAR	458	В	422	X			Х		120	118	5	5			1		249		9	258
02	17	GUADALCA ZAR GUADALCA	459	В	130	X			Х		30	49			1				80			80
02	17	ZAR GUADALCA	460	В	179	Х			X		14	67	1		1				83		7	90
02	17	ZAR GUADALCA	461	В	247	Х			X		27	86	1	6					120		3	123
02	17	ZAR GUADALCA	462	В	678	Х			X		136	136	11						283		16	299
02	17	ZAR GUADALCA	463	В	594	X			X		68	255	3	5			1		332			332
02	17	ZAR GUADALCA	464	В	364	X			X		69	115	3		1				188	3	4	195
02	17	ZAR GUADALCA	465	В	401	Х	v		X		35	121	10	2					168		8	176
02	17	ZAR GUADALCA	465 466	C1	401	v	X		X		50	108	8	1					167		14	181
02 02	17 17	ZAR GUADALCA	466	B C1	527 526	Х	x		X		42 49	168 171	3	2			1		215 222	2	17 16	232 240
02	17	ZAR GUADALCA	467	В	240	x	^		X X		56	38	2	3	4		'		103	2	3	106
02	Total 17	ZAR	39	ь	240	^			^		2610	4497	192	77	18	0	11	0	7405	8	367	7780
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1148	В	579	x				X	130	74	22	1	5		2	1	235		6	241
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1149	В	244	x			Х		34	41	2	5			1		83		7	90
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1150	В	222	x			X		19	64	2				1		86		4	90
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1151	В	277	x			X		72	76	2	1					151		3	154
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1152	В	347	x			X		14	111	8						133		7	140
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1153	В	599	x			X		104	122	25	13	3		6		273		11	284
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1154	В	98	x			X		34	12	2	1					49		1	50
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1155	В	363	x			X		50	53	14	7	2		1		127		14	141
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1156	В	328	x			Х		119	24	25		1				169		6	175

02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1157	В	97	x			Х		6	46		1					53		1	54
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1158	В	314	x			Х		34	111		3			9		157			157
02	30	SAN NICOLAS TOLENTINO	1159	В	630	x			Х		82	160	27	1	4				274		4	278
02	30	SAN NICOLAS	1159	C1	630		x		Х		69	153	21	3			1		247		6	253
	Total 30	TOLENTINO	13								767	1047	150	36	15	0	21	1	2037	0	70	2107
02	46	VILLA DE ARISTA	1556	В	527	x				X	106	96	18	3	3		1		227		13	240
02	46	VILLA DE ARISTA	1556	C1	527		x			X	100	98	18	4			1		221		12	233
02	46	VILLA DE ARISTA	1556	C2	526		X			X	127	92	25		1				245		2	247
02	46	VILLA DE ARISTA	1557	В	701	x				X	158	132	35	5	5		5		340		9	349
02	46	VILLA DE ARISTA	1557	C1	701		X			Χ	175	154	22	7	3		2		363		6	369
02	46	VILLA DE ARISTA	1558	В	481	X				Χ	122	80	32	6	2				242		5	247
02	46	VILLA DE ARISTA	1558	C1	481		x			X	107	80	22	3					212		12	224
02	46	VILLA DE ARISTA	1559	В	153	X			Х		23	31	5						59		1	60
02	46	VILLA DE ARISTA	1560	В	146	X			Х		43	37	5		1				86		5	91
02	46	VILLA DE ARISTA	1561	В	628	X			Х		135	122	10	6	1				274		21	295
02	46	VILLA DE ARISTA	1562	В	370	X			Х		89	108	10	2			1		210		5	215
02	46	VILLA DE ARISTA	1563	В	231	X			Х		45	84	5	3					137		1	138
02	46	VILLA DE ARISTA	1564	В	402	X			Х		59	135	14	1			2		211		9	220
02	46	VILLA DE ARISTA	1565	В	579	X			Х		186	153	5	3	8				355		11	366
02	46	VILLA DE ARISTA	1565	EXT	391			X	Х		104	124	2						230		7	237
02	46	VILLA DE ARISTA	1566	В	242	X			Х		56	20	10		2		2		90		6	96
02	46	VILLA DE ARISTA	1567	В	379	X			Х		106	70	3		2				181		8	189
02	46	VILLA DE ARISTA	1567	C1	378		X		Х		155	45							200		8	208
02	46	VILLA DE ARISTA	1568	В	321	X			Х		109	46	3	1					159		6	165
	Total 46	VILLA	19								2005	1707	244	44	28	0	14	0	4042	0 1	147	4189
02	52	HIDALGO	1670	В	423	Х				X	115	76	1	12					204		5	209
02	52	VILLA HIDALGO	1670	C1	424		X			Χ	113	96	5	12	2				228		5	233
02	52	VILLA HIDALGO	1671	В	389	X				Χ	108	76	1	14	1				200		7	207
02	52	VILLA HIDALGO	1671	EXT	391			X		Χ	110	83	5	7					205		9	214
02	52	VILLA HIDALGO	1672	В	631	X				Χ	172	155	7	8			2	1	345		3	348
02	52	VILLA HIDALGO	1673	В	225	X			Х		56	71	2	1			1		131			131
02	52	VILLA HIDALGO	1673	EXT	276			X	Х		30	113	5	2			1		151		15	166
02	52	VILLA HIDALGO	1674	В	710	X			Х		189	239	2	1			1		432		11	443
02	52	VILLA HIDALGO	1675	В	577	X			Х		123	135	4	3	5				270		15	285
02	52	VILLA HIDALGO	1676	В	507	X			Х		39	180		1	2				222		12	234
02	52	VILLA HIDALGO	1677	В	595	X			X		139	93	4	4			1		241		3	244
02	52	VILLA HIDALGO	1678	В	179	X			X		18	62							80			80
02	52	VILLA HIDALGO	1679	В	474	X			X		40	162	4	2					208		10	218
02	52	VILLA HIDALGO	1680	В	475	X			X		99	96	7	9	1				212			212
02	52	VILLA HIDALGO	1680	C1	476		X		X		94	106	14	6	1			1	222		12	234

Martin	02	52	VILLA HIDALGO	1681	В	246	х				Х		39	63	1	3	4				110		6	116
Martin	02	52	VILLA	1682	В	272	x				X		82	51	3	8			2		146		1	147
Martin	02	52	VILLA	1683	В	406	X				X		110	140	1						251		7	258
Martin M	02	52	VILLA	1684	В	240	X				X		65	56							121		2	123
Martin	02	52	VILLA	1685	В	745	х				X		103	143	6	7	3		2		264		10	274
1	02	52	VILLA	1685	EXT	254			x		x		22	103	2	8	2		2		139		5	144
No. March	02	52	VILLA	1686	В	392	X				X		82	111	8	2					203		9	212
No.	02	52	VILLA	1687	В	383	X				X		78	81	2	3					164		6	170
Table 1	02	52	VILLA	1688	В	282	x				X		63	48	1				1		113		10	123
1		Total 52		24									2089	2539	85	113	21	0	13	2	4862	0	163	5025
Column C	02	53		1689	В	697	x			Χ			146	93	17	3					259		11	270
Column			VILLA				χ			X						1								
No.			VILLA				X			X						6	1							
C			VILLA							×						2	2							
Column			VILLA							×						-	-		1					
Co			VILLA							^	×								•					
No.			VILLA													3								
C2 S3 VILLAP 1607 S S51 X			VILLA					х								1								
NAME 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997			VILLA				x																	
No.			VILLA													2								
Second Column Second Colum			VILLA					x								_								
No. 196			VILLA				x									4	2		1					
O2 S3 JUAR 1909 B 388 X			VILLA					x								1	_		•					
VILLA 1701 B			VILLA				x									5	1			1				
NULL 1701 B 126 X			VILLA														2		1	•				
DECEMBER 1702 B 190 X			VILLA													Ü	_		•				Ü	
O2 53			VILLA												3	1								
JUANEL 170			VILLA				x								2	1	1		1				3	
Total S Tot			VILLA				χ									•	·							
02 56 ZARAGOZA 1773 B 705 X	02		JUAREZ		_	0.0					,,							•				•		
02 56 ZARAGOZA 1773 C1 705 X	02		74040074		D	705	~					~					9	U	4			U		
02 56 ZARAGOZA 1774 B 535 X X 9			ZARAGOZA	1773			^	x								-	5		1					
02 56 ZARAGOZA 1774 C1 536							х					X				5	1		•	2				
02 56 ZARAGOZA 1775 C1 645 X 02 56 ZARAGOZA 1776 B 452 X 02 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 03 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 04 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 05 56 ZARAGOZA 1776 EXT 457 X 06 57 167					C1			X				X			34	2	3						8	
02 56 ZARAGOZA 1775 C1 645 X 02 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 02 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 03 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 04 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 05 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 07 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 08 ZARAGOZA 1776 C1 452 X 09 56 ZARAGOZA 1776 EXT 457 X 09 56 ZARAGOZA 1776 EXT 457 X 09 56 ZARAGOZA 1776 EXT 457 X 09 56 ZARAGOZA 1777 B 09 56 ZARAGOZA 1777 B 09 56 ZARAGOZA 1778 B 09 57 X 00 56 ZARAGOZA 1778 B 09 70 X 00 56 ZARAGOZA 1780 B 09 175 X 00 57 ZARAGOZA 1780 B 09 175 X 00 57 ZARAGOZA 1780 B 09 175 X 09 175	02	56	ZARAGOZA	1775	В	644	X					X	54	146	34	4	4		4	3	249		25	274
02 56 ZARAGOZA 1776 B 452 X		56			C1	645		Х				X	66	131	51	2	2		4		256			269
02 56 ZARAGOZA 1776 C1 452 X							X					X				1	2							
02 56 ZARAGOZA 1776 EXT 457								X				X				2	1		2				12	
02 56 ZARAGOZA 1776 EXT2 457 X X 78 138 8 1 1 266 13 239 02 56 ZARAGOZA 1777 B 162 X X 48 70 23 7 4 3 1 156 7 163 02 56 ZARAGOZA 1778 B 360 X 48 70 23 7 4 3 1 156 7 163 02 56 ZARAGOZA 1780 B 750 X X 48 46 20 12 29 2 233 28 261 02 56 ZARAGOZA 1780 B 164 X X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1781 B 49 X 47 72 4									x			X				_	•		_	1				
02 56 ZARAGOZA 1777 B 162 X X 16 32 4 5 10 67 1 11 79												Ŷ			0	4			1					
02 56 ZARAGOZA 1778 B 360 X 48 70 23 7 4 3 1 156 7 163 02 56 ZARAGOZA 1779 B 750 X X 84 86 20 12 29 2 233 28 261 02 56 ZARAGOZA 1780 B 164 X X 18 51 17 11 97 8 105 02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1782 B 194 X X 47 72 4 1 6 83 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 7 164 10 114 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 39 83 14 1 1 1 164 10 174 02 56 ZARAGOZA 1786							v		^		V	^				1	40		ı					
02 56 ZARAGOZA 1779 B 750 X X 84 86 20 12 29 2 233 28 261 02 56 ZARAGOZA 1780 B 164 X X 18 51 17 11 T 97 8 105 02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X X 18 56 3 77 6 83 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 7 130 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 39 83 14 17 1 153 153 153 02 56 ZARAGOZA 1786 B 433 X X											X											7		
02 56 ZARAGOZA 1779 B 750 X X 84 86 20 12 29 2 233 28 261 02 56 ZARAGOZA 1780 B 164 X X 18 51 17 11 97 8 105 02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1782 B 194 X X 48 56 3 77 6 83 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 5 130 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 39 83 14 17 15 153 153 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37	02		ZARAGOZA	1778	В		Х				X		48	70	23	7			3	1			7	
02 56 ZARAGOZA 1780 B 164 X 18 51 17 11 97 8 105 02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1782 B 194 X X 18 56 3 7 6 83 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 83 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 47 72 4 1 6 83 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 1 164 10 174 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X X 37 37 9 7 <td< td=""><td>02</td><td>56</td><td></td><td></td><td>В</td><td>750</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>84</td><td>86</td><td>20</td><td>12</td><td>29</td><td></td><td>2</td><td></td><td>233</td><td></td><td>28</td><td></td></td<>	02	56			В	750	X				X		84	86	20	12	29		2		233		28	
02 56 ZARAGOZA 1781 B 405 X 42 101 16 2 3 2 166 9 175 02 56 ZARAGOZA 1782 B 194 X X 18 56 3 77 6 83 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 83 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 1 164 10 174 02 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 37 37 9 7 1 9 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 B 434 X X X 73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							x				X						-							
02 56 ZARAGOZA 1782 B 194 X X 18 56 3 02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 130 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 1 164 10 174 02 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X X 39 83 14 17 153 153 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 57 104 11 11 172 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 73 95 17 1 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X 52 4 8 1 1 1 1							v				v v						2		2					
02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 130 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 1 10 174 102 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X X 39 83 14 17 17 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153							Χ				X					2	3		2				-	
02 56 ZARAGOZA 1783 B 342 X X 47 72 4 1 6 130 11 141 02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 1 10 174 102 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X X 39 83 14 17 17 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153					В		Х				X				3								6	
02 56 ZARAGOZA 1784 B 404 X X 70 87 5 1 1 164 10 174 02 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X X 39 83 14 17 17 153 153 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 57 104 11 11 172 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 73 95 17 5 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X 52 4 8 1 65 2 67					В		Х				X		47		4	1	6				130		11	
02 56 ZARAGOZA 1785 B 408 X 39 83 14 17 153 153 02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 57 104 11 172 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 C1 434 X X 73 95 17 185 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X 52 4 8 1 65 2 67					_		¥				X					1	1							
02 56 ZARAGOZA 1786 B 245 X X 37 37 9 7 1 91 4 95 02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X 57 104 11 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 C1 434 X X 73 95 17 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X 52 4 8 1 65 2 67							Ŷ				Ç						47						10	
02 56 ZARAGOZA 1787 B 433 X X X 57 104 11 172 172 02 56 ZARAGOZA 1787 C1 434 X X X 73 95 17 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X X 52 4 8 1 65 2 67					_		<u> </u>				<u>^</u>					_	17							
02 56 ZARAGOZA 1787 C1 434 X X X 73 95 17 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X X 52 4 8 1 65 2 67							Х				Х					7	1						4	
02 56 ZARAGOZA 1787 C1 434 X X X 73 95 17 185 185 02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X X 52 4 8 1 65 2 67	02	56	ZARAGOZA	1787	В	433	X				X		57	104	11						172			172
02 56 ZARAGOZA 1788 B 207 X X X 52 4 8 1 65 2 67					C1			Х			X													
							x				X					1							2	67
02 00 ZANNOUZA 1100 D 102 A A 14 12 5 4 1 30 1 37				1700			Ŷ				Ŷ			-		1	1						4	
	UZ	30	ZAINAGUZA	1709	<u> </u>	102					^		14	12	υ	+	'				30		<u> </u>	JI

02 02	56 56	ZARAGOZA ZARAGOZA	1790 1791	B B	323 197	X X			X X		46 51	41 11	18 6	4 1	4 1		2		115 70		3 6	118 76
02	56	ZARAGOZA	1792	В	356	X			X		94	18	2	2	10				126		9	135
02 02	56 56	ZARAGOZA ZARAGOZA	1793 1794	B B	470 195	X X			X X		97 35	83 49	2 2	2	4 1				188 88		6 1	194 89
02	56	ZARAGOZA	1794	В	323	x			X		50	50	5	1	2				108		6	114
	Total 56		30	_							1550	2479	401	83	112	0	21	7	4653	1	260	4914
Total 02			199								14052	17262	1445	456	274	0	105	14	33608	10	1469	35087
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	555	В	386	x				X	105	73	3	0	5		0	0	186	0	5	191
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	555	C1	386		x			Х	91	78	2	2	11		1	0	185	0	4	189
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	555	EXT	231			X		X	62	46	3	1	0		1	0	113	1	1	115
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA MEXQUITIC	556	В	548	X			Х		94	58	13	3	4		0	0	172	1	3	176
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	556	C1	548		X		Х		108	73	6	1	1		0	0	189	0	9	198
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	556	EXT	317			X	X		27	71	4	1	5		0	0	108	0	3	111
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	557	В	617	X			X		33	96	9	1	40		0	0	179	0	25	204
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	558	В	680	X			Х		74	131	14	1	0		1	0	221	0	20	241
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	559	В	503	X			Х		46	52	7	2	22		2	1	132	0	6	138
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	559	C1	504		X		Х		73	67	6	3	11		2	0	162	1	6	169
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	559	C2	504		X		X		66	54	12	5	16		2	1	156	0	7	163
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	560	В	413	X			X		43	74	9	0	7		0	1	134	0	5	139
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	560	C1	413		X		X		30	91	13	2	5		0	0	141	0	5	146
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	561	В	625	X			X		86	120	22	2	4		0	0	234	0	10	244
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	561	EXT	387	v		X	×		55	59	11	1	11		0	0	137	0	5	142
03 03	21 21	DE CARMONA MEXQUITIC DE	562 562	B C1	377 378	Х	x		X X		39 35	91 94	21 16	2	2		2	2	158 151	0	5 11	163 162
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	563	В	177	x	^		×		20	37	16	0	0		0	1	74	0	2	76
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	564		287	x			×		43	54	3	1	2		0	0	103	0	7	110
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	565		528	x			X		41	114	13	0	5		1	0	174	2	5	181
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	565		528		x		X		50	117	6	2	5		0	0	180	1	8	189
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	566	В	664	x			X		76	153	21	2	18		0	0	270	0	10	280
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE CARMONA	567	В	309	x			x		16	116	4	2	4		0	0	142	0	8	150
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	568	В	685	x			х		91	173	3	1	1		1	0	270	0	7	277
		CARIVIUNA																				

03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	569	В	198	х			Х	14	85	2	0	0	0	0	101	0	8	109
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA MEXQUITIC	570	В	470	x			X	37	142	11	1	5	1	0	197	1	17	215
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	571	В	459	x			X	48	140	6	4	14	1	1	214	0	13	227
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	572	В	448	X			X	70	86	27	0	8	0	1	192	0	13	205
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	572	C1	448		X		X	78	69	35	1	5	0	2	190	0	8	198
03 03	21	DE CARMONA MEXQUITIC DE	572 573	EXT	231	•		X	X	40 81	41 61	3	0	6	1	1	92	0	5	97
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	573		615 615	X	x		x x	59	83	18 19	1	22 15	1	0	185 178	0	8	190 186
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	574		561	x			X	83	83	6	2	2	0	0	176	0	4	180
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	575	В	262	x			X	38	49	20	2	1	0	1	111	0	7	118
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE CARMONA	576	В	249	x			X	23	62	5	4	2	1	1	98	0	12	110
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	577	В	635	x			Х	65	210	15	1	2	2	0	295	1	20	316
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA MEXQUITIC	578	В	716	x			Х	62	202	7	4	3	1	2	281	0	33	314
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	579	В	498	x			X	56	72	31	6	13	0	0	178	1	4	183
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	579	EXT	300			x	X	45	64	13	1	16	2	1	142	0	5	147
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	580	В	530	X	v		X	61	104	12	2	54	3	0	236	0	5	241
03 03	21	DE CARMONA MEXQUITIC DE	580 581	C1 B	531 545	x	X		x x	64 108	122 66	8	2	30 8	0	0	226 194	0	1	227
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	581	EXT	239			x	X	36	55	23	1	8	0	1	124	0	4	128
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	582	В	460	x			X	89	90	17	0	4	0	0	200	0	3	203
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE CARMONA	582	EXT	292			x	X	77	44	7	3	2	0	0	133	0	5	138
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA	583	В	552	x			X	41	160	26	1	0	1	0	229	0	9	238
03	21	MEXQUITIC DE CARMONA MEXQUITIC	584	В	570	x			X	86	176	56	1	6	0	0	325	0	9	334
03	21		585	В	405	x			X	31	53	12	3	3	1	0	103	0	9	112
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	585		406		X		X	56	43	8	0	2	0	0	109	0	7	116
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC DE	586		384	X	•		X	59 54	60 58	6	6	3	3	0	128	0	7	130
03	21	CARMONA	586	C1	385		X		X	54	50	6	O	3	S	U	130	U	,	131

03	21	MEXQUITIC DE	586	EXT	493			х		Х	76	57	8	3	2		1	1	148	0	9	157
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	587	В	385	x				X	54	42	12	2	20		0	0	130	0	2	132
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	587	C1	386		x			X	71	49	7	3	17		0	0	147	0	3	150
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	588	В	676	X				X	154	102	13	2	11		2	1	285	0	6	291
03	21	CARMONA MEXQUITIC DE	588	EXT	341	^		x		X	65	52	8	1	2		1	0	129	0	3	132
		CARMONA MEXQUITIC				v		^						6			0					
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	589	В	539	X				X	136	78	18		0		2	2	242	1	9	252
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	589		540		Х			X	111	64	17	7	2		2	0	203	0	7	210
03	21	DE CARMONA MEXQUITIC	590		544	X				X	113	98	27	5	3		2	1	249	0	8	257
03	21 Total 21	DE CARMONA	590 60	EXT	239			X		Χ	78	28	9	1	1	0	3 47	0	120	0 11	5	125
03	33	SANTA MARIA DEL	1188	В	617	x			X		3823 191	5142 50	762 15	117 1	475 3	U	1	25 0	10391 261	0	459 8	10861 269
03	33	RIO SANTA MARIA DEL	1188		617		x		X		144	69	13	1	0		3	0	230	0	4	234
		RIO SANTA											.0	·	v		Ü	ŭ		· ·	·	
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1189	В	576	X			X		141	116	4	1	2		1	1	266		5	271
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1189	C1	577		х		Х		181	84	6	2	1				274		4	278
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1190	В	414	X			Х		118	41	4	1	0		1	1	166	0	4	170
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1190	C1	414		X		Х		133	49	4		3				189	0	4	193
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1191	В	566	X			X		170	44	5	0	1		1	0	221	0	8	229
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1191	C1	566		X		X		174	38	1	1	0		0	1	215	0	1	216
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1192	В	686	X			X		191	103	10	3	1		2	0	310	1	8	319
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1192	C1	686		X		X		193	96	19	4	4		0	1	317	0	8	325
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1193	В	556	Х			X		137	95	9	1	1		1	0	244	0	9	253
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1193	C1	556		X		X		134	70	4	1	6		2	1	218	0	6	224
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1193	C2	557		x		X		155	72	7	1	2		0	1	238	0	2	240
03	33	MARIA DEL RIO	1194	В	516	x				X	160	33	30	31	1		9	7	271	0	9	280
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1194	C1	517		X			X	112	29	66	0	1		0	0	208	0	7	215
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1195	В	485	х				X	167	26	6	5	0		0	1	205	0	10	215
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1196	В	435	x				X	71	28	5	5	0		1	0	110	0	11	121
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1197	В	141	x				Х	26	15	1	3	3		0	0	48	0	3	51

03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1198	В	126	х			Х	30	11	6	0	0	0	0	47	0	3	50
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1199	В	81	x			Х	11	27	0	1	0	0	0	39	0	0	39
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1200	В	269	x			Х	70	37	2	3	0	1	0	113	1	9	123
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1201	В	540	x			Х	140	18	7	5	2	2	0	174	0	12	186
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1201	EXT	121			x	Х	42	11	5	0	0	0	0	58	0	2	60
03	33	SANTA MARIA DEL RIO SANTA	1202	В	400	x			Х	92	68	9	5	0	0	0	174	0	11	185
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1203	В	632	x			Х	224	37	15	4	0	2	0	282	0	10	292
03	33	MARIA DEL RIO	1204	В	704	X			X	191	103	17	3	0	2	0	316	1	15	332
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1205	В	594	X			Х	149	36	12	1	2	1	0	201		10	211
03	33	SANTA MARIA DEL RIO SANTA	1205	C1	594		x		Х	127	22	12	3	0	0	0	164		4	168
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1206	В	610	x			Х	152	41	12	2	0	0	0	207	0	4	211
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1206	EXT	213			х	Х	49	37	3	2	0	0	1	92		3	95
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1207	В	671	х			X	176	89	7	0	1	0	0	273		4	277
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1208		506	X			X	149	71	6	0	1	0	0	227	0	15	242
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1209		69	X			Х	18	16	7	0	0	0	0	41	0	1	42
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1210	В	268	Х			X	49	35	2	6	1	0	0	93	2	2	97
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1211	В	571	X			Х	116	35	4	3	0	0	1	159	0	7	166
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1212	В	466	Х			X	83	31	7	0	0	1	1	123	0	4	127
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1212	EXT	266			X	X	69	20	20	8	0	1	1	119	0	11	130
03	33	MARIA DEL RIO	1213	В	350	X			Х	91	45	6	1	3	0	1	147	0	7	154
03	33	SANTA MARIA DEL RIO SANTA	1214	В	531	X			Х	103	122	6	4	0	1	4	240	0	11	251
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1214	C1	531		x		Х	124	102	23	1	0	0	0	250	0	12	262
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1215	В	481	X			X	80	66	21	7	78	5	3	260	0	14	274
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1216	В	516	X			Х	88	43	50	3	20	0	1	205	0	18	223
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1217	В	455	x			Х	86	44	22	3	0	1	1	157	0	18	175
03	33	MARIA DEL RIO SANTA	1218	В	539	X			X	131	42	22	6	0	4	1	206	0	13	219
03	33	MARIA DEL RIO	1218	EXT	303			X	Х	88	56	5	0	1	2	0	152	0	7	159

03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1219	В	472	х				х		119	26	18	3	0		3	4	173	0	21	194
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1219	C1	472		x			Х		138	17	26	0	6		0	0	187	0	10	197
03	33	SANTA MARIA DEL RIO	1220	В	487	x				x		74	94	2	4	2		0	0	176	0	7	183
	Total 33	TIERRANUE	48									5657	2460	563	139	146	0	48	33	9046	5	376	9427
03	43	VA	1507	В	466	X					Х	95	95	7	3	0		2	0	202	0	7	209
03	43	TIERRANUE VA	1508	В	484	X					Х	105	62	6	5	0		1	2	181	0	9	190
03	43	TIERRANUE VA	1508	C1	484		X				Х	141	68	13	2	0		1	0	225	0	5	230
03	43	TIERRANUE VA	1509	В	489	x			X			99	96	11	4	2		0	2	214	0	11	225
03	43	TIERRANUE VA	1509	C1	489		x		X			128	70	5	6	0		0	0	209	0	6	215
03	43	TIERRANUE VA	1510	В	555	x					Х	117	112	10	7	2		0	0	248	0	9	257
03	43	TIERRANUE VA	1511	В	514	x					Х	129	68	10	2	1		1	1	212	0	3	215
03	43	TIERRANUE VA	1511	C1	514		x				Х	111	68	15	1	1		4	0	200	0	3	203
03	43	TIERRANUE VA	1512	В	713	x				Х		191	119	10	6	1		1	0	328	0	13	341
03	43	TIERRANUE	1513	В	330	x				X		138	63	0	0	1		0	0	202	0	6	208
03	43	VA TIERRANUE	1514	В	288	x				X		123	42	1	7	0		1	0	174	0	4	178
03	43	VA TIERRANUE	1515		218	х				X		81	38	3	3	0		1	0	126	0	5	131
03	43	VA TIERRANUE	1516		240	X				X		99	19	1	10	0		0	0	129	0	13	142
03	43	VA TIERRANUE	1517		164	X				X		16	55	1	0	0		1	0	73	0	1	74
		VA TIERRANUE																•					
03	43 Total 43	VA	1518 15	В	89	X				Х		20 1593	6 981	1 94	0 56	0 8	0	0 13	0 5	27 2750	0	1 96	28 2846
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1569	В	519	x					Х	88	128	19	2	3	Ü	3	3	246	0	6	252
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1569	C1	520		x				X	95	150	22	2	4		0	1	274	0	13	287
03	47	VILLA DE	1570	В	500	x			×			49	123	37	4	3		2	0	218	0	11	229
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1570		500		x		×			62	115	50	2	0		3	7	239	0	9	248
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1571		406	x					X	69	101	37	2	2		6	0	217	0	7	224
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1571		407		x				X	68	101	26	2	2		1	3	203	0	2	205
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1572		328	x	^			×	^	27	95	11	2	2		1	0	138	0	6	144
		ARRIAGA VILLA DE														0					0		
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1573		130	X				X		14	56	9	1				0	80		4	84
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1574		393	X				X		65	79	33	18	1		0	0	196	0	8	204
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1575	В	366	х				Х		63	76	16	0	1		0	0	156	0	5	161
03	47	ARRIAGA VILLA DE	1575		370			Х		X		32	112	19	8	0		0	1	172	0	5	177
03	47	ARRIAGA	1576	В	728	X				X		81	157	58	9	3		2	2	312	0	17	329
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1577	В	210	X				Х		24	56	6	1	1		0	0	88	0	4	92
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1578	В	253	X				X		60	28	13	0	0		1	0	102	0	1	103
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1579	В	404	X				X		64	120	12	1	0		1	0	198	0	3	201
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1579	C1	404		x			X		72	103	20	7	0		2	0	204	0	7	211
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1580	В	298	x				Х		48	49	73	2	1		0	0	173	0	13	186
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1581	В	438	x				X		53	127	42	1	0		1	0	224	0	14	238
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1581	EXT	208			x		X		30	78	22	1	1		1	0	133	0	0	133
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1582	В	169	x				X		43	20	22	2	1		0	1	89	0	8	97
		ANNIAGA																					

03	47	VILLA DE ARRIAGA	1583	В	193	х			X	30	41	16	2	0		1	1	91	1	4	96
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1584	В	372	x			Х	90	105	29	2	2		0	0	228	1	6	235
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1585	В	173	x			X	22	40	12	5	0		1	0	80	0	8	88
03	47	VILLA DE ARRIAGA	1586	В	181	x			X	33	47	4	3	1		1	0	89	0	4	93
00	Total 47		24		200	v		V		1282	2107	608	79	28	0	27	19	4150	2	165	4317
03	51	REYES VILLA DE	1638	В	396	X		X		92	99	10	1	2		0	1	205	0	1	206
03	51	REYES VILLA DE	1638	C1	397		X	X		68	94	10	0	0		1	0	173	0	3	176
03	51	REYES VILLA DE	1639	В	471	х		X		133	86	3	0	1		2	0	225			225
03	51	REYES VILLA DE	1639	C1	471		X	X		132	58	12	0	2		5	1	210	0	1	211
03	51	REYES VILLA DE	1640	В	673	X		X		167	150	24	5	2		9	0	357	0	12	369
03	51	REYES VILLA DE	1641	В	436	Х		X		107	106	11	2	1		3	0	230	0	3	233
03	51	REYES VILLA DE	1641	C1	436		X	X		114	112	3	0	0		2	0	231	0	0	231
03	51	REYES VILLA DE	1642	В	497	Х		X		122	86	11	2	2		3	0	226	0	4	230
03	51	REYES VILLA DE	1642	C1	497		X	Х		92	141	15	2	2		2	0	254	0	6	260
03	51	REYES VILLA DE	1643	В	475	Х		X		104	75	5	2	0		2	0	188	0	5	193
03	51	REYES VILLA DE	1643	C1	476		X	X		94	108	3	2	3		1	0	211	0	0	211
03	51	REYES	1644	В	200	Х			X	14	64	7	0	0		0	0	85	0	2	87
03	51	VILLA DE REYES	1645	В	524	X			X	95	63	12	6	7		1	0	184	0	4	188
03	51	VILLA DE REYES	1645	C1	524		x		Х	107	76	12	3	0		3	0	201	0	8	209
03	51	VILLA DE REYES	1645	C2	525		х		Х	109	68	25	0	1		0	0	203	0	9	212
03	51	VILLA DE REYES	1646	В	507	X			X	55	119	6	0	0		0	0	180	0	3	183
03	51	VILLA DE REYES	1646	C1	507		х		Х	66	116	9	1	0		1	0	193	0	6	199
03	51	VILLA DE REYES	1647	В	669	Х			X	107	96	4	1	3		2	0	213	0	10	223
03	51	VILLA DE REYES	1648	В	629	Х			X	55	135	17	0	0		0	0	207	0	0	207
03	51	VILLA DE REYES	1649	В	426	Х			X	69	89	2	0	2		0	0	162	0	23	185
03	51	VILLA DE REYES	1650	В	124	х			X	10	36	0	0	1		0	0	47	0	2	49
03	51	VILLA DE REYES	1651	В	362	X			X	40	91	2	1	0		0	0	134	0	5	139
03	51	VILLA DE REYES	1652	В	668	Х			X	172	98	17	10	2		6	1	306	0	19	325
03	51	VILLA DE REYES	1652	C1	669		x		X	165	78	18	4	1		2	0	268	0	22	290
03	51	VILLA DE REYES	1653	В	715	x			X	151	180	7	2	1		2	0	343	0	14	357
03	51	VILLA DE REYES	1653	C1	715		x		X	138	148	2	6	0		0	0	294	0	14	308
03	51	VILLA DE REYES	1654	В	440	x			X	82	115	1	2	2		2	0	204	2	12	218
03	51	VILLA DE REYES	1655	В	439	x			X	113	62	4	2	1		0	0	182	0	10	192
03	51	VILLA DE REYES	1655	C1	439		x		Х	78	81	5	2	0		0	0	166	0	12	178
03	51	VILLA DE REYES	1656	В	643	X			X	146	127	8	0	1		0	0	282	0	9	291
03	51	VILLA DE REYES	1657	В	374	x			X	74	128	2	1	0		0	0	205	0	10	215
03	51	VILLA DE REYES	1658	В	388	x			X	63	145	4	4	0		1	1	218	0	15	233
03	51	VILLA DE REYES	1658	C1	388		x		X	79	112	4	0	0		0	0	195	0	4	199
03	51	VILLA DE REYES	1659	В	471	x			Х	113	112	0	3	0		2	1	231	0	11	242
03	51	VILLA DE REYES	1659	C1	471		x		Х	161	79	2	0	0		1	0	243	0	11	254
03	51	VILLA DE REYES	1660	В	536	x			Х	83	118	16	4	5		2	1	229	0	0	229

03	51	VILLA DE REYES	1661	В	678	х					Х	111	190	12	4	0		4	0	321	0	8	329	
03	51	VILLA DE REYES	1662	В	221	x					X									0			0	
03	51	VILLA DE REYES	1663	В	259	x					x	43	71	8	0	1		0	0	123	0	10	133	
03	51	VILLA DE REYES	1664	В	187	x					X	59	57	1	1	0		0	0	118	0	6	124	
03	51	VILLA DE REYES	1665	В	630	x					X	152	92	12	4	0		4	3	267	0	12	279	
03	51	VILLA DE REYES	1666	В	539	x					X	146	83	17	5	0		1	0	252	0	10	262	
03	51	VILLA DE REYES	1666	C1	539		x				X	145	83	23	0	0		0	0	251	0	11	262	
03	51	VILLA DE REYES	1667	В	609	x					X	111	150	4	2	2		1	1	271	0	8	279	
03	51	VILLA DE REYES	1667	ESP	0				x		X	19	13	0	0	0		0	0	32	2	0	34	
03	51	VILLA DE REYES	1668	В	556	x					X	57	155	6	5	4		1	0	228	3	14	245	
03	51	VILLA DE REYES	1668	C1	557		x				X	67	152	5	4	2		4	0	234	0	18	252	
03	51	VILLA DE REYES	1668	C2	557		X				х	59	170	3	2	0		1	0	235	0	13	248	
03	51	VILLA DE REYES	1669	В	335	x					х	52	177	0	1	0		0	1	231	0	2	233	
Total 03	Total 51		49 196									4591 16946	5044 15734	384 2411	96 487	51 708	0 0	71 206	11 93	10248 36585	7 25	382 1478	10637 38088	
04	01	AHUALULC O	1	В	486	x				X		80	78	17	17	1		2	4	199	0	12	211	
04	01	AHUALULC O	1	C1	486		x			Х		91	86	19	23	1		2	6	228	0	7	235	
04	01	AHUALULC O	2	В	601	x				Х		99	86	36	37	1		1	11	271	0	9	280	
04	01	AHUALULC O	2	C1	601		x			Χ		103	72	26	40	2		3	10	256	0	6	262	
04	01	AHUALULC O	3	В	254	x					X	16	49	0	0	0		2	0	67	0	3	70	
04	01	AHUALULC O	4	В	365	x					X	47	47	0	4	0		0	0	98	0	4	102	
04	01	AHUALULC O	5	В	245	x					X	41	60	3	3	0		0	0	107	0	4	111	
04	01	AHUALULC O	6	В	705	x					X	74	43	12	4	0		1	3	137	0	3	140	
04	01	AHUALULC O	6	EXT	553			x			X	83	76	7	5	1		1	0	173	0	10	183	
04	01	AHUALULC O	7	В	513	x					х	100	42	12	12	1		3	1	171	0	9	180	
04	01	AHUALULC O	7	C1	513		x				X	73	30	13	19	0		1	3	139	0	6	145	
04	01	AHUALULC O	8	В	549	X					X	97	47	9	4	0		0	2	159	0	0	159	
04	01	AHUALULC O	8	C1	549		x				X	81	34	12	6	0		0	1	134	0	9	143	
04	01	AHUALULC O	8	EXT	228			x			X	61	8	2	2	0		0	0	73	0	10	83	
04	01	AHUALULC O	9	В	215	x					X	58	15	1	5	1		1	0	81	1	1	83	
04	01	AHUALULC O	10	В	146	x					X	18	33	3	1	0		0	0	55	0	6	61	
04	01	AHUALULC O	11	В	446	x					X	85	104	0	3	0		0	0	192	0	7	199	
04	01	AHUALULC O	11	C1	447		X				X	125	77	4	5	2		0	0	213	0	6	219	
04	01	AHUALULC O	12	В	612	x					X	86	27	5	3	0		1	3	125	0	12	137	
04	01	AHUALULC O	13	В	676	X					Х	93	103	29	34	1		5	12	277	0	13	290	
04	01	AHUALULC O	14	В	601	x					X	46	176	12	9	2		1	0	246	0	16	262	
04	01 Tatal 04	AHUALULC O	14	EXT	651			X			Х	127 1684	66	10 232	13	2	0	1 25	4	223 3624	0	8 161	231 3786	
04	Total 01 15	CHARCAS	22 384	В	395	X				Х		74	1359 64	8	249 5	15 0	U	2	60 0	153	0	3	156	
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	384 385	C1 B	394 500	x	Х			X		76 78	73 93	3 5	5 10	3 1		3 0	1 0	164 187	0	4 3	168 190	
04	15	CHARCAS	386	В	720	x				X		138	149	6	19	3		0	0	315	0	8	323	
04	15	CHARCAS	387	В	481	X				X		62	103	6	11	1		1	1	185	0	3	188	
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	387 388	C1 B	480 401	x	X			X X		81 67	91 92	5 3	6 4	0 1		1 0	0 0	184 167	0	3 6	187 173	
04	15	CHARCAS	388	C1	400	^	X			X		54	84	3	10	2		2	0	155	1	0	156	
04	15	CHARCAS	389	В	392	Х				Χ		44	101	8	8	0		0	0	161	0	4	165	

04	15	CHARCAS	389		391		Х		X			50	94	3	11	0		0	0	158	0	4	162
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	390 391	B B	681 406	X X			X			110 89	121 68	10 3	17 5	4 0		1	0	263 166	0	3 5	266 171
04	15	CHARCAS	391	C1	406	^	x		X			73	75	0	10	0		1	1	160	0	5	165
04	15	CHARCAS	392	В	669	Х					X	125	115	6	12	1		3	1	263	0	8	271
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	392 393	C1 B	668 229	x	Х			Х	X	107 19	123 37	2 2	17 2	1 0		1 0	1 0	252 60	0	6 8	258 68
04	15	CHARCAS	394	В	623	X				X		32	235	3	2	Ö		Ö	0	272	0	14	286
04	15	CHARCAS	395	В	253	X				X		24	79	1	0	0		0	0	104	0	3	107
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	396 396	B C1	387 386	Х	X			X		21 30	99 78	0 4	33 45	0 0		0 0	0	153 157	0	9 10	162 167
04	15	CHARCAS	396	EXT	327		^	X		X		25	64	5	19	Ö		Ö	1	114	0	6	120
04	15	CHARCAS	397	В	320	X				X		17	65	1	8	1		0	1	93	1	6	100
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	398 399	B B	352 171	X X				X		45 48	122 48	0	4 1	0 0		0	0	173 97	0	8 0	181 97
04	15	CHARCAS	400	В	149	X				X		11	66	2	3	0		0	0	82	0	5	87
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	401 401	B EXT	441	Х		x		X		53 44	144 59	1	10 11	0 0		0 0	0 1	208 116	0	10 7	218 123
04	15	CHARCAS	401	В	325 457	х		^		X		40	168	3	11	0		0	1	223	0	5	228
04	15	CHARCAS	402	C1	456		X			Х		43	161	2	9	0		0	0	215	0	8	223
04 04	15 15	CHARCAS CHARCAS	403 403	B C1	380 379	Х	x			X		38 48	149 135	4 3	2 2	0 1		0 0	0	193 189	0	9 6	202 195
04	15	CHARCAS	404	В	593	Х	^			X		55	115	14	2	0		Ö	0	186	4	20	210
	Total 15	MOCTEZUM	32									1821	3270	118	314	19	0	17	9	5568	6	199	5773
04	22	MOCTEZUM A	591	В	580	Х			X			103	60	21	10	1		3	1	199	0	10	209
04	22	MOCTEZUM A	592	В	472	x			Х			95	64	23	7	0		1	0	190	0	5	195
04	22	MOCTEZUM A	592	C1	471		x		Х			75	58	10	7	2		0	5	157	0	3	160
04	22	MOCTEZUM A	593	В	442	x					X	70	58	20	0	0		0	0	148	1	7	156
04	22	MOCTEZUM A	593	C1	442		x				X	113	53	10	6	1		3	1	187	0	11	198
04	22	MOCTEZUM A	593	EXT	456			X			Х	82	116	9	5	0		1	0	213	0	10	223
04	22	MOCTEZUM A	594	В	112	x				Х		19	21	11	1	0		0	0	52	0	1	53
04	22	MOCTEZUM A MOCTEZUM	595	В	61	x				Х		13	15	1	0	0		0	0	29	0	3	32
04	22	A MOCTEZUM	596	В	174	х				Х		61	30	2	0	0		0	0	93	0	4	97
04	22	A MOCTEZUM	597	В	377	X				X		56	52	11	7	0		2	0	128	0	13	141
04	22	A MOCTEZUM	598	В	371	X				X		152	38	5	6	0		1	1	203	0	6	209
04	22	A MOCTEZUM	599 600	В	239	X				X		59	46	10	2	0		0	1	118	0	4	122
04 04	22 22	A MOCTEZUM	601	B B	277 600	x x				X X		46 148	56 135	1	2	0 2		1	1	106 298	0	5 16	111 314
04	22	A MOCTEZUM	602	В	273	X				X		45	54	3	5	0		0	3	110	1	13	124
04		A MOCTEZUM	603	В	354	, v							53	13		0		3	2	149	0	7	156
04	22 22	A MOCTEZUM	604	В	396	^ v				X X		73 88	59	5	5 2	0		0	1	155	0	10	165
04	22	A MOCTEZUM	605	В	364	x				X		93	78	6	3	0		1	0	181	0	9	190
04	22	A MOCTEZUM		В	544	X				X		52	131	0	5	0		0	0	188	1	18	207
04	22	A MOCTEZUM		В	654	X				X		59	120	7	9	0		0	0	195	0	0	195
04	22	A MOCTEZUM	608	В	623	X				Х		64	126	25	11	0		3	1	230	0	39	269
04	22	MOCTEZUM		В	512	x				×		42	90	4	2	3		2	1	144	0	15	159
04	22	MOCTEZUM	610	В	347	x				x		10	51	1	4	0		0	0	66	0	14	80
04	22	MOCTEZUM A	611		377	x				Х		42	68	3	6	0		1	0	120	0	7	127
04	22	MOCTEZUM A	612	В	480	x				х		55	83	1	3	0		1	0	143	0	14	157
04	22	MOCTEZUM A	613	В	679	x				Х		56	103	6	5	1		0	1	172	0	28	200
04	22	MOCTEZUM A	614	В	220	x				Х		16	51	1	1	1		1	0	71	0	0	71
04	22	MOCTEZUM A	615	В	380	X				Х		29	98	5	1	1		0	0	134	0	9	143
04	Total 22 25	SALINAS	28 724	В	621	х					Χ	1816 181	1967 64	218 2	122 0	12 12	0	24 1	20 0	4179 260	3 1	281 6	4463 267

04	25	SALINAS	724	C1	62	1)	x				Χ	184	66	3	9	9		0	1	272	0	2	274
04	25	SALINAS	725	В	51					X			125	69	4	5	4		0	0	207	0	2	209
04 04	25 25	SALINAS SALINAS	725 725	C1 C2	51° 510)	X X		X			110 121	73 93	5 3	0	2		0	0	192 218	1	4	197 222
04	25	SALINAS	726	B	550			^		X			114	79	3	3	4		0	0	203	0	7	210
04	25	SALINAS	726	C1	55	5		X		Χ			125	94	12	4	5		1	0	241	0	1	242
04 04	25 25	SALINAS	727 728	B B	74 60					X			208 174	106	3 5	3 3	16 3		0	1 0	337 281	0	5	342 287
04	25 25	SALINAS SALINAS	728	C1	60		•	x		X			187	96 79	5 6	3 2	3 11		0	0	285	0	5	290
04	25	SALINAS	729	В	69					X			204	69	1	7	6		0	2	289	0	5	294
04	25	SALINAS	730	В	60-							X	151	78	6	5	14		1	0	255	3	5	263
04 04	25 25	SALINAS SALINAS	730 730	C1 C2	603 603		,	X X				X X	159 141	73 94	3	3 4	13 9		0	0 1	251 251	0 1	1 6	252 258
04	25	SALINAS	731	B	419			^			Х	Α	133	134	0	0	0		0	Ö	267	0	3	270
04	25	SALINAS	732	В	26	2 X					X		32	99	1	2	2		0	0	136	0	5	141
04	25	SALINAS	733	В	47		,				X		27	108	7	9	13		0	0	164	0	8	172
04 04	25 25	SALINAS SALINAS	734 735	B B	19: 64:						X		52 61	38 70	4 2	5 0	0 165		0	0	99 298	0 2	2 30	101 330
04	25	SALINAS	736	В	33						X		54	115	8	4	0		Ö	0	181	0	10	191
04	25	SALINAS	737	В	19:						Х		34	45	1	3	1		0	0	84	0	5	89
04	25	SALINAS	738	В	14						X		11	50	0	2	0 7		0	0	63	0	4	67
04 04	25 25	SALINAS SALINAS	740 740	B C1	58i 58i			x			X		116 118	66 77	10 4	18 12	, 11		1	2 0	223 223	0 0	17 17	240 240
04	25	SALINAS	741	В.	34						X		29	67	3	8	2		Ö	2	111	0	4	115
04	25	SALINAS	742	В	669						X		81	122	0	13	0		3	1	220	0	6	226
04 04	25 25	SALINAS SALINAS	743 744	B B	210 433						X		47 36	63 37	1 5	6 5	0 3		1	0 1	118 87	0	7 5	125 92
04	25	SALINAS	745	В	18						X		19	34	4	13	1		0	0	71	0	3	74
04	25	SALINAS	746	В	56						X		210	21	0	1	3		0	0	235	0	5	240
04	25	SALINAS	746	EXT	62		,		Х		X		177	36	9	3	9		9	0	243	0	8	251
04	25 Total 25	SALINAS	747 32	В	37	ა X	•				Х		146 3567	29 2344	10 127	0 152	0 326	0	0 23	0 11	185 6550	0 9	7 204	192 6763
04	34	SANTO	1221	В	58	7 Y	,					Х	153	55	0	31	2	•	0	0	241	0	7	248
04		DOMINGO SANTO					•					^			O								,	
04	34	DOMINGO	1222	В	11	1 X					Х		39	8	7	0	0		0	0	54	0	7	61
04	34	SANTO DOMINGO	1223	В	354	4 X					X		68	72	9	1	1		0	1	152	0	4	156
04	34	SANTO DOMINGO	1224	В	180	6 X					X		63	21	0	10	0		0	0	94	0	2	96
04	34	SANTO DOMINGO	1225	В	30	2 X					X		46	81	15	3	0		0	1	146	0	6	152
04	34	SANTO	1226	В	54	7 X	,				X		166	69	20	7	1		2	0	265	0	8	273
04	34	DOMINGO SANTO	1227		46	5 X	•				×		62	38	44	13	0		1	0	158	0	7	165
04		DOMINGO SANTO																	,				,	
04	34	DOMINGO SANTO	1228		30:		•				X		82	32	10	8	0		0	0	132	0	5	137
04	34	DOMINGO	1229	В	460	0 X					X		62	55	8	5	0		0	0	130	0	3	133
04	34	SANTO DOMINGO	1230	В	16-	4 X					X		60	22	0	1	0		0	0	83	0	2	85
04	34	SANTO DOMINGO	1231	В	15	5 X					X		14	53	10	0	0		0	0	77	0	3	80
04	34	SANTO DOMINGO	1232	В	20	0 x					X		11	50	13	4	0		0	1	79	0	6	85
04	34	SANTO DOMINGO	1233	В	37:	2 X					х		52	88	7	12	0		0	0	159	0	7	166
04	34	SANTO DOMINGO	1234	В	270	6 X					X		38	116	4	3	1		1	0	163	0	8	171
04	34	SANTO DOMINGO	1235	В	250	6 X					х		81	32	3	3	0		0	3	122	0	6	128
04	34	SANTO	1236	В	27	3 X	,				X		67	98	10	0	0		0	0	175	0	8	183
04	34	DOMINGO SANTO	1237		59						Х		69	36	30	102	0		1	11	249	0	23	272
04	34	DOMINGO SANTO	1238		53:						X		83	86	18	11	0		0	2	200	0	10	210
		DOMINGO SANTO																						
04	34	DOMINGO SANTO	1238		53:			X			X		87	124	13	14	1		1	0	240	0	10	250
04	34	DOMINGO SANTO	1238		53)	X			X		75	110	0	8	0		20	5	218	0	15	233
04	34	DOMINGO	1239	В	179	9 X					Χ		42	26	3	2	0		0	0	73	0	4	77
04	34	SANTO DOMINGO	1240	В	530	6 X					X		80	130	14	28	0		0	0	252	0	3	255
04	34	SANTO DOMINGO	1240	C1	530	6)	X			Х		100	93	57	0	1		0	9	260	0	18	278
04	34	SANTO DOMINGO	1241	В	26	4 X					Χ		109	56	6	1	1		0	0	173	0	3	176
04	Total 34 45	VENADO	24 1536	В	69:	3 X				X			1709 146	1551 120	301 9	267 9	8 2	0	26 2	33 0	3895 288	0 0	175 4	4070 292
J-1	.0		.550		55.	. ^											_			,		~	7	

04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	VENADO	1537 1538 1538 1539 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1544 1545 1545 1546 1547	B C1 B C1 B B B EXT B EXT B	591 477 476 486 485 357 388 236 220 629 275 525 250 444	x x x x x x x x x	x x	x x	X X X	× × × × × × × × ×	,	X	115 69 81 76 105 63 57 21 17 111 58 60 16 77	79 84 73 98 69 47 73 89 83 107 44 122 88 54	14 12 11 11 8 8 3 5 4 14 2 4 5 2	5 14 17 13 12 2 6 12 2 13 5 7 4 2	6 1 2 1 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 1 2 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 2	2 3 3 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0	223 184 189 200 196 121 139 128 106 247 110 193 113 137 164	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 5 9 9 8 8 6 11 5 18 3 9 11 6 6	229 189 198 209 204 129 145 139 111 265 113 202 124 143 170
04 04 04 04 04 04 04 04	45 45 45 45 45 45 45 45 Total 45	VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO VENADO	1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 24	B B B B B B	148 213 354 371 259 302 252 324	x x x x x x				x x x x x x			9 34 41 31 29 33 80 57	59 49 113 86 43 35 73 81 1877	0 2 3 4 2 2 1 7	1 3 7 16 2 6 5 5 5	0 0 1 0 0 0 1 1	0	0 1 0 0 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0	69 89 164 138 77 76 160 152 3663	0 0 0 0 0 0	4 4 5 3 2 7 8 4 161	73 93 169 141 79 83 168 156 3824
04	50	VILLA DE RAMOS VILLA DE	1612	В	694	X						X	193	44	4	36	2		0	0	279	0	10	289
04 04	50 50	RAMOS VILLA DE	1612 1613		399 641	x		X				x x	61 98	33 67	3 2	54 42	0		2 4	1	154 214	0 1	5 12	159 227
04	50	RAMOS VILLA DE RAMOS	1613	C1	641		x				2	X	85	52	11	37	2		2	3	192	0	17	209
04	50	VILLA DE RAMOS	1614	В	227	x				Х			14	27	3	41	0		0	0	85	0	2	87
04	50	VILLA DE RAMOS	1615	В	657	x				Х			10	24	0	171	0		0	0	205	0	17	222
04	50	VILLA DE RAMOS VILLA DE	1615	C1	656		X			X			16	25	10	114	0		0	10	175	0	5	180
04	50	RAMOS VILLA DE	1616		591	х				X			27	35	5	109	0		0	7	183	0	12	195
04	50 50	RAMOS VILLA DE	1616 1617		590 447	x	Х			X X			14 28	37 24	0	103 64	0		0	8	166 116	0	8	174 119
04	50	RAMOS VILLA DE	1617		447	^	x			×			31	36	9	34	0		0	0	110	0	5	115
04	50	RAMOS VILLA DE	1618		456	x	^			X			19	24	7	42	0		0	0	92	0	3	95
04	50	RAMOS VILLA DE RAMOS	1618		456		x			X			17	16	18	51	0		2	5	109	0	6	115
04	50	VILLA DE RAMOS	1619	В	566	x				Х			59	143	3	42	4		0	0	251	0	13	264
04	50	VILLA DE RAMOS	1619	C1	566		x			X			53	97	6	46	7		0	2	211	0	10	221
04	50	VILLA DE RAMOS	1620	В	507	x				X			29	39	10	45	0		0	0	123	0	4	127
04	50	VILLA DE RAMOS	1620	C1	506		x			X			30	49	3	27	0		0	1	110	0	4	114
04	50	VILLA DE RAMOS VILLA DE	1621	В	211	X				X			26	13	12	40	0		0	8	99	0	1	100
04	50	RAMOS VILLA DE	1622		518	Х			X				16	30	16	142	0		1	9	214	0	3	217
04	50	RAMOS VILLA DE	1622		518		X		X				27	16	12	174	0		0	17	246	0	3	249
04 04	50 50	RAMOS VILLA DE	1622 1623		518 737	x	Х		X X				27 56	18 41	14 28	127 92	0		1 0	22 18	209 235	0	0 14	209 249
04	50	RAMOS VILLA DE	1623		736	^	x		X				54	39	29	104	0		2	17	245	0	15	260
04	50	RAMOS VILLA DE	1624		302	x				Х			34	23	5	46	0		0	1	109	0	4	113
04	50	RAMOS VILLA DE RAMOS	1625		292	x				Х			42	69	0	23	0		0	0	134	0	6	140
04	50	VILLA DE RAMOS	1626	В	129	x				х			9	24	3	7	0		0	0	43	0	0	43
04	50	VILLA DE RAMOS	1627	В	459	x				Х			66	107	2	45	0		1	0	221	0	6	227
04	50	VILLA DE RAMOS	1628	В	447	x					2	×	62	54	7	66	0		0	0	189	0	7	196
04	50	VILLA DE RAMOS	1628	C1	447		Х				2	Х	64	43	4	53	0		0	3	167	0	9	176

04	50	VILLA DE RAMOS	1629	В	537	х					Х	64	50	1	79	0		0	3	197	0	6	203
04	50	VILLA DE RAMOS	1629	C1	537		x				X	63	51	4	79	1		0	0	198	0	4	202
04	50	VILLA DE RAMOS	1629	C2	537		x				X	52	56	2	53	0		0	3	166	0	9	175
04	50	VILLA DE RAMOS	1630	В	669	x				X		23	98	8	70	0		1	2	202	0	10	212
04	50	VILLA DE RAMOS	1631	В	734	X		>	(44	56	3	133	0		11	0	247	0	5	252
04	50	VILLA DE RAMOS	1631	C1	733		x	>	(90	35	0	130	0		0	0	255	0	7	262
04	50	VILLA DE RAMOS	1632	В	500	X		>	<			34	41	2	75	1		0	5	158	0	7	165
04	50	VILLA DE RAMOS	1632	C1	500		x	>	<			51	36	0	56	1		0	1	145	0	4	149
04	50	VILLA DE RAMOS	1633	В	401	X					X	32	40	3	29	0		0	2	106	0	6	112
04	50	VILLA DE RAMOS	1633	C1	400		x				X	32	36	0	42	1		0	0	111	0	4	115
04	50	VILLA DE RAMOS	1634	В	313	X				X		63	41	3	19	0		1	0	127	0	4	131
04	50	VILLA DE RAMOS	1635	В	252	X				Х		49	32	3	17	0		0	0	101	0	1	102
04	50	VILLA DE RAMOS	1637	В	183	x				Х		36	10	0	11	0		0	0	57	0	1	58
Total 04	Total 5	60	42 204									1900 13938	1831 14199	259 1388	2770 4043	19 416	0 0	28 159	149 292	6956 34435	1 20	272 1453	7229 35908
05	28	SAN LUIS POTOSI	773	В	593	X		>	(105	52	18		7	9	25		216	0	4	220
05	28	SAN LUIS POTOSI	773	C1	593		x	>	(106	76	26		8	3	15		234	1	0	235
05	28	SAN LUIS POTOSI	773	C2	593		x	>	(102	69	18		3		18		210		5	215
05	28	SAN LUIS POTOSI	773	C3	594		x	>	(114	75	16		6	3	14		228		12	240
05	28	SAN LUIS POTOSI	777	В	537	X		>	(95	56	20		4	4	14		193	0	4	197
05	28	SAN LUIS POTOSI	777	C1	538		x	>	(107	62	18		7	4	9		207	0	9	216
05	28	SAN LUIS POTOSI	778	В	695	X		>	(111	71	38		7	10	21		258	0	9	267
05	28	SAN LUIS POTOSI	778	C1	695		x	>	(98	80	32		9	3	16		238	2	10	250
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	778	C2	696		X	>	(116	88	29		6	8	14		261	0	11	272
05	28	POTOSI SAN LUIS	779	В	623	Х		>	(88	57	14		11	0	42		212	0	7	219
05	28	POTOSI SAN LUIS	779	C1	623		X	>	(79	64	21		17	3	40		224	0	19	243
05	28	POTOSI SAN LUIS	779	C2	625		X	>	(69	61	15		11	5	26		187		14	201
05	28	POTOSI SAN LUIS	780	В	681	Х		>				83	114	17		5	2	17		238	0	7	245
05	28	POTOSI SAN LUIS	780	C1	681		X	>				90	69	21		12	5	17		214	0	2	216
05	28	POTOSI SAN LUIS	780	C2	683	v	Х	,	(112	105	18		5	2 7	8		250	0	7	257
05 05	28 28	POTOSI SAN LUIS	784 784	B C1	558 558	Х	x	>				97 92	62 55	8 29		9 5	4	6 7		189 192	0	5 9	194 201
05	28	POTOSI SAN LUIS	784	C2	558		x	>				88	64	12		4	5	10		183	0	9	192
05	28	POTOSI SAN LUIS	785	В	518	x	•	, >				94	65	16		10	4	12		201	0	3	204
05	28	POTOSI SAN LUIS	785	C1	518		x	>				84	62	19		10	4	12		191	0	10	201
05	28	POTOSI SAN LUIS	785	C2	519		x	>				91	52	39		11	2	9		204	0	4	208
05	28	POTOSI SAN LUIS	786	В	591	x		>				109	98	22		8	1	40		278		4	282
05	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	786	C1	591		x	>	<			109	65	24		9	7	10		224	0	9	233
05	28	SAN LUIS POTOSI	787	В	737	x		>	(113	65	24		11	3	11		227	0	9	236
05	28	SAN LUIS POTOSI	787	C1	737		x	>	(125	73	20		11	3	9		241	0	4	245
05	28	SAN LUIS POTOSI	787	C2	737		x	>	(126	64	24		15	4	12		245	0	6	251
05	28	SAN LUIS POTOSI	787	C3	737		x	>	(112	69	27		16	7	12		243	0	11	254

05	28	SAN LUIS POTOSI	787	C4	738		х	Х	121	71	28	8	5	8	241	0	7	248
05	28	SAN LUIS POTOSI	788	В	415	x		X	97	45	25	11	6	13	197	0	3	200
05	28	SAN LUIS POTOSI	788	C1	415		x	X	94	44	17	4	6	12	177	1	7	185
05	28	SAN LUIS POTOSI	789	В	487	x		X	90	63	17	9	2	11	192	0	10	202
05	28	SAN LUIS POTOSI	789	C1	487		X	X	99	54	9	12	3	14	191	0	6	197
05	28	SAN LUIS POTOSI	790	В	700	x		X	109	94	23	11	5	15	257	0	9	266
05	28	SAN LUIS POTOSI	790	C1	700		X	X	114	97	27	6	11	19	274	0	8	282
05	28	SAN LUIS POTOSI	790	C2	701		X	X	105	117	20	8	4	31	285	0	14	299
05	28	SAN LUIS POTOSI	793	В	659	x		X	98	106	29	8	1	15	257	0	7	264
05	28	SAN LUIS POTOSI	793	C1	660		X	X	114	107	21	5	2	24	273	0	2	275
05	28	SAN LUIS POTOSI	794	В	644	x		X	91	49	30	8	3	11	192	0	12	204
05	28	SAN LUIS POTOSI	794	C1	644		X	X	94	57	25	9	3	8	196	0	6	202
05	28	SAN LUIS POTOSI	794	C2	644		Х	X	89	61	28	11	0	7	196	0	12	208
05	28	SAN LUIS POTOSI	795	В	653	X		X	94	57	19	2	2	13	187	0	7	194
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	795	C1	653		X	X	108	70	15	5	7	9	214	0	7	221
05	28	POTOSI SAN LUIS	795	C2	654		X	X	98	73	36	6	3	10	226	0	15	241
05	28	POTOSI SAN LUIS	796	В	548	х		X	131	43	31	5	2	14	226	0	7	233
05	28	POTOSI SAN LUIS	796	C1	548		X	X	127	49	26	5	4	8	219	0	6	225
05	28	POTOSI SAN LUIS	796	C2	549		X	X	114	56	18	10	5	14	217	0	6	223
05	28	POTOSI SAN LUIS	797	В	727	х		X	115	83	34	7	8	19	266	0	7	273
05	28	POTOSI SAN LUIS	797	C1	728	v	X	X	99	78	29	10	2	7	225	1	9	235
05	28	POTOSI SAN LUIS	798	B	569	Х	v	X	130	59	20	20	3	9	241	1	9	251
05	28 28	POTOSI SAN LUIS	798	C1 B	569 391	x	X	X V	118 73	62 67	22 19	15 5	3	11	230 177	0	9	239 180
05 05	28	POTOSI SAN LUIS	799 799	C1	391	^	X	х У	73 71	82	28	4	1	7	193	0	5	198
05	28	POTOSI SAN LUIS	800		707	X	^	X	191	92	32	12	9	12	348	0	11	359
05	28	POTOSI SAN LUIS	800	C1	708	^	x	X	180	91	33	7	7	16	334	0	9	343
05	28	POTOSI SAN LUIS	801		526	x		X	139	69	27	4	5	14	258	0	7	265
05	28	POTOSI SAN LUIS	801	C1	526		x	X	130	59	29	6	3	18	245	1	4	250
05	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	801	C2	528		X	X	151	74	23	6	9	13	276	0	8	284
05	28	SAN LUIS POTOSI	802	В	709	x		X	159	105	38	13	9	11	335	0	10	345
05	28	SAN LUIS POTOSI	802	C1	710		x	X	146	105	41	7	8	9	316	0	8	324
05	28	SAN LUIS POTOSI	803	В	568	x		X	138	83	40	5	1	12	279	2	4	285
05	28	SAN LUIS POTOSI	803	C1	568		X	X	157	54	31	4	9	24	279	0	3	282
05	28	SAN LUIS POTOSI	803	C2	568		X	X	144	79	25	4	7	21	280		5	285
05	28	SAN LUIS POTOSI	803	C3	569		x	X	135	87	26	5	1	27	281	1	7	289
05	28	SAN LUIS POTOSI	804	В	590	x		X	127	95	38	10	10	17	297	0	9	306
05	28	SAN LUIS POTOSI	805	В	734	x		X	100	81	28	4	3	9	225	3	6	234
05	28	SAN LUIS POTOSI	805	C1	734		X	X	131	72	29	11	4	16	263	0	4	267
05	28	SAN LUIS POTOSI	805	C2	734		x	X	111	62	23	12	9	18	235	0	14	249
05	28	SAN LUIS POTOSI	806	В	584	x		Х	147	89	24	4	5	25	294	1	7	302

05	28	SAN LUIS POTOSI	806	C1	585		х	X	142	97	26	7	8	20	300	0	6	306
05	28	SAN LUIS POTOSI	811	В	412	x		X	93	77	37	5	4	11	227	0	9	236
05	28	SAN LUIS POTOSI	811	C1	413		x	X	96	67	17	5	0	9	194	0	4	198
05	28	SAN LUIS POTOSI	812	В	702	x		X	178	103	33	4	13	20	351	0	9	360
05	28	SAN LUIS POTOSI	812	C1	702		x	X	202	90	24	22	8	28	374	0	3	377
05	28	SAN LUIS POTOSI	813	В	555	x		X	142	81	37	7	7	19	293	0	8	301
05	28	SAN LUIS POTOSI	813	C1	555		X	X	152	65	34	5	8	13	277	1	3	281
05	28	SAN LUIS POTOSI	814	В	439	x		X	80	53	28	6	0	4	171	0	6	177
05	28	SAN LUIS POTOSI	814	C1	439		X	X	67	52	23	6	2	6	156	0	8	164
05	28	SAN LUIS POTOSI	815	В	708	x		X	126	91	26	7	7	18	275	0	0	275
05	28	SAN LUIS POTOSI	816	В	714	X		X	148	98	52	17	2	11	328	0	6	334
05	28	SAN LUIS POTOSI	816	C1	715		X	X	144	99	34	9	4	11	301	0	7	308
05	28	SAN LUIS POTOSI	817	В	577	X		X	168	73	30	4	7	23	305	0	4	309
05	28	SAN LUIS POTOSI	817	C1	577		Х	X	144	72	27	8	10	18	279	0	11	290
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	818	В	397	X		X	103	39	20	3	10	14	189	0	2	191
05	28	POTOSI SAN LUIS	818		397		X	X	97	63	18	2	6	11	197	0	3	200
05	28	POTOSI SAN LUIS	819	В	504	X		X	117	87	24	5	6	11	250	0	12	262
05	28	POTOSI SAN LUIS	819		504		X	X	124	102	26	5	8	6	271	0	8	279
05	28	POTOSI SAN LUIS	824	В	535	X		X	123	59	29	8	1	19	239	0	10	249
05	28	POTOSI SAN LUIS	824	C1	535		X	X	108	90	25	10	6	7	246	4	7	257
05	28	POTOSI SAN LUIS	824	C2	537	v	X	X	114	70	20	16	3	7	230	0	9	239
05	28	POTOSI SAN LUIS	825	В	595	X	v	X	160	105	18	11 8	6	9	309	0	3	312 319
05	28 28	POTOSI SAN LUIS	825	C1 B	595 527	x	X	X V	143 132	110 86	28 15	3	5 3	20 11	314 250	0	4 7	257
05 05	28	POTOSI SAN LUIS	826 826	Б С1	527	^	X	^ Y	134	81	31	8	7	13	274	0	7	281
05	28	POTOSI SAN LUIS	826	C2	529		X	X	114	84	27	5	10	15	255	0	, 7	262
05	28	POTOSI SAN LUIS	827	В	640	x	^	X	141	91	40	11	8	20	311	0	5	316
05	28	POTOSI SAN LUIS	827	C1	640		x	X	156	102	20	10	9	12	309	1	10	320
05	28	POTOSI SAN LUIS	828	В	742	x		X	146	110	30	14	7	14	321	0	0	321
05	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	828	C1	742		X	X	139	115	32	12	7	25	330	0	10	340
05	28	SAN LUIS POTOSI	828	C2	743		X	X	111	115	47	13	5	13	304	1	14	319
05	28	SAN LUIS POTOSI	829	В	627	x		X	126	61	15	7	1	11	221	0	6	227
05	28	SAN LUIS POTOSI	829	C1	627		x	X	134	64	14	13	1	6	232	0	10	242
05	28	SAN LUIS POTOSI	829	C2	629		x	X	106	76	18	10	4	12	226	1	6	233
05	28	SAN LUIS POTOSI	830	В	544	x		X	93	49	16	5	3	11	177	0	2	179
05	28	SAN LUIS POTOSI	830	C1	544		x	X	93	50	40	10	4	13	210	0	4	214
05	28	SAN LUIS POTOSI	830	C2	544		X	X	104	61	17	5	3	8	198	0	2	200
05	28	SAN LUIS POTOSI	831	В	720	x		X	125	83	30	18	5	8	269		2	271
05	28	SAN LUIS POTOSI	831	C1	721		X	X	129	64	22	21	8	11	255	0	3	258
05	28	SAN LUIS POTOSI	832	В	561	x		X	120	53	20	8	4	8	213	0	6	219
05	28	SAN LUIS POTOSI	832	C1	562		X	X	132	69	23	11	4	10	249	0	4	253

05	28	SAN LUIS POTOSI	833	В	599	х		X	135	82	26	14	2	15	274		7	281
05	28	SAN LUIS POTOSI	833	C1	599		x	X	136	74	30	15	3	15	273	1	10	284
05	28	SAN LUIS POTOSI	833	C2	600		X	X	106	88	26	13	6	8	247	0	12	259
05	28	SAN LUIS POTOSI	834	В	608	x		X	125	67	22	13	1	10	238	0	6	244
05	28	SAN LUIS POTOSI	834	C1	608		X	X	128	77	12	22	7	11	257	0	5	262
05	28	SAN LUIS POTOSI	834	C2	608		x	X	100	82	15	13	5	4	219	0	5	224
05	28	SAN LUIS POTOSI	835	В	739	x		X	169	117	50	0	3	18	357	0	7	364
05	28	SAN LUIS POTOSI	835	C1	739		X	X	192	97	43	12	6	36	386	0	9	395
05	28	SAN LUIS POTOSI	836	В	384	x		X	73	68	25	3	1	8	178	0	6	184
05	28	SAN LUIS POTOSI	836	C1	385		X	X	91	61	20	6	4	15	197	1	6	204
05	28	SAN LUIS POTOSI	844	В	703	X		X	144	106	30	6	4	20	310	1	8	319
05	28	SAN LUIS POTOSI	844	C1	703		X	X	126	106	38	14	8	17	309	0	6	315
05	28	SAN LUIS POTOSI	844	C2	703		Х	X	144	95	27	3	10	14	293	0	7	300
05	28	SAN LUIS POTOSI	845	В	526	X		X	107	107	16	10	4	10	254	0	5	259
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	845	C1	526		Х	X	85	90	28	10	5	9	227	0	5	232
05	28	POTOSI SAN LUIS	846	В	501	Х		X	184	69	21	8	6	10	298	0	12	310
05	28	POTOSI SAN LUIS	846	C1	501		X	X	177	88	24	6	8	9	312	0	11	323
05	28	POTOSI SAN LUIS	846	C2	501		X	X	162	88	23	18	4	15	310	1	5	316
05	28	POTOSI SAN LUIS	847	В	681	X	v	X	116	72	38	9	6	17	258	1	10	269
05	28	POTOSI SAN LUIS	847	C1	681		X	X	144	47	27	13	2	21	254	0	5	259
05 05	28 28	POTOSI SAN LUIS	847 848	C2 B	681 511	x	X	X X	122 97	87 56	19 32	12 8	5 4	10 14	255 211	0	9	259
05	28	POTOSI SAN LUIS	848	C1	511	^	x	X	110	67	20	11	3	12	223	0	7	220
05	28	POTOSI SAN LUIS	848	C2	511		X	X	119	58	27	12	11	8	235	0	5	240
05	28	POTOSI SAN LUIS	857	В	613	x		X	154	105	30	5	9	10	313	0	10	323
05	28	POTOSI SAN LUIS	857	C1	613		X	X	167	86	22	6	13	11	305	0	9	314
05	28	POTOSI SAN LUIS	857	C2	613		X	X	146	88	27	4	10	9	284	0	10	294
05	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	858	В	466	x		X	163	70	21	2	7	9	272	5	6	283
05	28	SAN LUIS POTOSI	858	C1	466		X	X	164	68	23	12	12	6	285		11	296
05	28	SAN LUIS POTOSI	859	В	595	x		Х	130	62	18	7	3	18	238	1	10	249
05	28	SAN LUIS POTOSI	859	C1	595		x	X	116	68	30	7	7	13	241	0	14	255
05	28	SAN LUIS POTOSI	860	В	622	x		X	120	94	19	7	8	15	263	0	8	271
05	28	SAN LUIS POTOSI	860	C1	622		x	X	129	79	34	16	11	7	276	0	10	286
05	28	SAN LUIS POTOSI	861	В	735	x		X	165	100	23	5	7	17	317	0	13	330
05	28	SAN LUIS POTOSI	862	В	418	x		X	63	57	11	3	3	15	152	0	6	158
05	28	SAN LUIS POTOSI	862	C1	419		Х	X	63	71	18	5	3	5	165			165
05	28	SAN LUIS POTOSI	865	В	546	X		X	126	88	34	2	34	19	303	0	8	311
05	28	SAN LUIS POTOSI	865	C1	547		X	X	128	88	25	2	2	19	264	0	11	275
05	28	SAN LUIS POTOSI	866	В	674	X		X	115	61	28	8	6	15	233	0	9	242
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	866	C1	674		Х	Х	133	62	24	18	6	13	256	1	7	264
05	28	SAN LUIS POTOSI	867	В	596	X		X	127	62	33	11	5	7	245	0	7	252

05	28	SAN LUIS POTOSI	867	C1	596		х	Х		114	80	28	17	7	10	256	0	7	263
05	28	SAN LUIS POTOSI	868	В	687	x		X		215	108	33	4	9	24	393	1	19	413
05	28	SAN LUIS POTOSI	868	C1	688		x	х		231	90	38	7	5	20	391	1	14	406
05	28	SAN LUIS POTOSI	869	В	445	x		X		144	66	23	7	13	5	258	0	14	272
05	28	SAN LUIS POTOSI	869	C1	445		x	X		146	58	14	8	4	6	236	1	15	252
05	28	SAN LUIS POTOSI	870	В	744	x		Х		204	94	46	14	10	34	402	0	16	418
05	28	SAN LUIS POTOSI	870	C1	744		X	Х		214	103	42	10	13	27	409	0	5	414
05	28	SAN LUIS POTOSI	871	В	669	x		Х		155	114	35	6	7	20	337	0	11	348
05	28	SAN LUIS POTOSI	871	C1	670		X	X		167	115	37	12	14	15	360	0	18	378
05	28	SAN LUIS POTOSI	872	В	482	x		X		121	49	19	0	4	18	211	0	3	214
05	28	SAN LUIS POTOSI	872	C1	483		x	X		98	57	19	12	0	10	196	0	7	203
05	28	SAN LUIS POTOSI	882	В	470	x		Х		83	71	29	16	5	11	215	0	5	220
05	28	SAN LUIS POTOSI	883	В	551	x		Х		194	70	19	3	13	22	321	0	11	332
05	28	SAN LUIS POTOSI	883	C1	551		X	Χ		194	77	18	5	6	15	315	0	7	322
05	28	SAN LUIS POTOSI	884	В	564	x		X		179	82	28	7	6	21	323	0	14	337
05	28	SAN LUIS POTOSI	884	C1	565		X	X		187	80	18	4	9	14	312	0	10	322
05	28	SAN LUIS POTOSI	886	В	694	x		X		211	92	28	7	7	22	367	1	8	376
05	28	SAN LUIS POTOSI	886	C1	694		X	Х		227	80	28	6	11	12	364	3	13	380
05	28	SAN LUIS POTOSI	887	В	453	X		Х		157	66	11	9	9	16	268	2	0	270
05	28	SAN LUIS POTOSI	887	C1	453		Х	Х		163	79	15	2	4	27	290	0	10	300
05	28	SAN LUIS POTOSI	888	В	655	X		Х		174	68	30	5	6	17	300	0	7	307
05	28	SAN LUIS POTOSI	888	C1	655		X	Χ		191	76	30	8	5	10	320	0	5	325
05	28	SAN LUIS POTOSI	889	В	458	X		Χ		131	65	24	6	3	8	237	0	9	246
05	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	889	C1	459		X	Х		120	75	22	8	7	13	245	0	11	256
05	28	POTOSI SAN LUIS	890	В	702	X		Х		203	92	30	9	8	15	357	1	24	382
05	28	POTOSI SAN LUIS	890	C1	702		X	Х		222	81	37	13	10	12	375	0	17	392
05	28	POTOSI SAN LUIS	891		514	Х		Х		133	52	43	3	3	8	242	0	8	250
05	28	POTOSI SAN LUIS	985	В	632	X		Х		152	81	44	12	8	12	309	0	3	312
05	28	POTOSI SAN LUIS	985	C1	633		X	X		175	67	44	4	7	7	304	0	13	317
05	28	POTOSI SAN LUIS	1078	В	166	х			X	30	19					49		2	51
05	28	POTOSI SAN LUIS	1082		206	X			X	46	37	6	3	1		93		7	100
05	28	POTOSI SAN LUIS	1083		150	X			X	18	26	2	1	1		48		1	49
05	28	POTOSI SAN LUIS	1084		293	X			X	22	31	2	1			56		7	63
05	28	POTOSI SAN LUIS	1085	В	179	X			X	24	54			11		89		7	96
05	28	POTOSI SAN LUIS	1087		193	X			Х	45	19		3	2	2	71		4	75
05	28	POTOSI SAN LUIS	1088	В	375	Х			X	132	49	2		4	1	188	0	4	192
05	28	POTOSI SAN LUIS	1089	В	317	X		X		57	65	4	3	4	6	139		2	141
05	28	POTOSI SAN LUIS	1090	В	371	х		Х		68	88	2	1	5	13	177		11	188
05	28	POTOSI SAN LUIS	1091		242	x			X	18	25				1	44		5	49
05	28	POTOSI SAN LUIS	1092		572	x			X	59	105	4	6		1	175		11	186
05	28	POTOSI	1094	В	69	Х			X	18	19			1	1	39		1	40

05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1097	В	390	х			Х	106	27	2		7	2	1		145		11	156	
05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1100	В	690	x			Х	133	70	8		0	0	4		215	0	14	229	
05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1102	В	119	x			Х	32	16	1		8	0	1		58	0	0	58	
05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1105	В	415	x			Х	67	33	11		4	2	1		118	0	2	120	
05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1106	В	390	x			Х	93	30	16		8	5	1		153	0	9	162	
05	2	28	SAN LUIS POTOSI	1106	C1	390		x		Х	133	25	17		8	7	2		192	0	8	200	
Total 05	Tot	al 28		197 197							24107 24107	14475 14475	4729 4729	0 0	1567 1567	1050 1050	2583 2583	0	48511 48511	46 46	1489 1489	50046 50046	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	В	631	x		Х		72	48	34	-	15	4		-	173	0	10	183	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	C1	631		x	Х		85	60	24		16	4			189	0	4	193	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	C2	631		x	Х		75	45	25		16	1			162	0	4	166	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	C3	631		x	Х		89	49	42		18	5			203	0	1	204	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	C4	631		x	Х		79	55	18		21	8			181	0	8	189	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	774	C5	633		x	Х		83	60	28		10	0			181	0	8	189	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	775	В	719	X		Х		98	128	16		5	8			255	0	16	271	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	775	C1	719		x	Х		96	120	18		6	0			240	0	0	240	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	775	C2	719		x	Х		92	124	28		4	9			257	0	16	273	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	775	C3	719		x	Х		80	141	28		3	5			257	0	13	270	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	776	В	502	x		Х		94	33	25		17	8			177	0	3	180	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	776	C1	502		x	Х		75	44	18		8	9			154	0	4	158	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	776	C2	502		x	Х		62	28	16		10	6			122	0	6	128	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	781	В	669	x		Х		83	71	27		6	1			188	0	11	199	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	781	C1	669		x	Х		76	57	18		13	3			167	0	5	172	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	781	C2	670		x	Х		88	56	24		9	5			182	0	7	189	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	782	В	597	X		Х		85	35	20		13	3			156	0	3	159	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	782	C1	597		x	X		88	54	29		24	8			203	1	4	208	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	782	C2	599		x	X		82	41	24		21	6			174	0	8	182	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	783	В	615	X		Х		83	73	18		1	5			180	0	9	189	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	783	C1	615		x	X		79	72	15		9	2			177	0	8	185	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	783	C2	617		x	X		103	58	19		7	6			193	0	9	202	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	791	В	606	X		Х		109	49	24		10	15			207	0	6	213	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	791	C1	606		x	Х		79	61	16		27	7			190	0	6	196	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	791	C2	607		x	Х		101	42	22		24	4			193	1	6	200	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	792	В	640	X		Х		127	41	11		39	13			231	0	6	237	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	792	C1	640		x	Х		113	55	18		40	7			233	0	7	240	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	792	C2	640		x	Х		120	52	16		54	9			251	0	5	256	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	807	В	601	X		Х		169	82	34		8	17			310	1	5	316	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	807	C1	602		x	Х		175	83	28		10	12			308	2	11	321	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	808	В	634	X		X		95	51	25		42	19			232	0	10	242	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	808	C1	634		x	X		100	45	17		43	25			230	0	10	240	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	808	C2	635		x	X		89	52	22		37	17			217	0	10	227	
06	2	28	SAN LUIS POTOSI	809	В	560	Х		X		 68	50	8		87	6			219	0	3	222	

06	28	SAN LUIS POTOSI	809	C1	560		х	X	86	42	16	78	5	227	0	6	233
06	28	SAN LUIS POTOSI	809	C2	562		X	X	64	44	27	74	0	209	0	12	221
06	28	SAN LUIS POTOSI	810	В	586	x		X	77	62	32	31	13	215	0	5	220
06	28	SAN LUIS POTOSI	810	C1	586		x	X	86	58	24	29	7	204	0	7	211
06	28	SAN LUIS POTOSI	820	В	416	x		X	131	43	26	3	6	209	0	5	214
06	28	SAN LUIS POTOSI	820	C1	416		x	X	133	61	24	10	7	235	1	5	241
06	28	SAN LUIS POTOSI	821	В	498	x		X	139	79	46	17	14	295	0	15	310
06	28	SAN LUIS POTOSI	821	C1	498		X	X	162	72	36	15	6	291	0	7	298
06	28	SAN LUIS POTOSI	821	ESP	500		X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	28	SAN LUIS POTOSI	822	В	615	x		X	115	82	34	13	7	251	0	10	261
06	28	SAN LUIS POTOSI	822	C1	616		X	X	122	81	30	15	7	255	2	5	262
06	28	SAN LUIS POTOSI	823	В	640	X		X	155	95	22	12	17	301	0	8	309
06	28	SAN LUIS POTOSI	823	C1	641		X	X	166	102	32	12	13	325	0	10	335
06	28	SAN LUIS POTOSI	837	В	520	X		X	117	66	28	7	9	227	0	9	236
06	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	837	C1	520		X	X	83	44	23	11	6	167	0	6	173
06	28	POTOSI SAN LUIS	838	В	480	Х		X	111	53	20	12	7	203	0	4	207
06	28	POTOSI SAN LUIS	838	C1	480		X	X	98	66	22	7	12	205	1	7	213
06	28	POTOSI SAN LUIS	839	В	567	х		X	140	80	37	12	12	281	0	4	285
06	28	POTOSI SAN LUIS	839	C1	568		X	X	146	64	29	14	14	267	0	10	277
06	28	POTOSI SAN LUIS	840	В	613	х		X	150	62	26	7	8	253	0	9	262
06	28	POTOSI SAN LUIS	840	C1	613		X	X	136	69	21	14	11	251	0	10	261
06	28	POTOSI SAN LUIS	841		505	X	v	X	97	35	9	64	13	218	0	6	224
06	28	POTOSI SAN LUIS	841		506	v	X	X	73	41	16	53	15	198	0	4	202
06 06	28 28	POTOSI SAN LUIS	842 842	B C1	562 562	Х	x	X Y	112 124	58 91	34 27	10 18	5 7	219 267	3	14 7	233 277
06	28	POTOSI SAN LUIS	842	C2	564		X	× ×	129	67	27	11	6	240	0	8	248
06	28	POTOSI SAN LUIS	843	В	510	x	^	X	119	64	24	9	7	223	0	6	229
06	28	POTOSI SAN LUIS	843	C1	510	^	X	X	132	98	21	18	4	273	1	10	284
06	28	POTOSI SAN LUIS	843	C2	511		X	X	128	62	23	14	3	230	1	6	237
06	28	POTOSI SAN LUIS	849	В	588	x		X	145	86	13	17	22	283	0	0	283
06	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	849	C1	589		X	X	99	83	22	34	11	249	1	4	254
06	28	SAN LUIS POTOSI	850	В	455	x		X	102	64	24	8	7	205	0	8	213
06	28	SAN LUIS POTOSI	850	C1	456		x	X	76	60	11	18	5	170	0	3	173
06	28	SAN LUIS POTOSI	851	В	551	x		X	149	77	33	10	22	291	0	7	298
06	28	SAN LUIS POTOSI	851	C1	551		x	X	156	90	36	5	20	307	0	7	314
06	28	SAN LUIS POTOSI	851	C2	551		x	X	161	56	28	16	34	295	0	13	308
06	28	SAN LUIS POTOSI	852	В	472	x		X	125	51	39	5	9	229	0	9	238
06	28	SAN LUIS POTOSI	852	C1	472		x	X	109	51	29	9	15	213	0	13	226
06	28	SAN LUIS POTOSI	853	В	545	x		X	101	87	28	6	12	234	0	5	239
06	28	SAN LUIS POTOSI	854	В	528	x		X	102	67	38	14	5	226	0	9	235
06	28	SAN LUIS POTOSI	854	C1	529		x	X	85	78	31	20	15	229	0	9	238

06	28	SAN LUIS POTOSI	855	В	392	х		X	83	46	14	5	10	158	0	7	165
06	28	SAN LUIS POTOSI	855	C1	393		x	X	80	52	18	10	14	174	0	2	176
06	28	SAN LUIS POTOSI	856	В	556	x		Х	110	68	25	11	11	225	0	11	236
06	28	SAN LUIS POTOSI	856	C1	557		x	х	106	80	27	9	13	235	1	7	243
06	28	SAN LUIS POTOSI	863	В	557	x		X	132	79	27	8	32	278	2	8	288
06	28	SAN LUIS POTOSI	863	C1	557		x	X	146	78	25	5	18	272	1	11	284
06	28	SAN LUIS POTOSI	863	C2	557		x	X	164	63	37	8	13	285	0	2	287
06	28	SAN LUIS POTOSI	864	В	714	x		X	110	105	31	12	12	270	0	6	276
06	28	SAN LUIS POTOSI	873	В	390	x		X	87	51	14	2	8	162	0	0	162
06	28	SAN LUIS POTOSI	874	В	390	X		X	75	50	12	15	18	170	0	8	178
06	28	SAN LUIS POTOSI	874	C1	390		X	X	56	37	17	11	11	132	0	2	134
06	28	SAN LUIS POTOSI	875	В	394	X		X	82	44	19	5	9	159	1	5	165
06	28	SAN LUIS POTOSI	875	C1	395		X	X	68	57	19	10	10	164	0	7	171
06	28	SAN LUIS POTOSI	876	В	472	X		X	112	69	25	4	11	221	0	6	227
06	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	876	C1	473		X	X	106	54	31	6	11	208	0	7	215
06	28	POTOSI SAN LUIS	877		552	Х		X	131	80	35	8	13	267	0	10	277
06	28	POTOSI SAN LUIS	877	C1	552		X	X	147	74	34	5	18	278	0	13	291
06	28	POTOSI SAN LUIS	877	C2	552		X	X	151	82	30	7	18	288	0	6	294
06	28	POTOSI SAN LUIS	878	В	552	х		X	140	50	28	9	7	234	0	8	242
06	28	POTOSI SAN LUIS	878		552		X	X	140	85	18	11	17	271	0	4	275
06	28	POTOSI SAN LUIS	879		704	X		X		117	41	6	12	340	0	13	353
06	28	POTOSI SAN LUIS	880	В	692	X		X	105	108	34	13 7	15	275	0	13	288 284
06	28 28	POTOSI SAN LUIS	881	В	648 261	x x		X V	148 64	74 34	35 20	8	2	270 128	0	14 11	139
06 06	28	POTOSI SAN LUIS	892 893	В	336	x		^ Y	85	52	26	8	11	182	0	7	189
06	28	POTOSI SAN LUIS	894	В	263	x		X	68	46	7	2	3	126	0	5	131
06	28	POTOSI SAN LUIS	895	В	553	x		X	90	70	26	1	2	189	0	8	197
06	28	POTOSI SAN LUIS	896	В	597	x		X	138	71	24	17	13	263	0	8	271
06	28	POTOSI SAN LUIS	896	C1	597		X	X	138	75	37	13	15	278	1	16	295
06	28	POTOSI SAN LUIS	897	В	445	x		X	103	56	22	8	8	197	0	0	197
06	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	897	C1	446		x	X	97	57	17	11	3	185	0	5	190
06	28	SAN LUIS POTOSI	898	В	713	x		X	129	80	36	21	17	283	0	7	290
06	28	SAN LUIS POTOSI	899	В	555	x		X	102	58	34	35	8	237	0	4	241
06	28	SAN LUIS POTOSI	900	В	592	x		Х	124	78	38	23	15	278	0	9	287
06	28	SAN LUIS POTOSI	901	В	500	x		х	116	50	21	15	3	205	0	1	206
06	28	SAN LUIS POTOSI	901	C1	501		x	Х	114	69	21	15	5	224	1	4	229
06	28	SAN LUIS POTOSI	902	В	719	x		X	202	57	43	18	8	328	0	10	338
06	28	SAN LUIS POTOSI	903	В	417	x		X	125	50	18	6	4	203	0	12	215
06	28	SAN LUIS POTOSI	903	C1	417		x	X	105	43	24	4	7	183	0	4	187
06	28	SAN LUIS POTOSI	918	В	634	x		X	192	84	30	12	6	324	4	12	340
06	28	SAN LUIS POTOSI	919	В	766	X		Х	74	52	35	5	10	176	0	9	185

06	28	SAN LUIS POTOSI	919	C1	0		х	X	82	42	21	6	13	164	0	4	168
06	28	SAN LUIS POTOSI	920	В	952	x		X	117	75	31	11	8	242	0	6	248
06	28	SAN LUIS POTOSI	920	C1	0		x	Х	123	55	31	10	8	227	0	5	232
06	28	SAN LUIS POTOSI	921	В	1683	x		X	141	54	36	8	14	253	0	9	262
06	28	SAN LUIS POTOSI	921	C1	0		x	X	137	80	34	16	16	283	0	4	287
06	28	SAN LUIS POTOSI	921	C2	0		x	X	140	70	28	8	12	258	0	9	267
06	28	SAN LUIS POTOSI	925	В	781	x		X	88	41	24	8	6	167	0	8	175
06	28	SAN LUIS POTOSI	925	C1	0		X	X	89	53	17	10	8	177	0	3	180
06	28	SAN LUIS POTOSI	926	В	1198	X		X	119	80	32	11	7	249	1	7	257
06	28	SAN LUIS POTOSI	926	C1	0		X	X	137	85	38	11	5	276	0	13	289
06	28	SAN LUIS POTOSI	927	В	951	x		X	102	90	22	9	6	229	3	2	234
06	28	SAN LUIS POTOSI	927	C1	0		X	X	99	83	22	5	6	215	4	11	230
06	28	SAN LUIS POTOSI	928	В	512	x		X	151	74	39	9	12	285	0	7	292
06	28	SAN LUIS POTOSI	931	В	1491	x		X	191	106	42	18	22	379	0	16	395
06	28	SAN LUIS POTOSI	931	C1	0		X	X	184	111	46	10	21	372	0	12	384
06	28	SAN LUIS POTOSI	991	В	549	X		X	139	100	25	9	6	279	1	15	295
06	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	992	В	621	X		X	136	84	41	4	3	268	0	16	284
06	28	POTOSI SAN LUIS	993	В	685	X		X	127	85	29	12	7	260	1	9	270
06	28	POTOSI SAN LUIS	994	В	1211	Х		X	131	67	32	14	8	252	1	8	261
06	28	POTOSI SAN LUIS	994	C1	0		X	X	141	63	26	21	9	260	13		273
06	28	POTOSI SAN LUIS	995	В	833	X		X	84	58	16	11	12	181	0	6	187
06	28	POTOSI SAN LUIS	995		0		Х	X	85	68	29	6	8	196	0	11	207
06	28	POTOSI SAN LUIS	1009	В	612	X		X	133	102	38	23	4	300	0	12	312
06	28	POTOSI SAN LUIS	1010		728	X		X	81	100	21	9	6	217	1	9	227
06 06	28	POTOSI SAN LUIS	1011 1012		741 1143	x x		× ×	161 127	107 64	32 29	18 9	10	328 231	0	26	354
06	28 28	POTOSI SAN LUIS	1012		0		x	× ×	127	66	28	10	9	240	0	10 9	241 249
06	28	POTOSI SAN LUIS	1012		967	x	^	^ X	92	64	26	9	7	198	0	5	203
06	28	POTOSI SAN LUIS	1013		0		x	X	113	60	20	12	6	211	0	9	220
06	28	POTOSI SAN LUIS	1014		984	x	^	X	100	56	28	5	7	196	0	9	205
06	28	POTOSI SAN LUIS	1014		0		x	X	102	67	23	8	4	204	0	8	212
06	28	POTOSI SAN LUIS	1015		1075	x		X	98	78	25	2	9	212	0	3	215
06	28	POTOSI SAN LUIS	1015		0		x	X	105	76	32	9	5	227	0	8	235
06	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	1016		290	x		X	63	24	23	6	4	120	0	3	123
06	28	SAN LUIS POTOSI	1028	В	1579	x		X	115	84	25	6	8	238	0	3	241
06	28	SAN LUIS POTOSI	1028	C1	0		x	X	105	63	33	8	4	213	4	8	225
06	28	SAN LUIS POTOSI	1028	C2	0		x	X	106	57	30	11	10	214	1	6	221
06	28	SAN LUIS POTOSI	1029	В	1257	x		X	98	74	39	17	15	243	0	6	249
06	28	SAN LUIS POTOSI	1029	C1	0		x	Х	125	54	37	15	6	237	0	9	246
06	28	SAN LUIS POTOSI	1030	В	1211	x		X	146	78	34	8	0	266	10	0	276
06	28	SAN LUIS	1030	C1	0		x	Х	157	61	28	11	7	264	0	13	277
06	28		1030	C1	0		x	X	157	61	28	11	7	264	0	13	277

06	28	SAN LUIS POTOSI	1031	В	1639	Х		>	<	12	2 4	7 3:	2	12	7			220	0	9	229
06	28	SAN LUIS POTOSI	1031	C1	0		x	>	<	12	3 5	4 3	ı	7	8			223	3	4	230
06	28	SAN LUIS POTOSI	1031	C2	0		x	>	<	10	4 5	2 30)	10	11			207	0	16	223
06	28	SAN LUIS POTOSI	1032	В	1630	x		>	<	12	1 5	7 2	7	8	3			216	0	9	225
06	28	SAN LUIS POTOSI	1032	C1	0		x	>	<	11	9 5	5 2	7	7	5			213	0	6	219
06	28	SAN LUIS POTOSI	1032	C2	0		x	>	<	11	5 6	0 29)	9	8			221	0	0	221
06	28	SAN LUIS POTOSI	1033	В	1077	X		>	<	9	9 6	5 24	1	18	2			208	0	7	215
06	28	SAN LUIS POTOSI	1033	C1	0		x	>	<	11	0 5	9 3:	3	10	4			216	2	13	231
06	28	SAN LUIS POTOSI	1034	В	1318	X		>	<	14	3 7	4 3	5	12	6			270	0	12	282
06	28	SAN LUIS POTOSI	1034	C1	0		x	>	<	15	2 7	9 2	7	14	8			280	0	19	299
06	28	SAN LUIS POTOSI	1044	В	1295	x		>	<	11	6 6	2 3	7	13	6			234	0	3	237
06	28	SAN LUIS POTOSI	1044	C1	0		x	>	<	10	6 6	5 3	3	10	8			242	3	7	252
06	28	SAN LUIS POTOSI	1076	В	334	x			Х	8	1 7	5 .	5	0	1			162	0	5	167
06	28	SAN LUIS POTOSI	1077	В	393	X			Х	5	9 9	8	7	1	0			165	0	8	173
06	28	SAN LUIS POTOSI	1079	В	251	X			X	4	7 2	7	3	0	2			79	0	10	89
06	28	SAN LUIS POTOSI	1080	В	92	X			Х	3	7	5 ()	1	0			43	0	0	43
06	28	SAN LUIS POTOSI	1081	В	142	X			Х	5	7 2	4 ()	1	0			82	0	1	83
06	28	SAN LUIS POTOSI	1086	В	705	X			Х	20	5 10	9 ()	1	2			317	0	7	324
06	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	1093	В	376	X			Х	10	9 10	2	I	5	1			218	0	24	242
06	28	POTOSI SAN LUIS	1095	В	160	X			Х	3		8 :	2	5	0			63	0	0	63
06	28	POTOSI SAN LUIS	1096	В	696	X			Х	13		3 14		10	22			256	0	27	283
06	28	POTOSI SAN LUIS	1098		179	X			Х	4)	1	1			51	0	1	52
06	28	POTOSI SAN LUIS	1099	В	131	X			Х			8 ;		13	0			63	0	2	65
06	28	POTOSI SAN LUIS	1101		672	X			X				5	36	6			193	0	15	208
06	28	POTOSI SAN LUIS	1103		186	X			X					11	0			90	0	3	93
06	28 Total 28	POTOSI	1104 183	В	618	X			Х	9 2002			5 0	82 2554	4 1577	0	0	247 40597	0 74	33 1424	280 42095
Total 06		SAN LUIS	183		504			,	,	2002	1 1192	5 4520	0	2554	1577	0	0	40597	74	1424	42095
07	28	POTOSI SAN LUIS	885	В	531	Х	v	>		18		3 28		14		4	1	287	0	7	294
07 07	28 28	POTOSI SAN LUIS	885	C1 C2	531		x x	>		18		6 33		11		3	2	292	0	10	302
07	28	POTOSI SAN LUIS	885 904		532 513	x	^	,		19 13		9 2		11 25		2	0	296 259	5 1	12 7	313 267
07	28	POTOSI SAN LUIS	904	C1	514	^	x	, ,		14		2 30		14		8	1	273	0	10	283
07	28	POTOSI SAN LUIS	905	В	584	x	^	,		19		9 2		14		5	0	325	0	14	339
07	28	POTOSI SAN LUIS	906	В	702	x			` <	20		4 54		18		11	0	374	0	9	383
07	28	POTOSI SAN LUIS	906	C1	703		X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20				19		9	0	372	0	13	385
07	28	POTOSI SAN LUIS	907	В	689	x		,		22		6 3		13		8	0	341	0	16	357
07	28	POTOSI SAN LUIS	907	C1	690		X		<	22		1 4		23		5	2	344	0	10	354
07	28	POTOSI SAN LUIS	908	В	462	X			<	14		3 20		9		4	1	249	0	10	259
07	28	POTOSI SAN LUIS	908	C1	462		X	>	<	16		0 2		15		2	2	265	0	8	273
07	28	POTOSI SAN LUIS	909	В	400	x		>	<	12		7 1:		8		1	0	225	0	8	233
07	28	POTOSI SAN LUIS	909	C1	401		x	>	<	13	5 7	7 29		8		3	0	252	3	1	256
		POTOSI	- 70					,		10	. '			· ·		-	•	_ 		•	

07	28	SAN LUIS POTOSI	910	В	671	Х		Х	271	74	28	11	3	1	388	0	14	402
07	28	SAN LUIS POTOSI	910	C1	671		X	Χ	233	86	36	9	8	1	373	2	19	394
07	28	SAN LUIS POTOSI	911	В	747	x		X	297	83	39	21	18	1	459	2	16	477
07	28	SAN LUIS POTOSI	912	В	465	x		Х	153	68	23	8	1	0	253	1	10	264
07	28	SAN LUIS POTOSI	912	C1	466		x	Х	170	63	29	13	3	4	282	0	12	294
07	28	SAN LUIS POTOSI	913	В	515	x		X	172	60	25	8	8	1	274	0	10	284
07	28	SAN LUIS POTOSI	913	C1	515		x	X	208	57	12	5	4	0	286	1	12	299
07	28	SAN LUIS POTOSI	913	C2	517		X	X	179	58	23	12	3	0	275	0	16	291
07	28	SAN LUIS POTOSI	914	В	617	x		X	204	73	27	16	2	0	322	1	10	333
07	28	SAN LUIS POTOSI	914	C1	618		X	Χ	207	85	45	19	4	0	360	0	13	373
07	28	SAN LUIS POTOSI	915	В	641	x		X	253	77	50	7	1	2	390	0	18	408
07	28	SAN LUIS POTOSI	915	C1	642		X	X	206	86	36	20	10	1	359	1	14	374
07	28	SAN LUIS POTOSI	916	В	656	X		X	184	118	28	16	9	2	357	1	16	374
07	28	SAN LUIS POTOSI	916	C1	657		Х	X	190	100	35	21	9	0	355	1	9	365
07	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	917	В	538	Х		X	182	72	23	6	4	0	287	0	2	289
07	28	POTOSI SAN LUIS	929	В	734	Х		X	301	76	31	18	9	0	435	5	19	459
07	28	POTOSI SAN LUIS	930	В	620	Х		X	233	70	34	11	3	0	351	1	6	358
07	28	POTOSI SAN LUIS	982	В	614	X		X	208	94	30	15	6	0	353	0	3	356
07	28	POTOSI SAN LUIS	982	C1	615		X	X	218	90	44	17	3	2	374	0	17	391
07	28	POTOSI SAN LUIS	983	В	626	X		X	229	72	33	16	3	1	354	0	4	358
07	28	POTOSI SAN LUIS	983	C1	626	v	Х	X	222	74	31	18	,	0	352	0	8	360
07	28	POTOSI SAN LUIS	984	B C1	525	X	v	X	215	58	25	20	5	0	323	0	8 9	331
07 07	28 28	POTOSI SAN LUIS	984 986	C1 B	525 669	x	Х	× ×	208 230	60 109	24 46	12 16	3 7	3	307 411	0	9 7	316 418
07	28	POTOSI SAN LUIS	987	В	857	X		^ x	119	71	16	23	1	1	231	2	7	240
07	28	POTOSI SAN LUIS	987	C1	0	^	X	×	133	57	20	20	4	1	235	1	8	244
07	28	POTOSI SAN LUIS	988	В	1028	x	^	×	117	71	13	26	7	1	235	0	3	238
07	28	POTOSI SAN LUIS	988	C1	0		X	X	105	67	25	23	3	0	223	1	8	232
07	28	POTOSI SAN LUIS	989	В	876	x		X	100	60	29	18	6	0	213	1	12	226
07	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	989	C1	0		х	X	130	52	20	15	5	0	222	1	9	232
07	28	SAN LUIS POTOSI	990	В	714	x		Х	156	109	33	38	3	0	339	0	20	359
07	28	SAN LUIS POTOSI	996	В	1172	x		X	131	66	17	13	1	0	228	1	6	235
07	28	SAN LUIS POTOSI	996	C1	0		x	X	132	65	20	10	2	0	229	0	2	231
07	28	SAN LUIS POTOSI	997	В	1450	x		Х	171	129	32	20	3	1	356	0	10	366
07	28	SAN LUIS POTOSI	997	C1	0		x	Х	172	118	40	17	1	0	348	1	7	356
07	28	SAN LUIS POTOSI	998	В	1666	x		X	145	84	28	13	5	1	276	0	9	285
07	28	SAN LUIS POTOSI	998	C1	0		x	X	153	75	21	15	5	0	269	0	9	278
07	28	SAN LUIS POTOSI	998	C2	0		x	X	165	79	25	23	4	0	296	0	11	307
07	28	SAN LUIS POTOSI	999	В	1693	x		X	186	83	14	15	4	0	302	4	18	324
07	28	SAN LUIS POTOSI	999	C1	0		х	X	191	109	18	13	4	0	335	0	8	343
07	28	SAN LUIS POTOSI	999	C2	0		х	X	180	107	31	26	7	0	351	1	7	359

07	28	SAN LUIS POTOSI	1000	В	524	х		Х	209	68	36	12	5	0	330	0	8	338
07	28	SAN LUIS POTOSI	1000	C1	524		X	X	185	84	29	16	4	0	318	1	2	321
07	28	SAN LUIS POTOSI	1000	C2	524		x	X	176	79	21	14	4	0	294	0	16	310
07	28	SAN LUIS POTOSI	1001	В	517	x		X	154	54	29	21	7	0	265	0	8	273
07	28	SAN LUIS POTOSI	1001	C1	517		X	X	143	65	40	13	6	0	267	2	14	283
07	28	SAN LUIS POTOSI	1001	C2	519		x	X	161	73	29	18	3	2	286	3	14	303
07	28	SAN LUIS POTOSI	1002	В	726	x		X	210	115	22	14	2	0	363	0	10	373
07	28	SAN LUIS POTOSI	1003	В	467	x		X	102	71	18	9	3	0	203	0	2	205
07	28	SAN LUIS POTOSI	1004	В	1228	x		X	210	92	30	23	8	0	363	2	9	374
07	28	SAN LUIS POTOSI	1004	C1	0		X	X	198	100	43	24	4	0	369	0	10	379
07	28	SAN LUIS POTOSI	1005	В	1040	x		X	142	82	28	17	2	2	273	1	13	287
07	28	SAN LUIS POTOSI	1005	C1	0		X	X	170	77	27	18	5	0	297	0	7	304
07	28	SAN LUIS POTOSI	1006	В	1038	X		X	123	48	31	27	2	0	231	2	5	238
07	28	SAN LUIS POTOSI	1006	C1	0		X	X	96	65	35	33	0	0	229	0	9	238
07	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	1007	В	1061	X		X	114	60	18	31	5	0	228	0	6	234
07	28	POTOSI SAN LUIS	1007		0		X	X	122	59	32	32	2	0	247	2	11	260
07	28	POTOSI SAN LUIS	1008	В	710	Х		X	178	100	40	27	1	0	346	1	13	360
07	28	POTOSI SAN LUIS	1017		851	X		X	104	72	21	20	2	0	219	0	6	225
07	28	POTOSI SAN LUIS	1017		0		X	X	102	55	15	19	5	0	196	0	9	205
07	28	POTOSI SAN LUIS	1018		1309	Х		X	184	84	31	20	4	1	324	5	17	346
07	28	POTOSI SAN LUIS	1018		0	v	X	X	177	102	25	32	5	0	341	2	8	351
07	28	POTOSI SAN LUIS	1019		1407	Х	v	X	200	120	27	26	6 5	0	379	0	17	396
07 07	28 28	POTOSI SAN LUIS	1019 1020		0 1317	x	X	× ×	218	80 102	40 34	31 24	5	0	374 335	3	16 11	393 346
07	28	POTOSI SAN LUIS	1020		0	^	X	X Y	168 165	124	40	19	8	1	357	0	13	370
07	28	POTOSI SAN LUIS	1021		1348	x	^	X	184	113	41	37	5	2	382	3	7	392
07	28	POTOSI SAN LUIS	1021		0	^	X	X	172	117	27	20	12	0	348	1	20	369
07	28	POTOSI SAN LUIS	1022		637	x	-	X	236	75	30	21	8	0	370	0	15	385
07	28	POTOSI SAN LUIS	1022		638		X	X	260	82	28	13	3	0	386	6	8	400
07	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	1023	В	686	x		X	150	75	26	15	7	2	275	0	9	284
07	28	SAN LUIS POTOSI	1023	C1	686		X	X	146	74	35	12	4	0	271	2	4	277
07	28	SAN LUIS POTOSI	1023	C2	687		x	X	135	71	34	18	8	0	266	1	13	280
07	28	SAN LUIS POTOSI	1024	В	1153	x		X	173	104	26	17	3	0	323	0	7	330
07	28	SAN LUIS POTOSI	1024	C1	0		X	X	173	111	24	17	5	0	330	0	6	336
07	28	SAN LUIS POTOSI	1025	В	1088	x		X	160	78	24	24	8	0	294	1	13	308
07	28	SAN LUIS POTOSI	1025	C1	0		x	X	170	80	16	22	7	1	296	0	6	302
07	28	SAN LUIS POTOSI	1026	В	1196	x		X	178	51	32	24	5	1	291	0	10	301
07	28	SAN LUIS POTOSI	1026	C1	0		X	X	163	64	36	20	0	0	283	2	10	295
07	28	SAN LUIS POTOSI	1027	В	1094	x		X	139	77	27	22	4	0	269	0	8	277
07	28	SAN LUIS POTOSI	1027	C1	0		X	X	145	63	25	23	2	0	258	0	8	266
07	28	SAN LUIS POTOSI	1035	В	1346	x		X	174	62	26	35	6	0	303	1	11	315

07	28	SAN LUIS POTOSI	1035	C1	0		X	X	164	65	23	21	6	2	281	0	7	288
07	28	SAN LUIS POTOSI	1036	В	1364	x		X	173	55	28	18	5	0	279	0	9	288
07	28	SAN LUIS POTOSI	1036	C1	0		x	X	136	75	39	32	4	0	286	0	6	292
07	28	SAN LUIS POTOSI	1037	В	1280	x		X	198	80	44	23	10	1	356	1	15	372
07	28	SAN LUIS POTOSI	1037	C1	0		X	X	197	121	32	21	4	0	375	3	8	386
07	28	SAN LUIS POTOSI	1038	В	1002	x		X	159	71	21	19	8	0	278	0	5	283
07	28	SAN LUIS POTOSI	1038	C1	0		x	X	164	69	25	22	3	1	284	0	9	293
07	28	SAN LUIS POTOSI	1039	В	2074	x		X	220	94	33	23	5	1	376	2	11	389
07	28	SAN LUIS POTOSI	1039	C1	0		X	X	241	97	44	23	5	1	411	0	10	421
07	28	SAN LUIS POTOSI	1039	C2	0		X	X	240	85	38	34	4	0	401	0	16	417
07	28	SAN LUIS POTOSI	1039	ESP	0		X	X	7	5	0	0	0	1	13	0	0	13
07	28	SAN LUIS POTOSI	1040	В	1455	X		X	217	101	32	35	10	0	395	0	20	415
07	28	SAN LUIS POTOSI	1040	C1	0		X	X	249	80	43	33	5	0	410	0	10	420
07	28	SAN LUIS POTOSI	1041	В	1405	X		X	250	98	44	28	8	0	428	1	6	435
07	28	SAN LUIS POTOSI	1041	C1	0		X	X	219	108	40	28	4	1	400	1	11	412
07	28	SAN LUIS POTOSI	1042	В	1543	X		X	139	81	28	17	5	0	270	0	7	277
07	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	1042	C1	0		X	X	143	77	32	17	6	0	275	2	7	284
07	28	POTOSI SAN LUIS	1042		0		X	X	138	100	23	21	4	0	286	0	4	290
07	28	POTOSI SAN LUIS	1043	В	1112	X		X	158	47	22	12	1	2	242	1	4	247
07	28	POTOSI SAN LUIS	1043		0		X	X	120	74	27	24	1	0	246	1	5	252
07	28	POTOSI SAN LUIS	1047		1150	X		X	126	63	22	25	4	1	241	0	10	251
07	28	POTOSI SAN LUIS	1047		0		X	X	139	73	32	22	5	0	271	0	11	282
07	28	POTOSI SAN LUIS	1048	В	1233	Х	v	X	171	53	18	25	5	0	272	0	6	278
07 07	28 28	POTOSI SAN LUIS	1048 1049	C1 B	0 1550	X	X	X Y	178 121	60 78	15 14	14 18	5 2	1	273 233	0	7 2	281 235
07	28	POTOSI SAN LUIS	1049		0	^	X	× v	127	53	16	11	0	0	207	0	3	210
07	28	POTOSI SAN LUIS	1049	C2	0		X	X	140	55	13	13	4	0	225	1	13	239
07	28	POTOSI SAN LUIS	1050	В	1852	x	^	X	132	81	21	24	5	0	263	1	14	278
07	28	POTOSI SAN LUIS	1050	C1	0		X	X	116	50	19	24	7	0	216	1	7	224
07	28	POTOSI SAN LUIS	1050	C2	0		X	X	123	51	22	20	2	0	218	0	11	229
07	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	1051	В	1355	x		X	156	59	22	34	8	0	279	0	12	291
07	28	SAN LUIS POTOSI	1051	C1	0		x	X	174	80	33	29	2	0	318	0	8	326
07	28	SAN LUIS POTOSI	1052	В	995	x		X	113	66	27	27	4	1	238	3	10	251
07	28	SAN LUIS POTOSI	1052	C1	0		X	X	118	61	31	26	5	0	241	0	5	246
07	28	SAN LUIS POTOSI	1056	В	1312	x		X	121	86	25	7	0	0	239	1	6	246
07	28	SAN LUIS POTOSI	1056	C1	0		x	X	119	79	21	14	6	0	239	0	6	245
07	28	SAN LUIS POTOSI	1057	В	1525	x		X	112	51	20	14	3	0	200	0	9	209
07	28	SAN LUIS POTOSI	1057	C1	0		x	X	130	53	20	14	2	1	220	0	9	229
07	28	SAN LUIS POTOSI	1057	C2	0		x	X	129	43	17	24	4	0	217	0	8	225
07	28	SAN LUIS POTOSI	1058	В	1354	x		X	148	71	20	28	4	0	271	0	12	283
07	28	SAN LUIS POTOSI	1058	C1	0		x	X	128	82	15	35	5	0	265	0	11	276

07	28	SAN LUIS POTOSI	1059	В	1800	Х		Х			121	43	29	24	5	1	223	2	4	229
07	28	SAN LUIS POTOSI	1059	C1	0		x	Х			143	64	18	28	5	0	258	0	8	266
07	28	SAN LUIS POTOSI	1059	C2	0		x	Х			138	51	13	18	5	0	225	0	4	229
07	28	SAN LUIS POTOSI	1060	В	1640	x		Х			132	57	21	22	4	0	236	0	6	242
07	28	SAN LUIS POTOSI	1060	C1	0		x	X			129	48	31	19	2	0	229	0	12	241
07	28	SAN LUIS POTOSI	1060	C2	0		x	X			111	63	23	26	2	0	225	0	9	234
07	28	SAN LUIS POTOSI	1061	В	1826	x		X			95	70	25	22	1	0	213	0	8	221
07	28	SAN LUIS POTOSI	1061	C1	0		x	X			122	72	22	4	12	0	232	0	10	242
07	28	SAN LUIS POTOSI	1061	C2	0		x	х			110	55	23	35	2	0	225	0	8	233
07	28	SAN LUIS POTOSI	1068	В	3037	x		х			117	67	37	15	4	0	240	0	7	247
07	28	SAN LUIS POTOSI	1068	C1	0		x	х			100	68	35	18	4	0	225	0	6	231
07	28	SAN LUIS POTOSI	1068	C2	0		x	Х			90	75	28	20	7	1	221	0	8	229
07	28	SAN LUIS POTOSI	1068	C3	0		x	Х			121	55	23	21	9	0	229	0	5	234
07	28	SAN LUIS POTOSI	1068	C4	0		x	Х			146	65	29	17	4	1	262	0	8	270
07	28	SAN LUIS POTOSI	1069	В	2007	x		Х			138	41	29	28	3	1	240	0	5	245
07	28	SAN LUIS POTOSI	1069	C1	0		x	Х			133	40	41	18	1	0	233	0	9	242
07	28	SAN LUIS POTOSI	1069	C2	0		x	Х			171	58	22	25	2	0	278	0	7	285
07	28	SAN LUIS POTOSI	1070	В	1825	x		X			121	46	16	27	6	0	216	1	11	228
07	28	SAN LUIS POTOSI	1070	C1	0		x	X			123	49	24	22	3	0	221	0	6	227
07	28	SAN LUIS POTOSI	1070	C2	0		x	X			116	64	28	16	10	0	234	0	0	234
07	28	SAN LUIS POTOSI	1075	В	3102	x		X			100	73	33	24	6	1	237	0	5	242
07	28	SAN LUIS POTOSI	1075	C1	0		x	X			129	41	29	41	6	0	246	0	3	249
07	28	SAN LUIS POTOSI	1075	C2	0		x	Х			131	55	24	28	3	0	241	0	6	247
07	28	SAN LUIS POTOSI	1075	C3	0		x	Х			112	52	28	26	0	6	224	0	5	229
07	28	SAN LUIS POTOSI	1075	C4	0		x	Х			131	68	31	13	5	0	248	1	5	254
07	28	SAN LUIS POTOSI	1115	В	1050	x		Х			106	52	14	7	1	0	180	1	12	193
07	28	SAN LUIS POTOSI	1115	C1	0		x	Х			130	38	12	11	1	0	192	0	8	200
07	28	SAN LUIS POTOSI	1116	В	2593	x		X			130	61	33	20	1	1	246	0	8	254
07	28	SAN LUIS POTOSI	1116	C1	0		X	X			134	84	33	27	2	0	280	0	7	287
07	28	SAN LUIS POTOSI	1116	C2	0		X	X			162	66	31	16	1	0	276	0	7	283
07	28	SAN LUIS POTOSI	1116	C3	0		x	X			126	60	37	21	6	0	250	0	8	258
07	28	SAN LUIS POTOSI	1117	В	1262	x				X	119	137	3	5	0	0	264	0	10	274
07	28	SAN LUIS POTOSI	1117	C1	0		x			X	145	133	3	5	0	0	286	0	5	291
07	28	SAN LUIS POTOSI	1118	В	1231	X				X	120	121	6	7	0	0	254	0	1	255
07	28	SAN LUIS POTOSI	1118	C1	0		x			X	148	128	7	5	0	0	288	0	8	296
07	28	SAN LUIS POTOSI	1119	В	421	x			Х		189	35	14	16	1	0	255	0	1	256
07	28	SAN LUIS POTOSI	1120	В	685	x			Х		184	47	25	51	0	0	307	0	11	318
07	28	SAN LUIS POTOSI	1121	В	881	x			Х		126	32	17	3	2	0	180	2	11	193
07	28	SAN LUIS POTOSI	1121	C1	0		x		X		127	30	12	9	1	2	181	9	9	199
07	28	SAN LUIS POTOSI	1122	В	99	X			Х		37	14	0	0	0	0	51	2	1	54
07	28	SAN LUIS POTOSI	1123	В	752	X			Х		107	16	3	5	0	0	131	0	9	140

07	28	SAN LUIS POTOSI	1123	C1	0		х			Х	119	14	1		12		0	0	146	0	13	159	
07	28	SAN LUIS POTOSI	1126	В	844	x			X		107	57	9		9		6	0	188	0	9	197	
07	28	SAN LUIS POTOSI	1126	C1	0		x		X		114	54	8		4		1	0	181	0	11	192	
Total 07	Total 28		181 181								28756 28756	13129 13129	4775 4775	0	3430 3430	0 0	772 772	74 74	50936 50936	117 117	1634 1634	52687 52687	
08	28	SAN LUIS POTOSI	922	В	1529	x			Х		119	77	23		11	7			237	0	10	247	
08	28	SAN LUIS POTOSI	922	C1	0		X		Х		105	90	18		12	7			232	0	7	239	
08	28	SAN LUIS POTOSI	922	C2	0		X		X		104	96	25		14	3			242	1	7	250	
08	28	SAN LUIS POTOSI	923	В	264	x			X		49	51	2		5	0			107	0	5	112	
08	28	SAN LUIS POTOSI	924	В	961	x			X		142	63	26		13	7			251	0	8	259	
08	28	SAN LUIS POTOSI	924	C1	0		X		X		113	70	22		11	7			223	1	3	227	
08	28	SAN LUIS POTOSI	924	ESP	0			x	X		18	7	4		1	1			31	0	0	31	
08	28	SAN LUIS POTOSI	932	В	1408	x			X		188	99	46		6	9			348	0	15	363	
08	28	SAN LUIS POTOSI	932	C1	0		x		X		222	113	43		11	11			400	0	5	405	
08	28	SAN LUIS POTOSI	933	В	730	x			X		193	89	48		26	5			361	0	19	380	
08	28	SAN LUIS POTOSI	934	В	1867	x			X		134	74	42		16	4			270	0	7	277	
08	28	SAN LUIS POTOSI	934	C1	0		x		X		111	89	34		18	10			262	2	11	275	
08	28	SAN LUIS POTOSI	934	C2	0		x		X		142	89	39		12	0			282	5		287	
08	28	SAN LUIS POTOSI	935	В	1302	x			X		153	112	31		10	8			314	0	10	324	
08	28	SAN LUIS POTOSI	935	C1	0		x		X		175	96	34		13	7			325	0	13	338	
08	28	SAN LUIS POTOSI	936	В	2234	x			X		216	108	33		15	11			383	0	15	398	
08	28	SAN LUIS POTOSI	936	C1	0		x		X		204	108	48		7	13			380	0	19	399	
08	28	SAN LUIS POTOSI	936	C2	0		x		X		236	89	34		12	16			387	0	13	400	
08	28	SAN LUIS POTOSI	937	В	1332	x			X		177	84	38		13	3			315	1	8	324	
08	28	SAN LUIS POTOSI	937	C1	0		x		X		152	92	42		14	5			305	0	7	312	
08	28	SAN LUIS POTOSI	938	В	1160	x			Х		116	114	32		9	4			275	0	8	283	
08	28	SAN LUIS POTOSI	938	C1	0		X		Х		118	110	24		15	9			276	0	3	279	
08	28	SAN LUIS POTOSI	939	В	1480	x			Х		180	96	54		2	10			342	1	9	352	
08	28	SAN LUIS POTOSI	939	C1	0		X		X		180	104	44		5	16			349	0	10	359	
08	28	SAN LUIS POTOSI	940	В	1548	x			X		131	52	18		10	2			213	0	4	217	
08	28	SAN LUIS POTOSI	940	C1	0		X		X		130	44	21		11	7			213	0	4	217	
08	28	SAN LUIS POTOSI	940	C2	0		X		X		124	65	36		7	8			240	1	9	250	
08	28	SAN LUIS POTOSI	941	В	1713	X			X		91	71	26		17	4			209	0	10	219	
08	28	SAN LUIS POTOSI	941	C1	0		X		X		111	66	29		19	6			231	0	7	238	
08	28	SAN LUIS POTOSI	941	C2	0		X		X		117	75	14		19	6			231	0	7	238	
08	28	SAN LUIS POTOSI	942	В	1547	X			X		93	51	21		12	6			183	0	7	190	
08	28	SAN LUIS POTOSI	942	C1	0		X		X		76	55	28		12	6			177	0	7	184	
08	28	SAN LUIS POTOSI	942	C2	0		X		X		82	57	29		17	7			192	0	5	197	
08	28	SAN LUIS POTOSI	943	В	3270	X			X		112	65	25		25	8			235	0	4	239	
08	28	SAN LUIS POTOSI	943	C1	0		X		Х		104	50	20		23	6			203	1	3	207	
08	28	SAN LUIS POTOSI	943	C2	0		X		Х		84	51	22		19	10			186	0	3	189	
08	28	SAN LUIS POTOSI	943	C3	0		X		Х		 122	39	19		12	7			199	0	6	205	

08	28	SAN LUIS POTOSI	943	C4	0		х	X	109	59	23	12	3	206	0	7	213
08	28	SAN LUIS POTOSI	944	В	2897	x		X	136	71	35	29	19	290	1	6	297
08	28	SAN LUIS POTOSI	944	C1	0		x	X	141	71	30	25	10	277	0	8	285
08	28	SAN LUIS POTOSI	944	C2	0		x	X	140	64	31	19	13	267	0	5	272
08	28	SAN LUIS POTOSI	944	C3	0		X	X	116	83	26	18	13	256	0	9	265
08	28	SAN LUIS POTOSI	945	В	1377	x		X	124	92	40	16	8	280	0	6	286
08	28	SAN LUIS POTOSI	945	C1	0		x	X	130	86	32	10	17	275	0	7	282
08	28	SAN LUIS POTOSI	946	В	986	x		X	78	61	31	19	2	191	2	4	197
08	28	SAN LUIS POTOSI	946	C1	0		X	X	93	57	22	10	3	185	0	6	191
08	28	SAN LUIS POTOSI	947	В	2487	X		X	171	68	38	21	7	305	1	4	310
08	28	SAN LUIS POTOSI	947	C1	0		X	X	147	67	36	15	5	270	0	0	270
08	28	SAN LUIS POTOSI	947	C2	0		X	X	175	64	30	16	10	295	0	8	303
08	28	SAN LUIS POTOSI	947	C3	0		X	X	173	69	40	10	7	299	2	10	311
08	28	SAN LUIS POTOSI	948	В	1223	X		X	151	82	27	9	3	272	0	9	281
08	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	948	C1	0		X	X	135	78	30	7	4	254	0	5	259
08	28	POTOSI SAN LUIS	949	В	858	X		X	79	52	24	5	2	162	1	6	169
08	28	POTOSI SAN LUIS	949	C1	0		X	X	94	61	23	3	7	188	0	8	196
08	28	POTOSI SAN LUIS	950	В	1413	Х		X	140	99	32	16	10	297	0	13	310
08	28	POTOSI SAN LUIS	950	C1	0		X	X	131	112	42	14	10	309	0	5	314
08	28	POTOSI SAN LUIS	951	В	690	X		X	182	104	40	7	7	340	0	9	349
08	28	POTOSI SAN LUIS	952	В	1016	X		X	114	79	24	12	6	235	1	4	240
08	28	POTOSI SAN LUIS	952	C1	0	v	X	X	125	78	33	9	4	249	2	2	253
08	28	POTOSI SAN LUIS	953	В	1363	X	v	X	134	80	25	13	3	255	0	6	261
08 08	28 28	POTOSI SAN LUIS	953 954	C1 B	0 1028	x	X	X Y	122 99	67 39	23 17	15 21	5	231 181	0	11 7	242 188
08	28	POTOSI SAN LUIS	954	C1	0	^	X	X Y	101	53	21	18	7	200	0	8	208
08	28	POTOSI SAN LUIS	955	В	2828	x	A	X	113	59	22	23	8	225	1	5	231
08	28	POTOSI SAN LUIS	955	C1	0	^	X	X	121	86	25	15	6	253	0	8	261
08	28	POTOSI SAN LUIS	955	C2	0		X	X	101	70	22	26	14	233	0	5	238
08	28	POTOSI SAN LUIS	955	C3	0		x	X	112	61	28	29	13	243	0	4	247
08	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	956	В	1224	x		X	148	50	20	19	12	249	1	4	254
08	28	SAN LUIS POTOSI	956	C1	0		X	X	124	46	27	20	13	230	0	5	235
08	28	SAN LUIS POTOSI	957	В	1345	x		X	118	52	27	25	8	230	0	10	240
08	28	SAN LUIS POTOSI	957	C1	0		x	X	111	64	27	22	5	229	0	12	241
08	28	SAN LUIS POTOSI	958	В	1368	x		X	143	94	24	12	12	285	0	13	298
08	28	SAN LUIS POTOSI	958	C1	0		x	X	140	85	31	9	9	274	0	8	282
08	28	SAN LUIS POTOSI	959	В	1156	x		X	120	73	21	16	14	244	2	5	251
08	28	SAN LUIS POTOSI	959	C1	0		X	X	145	74	23	5	7	254	0	10	264
08	28	SAN LUIS POTOSI	960	В	851	x		X	106	62	17	10	7	202	1	7	210
08	28	SAN LUIS POTOSI	960	C1	0		x	X	101	33	27	8	7	176	1	5	182
08	28	SAN LUIS POTOSI	961	В	3084	x		X	175	76	29	20	8	308	0	8	316

08	28	SAN LUIS POTOSI	961	C1	0	х	(X	150	75	28	10	8	271	0	3	274
08	28	SAN LUIS POTOSI	961	C2	0	х	1	X	153	62	27	13	6	261	0	10	271
08	28	SAN LUIS POTOSI	961	СЗ	0	х	(X	150	69	35	10	9	273	0	8	281
08	28	SAN LUIS POTOSI	961	C4	0	х	(X	149	79	30	14	15	287	0	5	292
08	28	SAN LUIS POTOSI	962	В	1202	X		X	113	78	14	21	5	231	0	3	234
08	28	SAN LUIS POTOSI	962	C1	0	х	(X	106	110	13	14	3	246	0	7	253
08	28	SAN LUIS POTOSI	963	В	1378	x		X	133	62	32	11	9	247	0	12	259
08	28	SAN LUIS POTOSI	963	C1	0	х	(X	119	78	0	14	6	217	0	11	228
08	28	SAN LUIS POTOSI	964	В	1259	X		X	81	63	18	32	14	208	0	8	216
08	28	SAN LUIS POTOSI	964	C1	0	х	(X	104	58	13	45	8	228	0	11	239
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	В	4090	X		X	118	73	16	13	10	230	0	7	237
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	C1	0	х	1	X	105	72	17	16	4	214	0	9	223
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	C2	0	х	1	X	106	67	16	14	15	218	0	7	225
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	C3	0	х	1	X	124	66	22	9	8	229	0	7	236
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	C4	0	х	(X	110	68	24	19	12	233	0	6	239
08	28	SAN LUIS POTOSI	965	C5	0	х	(X	131	74	17	17	12	251	1	7	259
08	28	SAN LUIS POTOSI	966	В	1295	X		X	127	62	25	17	11	242	0	6	248
08	28	SAN LUIS POTOSI	966	C1	0	х	(X	120	73	23	17	12	245	0	5	250
08	28	SAN LUIS POTOSI	967	В	2364	X		X	109	60	24	15	11	219	0	12	231
08	28	SAN LUIS POTOSI	967	C1	0	х		X	79	55	17	17	6	174	0	5	179
08	28	SAN LUIS POTOSI	967	C2	0	х		X	103	56	17	17	7	200	1	5	206
08	28	SAN LUIS POTOSI	967	C3	0	х		X	89	64	11	16	6	186	0	6	192
08	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	968	В	1176	X		X	152	69	25	19	7	272	0	5	277
08	28	POTOSI SAN LUIS	968	C1	0	Х	(X	133	63	20	14	3	233	0	0	233
08	28	POTOSI SAN LUIS	969	В	2173	Х		X	153	104	31	28	12	328	1	13	342
08	28	POTOSI SAN LUIS	969	C1	0	х		X	163	107	30	29	8	337	0	6	343
08	28	POTOSI SAN LUIS	969	C2	0	х	(X	144	97	25	23	9	298	1	8	307
08	28	POTOSI SAN LUIS	970	В	1163	Х		X	149	55	39	12	2	257	0	7	264
08	28	POTOSI SAN LUIS	970	C1	0	х		X	150	66	27	10	4	257	0	8	265
08	28	POTOSI SAN LUIS	971	В	837	X		X	101	55	17	8	5	186	1	2	189
08	28	POTOSI SAN LUIS	971		0	X		X	79	41	19	10	7	156	0	7	163
08	28	POTOSI SAN LUIS	972		7449	X		X	126	73	34	17	5	255	0	9	264
08	28 28	POTOSI SAN LUIS	972 972		0	×		x x	160	69 72	38	15	7	289 273	0	3 6	293 279
08		POTOSI SAN LUIS		C2	0	X			152		31	8					
08 08	28 28	POTOSI SAN LUIS	972 972		0	×		x x	147 178	77 78	17 19	13 12	9	259 296	0	5 6	264 302
08	28	POTOSI SAN LUIS	972		0	^ x		^ X	150	83	30	10	4	277	0	6	283
08	28	POTOSI SAN LUIS	972	C6	0	×		X	139	82	29	18	7	275	0	6	281
08	28	POTOSI SAN LUIS	972	C7	0	x		X	157	90	37	8	9	301	1	4	306
08	28	POTOSI SAN LUIS	972	C8	0	x		X	145	93	37	20	5	300	0	8	308
08	28	POTOSI SAN LUIS	972		0	x		X	142	75	29	12	7	265	0	5	270
-	-	POTOSI		-	•												

08	28	SAN LUIS POTOSI	973	В	837	х		Х	108	37	30	12	4	191	0	1	192
08	28	SAN LUIS POTOSI	973	C1	0		X	×	95	44	29	9	4	181	0	7	188
08	28	SAN LUIS POTOSI	974	В	922	x		X	100	64	29	16	4	213	1	3	217
08	28	SAN LUIS POTOSI	974	C1	0		x	X	105	66	25	18	12	226	0	5	231
08	28	SAN LUIS POTOSI	975	В	277	x		X	53	45	7	1	3	109	0	4	113
08	28	SAN LUIS POTOSI	976	В	1889	x		X	148	58	29	17	9	261	1	10	272
08	28	SAN LUIS POTOSI	976	C1	0		x	X	128	77	23	13	5	246	0	3	249
08	28	SAN LUIS POTOSI	976	C2	0		x	X	140	64	34	16	8	262	1	4	267
08	28	SAN LUIS POTOSI	977	В	1253	x		X	134	108	27	14	3	286	0	0	286
08	28	SAN LUIS POTOSI	977	C1	0		x	X	153	91	10	9	6	269	0	0	269
08	28	SAN LUIS POTOSI	978	В	585	X		X	117	62	12	19	0	210	0	9	219
08	28	SAN LUIS POTOSI	979	В	1113	x		X	109	53	18	16	8	204	0	6	210
08	28	SAN LUIS POTOSI	979	C1	0		X	X	106	43	20	19	5	193	0	6	199
08	28	SAN LUIS POTOSI	980	В	880	x		X	71	37	14	4	4	130	0	8	138
08	28	SAN LUIS POTOSI	980	C1	0		X	X	70	43	23	15	4	155	0	5	160
08	28	SAN LUIS POTOSI	981	В	677	X		X	119	85	17	11	4	236	0	0	236
08	28	SAN LUIS POTOSI	1045	В	2015	X		X	114	86	26	21	5	252	0	11	263
08	28	SAN LUIS POTOSI	1045		0		X	X	123	86	75	20	7	311	0	16	327
08	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	1045	C2	0		X	X	140	73	27	22	4	266	0	10	276
08	28	POTOSI SAN LUIS	1046	В	1092	Х		X	96	53	27	10	2	188	0	10	198
08	28	POTOSI SAN LUIS	1046		0		X	X	102	62	20	6	8	198	0	6	204
08	28	POTOSI SAN LUIS	1053		1778	х		X	141	55	30	30	3	259	0	7	266
08	28	POTOSI SAN LUIS	1053	C1	0		X	X	133	59	19	29	1	241	0	5	246
08	28	POTOSI SAN LUIS	1053		0	v	X	X	129	65	34	13	4	245	0	6	251
08	28	POTOSI SAN LUIS	1054		1113	X	v	X	104	56	15	14	1	190	0	4	194
08	28	POTOSI SAN LUIS	1054		0	x	X	× ×	108	63	25	10	3	209	0	0	209
08	28 28	POTOSI SAN LUIS	1055 1055	B C1	1783 0	^	X	X Y	103 88	61 70	13 24	18 21	6	198 209	0	7 4	205 213
08	28	POTOSI SAN LUIS	1055		0		X	X	80	79	20	22	6	207	0	0	207
08	28	POTOSI SAN LUIS	1062	B	1931	x	^	X	106	59	20	20	2	207	0	11	218
08	28	POTOSI SAN LUIS	1062		0	^	X	X	116	39	13	29	4	201	1	5	207
08	28	POTOSI SAN LUIS	1062		0		x	X	110	55	19	27	7	218	0	6	224
08	28	POTOSI SAN LUIS	1063		1873	x		X	163	47	28	10	4	252	0	6	258
08	28	POTOSI SAN LUIS	1063	C1	0		x	X	129	60	17	13	0	219	0	8	227
08	28	POTOSI SAN LUIS	1063	C2	0		x	X	129	64	17	9	4	223	1	9	233
08	28	POTOSI SAN LUIS	1064	В	1200	x		X	87	72	19	13	5	196	0	6	202
08	28	POTOSI SAN LUIS POTOSI	1064	C1	0		X	X	89	82	24	8	2	205	1	5	211
08	28	SAN LUIS POTOSI	1065	В	917	x		X	74	74	21	12	1	182	0	2	184
08	28	SAN LUIS POTOSI	1065	C1	0		x	X	76	63	11	17	5	172	0	9	181
08	28	SAN LUIS POTOSI	1066	В	883	x		X	72	69	15	15	1	172	1	3	176
08	28	SAN LUIS POTOSI	1066	C1	0		x	X	94	63	18	9	0	184	0	2	186
		FU1U31															

08	28	SAN LUIS POTOSI	1067	В	1142	х		Х			122	92	16	12	1	243	0	5	248
08	28	SAN LUIS POTOSI	1067	C1	0		X	Х			121	76	20	15	6	238	0	4	242
08	28	SAN LUIS POTOSI	1071	В	1089	x		X			116	66	17	27	2	228	0	4	232
08	28	SAN LUIS POTOSI	1071	C1	0		x	X			111	55	16	19	4	205	0	2	207
08	28	SAN LUIS POTOSI	1072	В	1842	x		Х			107	58	22	9	2	198	1	9	208
08	28	SAN LUIS POTOSI	1072	C1	0		x	Х			109	82	19	15	5	230	0	7	237
08	28	SAN LUIS POTOSI	1072	C2	0		x	X			98	70	18	6	3	195	0	11	206
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	В	5106	x		X			133	88	22	11	6	260	0	14	274
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C1	0		x	X			117	85	28	0	0	230	0	0	230
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C2	0		x	X			104	110	27	6	5	252	0	3	255
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C3	0		x	Х			128	110	17	6	5	266	0	5	271
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C4	0		X	X			103	117	23	8	4	255	0	8	263
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C5	0		X	X			122	108	27	5	4	266	0	11	277
08	28	SAN LUIS POTOSI	1073	C6	0		X	X			113	90	24	11	3	241	1	8	250
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074	В	7045	X		X			117	70	24	24	8	243	0	0	243
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074	C1	0		X	Х			99	77	26	17	2	221	0	2	223
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074	C2	0		X	Х			99	69	21	11	7	207	0	9	216
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074	C3	0		X	X			109	60	22	11	5	207	0	3	210
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074	C4	0		X	X			88	67	19	9	1	184	0	8	192
08	28	SAN LUIS POTOSI	1074		0		X	X			109	80	29	13	3	234	0	7	241
08	28	SAN LUIS POTOSI SAN LUIS	1074	C6	0		X	Х			113	75	17	10	5	220	0	6	226
08	28	POTOSI SAN LUIS	1074		0		X	Х			113	64	19	16	1	213	0	9	222
08	28	POTOSI SAN LUIS	1074	C8	0		X	Х			86	68	19	7	2	182	0	2	184
08	28	POTOSI SAN LUIS	1074		0		X	Х			100	63	19	7	0	189	0	9	198
08	28	POTOSI SAN LUIS	1107		738	X			X		53	64	11	32	2	162	0	8	170
08	28	POTOSI SAN LUIS	1108		338	X			X		80	56	3	11	0	150	0	3	153
08	28	POTOSI SAN LUIS	1109		985	X			X		99	72	5	7	3	186	2	10	198
08	28	POTOSI SAN LUIS	1109		0	v	X		X		75	73	14	11	1	174	0	6	180
08	28 28	POTOSI SAN LUIS	1110		1628 0	X	x		X		89 67	59 64	6 7	5	6	165 140	0	6	171 144
08	28	POTOSI SAN LUIS	1110 1110		0		X		X		62	76	5	6	1	150	2	4 7	159
08	28	POTOSI SAN LUIS	1111		767	x	^	X	^		67	78	12	1	10	168	0	7	175
08	28	POTOSI SAN LUIS	1111		0	^	x	X			71	71	6	0	3	151	0	3	154
08	28	POTOSI SAN LUIS	1112		559	x	^	Α		X	74	94	5	4	3	180	0	9	189
08	28	POTOSI SAN LUIS	1113		1662	x		X		^	88	73	8	3	5	177	0	7	184
08	28	POTOSI SAN LUIS	1113		0	^	x	X			137	64	13	6	5	225	0	5	230
08	28	POTOSI SAN LUIS	1113		0		X	×			109	75	12	2	4	202	1	4	207
08	28	POTOSI SAN LUIS	1114		1217	x		X			136	58	10	4	2	210	0	9	219
08	28	POTOSI SAN LUIS	1114		0	•	X	X			138	93	6	2	4	243	0	7	250
08	28	POTOSI SAN LUIS	1124		745	x		^		X	181	94	15	4	18	312	2	16	330
08	28	POTOSI SAN LUIS	1125		1509	x				X	101	76	4	0	9	190	0	13	203
30	20	POTOSI	1120	5	1505	^				^	101	, ,	7	v	Ū	100	•	10	_00

08	28	SAN LUIS POTOSI	1125	C1	0		х				Х	117	66	9		3	6			201	0	17	218
08	28	SAN LUIS POTOSI	1125	C2	0		x				X	86	73	10		2	8			179	0	10	189
08	28	SAN LUIS POTOSI	1127	В	385	x				x		46	16	2		11	3			78	0	2	80
Total 08	Total 28		204 204									24416 24416	14602 14602	4810 4810	0	2776 2776	1259 1259	0 0	0 0	47863 47863	52 52	1372 1372	49287 49287
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	165	В	203	x					Х	27	74			5		4		110	0	4	114
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	166	В	87	x				х		15	31			2		1		49	0	4	53
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	167	В	136	x				х		13	28			2		1		44	0	5	49
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	168	В	60	x				Х		6	20			3		2		31	0	2	33
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	169	В	106	x				х		10	39			2		2		53	0	8	61
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	170	В	79	x				х		23	17			5		1		46	0	3	49
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	171	В	704	x					Х	132	159			113		6		410	0	30	440
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	171	EXT	241			x			х	38	29			34		3		104	0	7	111
09	09	CERRO DE SAN PEDRO	172	В	290	x				х		48	74			11		4		137	0	6	143
	Total 09	SOLEDAD	9									312	471	0	0	177	0	24	0	984	0	69	1053
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1242	В	582	x			Х			40	73			67		4		184	0	7	191
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1243	В	502	x			Х			31	84			33		9		157	0	0	157
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1244	В	582	X			Х			55	77			58		4		194	0	10	204
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1244	C1	582		X		Х			57	103			63		11		234	0	8	242
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1245	В	608	Х			Х			52	76			58		28		214	0	10	224
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1245	C1	609		X		Х			51	73			54		18		196	0	0	196
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1246	В	540	X			Х			42	72			44		13		171	1	7	179
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1246	C1	540		X		Х			53	70			42		10		175	1	8	184
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1246	C2	541		x		Х			61	87			34		12		194	1	6	201
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1247	В	549	X			X			81	72			48		18		219	0	8	227
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1247	C1	550		x		х			83	58			41		15		197	0	8	205

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1247	C2	550		х	х	71	70	34	9	184	0	25	209
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1248	В	634	x		Х	71	75	73	22	241	0	7	248
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1248	C1	634		х	х	74	96	79	15	264	0	0	264
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1248	C2	635		x	х	89	89	60	10	248	2	12	262
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1249	В	595	x		х	70	89	57	14	230	1	12	243
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1249	C1	595		x	х	75	113	70	13	271	1	12	284
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1250	В	520	x		х	38	65	62	15	180	0	13	193
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1250	C1	520		х	х	40	86	67	16	209	0	10	219
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1250	C2	521		x	х	44	75	67	14	200	0	4	204
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1251	В	704	x		х	55	98	62	15	230	1	11	242
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1251	C1	705		х	х	53	110	100	17	280	0	10	290
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1252	В	650	x		х	54	87	75	23	239	3	12	254
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1252	C1	650		х	x	37	111	65	22	235	0	8	243
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	В	633	x		×	73	82	70	18	243	0	7	250
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	C1	633		x	×	60	83	65	6	214	0	7	221
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	C2	633		x	×	62	79	69	5	215	0	8	223
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	C3	633		x	×	81	98	58	5	242	1	8	251
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	C4	633		x	×	66	91	62	15	234	0	2	236
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1253	C5	634		x	x	84	77	65	10	236	0	10	246
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1254	В	667	X		х	80	113	72	8	273	1	5	279

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1254	C1	668		х	х	73	87	108	14	282	0	7	289
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1255	В	608	x		х	73	154	55	15	297	0	6	303
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1255	C1	608		х	х	66	105	49	17	237	0	14	251
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCREZ	1256	В	528	x		x	101	88	31	12	232	2	7	241
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1256	C1	528		х	х	84	101	28	12	225	1	11	237
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCEPAR	1256	C2	528		х	x	81	100	45	7	233	0	3	236
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1257	В	478	x		х	81	88	34	10	213	0	5	218
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1257	C1	478		х	х	82	74	22	19	197	0	7	204
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1258	В	604	x		х	117	108	36	9	270	0	2	272
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1258	C1	604		х	х	100	99	41	5	245	0	9	254
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1259	В	725	x		x	108	116	71	11	306	0	10	316
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCREZ	1259	C1	726		x	x	110	124	77	15	326	5	10	341
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1260	В	681	x		x	91	134	80	14	319	0	3	322
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1260	C1	681		х	х	98	115	66	14	293	0	10	303
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1261	В	726	x		х	100	131	43	21	295	0	12	307
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1261	C1	727		х	х	125	94	34	13	266	0	13	279
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCREZ	1262	В	634	x		x	88	121	43	11	263	1	5	269
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1263	В	551	x		x	53	101	68	13	235	0	6	241
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCREZ	1264	В	413	x		x	55	98	28	9	190	0	1	191
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1264	C1	413		x	x	43	76	31	8	158	0	5	163

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1265	В	592	x		х	59	128	56	18	261	1	8	270
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1266	В	727	x		x	103	148	62	25	338	0	8	346
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1267	В	512	x		x	55	96	57	8	216	0	5	221
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1267	C1	512		x	x	64	95	59	16	234	0	7	241
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1268	В	505	x		x	56	79	48	8	191	0	9	200
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1268	C1	506		x	х	91	72	37	5	205	0	7	212
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1269	В	610	x		x	93	117	39	13	262	0	9	271
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1270	В	357	x		x	59	69	27	9	164	0	3	167
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1271	В	711	x		x	120	138	43	10	311	0	5	316
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1271	C1	711		x	x	122	180	39	15	356	0	12	368
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1272	В	660	x		x	70	55	92	10	227	0	10	237
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1272	C1	661		x	x	95	75	55	8	233	0	7	240
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1272	C2	661		x	x	82	70	58	13	223	0	12	235
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1273	В	630	X		x	67	67	91	20	245	0	10	255
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1273	C1	631		x	x	66	56	66	17	205	0	10	215
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1273	C2	631		x	x	75	67	69	5	216	1	4	221
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHAZ	1274	В	652	X		x	78	112	6	39	235	0	10	245
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1274	C1	653		x	x	67	113	51	11	242	1	6	249
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1274	C2	653		x	х	82	112	35	12	241	0	9	250
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1274	C3	653		x	x	65	103	34	13	215	0	6	221

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1274	C4	653		х	х	69	91	38	9	207	0	10	217
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1274	C5	653		х	x	68	111	32	9	220	0	7	227
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1275	В	673	x		х	79	68	64	8	219	2	11	232
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1275	C1	673		х	х	100	83	62	13	258	0	15	273
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1275	C2	674		х	х	87	82	47	6	222	0	11	233
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1276	В	622	x		х	95	66	60	11	232	0	11	243
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1276	C1	622		х	x	87	69	41	9	206	0	8	214
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1276	C2	623		х	х	79	84	63	14	240	0	6	246
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1277	В	333	x		x	51	96	21	4	172	0	3	175
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1278	В	623	x		х	84	81	23	13	201	4	6	211
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1278	C1	623		х	х	121	91	25	13	250	3	9	262
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1278	C2	623		х	х	108	80	35	13	236	0	14	250
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1279	В	662	x		х	103	101	61	8	273	1	7	281
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1279	C1	662		х	x	94	97	56	14	261	1	8	270
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1280	В	540	x		x	84	85	36	8	213	0	8	221
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1280	C1	541		х	X	80	71	43	10	204	0	0	204
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1280	C2	541		х	X	91	67	28	6	192	1	8	201
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1281	В	471	x		x	55	91	43	4	193	0	5	198
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1281	C1	471		x	х	53	89	91	12	245	1	2	248
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1282	В	552	x		х	87	122	45	6	260	1	5	266

		SOLEDAD														
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1282	C1	552		x	X	67	114	32	5	218	0	3	221
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1282	C2	552		x	X	88	117	27	7	239	0	5	244
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1283	В	566	x		x	77	116	40	10	243	0	2	245
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1283	C1	566		x	x	89	88	45	8	230	0	6	236
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1283	C2	567		x	x	101	91	27	5	224	0	6	230
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1284	В	541	x		x	43	73	23	5	144	0	4	148
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1284	C1	542		x	x	50	83	40	12	185	1	2	188
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1285	В	726	x		×	99	102	47	16	264	0	10	274
		SOLEDAD														
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1285	C1	727		x	X	89	119	66	14	288	0	7	295
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1286	В	518	X		X	82	74	30	7	193	1	10	204
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1286	C1	519		x	X	76	91	25	7	199	0	9	208
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1286	C2	519		х	X	77	91	26	10	204	0	9	213
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1287	В	623	x		х	117	89	37	5	248	0	5	253
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1287	C1	623		х	x	101	91	27	7	226	1	4	231
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1287	C2	623		х	x	83	85	45	8	221	0	6	227
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1288	В	574	x		x	65	87	18	5	175	1	8	184
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1288	C1	575		x	×	61	66	25	10	162	0	9	171
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1288	C2	575		x	×	72	73	21	8	174	0	5	179
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1288	C3	575		x	х	76	57	31	5	169	0	13	182
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1289	В	530	x		×	44	79	46	15	184	1	9	194

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1289	C1	530		x	х	75	89	49	11	224	1	12	237
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1290	В	621	x		х	63	127	49	11	250	0	0	250
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1290	C1	621		x	х	68	82	54	22	226	2	9	237
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1291	В	648	X		х	95	130	24	43	292	0	9	301
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1291	C1	648		х	х	80	122	30	39	271	0	8	279
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1291	C2	649		x	x	91	149	44	31	315	0	5	320
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1292	В	607	x		х	95	104	42	25	266	0	6	272
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1292	C1	607		х	x	85	119	36	12	252	0	3	255
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1292	C2	607		х	x	103	128	44	18	293	2	0	295
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1293	В	634	x		х	88	139	40	17	284	0	15	299
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1293	C1	634		x	х	98	140	45	14	297	0	7	304
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1293	C2	634		х	х	98	121	38	18	275	2	10	287
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1293	C3	635		X	х	112	131	34	15	292	0	10	302
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1294	В	640	x		х	89	160	28	14	291	0	7	298
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1294	C1	641		X	х	79	167	23	13	282	0	4	286
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1294	C2	641		X	х	92	133	22	20	267	0	4	271
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1295	В	685	X		х	71	170	45	6	292	0	6	298
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1295	C1	686		х	х	77	172	37	5	291	0	5	296
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1296	В	703	X		x	100	128	26	9	263	0	8	271
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1296	C1	704		x	X	97	131	38	14	280	0	7	287

09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1297	В	574	x		х	84	135	31	8	258	0	7	265
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1297	C1	574		x	x	99	125	36	8	268	0	7	275
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1297	C2	575		x	х	80	127	40	11	258	0	10	268
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1298	В	635	x		х	38	199	34	16	287	0	6	293
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1298	C1	635		х	х	68	178	32	11	289	0	8	297
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1299	В	645	x		х	96	68	60	12	236	2	6	244
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1299	C1	645		х	х	87	75	46	9	217	1	15	233
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1299	C2	645		х	x	103	77	37	12	229	0	11	240
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1299	C3	645		х	x	98	77	38	18	231	0	8	239
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1300	В	524	x		х	60	74	33	5	172	0	10	182
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1300	C1	524		x	х	66	93	24	7	190	0	7	197
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1300	C2	525		x	х	62	92	46	8	208	0	9	217
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1301	В	546	x		x	69	71	28	8	176	0	7	183
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1301	C1	546		x	х	75	81	29	5	190	0	6	196
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1301	C2	547		х	x	60	74	23	8	165	0	3	168
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1302	В	578	x		x	84	87	34	13	218	1	10	229
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1302	C1	578		х	x	76	92	41	9	218	0	0	218
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO	1303	В	743	x		х	87	129	51	8	275	3	12	290
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE GRACIANO	1304	В	697	x		x	66	103	47	8	224	0	7	231
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE GRACIANO	1304	C1	698		x	x	77	100	54	9	240	1	2	243
		SANCHEZ														

		SOLEDAD															
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1304	C2	698		X	X		83	100	69	11	263	0	6	269
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1304	C3	698		x	Х		96	112	51	13	272	0	1	273
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C4	698		x	Х		80	105	55	9	249	0	2	251
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C5	698		x	X		79	119	54	9	261	0	6	267
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C6	698		x	X		66	128	49	9	252	0	8	260
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C7	698		x	х		83	102	46	10	241	1	4	246
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C8	698		x	х		78	128	44	6	256	0	2	258
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C9	698		x	х		63	127	47	13	250	0	8	258
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1304	C10	698		x	х		85	105	40	7	237	0	5	242
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1305	В	701	x		Х		75	105	53	59	292	1	9	302
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1305	C1	701		x	х		95	97	59	16	267	0	3	270
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO	1305	C2	701		x	х		94	83	55	10	242	1	3	246
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE GRACIANO	1306	В	573	x		х		57	88	28	4	177	0	13	190
		SANCHEZ SOLEDAD															
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1306	C1	573		X	Х		64	106	26	7	203	0	5	208
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1307	В	513	X		Х		69	61	38	2	170	0	7	177
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1308	В	592	X		Х		61	73	49	17	200	0	5	205
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1309	В	322	X			x	53	84	29	1	167	0	3	170
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1310	В	644	X			Х	77	203	14	6	300	0	17	317
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1311	В	438	x			X	37	106	68	20	231	0	16	247
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1312	В	575	x			X	59	67	63	6	195	0	16	211

		SOLEDAD																					
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD	1312	C1	575		X		>	(80	95			76		7		258	0	7	265	
09	35	DE GRACIANO SANCHEZ	1313	В	692	x			>	(39	125			52		1		217	2	9	228	
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1314	В	618	x			>	(17	36		1	79		14		246	1	15	262	
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1314	C1	618		x		>	(23	44		2	26		16		309	0	13	322	
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1314	C2	619		x		>	(18	33		2	30		16		297	0	15	312	
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	1315	В	423	x			>	<	26	61			14		5		136	1	10	147	
09	35	SOLEDAD DE GRACIANO	1316	В	539	x			>	(27	56		1	08		4		195	0	11	206	
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE GRACIANO	1316	C1	539		x		>	ζ.	31	60		1	17		3		211	0	13	224	
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE GRACIANO	1317	В	543	x			>	(36	127		:	26		5		194	0	9	203	
09	35	SANCHEZ SOLEDAD DE	1318	В	481	x		,	×		60	63			55		18		196	0	12	208	
		GRACIANO SANCHEZ SOLEDAD DE							x						58								
09	35 Total 35	GRACIANO SANCHEZ	1318 182	CI	481		X	•	^		66 13581	98 17805	0			0	15 2186	0	237 42672	1 67	14 1397	252 44136	
Total 09	10(a) 35	CIUDAD	191								13893	18276	0	0 91 0 92		0	2210	0	43656	67	1466	45189	
10	11	FERNANDE Z CIUDAD	220	В	429	X		;	X		99	64			2		8	0	173	0	7	180	
10	11	FERNANDE Z	220	C1	430		X	:	X		95	66			1		2	0	164	0	7	171	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z CIUDAD	221	В	557	x		:	х		141	95			12		6	0	254	0	5	259	
10	11	FERNANDE Z	221	C1	557		x	2	X		131	60			5		6	0	202	0	8	210	
10	11	Z	222	В	576	x				Х	130	101			4		5	0	240	0	8	248	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	222	C1	577		x			Х	111	88			13		3	0	215	0	11	226	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	223	В	415	x		2	x		79	82			3		4	0	168	0	4	172	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	223	C1	416		x	:	х		76	92			7		4	0	179	0	5	184	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	224	В	481	x		:	х		73	126			4		5	1	209	0	9	218	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	224	C1	481		x	:	X		83	110			5		6	1	205	0	4	209	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	225	В	700	x		:	x		127	132			2		9	0	270	0	6	276	
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	225	C1	700		x	:	x		154	133			7		7	0	301	0	9	310	

10	11	CIUDAD FERNANDE Z	225	C2	701		x		Х			127	133	0	10	0	270	0	9	279
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	225	ESP	0			x	x			26	20	0	1	0	47	0	1	48
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	226	В	585	x			X			95	129	6	7	1	238	0	6	244
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	226	C1	586		x		x			102	132	5	9	1	249	0	7	256
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	227	В	494	x			X			107	93	0	0	0	200	0	6	206
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	227	C1	494		x		X			118	81	1	1	0	201	0	4	205
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	228	В	537	x			х			140	112	5	2	0	259	0	4	263
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	228	C1	538		x		Х			110	115	6	4	0	235	0	4	239
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	228	C2	538		x		Х			129	97	1	2	0	229	0	5	234
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	229	В	627	x			X			139	125	4	4	0	272	0	4	276
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	230	В	570	x					X	139	74	1	0	0	214	0	9	223
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	230	C1	571		x				X	140	75	8	0	0	223	0	8	231
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	231	В	518	x			X			121	98	13	1	0	233	0	6	239
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	231	C1	519		x		Х			109	92	0	4	0	205	0	4	209
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	232	В	596	x			Х			121	110	4	6	0	241	0	7	248
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	232	C1	596		x		Х			142	108	9	5	0	264	1	8	273
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	233	В	455	X			X			108	74	1	2	0	185	0	4	189
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	233	C1	455		x		X			88	69	0	2	0	159	1	4	164
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	234	В	517	x					X	78	111	6	5	0	200	0	13	213
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	234	C1	518		x				X	100	82	1	5	0	188	0	13	201
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	235	В	210	x				X		55	22	2	1	0	80	0	8	88
10	11	Z	236	В	357	x				X		91	93	0	2	0	186	0	8	194
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	237	В	235	x				X		31	75	0	0	0	106	0	5	111
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	238	В	248	x				X		17	62	3	0	0	82	0	6	88
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	239	В	130	x				X		20	35	2	1	0	58	0	3	61
10	11	Z	240	В	147	x				X		25	28	2	0	0	55	0	6	61
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	241	В	697	x				Х		115	187	8	3	0	313	0	20	333

10	11	CIUDAD FERNANDE	242	В	443	х			Х		83	87			1		1	0	172	0	13	185
10	11	Z CIUDAD FERNANDE	243	В	633	x			Х		156	134			1		6	0	297	0	12	309
10	11	Z CIUDAD FERNANDE	243	C1	634		x		Х		124	125			0		3	1	253	1	24	278
10	11	Z CIUDAD FERNANDE	244	В	229	х			Х		49	64			2		0	0	115	0	11	126
10	11	Z CIUDAD FERNANDE	245	В	642	x			Х		123	168			2		1	2	296	0	20	316
10	11	Z CIUDAD FERNANDE	246	В	541	x			Х		120	115			0		0	0	235	0	13	248
10	11	Z CIUDAD FERNANDE Z	246	C1	542		x		х		102	138			0		0	0	240	0	8	248
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	247	В	390	х			х		71	108			2		0	1	182	0	7	189
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	247	C1	391		x		х		80	81			2		1	0	164	0	6	170
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	248	В	517	x			х		128	105			1		2	0	236	0	10	246
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	249	В	509	x			х		73	92			9		0	0	174	0	18	192
10	11	CIUDAD FERNANDE Z	250	В	397	х			х		53	88			1		3	0	145	0	9	154
10	Total 11	LAGUNILLA	51 470	В	476	v		V			5054	4886	0	0	174 3	0	159	8	10281	3	416	10700
10	19	S LAGUNILLA	478		176	X		Х		V	44	32					3	0	82	0	12	94
10	19	S LAGUNILLA	479	В	233	X				X	64	23			0		0	0	87	0	4	91
10	19	S LAGUNILLA	480	В	120	Х				Х	30	19			1		5	0	55	0	3	58
10	19	S LAGUNILLA	481	В	612	Х			Х		61	145			4		2	0	212	0	19	231
10	19	S	482	В	408	Х			Х		101	58			6		1	0	166	0	14	180
10	19	LAGUNILLA S	482	C1	409		X		Х		86	77			5		1	0	169	0	13	182
10	19	LAGUNILLA S	483	В	308	x			Х		58	71			1		2	0	132	0	6	138
10	19	LAGUNILLA S	484	В	128	x			Х		27	27			0		1	0	55	0	4	59
10	19	LAGUNILLA S	485	В	439	x			Х		41	148			9		12	2	212	0	36	248
10	19	LAGUNILLA S	485	C1	440		x		Х		32	160			11		12	0	215	1	24	240
10	19	LAGUNILLA S	486	В	431	х			Х		35	137			10		11	0	193	0	23	216
10	19	LAGUNILLA	487	В	256	x			Х		24	66			2		1	0	93	0	6	99
10	19	S LAGUNILLA	488	В	330	х			X		24	80			6		3	0	113	0	21	134
10	19	S LAGUNILLA S	489	В	205	x			Х		37	51			2		1	0	91	0	6	97
10	Total 19 24	RIOVERDE	14 634	В	407	x				Х	664 94	1094 59	0	0	60 2	0	55 4	2	1875 159	1 0	191 8	2067 167
10	24	RIOVERDE	634	C1	408		X			X	63	67			5		0	0	135	0	7	142
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	635 636	B B	618 618	X X		X		Х	96 119	149 118			5 7		4 10	0 1	254 255	0 0	15 4	269 259
10	24 24	RIOVERDE	636	C1	618	^	х	X			101	110			12		8	0	231	0	8	239
10	24	RIOVERDE	637	В	531	X		X			78	120			9		8	0	215	0	7	222
10 10	24	RIOVERDE	637	C1	532 588	x	Х	X X			93 111	84 113			10		7 11	2	196 250	0 0	3 8	199 267
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	638 638	B C1	588 588	^	х	X X			111 95	113 135			21 13		11 16	2	259 261	0	8	267 269
10	24	RIOVERDE	638	C2	589		X	X			91	147			16		11	1	266	0	11	277
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	639 639	B C1	517 518	Х	x	X X			80 93	95 91			7 10		4 5	0	186 199	0 0	4 5	190 204
10	24 24	RIOVERDE	640	В	472	х	^	X				91			17		5 7	1	225	1	5 19	204 245
10	24	RIOVERDE	640	C1	472		X	X			109 96	95			12		12	2	217	0	4	221
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	641 641	B C1	619 619	Х	x	X X			122 123	116 112			5 8		14 5	0 1	257 249	0 0	5 7	262 256
10	44	NOVENDE	U -1 I	ΟI	פוט		^	^			120	114			J		J	ı	۵₩۵	U	,	200

10	24	RIOVERDE	641 C2	619		Х		X			91	112	2	3	1 2	09	0 10	219	-
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	642 B 642 C1	544 545	Х	x		X			124 115	117 115	12 13	6			0 9 0 8	270 260	
10	24	RIOVERDE	643 B	468	х	^		x			98	122	29	0		49	0 3	252	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	643 C1 644 B	468 592	х	х		X			82 123	105 169	18 15	10 12		15 21	0 6	221 327	
10	24	RIOVERDE	645 B	446	x			x			91	85	19	4	1 2	00	0 4	204	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	645 C1 646 B	447 654	х	Х		X			80 142	95 119	9	7 9		94 76	0 9 0 5	203 281	
10	24	RIOVERDE	646 C1	655		x		x			129	97	5	5	14 2	50	0 9	259	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	647 B 647 C1	566 566	Х	x		X			96 90	123 95	0 10	0 5		30 00	0 5 0 6	235 206	
10	24	RIOVERDE	648 B	520	X			x			88	125	17	1	3 2	34	0 8	242	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	648 C1 649 B	520 453	х	Х		X			95 80	133 112	11 16	5 12		45 23	0 5 0 3	250 226	
10	24	RIOVERDE	649 C1	453		X		X			72	111	0	37	0 2	20	0 6	226	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	650 B 650 C1	528 528	Х	х		X X			117 113	96 87	15 8	8 8		38 18	0 1 0 5	239 223	
10	24	RIOVERDE	651 B	580	X			X			126	105	4	10	1 2	46	0 10	256	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	651 C1 652 B	580 387	х	Х		X			101 88	107 72	9 7	4		26 73	1 6 0 2	233 175	
10	24	RIOVERDE	652 C1 653 B	387	v	X		X			72	66	4	4		47	0 5 0 0	152	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	653 B 653 C1	468 468	Х	X		×			85 111	131 119	12	11 6		38 51	0 5	238 256	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	654 B 654 C1	462 462	Х	x		X			87 82	58 62	7 7	4		56 54	0 8 1 3	164 158	
10	24	RIOVERDE	655 B	510	X			^		Х	84	113	9	5	0 2	11	0 8	219	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	655 C1 656 B	511 617	x	Х		×		Х	102 114	108 110	6 8	7 5		23 37	0 6 1 9	229 247	
10	24	RIOVERDE	657 B	613	X			X			89	127	10	15	0 2	41	0 2	243	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	657 C1 657 C2	614 614		X X		X X			95 93	102 110	18 16	8 13		25 34	0 6 0 9	231 243	
10	24	RIOVERDE	657 ESP	0	v		>	(X			33	32	3	3	0	71	0 5	76	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	658 B 658 C1	622 622	Х	x		X			107 118	106 93	14 15	12 12		42 42	0 13 0 4	255 246	
10	24	RIOVERDE	659 B	644	X	x		X			122	130	11 9	13		77	0 12	289	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	659 C1 660 B	645 545	x	X		X			119 120	138 117	9 7	11 3		80 51	0 5 0 6	285 257	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	660 C1 661 B	545 650	х	x		X			118 124	86 117	10 10	0 10		17 62	0 3 5	220 267	
10	24	RIOVERDE	661 C1	650	^	Х		x			104	136	8	5		53	0 7	260	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	662 B 662 C1	570 571	Х	х		X			96 87	92 100	4	6		99 97	0 11 0 14	210 211	
10	24	RIOVERDE	663 B	545	х	^		^	Χ		100	142	15	3	0 2	60	0 8	268	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	664 B 665 B	291 423	X X				X X		56 71	70 81	4 7	0 2		30 62	0 2 8	132 170	
10	24	RIOVERDE	665 C1	424		x			X		75	86	3	1	0 1	65	0 12	177	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	666 B 666 C1	381 382	Х	х			X X		59 69	85 79	7 3	1 2		52 53	0 9 0 12	161 165	
10	24	RIOVERDE	667 B	217	X				X		49	51	3	0	1 1	04	0 3	107	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	668 B 669 B	578 64	X X				X		133 8	108 24	9 1	10 1		60 34	0 15 0 34	275 68	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	670 B 670 C1	535 535	Х	x			X		72 72	138 173	0	1		11 45	0 0 0 15	211 260	
10	24	RIOVERDE	671 B	415	х	^			X		52	106	1	2		62	1 6	169	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	672 B 673 B	268 388	X				X		62 58	61 81	3	0 4		26 43	0 8 0 10	134 153	
10	24	RIOVERDE	674 B	250	X				X		60	61	3	0	0 1	24	0 1	125	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	675 B 676 B	356 412	X X				X X		77 38	87 153	10 7	4 2		78 00	0 12 0 12	190 212	
10	24	RIOVERDE	677 B	304	X				X		123	39	0	0	0 1	62	0 5	167	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	678 B 679 B	574 331	X X				X X		156 47	135 82	1 0	0 3		92 33	0 0 0 7	292 140	
10	24	RIOVERDE	680 B	131	X				X		37	25	4	1	0	67	0 0	67	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	681 B 682 B	623 188	X X				X		117 13	121 62	15 0	0		53 75	0 12 0 11	265 86	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	683 B 684 B	709 294	X X				X		116 43	180 64	6	0		02 13	0 39 0 8	341 121	
10	24	RIOVERDE	685 B	418	X				x		84	55	1	2	1 1	43	0 15	158	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	686 B 686 EXT	479 200	Х		x		X		60 28	71 31	8 5	4		43 64	0 11 0 5	154 69	
10	24	RIOVERDE	687 B	170	X		^		x		39	39	1	2	0	81	0 1	82	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	688 B 689 B	382 508	X X				X X		123 83	73 135	4 12	1 0		03 30	1 4 0 12	208 242	
10	24	RIOVERDE	689 C1	509		X			X		97	129	9	5	1 2	41	0 12	253	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	690 B 691 B	588 227	X X				X X		104 21	109 67	16 2	13 2		44 92	0 13 0 3	257 95	
10	24	RIOVERDE	692 B	402	X				X		74	111	3	0	0 1	88	0 11	199	
10 10	24 24	RIOVERDE RIOVERDE	693 B 694 B	406 160	X X				X X		84 79	102 20	3 1	3 0		92 00	0 10 3	202 103	
10	24	RIOVERDE	695 B	646	X	v			X		101	99	13	7	6 2	26 14	0 14 0 14	240	
10	24	RIOVERDE	695 C1	646		Х			^		103	96	0	1	υ 2	14	u 14	228	_

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	SAN CIRO	696 696 697 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 710 711 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 130	В C В C В В В В В В В В В В В В В В В В	683 684 530 530 530 502 465 613 469 173 350 229 416 693 694 358 133 741 184 536 537 741 184 536 537 741 184 536 537 741 184 536 537 741 184 536 502 201 436 502 201 436 502 201 436 502 503 603 603 603 603 603 603 603 603 603 6	x	x x		X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		166 187 86 64 121 110 133 85 47 41 18 94 140 144 65 44 91 34 111 94 26 92 43 63 57 77 77 31 8 105 19 9 38 11153	161 129 111 121 98 85 105 92 47 116 100 57 104 121 91 17 226 63 139 152 37 124 36 66 37 112 76 31 92 47 92 92 92	0	0	5 8 0 5 1 0 2 1 5 5 7 4 9 7 0 3 6 0 3 4 1 6 2 1 1 0 2 1 1 0 2 2 1 1 0 2 2 2 1 0 2 2 2 2	0	6 0 1 6 3 5 3 3 2 0 0 3 5 2 4 2 1 0 0 1 1 1 4 2 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	338 324 199 196 224 200 243 182 101 162 125 158 259 274 160 66 324 97 253 251 65 226 83 142 99 190 111 39 199 68 102 69 25348	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 19 12 19 13 13 19 11 6 20 20 6 2 19 6 19 17 6 14 3 8 2 15 4 0 16 4 7 7 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	354 343 211 215 237 213 262 193 107 166 132 163 279 294 166 68 343 103 272 268 71 240 86 150 101 205 115 39 215 72 27 28 88 101 101 101 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103
10	27	DE ACOSTA SAN CIRO DE ACOSTA	758	В	734	x			x			153	171			2		2	0	328	0	6	334
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	759	В	450	x			x			103	139			4		5	0	251	0	5	256
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	759	C1	450		x		х			93	109			3		4	0	209	0	1	210
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	760	В	516	x			х			91	125			1		1	0	218	0	11	229
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	761	В	672	x			х			119	174			1		4	1	299	0	10	309
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	762	В	633	x			x			126	120			16		0	0	262	0	9	271
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	763	В	560	x					Х	103	118			10		4	0	235	0	10	245
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	764	В	456	x				Х		96	138			2		0	0	236	0	6	242
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	765	В	130	X				Х		6	78			1		0	0	85	0	3	88
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	766	В	203	X				х		40	72			0		0	0	112	0	5	117
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	767	В	482	X				Х		92	114			2		0	0	208	0	14	222
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	768	В	126	X				X		45	10			0		0	0	55	0	1	56
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	769	В	340	X				X		99	61			0		2	0	162	0	7	169
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	770	В	166	X				X		7	55			1		1	0	64	0	1	65
10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	771	В	384	x				Х		59	108			3		0	0	170	0	5	175

10	27	SAN CIRO DE ACOSTA	772	В	430	x					X		93	94			0		1	0	188	0	8	196
	Total 27		17										1505	1812	0	0	49	0	28	1	3395	0	112	3507
Total 10 11	02	ALAQUINES	212 15	В	286	X						X	18376 99	20394 40	0	0 7	1163 2	0 1	842 2	124 0	40899 151	11 0	1822 7	42732 158
11	02	ALAQUINES	16	В	250	х						Х	62	68		6	0	0	1	0	137	0	12	149
11	02	ALAQUINES	17	В	229	x						Х	55	43		10	0	0	0	0	108	0	0	108
11	02	ALAQUINES	18	В	128	x				Χ			42	24		3	0	0	1	0	70	0	5	75
11	02	ALAQUINES	19	В	296	х					x		86	71		3	3	0	1	0	164	0	0	164
11	02	ALAQUINES	20	В	177	X					x		13	65		13	2	5	2	0	100	0	3	103
11	02	ALAQUINES	21	В	157	X					x		41	37		4	0	0	0	0	82	0	3	85
11	02	ALAQUINES	22	В	218	X					X		27	44		3	0	0	0	0	74	0	0	74
11	02	ALAQUINES	23	В	531	X					X		123	117		53	6	0	0	0	299	0	12	311
11	02	ALAQUINES	24	В	117	x					X		26	43		8	0	1	0	0	78	0	3	81
11	02	ALAQUINES	25	В	101	X					X		13	25		7	0	0	0	0	45	0	5	50
11	02	ALAQUINES	26	В	378	x					X		28	132		6	0	3	1	1	171	0	29	200
11	02	ALAQUINES	26	C1	378	^	x				X		42	129		11	0	1	2	0	185	0	11	196
11		ALAQUINES	27	В	151	v	^						21	53		11	0	0	0	0	85	0	15	100
	02			В		X					X									0				
11	02	ALAQUINES	28		580	X					X		117	134		31	3	2	8	1	296	0	21	317
11	02	ALAQUINES	29	В	140	X					X		15	68		4	0	0	0	0	87	0	3	90
11	02	ALAQUINES	30	В	402	X					X		34	163		19	0	1	0	0	217	0	10	227
11	02	ALAQUINES	31	В	286	X					X		60	76		8	0	4	0	0	148	0	15	163
11	02	ALAQUINES	32	В	334	X					X		51	113		20	0	0	0	0	184	0	12	196
11	02 Total 02	ALAQUINES	33 20	В	212	Х					Х		41 996	74 1519	0	5 232	2 18	1 19	0 18	0 2	123 2804	0	0 166	123 2970
11	05	CARDENAS	78	В	532	X				X			90	98	Ü	17	2	1	13	2	223	0	7	230
11 11	05 05	CARDENAS CARDENAS	79 79	B C1	677 677	X	Х			X			100 111	104 98		12 17	0 2	3 2	17 20	0 2	236 252	4 0	23 12	263 264
11	05	CARDENAS	80	В	492	X				X			85	103		9	0	1	4	1	203	0	15	218
11	05	CARDENAS	80	C1	493	v	X			X			93	89		9	0	1	7	0	199	0	7	206
11 11	05 05	CARDENAS CARDENAS	81 82	B B	696 504	X X				X			129 83	104 102		15 13	2 0	0	7 7	2 0	259 205	0 0	9 6	268 211
11	05	CARDENAS	83	В	688	X				X			141	105		20	6	2	18	5	297	Ö	8	305
11	05	CARDENAS	84	В	491	X				Χ			97	73		15	3	1	4	0	193	0	4	197
11	05 05	CARDENAS	84	C1	491	v	X			X		V	87	81		19	2	5	10 9	0	204	0	3	207
11 11	05 05	CARDENAS CARDENAS	85 85	B C1	552 552	Х	x					X X	100 121	104 77		11 22	3 0	0	9 7	0	230 227	0 0	11 10	241 237
11	05	CARDENAS	86	В	591	X				X			111	90		11	4	4	8	0	228	0	6	234
11	05	CARDENAS	87	В	499	X				X			92	105		11	3	2	7	1	221	0	2	223
11 11	05 05	CARDENAS CARDENAS	88 89	B B	583 532	X X				X X			97 90	84 96		5 10	1	0	9 7	0	196 207	0 0	16 12	212 219
11	05	CARDENAS	90	В	415	X				X			70	78		1	1	0	1	0	151	Ö	4	155
11	05	CARDENAS	90	C1	416		X			Χ			70	65		12	0	3	2	4	156	0	10	166
11	05 05	CARDENAS	91	В	305	X					X		34	106		9	3	1	0	0	153	0	7	160
11 11	05 05	CARDENAS CARDENAS	92 93	B B	275 672	X X					X X		58 118	76 159		3 6	υ 3	1 0	3	0	140 289	0	0 16	140 305
11	05	CARDENAS	94	В	271	x					X		56	56		1	0	0	0	0	113	0	3	116
11	05	CARDENAS	95	В	463	X					X		73	67		5	2	0	2	1	150	0	7	157
11	05 05	CARDENAS	96 97	В	302	X					X		54 40	75 62		2	2	1 0	1	0	135	0	4 4	139
11	05 Total 05	CARDENAS	97 25	В	220	Х					^		49 2209	62 2257	0	6 261	0 42	0 31	1 166	19	118 4985	0 4	4 206	122 5195
11	10	CIUDAD DEL MAIZ	173	В	529	X						X	117	141	Ü	3	1	1	0	0	263	0	5	268
11	10	CIUDAD DEL	173	C1	529		x					Х	114	114		6	2	0	0	0	236	0	8	244
11	10	MAIZ CIUDAD DEL	173	EXT	146			x				X	13	61		4	0	1	0	1	80	0	4	84
11	10	MAIZ CIUDAD DEL	173	ESP	0				x			X	25	19		4	0	0	0	0	48	0	1	49
11	10	MAIZ CIUDAD DEL	174	В	423	X				Х			124	78		0	1	0	0	0	203	0	2	205
7.1	10	MAIZ	.,-	5	720	^				^			127	, 0		U	!	U	v	·	200	v		200

11	10	CIUDAD DEL MAIZ	174	C1	423		х		Х			106	100	8	1	1	2	1	219	0	5	224
11	10	CIUDAD DEL	175	В	560	x					X	146	138	14	1	0	5	0	304	0	5	309
11	10	MAIZ CIUDAD DEL MAIZ	175	C1	561		x				Х	122	121	11	1	0	2	3	260	0	9	269
11	10	CILIDAD DEL	176	В	388	x					Х	130	90	4	0	0	4	0	228	0	8	236
11	10	CILIDAD DEL	176	C1	388		x				Х	113	90	6	0	0	1	2	212	0	10	222
11	10	CILIDAD DEI	176	EXT	335			x			X	40	92	5	0	0	0	0	137	0	8	145
11	10	CILIDAD DEL	177	В	668	x			X			199	152	5	0	0	0	0	356	0	5	361
11	10	CIUDAD DEL MAIZ	178	В	394	x			X			93	98	1	1	3	1	0	197	0	4	201
11	10	WAIZ	179	В	426	x			X			107	95	5	0	2	0	2	211	0	8	219
11	10	IVIAIZ	179	C1	427		x		X			82	93	10	0	0	5	1	191	0	10	201
11	10	IVIAIZ	181	В	363	x				X		22	101	14	0	5	0	0	142	0	18	160
11	10	WAIZ	182	В	575	X				X		59	131	31	3	0	0	0	224	0	16	240
11	10	IVIAIZ	182	C1	576		x			X		69	140	35	0	0	0	0	244	0	12	256
11	10	IVIAIZ	183	В	346	x				X		22	87	2	1	1	1	0	114	0	5	119
11	10	MAIZ	184	В	414	X				X		84	87	10	0	0	0	0	181	0	0	181
11	10	IVIAIZ	184	C1	415		X			X		63	102	14	1	0	0	0	180	1	8	189
11	10	IVIAIZ	185	В	408	X				X		65	66	16	2	0	0	0	149	0	7	156
11	10	MAIZ	185	C1	408		х			X		69	59	13	0	0	1	0	142	0	12	154
11	10	MAIZ CILIDAD DEI	196	В	256	Х				X		62	71	3	0	0	1	0	137	0	1	138
11	10	MAIZ	197	В	589	Х				X		126	95	24	0	3	2	1	251	0	8	259
11	10	MAIZ	198	В	396	Х				Х		31	152	1	1	0	0	0	185	0	9	194
11	10	MAIZ CILIDAD DEI	198	C1	397		х			X		20	139	1	0	0	0	0	160	0	9	169
11	10	MAIZ CILIDAD DEI	198	EXT	336			X		X		56	61	3	0	0	0	0	120	0	0	120
11	10	MAIZ	199	В	287	X				X		42	111	17	2	1	0	0	173	0	13	186
11	10	MAIZ CILIDAD DEI	200	В	170	X				X		10	96	2	0	2	0	0	110	0	3	113
11	10	CILIDAD DEI	201 201	B C1	683 684	Х	x			X X		53	186 114	4 26	2	3	2	0	254	0	18	272 244
11 11	10 10	CIUDAD DEL	202	В	509	x	^			X		69 101	116	0	1	0	0	0	216 218	0	28 6	224
11	10	CIUDAD DEL	202	C1	510	^	x			X		115	132	5	1	0	0	0	253	0	8	261
11	10	CIUDAD DEL	206	В	389	x	^			X		61	103	0	0	0	0	0	164	0	8	172
11	10	MAIZ CIUDAD DEL	207		208	x				X		50	61	7	0	0	1	0	119	0	5	124
11	10	CIUDAD DEL	208	В	481	x				X		56	101	25	1	0	2	0	185	0	12	197
11	10	CIUDAD DEL	209	В	416	x				X		50	146	1	0	1	0	0	198	0	13	211
11	10	MAIZ CIUDAD DEL MAIZ	210	В	373	x				X		20	100	0	0	0	0	0	120	0	17	137
11	10	CILIDAD DEL	211	В	513	x				X		57	154	18	1	4	0	0	234	0	11	245
11	10	CILIDAD DEI	214	В	500	x				X		56	160	3	0	0	0	0	219	0	10	229
11	10	CILIDAD DEI	215	В	470	x				x		40	160	4	0	0	0	0	204	0	15	219
11	10	CILIDAD DEI	216	В	367	x				X		81	67	2	2	0	0	0	152	0	10	162
11	10	CILIDAD DEI	217	В	473	x				X		84	80	3	0	0	2	1	170	0	18	188
11	10	CILIDAD DEI	217	C1	474		x			Х		106	69	8	0	0	0	0	183	0	7	190
11	10	CIUDAD DEL MAIZ	218	В	184	x				X		25	68	5	1	0	0	0	99	0	2	101
11	10		218	В	184	X				X		25	68	5	1	0	0	0	99	0	2	101

1		Total 10		46									3355	4797	0	383	29	31	36	14	8645	1	401	9047
Note							X	v																
1							X	X		Х		X						1				1		
	11	23	RAYON	617	C1	596		X					126	119		4		-		0	253			262
1							Х	x									•	_		1 0				
1	11	23	RAYON	619	В	515							89	95		7		0			191	0	8	199
1																-	-	0		-		-		
1											x							4						
1				623			X				X							1	4			-		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2							х		*		X					-	-	0	0	-		-		
1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	11	23	RAYON	625	В	280	Х				Х		36	58		7		_			107	0	2	109
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							Х		¥		X					3 5	1	_	-			0		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	11	23	RAYON	627	В	691					X		98	174		6	3	1	3	0	285	0	20	305
1							X X				X					4 1		1 0	2			0		
NATION Color NATI		23	RAYON	630	В	165	X				X		15	36		2		0	0	-	53	0		58
1 1 22 1 1 1 23 1 1 24 25 25 25 25 25 25 25											X					9	-	0				0		
Part																-	•	1				-		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	11		RAYON		EXT	304			X		Х				0			-						
No. Contained	44		SANTA		В	150	v					V			U							•		
Caraman Cara											V	^				-								
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3			CATARINA				X									•		U	•					
1 1 2 SATISMA 182 18 183 182 18 184 X X Y Y Y Y Y Y Y Y			CATARINA						Х							-		1						
1			CATARINA													-								
1			CATARINA													-								
11 32 CATARINA 1168 54 X			CATARINA				X										1	•						
11 32 SANTA 180 8 532 X			CATARINA						X								1							
1			CATARINA															1						
11 32 SANTA 186 EXT 270 X X X 32 70 4 2 5 0 0 113 0 17 130 11 32 SANTA 187 18 579 X X X X 10 182 0 1 2 0 0 0 135 0 0 22 277 11 32 SANTA 187 C1 580 X X X X 10 182 0 0 1 2 0 0 0 195 0 0 272 11 35 TAMASOPO 1319 B 653 X X X X 114 146 13 0 17 199 0 0 0 0 0 0 0 0 0			CATARINA													-		1						
11 32 CATARINA 187 8 79 X X 10 122 10 0 0 135 0 22 217 118 32 CATARINA 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 1			CATARINA				X		v															
11 32 CATARINA 187 187 187 188 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881							v		*							•								
Total 32			CATARINA				X	v									·							
11 38 TAMASOPO 1319 B 663 X	11		CATARINA		C1	580		Χ.			X				0			-						
11 36 TAMASOPO 139 C1 654 X 12 TAMASOPO 139 C1 654 X 13 TAMASOPO 130 B 440 X 14 TAMASOPO 130 B 440 X 15 TAMASOPO 130 B 440 X 16 TAMASOPO 130 C1 441 X 17 TAMASOPO 130 C1 441 X 18 TAMASOPO 130 C1	44		TAMACODO		В	652	v					V			U									
11 36 TAMASOPO 1320 B 440 X 100 99 7 8 1 1 5 0 220 0 15 238 1 1 28 1 1 5 0 220 0 15 238 1 1 28 1 1 3 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 1 28 1 28 1 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1							^	v										4						
11 36 TAMASOPO 1320 C1 441 X							v	X									-	1				•		
11							X	v				X V					8	0	5					
11 36 TAMASOPO 1321 C1 410 X X X X 75 98 18 9 1 15 3 219 2 11 232 11 232 11 36 TAMASOPO 1322 B 443 X X X X 38 109 27 1 3 3 3 0 181 0 37 218 11 36 TAMASOPO 1323 B 688 X X X X 48 132 52 12 4 14 2 264 0 62 326 11 36 TAMASOPO 1324 B 668 X X X X 8 8 628 228 25 2 2 2 1 346 1 36 1 17 364 11 36 TAMASOPO 1325 B 481 X X Y 8 86 228 25 2 2 2 2 1 346 1 17 364 11 36 TAMASOPO 1325 B 481 X X Y 97 139 14 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X X 44 192 34 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X X 65 191 19 1 1 1 5 3 3 285 0 25 310							v	^		~		^					6	1	7			•		
11 36 TAMASOPO 1322 B 443 X X 38 109 27 1 3 3 0 181 0 37 218 11 36 TAMASOPO 1323 B 563 X X 48 132 52 12 4 14 2 264 0 62 326 11 36 TAMASOPO 1324 B 668 X X X 74 223 30 4 3 6 0 340 0 26 366 11 36 TAMASOPO 1324 C1 668 X X X 86 228 25 2 2 2 1 346 1 17 364 11 36 TAMASOPO 1326 B 481 X X X 44 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X<							^	v																
11 36 TAMASOPO 1323 B 563 X							v	^		^	~							•						
11 36 TAMASOPO 1324 B 668 X X 74 223 30 4 3 6 0 340 0 26 366 11 36 TAMASOPO 1324 C1 668 X X X 86 228 25 2 2 2 1 346 1 17 364 11 36 TAMASOPO 1325 B 481 X X Y 97 139 14 4 3 4 0 261 0 25 286 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X 44 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 C1 547 X X X 65 191 19 1 1 5 3 285 0 25 310																								
11 36 TAMASOPO 1324 C1 668 X X X 86 228 25 2 2 2 1 346 1 17 364 11 36 TAMASOPO 1325 B 481 X X X 97 139 14 4 3 4 0 261 0 25 286 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X X 44 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 C1 547 X X X 65 191 19 1 1 5 3 285 0 25 310																		•						
11 36 TAMASOPO 1325 B 481 X X 97 139 14 4 3 4 0 261 0 25 286 11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X 44 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 C1 547 X X 5 65 191 19 1 1 5 3 285 0 25 310							^	v																
11 36 TAMASOPO 1326 B 547 X X 44 192 34 4 5 11 3 293 0 24 317 11 36 TAMASOPO 1326 C1 547 X X 65 191 19 1 1 5 3 285 0 25 310							v	^																
11 36 TAMASOPO 1326 C1 547 X X 65 191 19 1 1 5 3 285 0 25 310											^	~												
							^	v									·							
11 30 IAWAGOFO 1320 02 347 A A 40 175 22 2 4 10 0 259 0 22 281																								
	11	30	TAIVIASUPU	1320	62	547		*				^	40	1/5		22	2	4	10	U	∠59	U	22	261

11	36	TAMASOPO	1327	В	514	х			Х			64	148		21	2	1	4	0	240	0	15	255
11	36	TAMASOPO	1327	C1	515		x		Х			62	146		22	3	2	3	1	239	0	14	253
11	36	TAMASOPO	1327	C2	515		x		Х			48	175		25	0	1	9	1	259	0	12	271
11	36	TAMASOPO	1328	В	652	x			Х			145	96		28	5	2	5	2	283	0	33	316
11	36	TAMASOPO	1328	C1	652		x		Х			115	139		25	7	3	9	0	298	0	20	318
11	36	TAMASOPO	1329	В	481	x					Х	84	100		21	0	6	6	0	217	0	15	232
11	36	TAMASOPO	1329	C1	481		x				Х	91	80		16	3	4	12	0	206	0	15	221
11	36	TAMASOPO	1330	В	482	x				X		67	138		10	5	2	6	0	228	0	19	247
11	36	TAMASOPO	1330	C1	482		x			X		67	166		11	4	3	6	1	258	0	16	274
11	36	TAMASOPO	1330	EXT	303			x		X		57	68		5	6	2	1	0	139	0	25	164
11	36	TAMASOPO	1331	В	679	x				X		111	140		36	6	3	4	0	300	0	41	341
11	36	TAMASOPO	1332	В	470	x				X		69	88		21	2	6	10	2	198	0	37	235
11	36	TAMASOPO	1332	EXT	475			x		X		75	88		40	5	0	0	0	208	0	0	208
11	36	TAMASOPO	1333	В	598	x				X		76	187		19	0	6	2	1	291	0	0	291
11	36	TAMASOPO	1333	EXT	432			x		X		38	120		15	4	2	2	0	181	0	42	223
11	36	TAMASOPO	1334	В	632	x				X		99	94		27	4	3	7	3	237	2	55	294
11	36	TAMASOPO	1335	В	654	x				X		109	169		11	1	9	4	2	305	0	24	329
11	36	TAMASOPO	1335	EXT	417			x		X		111	46		16	10	3	3	0	189	0	28	217
	Total 36	EL	32		004	v						2639	4201	0	672	140	89	202	31	7974	5	744	8723
11	57	NARANJO EL	180	В	281	X				X		17	109		1	1	0	0	0	128	0	11	139
11	57	NARANJO EL	186	В	407	X	v			X		20	143		1	0	0	0	0	164	0	0	164
11	57	NARANJO EL	186	C1	407	v	X			X		38	115		2	2	0	0	0	157	0	8	165
11	57	NARANJO EL	187	В	715	X				X		133	227		5	1	3	1	0	370	0	2	372
11	57	NARANJO EL	188	В	412	х	v			X		68	92		3	1	3	1	0	168	0	4	172
11	57	NARANJO EL	188	C1	413	v	Х		V	X		85	78		4	0	0	0	0	167	0	5	172
11	57	NARANJO EL	189	В	555	X			X			100	111		13	2	2	2	0	230	0	17	247
11	57	NARANJO EL	190	В	503	Х	х		X			74	120		9	4	0	2	0	207	0	4	211
11	57	NARANJO EL	190	C1	503				^			64	125		9	1	0	5	0	204	0	5	209
11	57	NARANJO EL	190	C2	504 587	v	X		X		~	79	137		16	2	0	0	0	234 276	1 0	3 7	238 283
11 11	57 57	NARANJO EL	191 191	B C1	588	Х	x				X	111 136	135		28 12	0	0	0	0	246	0	9	255
11	57	NARANJO EL	192		574	X	^		X		^	106	95		12	0	2	0	0	215	0	8	223
11	57	NARANJO EL	192		574	^	x		X			128	90		14	0	3	2	0	237	0	3	240
11	57	NARANJO EL	193	В	557	x	^		Α		X	108	118		9	2	1	2	1	241	0	12	253
11	57	NARANJO EL	193		557	^	x				X	102	75		24	0	1	1	1	204	0	7	211
11	57	NARANJO EL	194	В	594	x	^			X	^	103	105		23	2	1	2	3	239	0	10	249
11	57	NARANJO EL	195	В	266	x				×		73	90		6	0	0	0	0	169	0	3	172
	57	NARANJO EL		EXT	245	^		x		×		19			2	0	1	1	0	135	0	10	145
11 11	57 57	NARANJO EL	195 203	В	245	x		^		X		47	112 65		0	0	1	0	0	113	0	4	117
		NARANJO EL								X		47			3	1	1	2	0		0		140
11 11	57 57	NARANJO EL	204 205	B B	251 514	x x				X		133	83 111		3 1	1	1	1	0	139 251	0	1 15	266
11	31	NARANJO	200	D	J14	^				^		133	111		4	1		1	U	231	J	ı	200

11	57	EL NARANJO	212	В	726	х			Х		140	183		15	3	1	8	1	351	0	21	372
11	57	EL NARANJO	213	В	224	X			Х		92	32		4	1	2	1	0	132	0	5	137
11	57	EL NARANJO	219	В	388	X		X			60	83		12	1	1	2	0	159	0	9	168
Total 11	Total 57		25 185								2085 13868	2728 19521	0 0	231 1967	25 289	24 235	35 493	8 80	5136 36453	13	183 2110	5320 38576
12	13	CIUDAD VALLES	266	В	671	x				X	96	97	38	14	2	15	0	0	262	0	13	275
12	13	CIUDAD VALLES	266	C1	671		x			X	106	98	25	12	2	13	5	2	263	0	10	273
12	13	CIUDAD VALLES	266	C2	672		x			X	89	75	39	12	7	12	0	3	237	0	9	246
12	13	CIUDAD VALLES	266	C3	672		x			Х	86	81	45	10	11	20	5	2	260	0	6	266
12	13	CIUDAD VALLES	267	В	719	X		X			125	96	29	25	1	10	5	34	325	0	11	336
12	13	CIUDAD VALLES	267	C1	719		X	X			140	69	26	18	9	17	3	2	284	0	14	298
12	13	CIUDAD VALLES	268	В	386	x		X			77	40	23	12	3	31	3	0	189	0	2	191
12	13	CIUDAD VALLES	268	C1	387		X	X			69	40	18	16	6	31	1	2	183	0	2	185
12	13	CIUDAD VALLES	269	В	387	x		X			60	49	26	13	6	18	6	0	178	0	3	181
12	13	CIUDAD VALLES	269	C1	388		X	X			66	45	16	9	7	22	5	2	172	0	3	175
12	13	CIUDAD VALLES	270	В	456	x		Х			66	60	24	6	3	10	5	1	175	0	6	181
12	13	CIUDAD VALLES	270	C1	457		X	X			71	73	28	18	8	22	1	2	223	0	3	226
12	13	CIUDAD VALLES	271	В	691	x		X			117	85	18	10	3	16	3	0	252	2	11	265
12	13	CIUDAD VALLES	271	C1	692		X	X			97	85	37	0	8	0	0	0	227	0	9	236
12	13	CIUDAD VALLES	272	В	592	x				X	110	87	12	8	3	5	2	0	227	0	23	250
12	13	CIUDAD VALLES	273	В	503	x		X			96	50	22	11	6	9	7	2	203	0	4	207
12	13	CIUDAD VALLES	273	C1	503		X	X			104	51	18	10	6	8	6	3	206	0	5	211
12	13	CIUDAD VALLES	274	В	638	x		X			99	71	42	13	4	11	8	0	248	0	10	258
12	13	CIUDAD VALLES	274	C1	639		x	X			97	63	34	17	3	11	0	6	231	2	10	243
12	13	CIUDAD VALLES	275	В	594	x		X			73	70	36	20	3	22	6	0	230	0	14	244
12	13	CIUDAD VALLES	275	C1	594		x	X			93	80	23	27	10	12	4	5	254	0	11	265
12	13	CIUDAD VALLES	275	C2	594		x	X			97	55	36	24	5	20	6	4	247	0	6	253
12	13	CIUDAD VALLES	276	В	658	x		X			127	92	41	11	4	19	2	2	298	0	11	309
12	13	CIUDAD VALLES	276	C1	658		X	Х			99	95	33	11	7	29	2	2	278	0	8	286
12	13	CIUDAD VALLES	277	В	604	x		Х			103	50	26	18	2	14	1	3	217	0	9	226
12	13	CIUDAD VALLES	277	C1	604		x	X			96	86	38	13	3	6	3	3	248	0	9	257
12	13	CIUDAD VALLES	277	C2	604		x	X			123	54	24	11	2	9	3	2	228	0	8	236
12	13	CIUDAD VALLES	277	C3	604		x	X			105	78	36	15	3	10	4	2	253	0	11	264
12	13	CIUDAD VALLES	278	В	577	x		X			84	72	28	24	0	14	3	0	225	0	11	236
12	13	CIUDAD VALLES	278	C1	577		x	X			103	50	26	18	2	14	1	3	217	1	9	227
12	13	CIUDAD VALLES	279	В	592	x		X			100	80	37	16	7	13	2	1	256	0	5	261
12	13	CIUDAD VALLES	279	C1	593		x	X			81	81	30	14	3	17	4	1	231	0	11	242
12	13	CIUDAD VALLES	280	В	603	x		X			80	62	24	21	9	19	3	0	218	0	7	225
12	13	CIUDAD VALLES	280	C1	604		x	X			104	54	30	17	3	11	3	0	222	0	15	237
12	13	CIUDAD VALLES	281	В	527	x		X			91	50	22	9	5	26	2	0	205	0	7	212
12	13	CIUDAD VALLES	281	C1	527		x	X			97	53	32	13	5	18	2	1	221	0	4	225
12	13	CIUDAD VALLES	282	В	642	x		X			123	79	33	22	9	52	8	0	326	0	0	326

12	13	CIUDAD VALLES	282 C1	643		х	Х	11	18	75	34	15	6	38	2	1	289	0	12	301
12	13	CIUDAD VALLES	282 C2	643		x	x	11	16	76	22	23	6	28	6	0	277	0	10	287
12	13	CIUDAD VALLES	283 B	603	x		X	10	08	66	21	15	7	19	1	3	240	1	6	247
12	13	CIUDAD VALLES	283 C1	603		x	X	10	01	72	22	18	6	20	4	3	246	0	5	251
12	13	CIUDAD VALLES	283 C2	603		x	X	11	17	37	33	13	0	33	4	0	237	0	1	238
12	13	CIUDAD VALLES	284 B	722	x		Х	11	16	61	44	14	5	19	5	0	264	0	7	271
12	13	CIUDAD VALLES	284 C1	723		X	Х	11	15	79	31	10	4	9	3	0	251	0	3	254
12	13	CIUDAD VALLES	285 B	389	x		X	7	73	38	16	18	2	8	4	1	160	0	8	168
12	13	CIUDAD VALLES	285 C1	390		X	X	6	64	38	0	15	2	6	16	2	143	0	9	152
12	13	CIUDAD VALLES	286 B	716	x		X	12	21	89	37	12	5	27	6	0	297	0	7	304
12	13	CIUDAD VALLES	286 C1	717		X	X	10	01	89	27	20	3	21	2	2	265	0	7	272
12	13	CIUDAD VALLES	287 B	518	X		X	9	96	61	34	21	7	20	3	1	243	0	4	247
12	13	CIUDAD VALLES	287 C1	519		X	X	8	89	46	33	14	9	31	3	0	225	0	0	225
12	13	CIUDAD VALLES	287 C2	519		X	X	12	22	51	30	14	6	19	1	1	244	0	4	248
12	13	CIUDAD VALLES	288 B	589	X		X	11	12	75	22	21	8	10	1	4	253	0	7	260
12	13	CIUDAD VALLES	288 C1	590		X	X	11	11	75	19	10	12	11	5	5	248	2	10	260
12	13	CIUDAD VALLES	289 B	627	X		X	9	99	68	46	24	8	28	3	1	277	0	4	281
12	13	CIUDAD VALLES	289 C1	627		X	X	8	85	72	24	12	7	19	3	3	225	0	6	231
12	13	CIUDAD VALLES CIUDAD	289 C2	627		X	X	9	99	59	26	18	4	22	5	0	233	0	4	237
12	13	VALLES CIUDAD	289 C3	627		X	X	9	97	66	39	14	9	25	3	1	254	0	7	261
12	13	VALLES CIUDAD	289 C4	627		Х	Х	10	01	61	37	21	6	34	0	0	260	0	1	261
12	13	VALLES CIUDAD	290 B	400	Х		X		84	30	23	6	13	10	0	0	166	0	0	166
12	13	VALLES CIUDAD	290 C1	401		Х	X		84	51	19	6	2	6	1	0	169	0	4	173
12	13	VALLES CIUDAD	291 B	528	Х		X		16	63	16	16	4	29	2	0	246	1	5	252
12	13	VALLES CIUDAD	291 C1	528		X	X		90	60	23	17	14	30	2	1	237	0	0	237
12	13	VALLES CIUDAD	292 B	621	Х		X		06	62	40	19	7	21	3	1	259	0	0	259
12	13	VALLES CIUDAD	292 C1	622		Х	X		16	72	39	14	13	33	5	6	298	0	5	303
12	13	VALLES CIUDAD	292 ESP	0	v		X X		7	11	5	3	0	2	0	0	28	0	1	29
12 12	13 13	VALLES CIUDAD	293 B 293 C1	608 608	X	X	X X		95	69 51	50 38	3 9	9	27 16	4 6	6	248 228	0	10 4	258 232
12	13	VALLES CIUDAD	293 C1 294 B	542	x	^	×		99	80	28	8	6	45	4	6 0	270	0	4	274
12	13	VALLES CIUDAD	294 C1	542	^	X	×		94	61	27	10	7	46	8	1	254	0	8	262
12	13	VALLES CIUDAD	294 C2	542		X	X		92	52	35	9	11	29	3	3	234	0	4	238
12	13	VALLES CIUDAD	295 B	604	x		X		81	102	18	10	6	18	2	2	239	0	6	245
12	13	VALLES CIUDAD	295 C1	605		X	X		99	77	27	14	4	16	1	0	238	0	5	243
12	13	VALLES CIUDAD	296 B	441	x		X		86	49	38	16	3	25	5	2	224	0	5	229
12	13	VALLES CIUDAD	296 C1	442		X	X		78	43	45	18	5	32	5	2	228	0	6	234
12	13	VALLES CIUDAD	297 B	598	x		X		87	64	16	21	11	20	3	19	241	0	14	255
12	13	VALLES CIUDAD	297 C1	599		X	X		20	63	21	16	5	28	0	0	253	0	4	257
12	13	VALLES CIUDAD	298 B	534	x		X		78	69	31	13	4	11	3	0	209	0	11	220
12	13	VALLES CIUDAD	298 C1	534		x	X		69	63	20	8	4	8	0	0	172	0	4	176
		VALLES	0,	55.								-	•	-	-	-		-	•	11.5

12	13	CIUDAD VALLES	299	В	555	х		Х		112	74	15	11	3	19	4	0	238	0	6	244
12	13	CIUDAD VALLES	299	C1	555		X	X		119	64	12	9	4	13	0	0	221	0	9	230
12	13	CIUDAD VALLES	300	В	619	x		X		132	65	21	19	6	23	3	0	269	0	4	273
12	13	CIUDAD VALLES	300	C1	619		x	X		114	81	26	22	9	32	2	0	286	0	7	293
12	13	CIUDAD VALLES	300	C2	619		x	X		141	67	14	15	13	25	3	3	281	0	6	287
12	13	CIUDAD VALLES	301	В	628	x		X		113	70	33	12	8	42	6	0	284	0	3	287
12	13	CIUDAD VALLES	301	C1	629		x	X		149	54	28	8	6	55	4	0	304	0	9	313
12	13	CIUDAD VALLES	302	В	587	x		X		104	63	22	46	11	37	10	4	297	0	8	305
12	13	CIUDAD VALLES	303	В	430	x		X		77	55	18	8	7	36	2	3	206	0	4	210
12	13	CIUDAD VALLES	303	C1	431		x	X		74	66	15	17	5	34	1	1	213	0	0	213
12	13	CIUDAD VALLES	304	В	646	x		X		113	50	55	26	8	22	6	3	283	0	10	293
12	13	CIUDAD VALLES	304	C1	646		x	X		107	57	68	26	9	31	6	1	305	0	0	305
12	13	CIUDAD VALLES	305	В	724	x		X		135	88	31	14	8	63	7	3	349	0	10	359
12	13	CIUDAD VALLES	306	В	403	X		X		69	48	25	21	6	51	4	0	224	0	7	231
12	13	CIUDAD VALLES	307	В	588	X		X		97	77	25	8	4	56	2	0	269	0	4	273
12	13	CIUDAD VALLES	308	В	601	X		X		107	74	24	9	12	50	5	1	282	0	9	291
12	13	CIUDAD VALLES	308	C1	602		x	X		105	54	17	16	5	49	2	2	250	0	8	258
12	13	CIUDAD VALLES	309	В	558	X		X		121	74	21	9	4	25	1	1	256	0	8	264
12	13	CIUDAD VALLES	309	C1	559		X	X		90	67	18	21	10	18	3	0	227	0	7	234
12	13	CIUDAD VALLES	310	В	527	X		X		95	38	24	16	8	36	7	0	224	0	5	229
12	13	CIUDAD VALLES	310	C1	528		X	X		106	68	22	9	6	25	3	2	241	0	7	248
12	13	CIUDAD VALLES	310	C2	528		X	X		104	52	23	10	4	47	4	2	246	0	2	248
12	13	CIUDAD VALLES	311	В	580	X			X	100	64	21	7	4	20	0	0	216	0	12	228
12	13	CIUDAD VALLES	311	C1	580		X		X	104	52	24	16	5	32	0	0	233	0	5	238
12	13	CIUDAD VALLES	312	В	696	x		X		121	144	31	9	10	66	2	0	383	0	4	387
12	13	CIUDAD VALLES	313	В	617	x		X		104	59	21	14	21	52	7	1	279	0	6	285
12	13	CIUDAD VALLES	313	C1	617		X	X		116	56	20	13	24	48	4	1	282	1	2	285
12	13	CIUDAD VALLES	314	В	727	x		X		114	80	0	24	12	76	0	0	306	0	0	306
12	13	CIUDAD VALLES	315	В	402	x		X		58	41	23	16	7	32	0	2	179	0	2	181
12	13	CIUDAD VALLES	316	В	471	x			X	111	36	26	17	13	6	2	0	211	0	6	217
12	13	CIUDAD VALLES	316	C1	471		X		X	97	36	17	25	1	0	1	6	183	0	8	191
12	13	CIUDAD VALLES	317	В	545	x		X		77	54	16	6	14	57	1	0	225	0	6	231
12	13	CIUDAD VALLES	317	C1	545		X	X		75	66	10	21	9	42	1	1	225	0	1	226
12	13	CIUDAD VALLES	318	В	702	Х		X		112	85	38	22	15	52	7	5	336	0	9	345
12	13	CIUDAD VALLES	319	В	591	Х		X		100	78	19	11	3	49	2	0	262	0	14	276
12	13	CIUDAD VALLES	319	C1	591		X	X		102	63	19	10	12	49	3	0	258	0	4	262
12	13	CIUDAD VALLES	320	В	622	x		X		83	73	19	5	5	13	2	0	200	1	6	207
12	13	CIUDAD VALLES	320	C1	622		X	X		71	82	20	9	8	5	2	1	198	0	9	207
12	13	CIUDAD VALLES	320	C2	622		X	X		73	80	26	9	8	11	3	1	211	0	6	217
12	13	CIUDAD VALLES	321	В	421	x		X		89	39	17	18	23	31	4	1	222	0	13	235
12	13	CIUDAD VALLES	321	C1	422		х	Х		72	46	18	10	24	31	4	2	207	0	3	210

12	13	CIUDAD	322 B	463	х				Х			74	52	28	15	6	16	5	2	198	0	5	203
12	13	VALLES CIUDAD	322 C1	463		x			×			81	49	23	10	5	26	2	3	199	0	12	211
12	13	VALLES CIUDAD	323 B	713	x						Х	144	76	24	23	10	33	3	2	315	0	4	319
12	13	VALLES CIUDAD VALLES	323 ESP	0				X			Х	8	6	3	2	2	7	0	3	31	0	4	35
12	13	CIUDAD VALLES	324 B	633	x				x			118	67	23	9	7	28	3	2	257	0	8	265
12	13	CIUDAD VALLES	324 C1	634		x			X			125	72	42	13	6	29	7	0	294	0	8	302
12	13	CIUDAD VALLES	324 ESP	0				X	x											0			0
12	13	CIUDAD VALLES	325 B	505	x				X			122	78	25	16	14	27	3	1	286	0	5	291
12	13	CIUDAD VALLES	325 C1	506		x			X			122	72	22	11	15	25	3	1	271	0	4	275
12	13	CIUDAD VALLES	326 B	674	x				X			142	70	25	15	2	29	3	0	286	0	6	292
12	13	CIUDAD VALLES	326 C1	674		X			X			127	65	34	14	8	33	1	0	282	0	9	291
12	13	CIUDAD VALLES	327 B	376	X				X			64	29	30	7	16	32	2	1	181	0	7	188
12	13	CIUDAD VALLES	327 C1	377		X			X			67	40	31	15	10	0	1	2	166	0	5	171
12	13	CIUDAD VALLES	328 B	260	X					Х		31	35	55	4	1	5	0	0	131	0	3	134
12	13	CIUDAD VALLES	329 B	311	X					Х		62	65	16	1	0	4	4	0	152	0	4	156
12	13	CIUDAD VALLES CIUDAD	330 B	174	X					Х		46	22	3	4	0	2	1	1	79	0	5	84
12	13	VALLES CIUDAD	331 B	529	x					Х		165	33	27	0	1	4	3	4	237	0	11	248
12	13	VALLES CIUDAD	332 B	622	X					Х		84	56	52	14	0	6	9	7	228	0	21	249
12	13	VALLES CIUDAD	332 C1	622		Х				Х		84	47	68	29	1	11	5	3	248	0	18	266
12	13	VALLES CIUDAD	333 B	526	X					X		52	37	1	6	0	9	1	66	172	0	9	181
12	13	VALLES CIUDAD	333 C1	527		X				X		48	34	70	6	2	8	6	6	180	0	6	186
12	13	VALLES CIUDAD	334 B	205	X					X		22	29	41	4	0	4	5	8	113	0	6	119
12	13	VALLES CIUDAD	335 B	579	X					X		122	140	42	6	0	8	4	2	324	0	7	331
12 12	13 13	VALLES CIUDAD	336 B 337 B	285 313	x x					X X		36 56	40 50	58 48	5	2	2 3	17 2	9	168 168	0	11 8	179 176
12	13	VALLES CIUDAD	338 B	523	X					X		74	42	0	6	0	8	0	0	130	0	18	148
12	13	VALLES CIUDAD	338 C1	524	^	x				×		83	24	132	5	1	9	6	20	280	0	6	286
12	13	VALLES CIUDAD	339 B	310	x	^				X		36	46	55	14	0	2	7	7	167	0	7	174
12	13	VALLES CIUDAD	340 B	326	x					X		63	32	9	3	0	2	0	0	109	0	6	115
12	13	VALLES CIUDAD VALLES	341 B	418	x					Х		124	40	21	8	1	10	4	0	208	0	13	221
12	13	CIUDAD VALLES	342 B	480	x					Х		111	54	50	5	3	9	5	5	242	0	15	257
12	13	CIUDAD VALLES	343 B	360	x					Х		72	56	40	2	0	2	5	4	181	0	9	190
12	13	CIUDAD VALLES	344 B	499	x					Х		138	19	47	12	36	3	4	3	262	0	5	267
12	13	CIUDAD VALLES	345 B	541	x					Х		124	48	84	8	0	0	0	0	264	0	10	274
12	13	CIUDAD VALLES	346 B	741	x					Х		117	110	61	12	2	6	1	1	310	0	14	324
12	13	CIUDAD VALLES	347 B	503	x					X		128	50	27	4	3	5	2	1	220	0	14	234
12	13	CIUDAD VALLES	348 B	684	x					Х		84	131	72	17	1	11	1	4	321	0	18	339
12	13	CIUDAD VALLES	349 B	399	x					X		101	64	12	5	2	14	1	0	199	0	5	204
12	13	CIUDAD VALLES	349 EXT	192			x			X		24	57	4	5	2	7	0	0	99	0	13	112
12	13	CIUDAD VALLES	350 B	430	X					X		66	86	11	5	2	3	5	0	178	0	6	184
12	13	CIUDAD VALLES	350 C1	430		Х				Х		76	93	14	5	1	7	1	0	197	0	9	206

12	13	CIUDAD	351	В	477	х				Х		85	67	39	8	4	20	3	0	226	0	8	234
12	13	VALLES CIUDAD	352	В	471	x					X	74	50	64	5	0	5	6	3	207	0	11	218
12	13	VALLES CIUDAD VALLES	352	C1	472		x				X	47	75	63	3	0	1	5	5	199	0	7	206
12	13	CIUDAD VALLES	353	В	434	x			X			62	68	35	4	0	3	2	6	180	0	17	197
12	13	CIUDAD VALLES	353	C1	434		x		X			69	78	38	7	0	0	0	0	192	0	6	198
12	13	CIUDAD VALLES	354	В	496	x				Х		52	120	9	9	1	16	1	0	208	0	8	216
12	13	CIUDAD VALLES	354	C1	497		X			Х		74	141	13	4	3	24	2	0	261	0	13	274
12	13	CIUDAD VALLES	355	В	510	x				Х		145	99	24	4	0	8	2	2	284		6	290
12	13	CIUDAD VALLES	356	В	397	x				Х		45	75	17	17	2	9	5	1	171	0	22	193
12	13	CIUDAD VALLES	356	C1	398		x			X		38	96	17	11	2	3	3	2	172	2	13	187
12	13	CIUDAD VALLES	357	В	478	x				X		90	73	23	10	0	13	3	0	212	0	9	221
12	13	CIUDAD VALLES	358	В	679	x				Х		103	197	10	17	3	14	5	0	349	14	5	368
12	13	CIUDAD VALLES	359	В	391	X				Х		80	64	23	7	2	20	1	0	197	0	8	205
12	13	CIUDAD VALLES CIUDAD	359	C1	391		X			X		83	45	19	1	3	10	1	4	166	0	7	173
12	13	VALLES CIUDAD	360	В	728	X				Х		188	74	35	23	4	6	3	1	334	3	48	385
12	13	VALLES CIUDAD	361	В	402	х				Х		30	97	14	7	5	0	7	0	160	0	38	198
12	13	VALLES CIUDAD	361	C1	402		Х			X		23	111	20	12	1	7	4	0	178	1	18	197
12	13	VALLES CIUDAD	362	В	416	X				X		78	31	47	5	0	2	2	0	165	0	16	181
12	13	VALLES CIUDAD	363	В	275	X				X		68	53	13	10	2	2	0	0	148	0	0	148
12	13	VALLES CIUDAD	364	В	518	Х	v			X		76	120	49	13	2	9	0	7	276	0	14	290
12	13	VALLES CIUDAD	364	C1 B	518 409	x	Х			X		102	113	39 63	7 1	1	14 6	3	0	279	0	15	294 226
12 12	13 13	VALLES CIUDAD	365 366	В	330	x				^ _		51 53	82 70	18	1	0	4	3	3	212 150	2	14 9	161
12	13	VALLES CIUDAD	367	В	589	X				^ Y		64	93	88	10	0	30	4	5	294	0	29	323
12	13	VALLES CIUDAD	367	EXT	305	^		x		X		101	25	28	6	1	9	2	4	176	0	9	185
12	13	VALLES CIUDAD	368	В	241	X				Х		52	56	19	8	1	9	1	0	146	0	3	149
12	13	VALLES CIUDAD	369	В	393	x				Х		106	36	21	10	0	15	2	0	190	0	9	199
12	13	VALLES CIUDAD VALLES	370	В	542	x				х		113	74	33	8	2	10	1	0	241	0	10	251
	Total 13		188									17210	12241	5484	2307	1012	3684	600	430	42968	33	1507	44508
12	41 41	TANLAJAS	1480	B C1	623 624	Х	~				X X	43 35	145 139	8 143	5 2	0 3	0 4	111 2	2 3	314	0	20 15	334
12 12	41	TANLAJAS TANLAJAS	1480 1481	В	515	Х	^				x	49	121	127	3	0	2	2	0	331 304	0	11	346 315
12	41	TANLAJAS	1481	C1	516		X				X	34	130	112	2	0	0	0	0	278		7	285
12	41	TANLAJAS	1482	В	230	X				X		15	78	65	0	0	1	6	0	165	0	10	175
12 12	41 41	TANLAJAS TANLAJAS	1483 1484	B B	462 199	X X				X		60 14	79 66	110 36	ა 1	0	4	0	8 0	266 121	0	24 6	290 127
12	41	TANLAJAS	1485	В	300	X				X		36	73	46	5	1	2	Ö	0	163	0	12	175
12	41	TANLAJAS	1486	В	406	X				X		77	81	77	12	1	5	5	0	258	0	28	286
12 12	41 41	TANLAJAS TANLAJAS	1487 1488	B B	495 252	X X				X		28 43	164 78	97 28	6	0 n	2	0 1	0 0	297 153	1 0	14 9	312 162
12	41	TANLAJAS	1489	В	501	x				x		58	151	70	4	0	4	0	0	287	1	4	292
12	41	TANLAJAS	1490	В	543	X				X		39	103	149	5	0	9	2	0	307	0	11	318
12	41	TANLAJAS	1490	EXT	242	v		X		X		10	41	88	•	4	2	1	4	146	0	12	158
12 12	41 41	TANLAJAS TANLAJAS	1491 1492	B B	552 673	X X				X Y		92 101	169 156	70 123	3 3	1 2	4 6	1 3	0 0	340 394	0	14 25	354 419
12	41	TANLAJAS	1492	EXT	482			x		X		23	121	132	4	1	5	2	4	292	0	18	310
12	41	TANLAJAS	1493	В	509	X				X		119	120	115	5	1	4	0		364	0	18	382
12 12	41 41	TANLAJAS TANLAJAS	1494 1495	B B	451 666	X X				X		28 19	92 164	122 159	13 3	0	1	2 1	0	258 347	0	11 24	269 371
	Total 41	17 11 12 70 710	20	D	500	^				^		923	2271	1877	81	12	61	139	21	5385	2	293	5680
Total 12		COXCATLA	208	В	500	v				,		18133	14512	7361	2388	1024	3745	739	451	48353	35	1800	50188
13	14	N N	371	В	583	X			Х	•		125	139	34	4	2				304	1	16	321

13	14	COXCATLA	371	C1	582		х		Х			92	153	43	4	1				293	2	6	301
13	14	N COXCATLA	372	В	640					Х		162	71	18	7	0				258	0	28	286
13	14	N COXCATLA N	373	В	633					Х		150	140	15	5	2				312	0	12	324
13	14	COXCATLA	374	В	556	x				X		116	121	18	4	1				260	1	12	273
13	14	N COXCATLA	375	В	689	x				X		214	94	46	9	1				364	0	22	386
13	14	N COXCATLA	376	В	532					X		85	87	13	2	0				187	0	7	194
13	14	N COXCATLA	377	В	378					Х		104	50	10	3	0				167	1	12	180
13	14	N COXCATLA	377	C1	377		х			Х		112	45	14	6	0				177	0	9	186
13	14	N COXCATLA	378	В	666					X		173	158	27	7	0				365	0	17	382
13	14	N COXCATLA	379	В	731					X		136	140	11	4	0				291	0	10	301
13	14	N COXCATLA	380	В	375					X		109	82	10	5	1				207	2	19	228
13	14	N COXCATLA	381	В	725					X		156	42	23	14	·				235	0	15	250
13	14	N COXCATLA	381	C1	724		x			X		160	54	20	9	0				243	0	14	257
13	14	N COXCATLA	382	В	619		^			X		96	123	37	1	1				258	0	34	292
13	14	N COXCATLA	383	В	672					X		140	125	9	6	1				281	1	13	295
13	14	N COXCATLA	383	EXT	323			x		X		104	47	36	3	2				192	0	11	203
13	Total 14	N	17	EXI	323			^		^		2234	1671	384	93	12	0	0	0	4394	8	257	4659
13 13	16 16	EBANO EBANO	405 405	B C1	397 397		х		X			58 50	57 68	15 21	0 1	0				130 140	0	7 7	137 147
13	16	EBANO	406	В	443		^		X			64	62	13	3	0				142	0	8	150
13	16	EBANO	406	C1	444		х		X			69	61	33	3	0				166	0	7	173
13	16	EBANO	407	В	614				X			65	114	32	2	1				214	0	16	230
13	16	EBANO	407	C1	614		Х		X			94	91	20	8	0				213	0	6	219
13	16	EBANO	408	В	421	Х			Х			69	84	34	2	0				189	0	8	197
13	16	EBANO	408	C1	421		Х		X			71	68	42	4	1				186	0	8	194
13	16	EBANO	409	В	454	Х			X			45	87	42	6	1				181	0	9	190
13	16	EBANO	409	C1	455		X		X			50	91	40	2	0				183	0	6	189
13	16	EBANO	410	В	728				X			80	172	60	3	1				316	Ō	13	329
13	16	EBANO	411	В	480				X			52	112	33	2	0				199	0	5	204
13	16	EBANO	411	C1	481		х		X			61	97	46	4	3				211	0	7	218
13	16	EBANO	412	В	509		^		× ×			62	62	44	1	2				171	0	5	176
							v		Ŷ						1	2					0	3	
13	16	EBANO	412	C1	510		х		Х			72	73	32	2	2				181			184
13	16	EBANO	413	В	559						X	61	138	37	3	0				239	0	5	244
13	16	EBANO	414	В	730				X			88	151	94	4	4				341	0	2	343
13	16	EBANO	415	В	537				Х			41	136	85	1	4				267	0	5	272
13	16	EBANO	415	C1	538		Х		Х			40	122	71	3	1				237	0	11	248
13	16	EBANO	416	В	388				X			50	100	38	1	1				190	0	5	195
13	16	EBANO	416	C1	389		Х		X			44	94	33	3	0				174	0	3	177
13	16	EBANO	417	В	648						X	67	173	47	4	0				291	0	16	307
13	16	EBANO	418	В	640	Х			X			69	141	65	2	3				280	0	4	284
13	16	EBANO	418	C1	640		Х		X			67	133	54	2	1				257	0	8	265
13	16	EBANO	419	В	483				X			54	106	46	1	0				207	0	7	214
13	16	EBANO	419	C1	483		Х		X			45	109	71	0	1				226	0	5	231
13	16	EBANO	420	В	160				X			26	31	24	0	1				82	0	1	83
13	16	EBANO	421	В	423				X			33	100	44	1	2				180	0	10	190
13	16	EBANO	421	C1	423		Х		X			34	95	51	5	1				186	0	0	186
13	16	EBANO	422	В	637	Х			X			66	164	37	7	2				276	0	5	281
13	16	EBANO	423	В	451	Х					X	47	113	39	2	0				201	1	6	208
13	16	EBANO	423	C1	452		X				X	34	111	25	3	0				173	0	5	178
13	16	EBANO	424	В	613	Х				X		91	157	56	12	2				318	0	10	328
13	16	EBANO	424	C1	614		Х			X		114	133	59	3	0				309	0	13	322
13	16	EBANO	425	В	603	Х			X			112	136	41	4	1				294	0	15	309
13	16	EBANO	425	C1	604		Х		Χ			120	121	33	6	1				281	0	17	298
13	16	EBANO	426	В	433				X			90	85	19	4	2				200	1	11	212
13	16	EBANO	426	C1	434		х		X			44	79	30	2	3				158	0	15	173
13	16	EBANO	427	В	675						X	157	130	32	5	0				324	0	9	333
13	16	EBANO	427	C1	676		x				x	146	150	33	2	1				332	0	14	346
13	16	EBANO	428	В	323		^			Х	^	63	28	21	1	1				114	1	8	123
13	16	EBANO	429	В	457					X		57	63	28	1	Ó				152	0	10	162
13	16	EBANO	430	В	489				~	^		143	55	42	3	0				243	0	12	255
13	16	EBANO	430	C1	499		x		X X			133	37	42 37	0	1				243 217	1	8	226
							^		^		~				9	1					0		
13	16 16	EBANO	431	B C1	468		v				X X	101	51	22	ວ 7	1				180	0	10	190
13	16 16	EBANO	431	C1	469		х			~	^	89	49	24	,	0				170	-	13	183
13	16 16	EBANO	432	В	112					X		44	8	10 67	2	U E				64	0	2	66
13	16 16	EBANO	433	B C1	508		v			~		114 114	35 35	67 67	ა 	5 E				224	1 0	11	236 238
13	16	EBANO	433	C1	508		Х			^		114	აა	UI	ບ	ບ				226	U	12	230

Mathematical Content of the conten	13 13 13	16 16 16	EBANO EBANO EBANO	434 435 436	B B B	600 304 206	4 X				X X X		121 44 54	124 78 68	24 19 4	3 1 0	2 0 0 58	0	0	0	274 142 126	0 0 0 5	14 1 5	288 143 131
Color Colo	13	Total 16 26		52 748	В	747	7 X					X	3779 273	4938 150	2036 80	166 3		U	U	U	10977 506		423 13	11405 519
1	13	26	SAN	749	В	343	3 x				X		116	90	19	0	0				225	1	7	233
1	13	26	SAN	750	В	170) x				Χ		26	67	31	1	0				125	0	9	134
Note	13	26	SAN	751	В	547	7 x				X		132	141	39	4	0				316	0	9	325
No.	13	26	ANTONIO	752	В	436	6 x				Χ		107	114	43	1	0				265	0	14	279
Note	13	26	ANTONIO	752	C1	436	6	х			Χ		126	97	41	0	0				264	0	14	278
A MICHAEL OF THE PARTIES OF THE PART	13	26	ANTONIO	753	В	392	2 X				Χ		125	156	25	1	0				307	0	5	312
National Property of the Control o	13	26	ANTONIO	754	В	582	2 X				X		231	109	51	1	1				393	0	8	401
A Marchelle 18	13	26	ANTONIO	755	В	27	1 X				X		48	66	32	2	3				151	2	10	163
A MICHAEL 19	13	26	ANTONIO	756	В	447	7 X				X		205	95	40	0	1				341	1	20	362
SAN TANGLAN AN A	13				C1	447	7	х			X					•								360
TANCHAMA		Total 26		11									1556	1208	448	14	5	0	0	0	3231	7	128	3366
1	13	31	TANCUAYAL AB	1160	В	744	4 X			Х			148	203	45	8	0				404	0	13	417
1	13	31	VICENTE TANCUAYAL	1161	В	547	7 x			X			89	168	17	8	0				282	0	3	285
SAN CUCENTE 1162 1162 218 286 X	13	31	VICENTE TANCUAYAL	1161	C1	548	3	x		x			110	147	16	8	0				281	0	13	294
SAN VICENTE TANCUAYAL 163 B 387 X X X X X X X X X	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1162	В	396	6 X					X	91	107	14	2	4				218	0	6	224
SAN VICENTE 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1162	C1	396	3	x				x	114	98	12	2	0				226	0	3	229
SAN VICENTE TANCUAYAL 168 8	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1163	В	397	7 X			х			80	112	15	0	0				207	0	9	216
SAN VICENTE 1164 B 441 X	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1163	C1	397	7	x		Х			97	123	17	3	1				241	0	4	245
SAN	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1164	В	441	1 X					x	88	154	12	3	1				258	1	6	265
SAN VICENTE 1166 B 101 X X 18 30 7 0 1 56 0 2 5 5 8	13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL	1165	В	191	1 X				X		23	82	2	0	0				107	0	3	110
AB SAN 13	13	31	SAN VICENTE	1166	В	10°	1 X				X		18	30	7	0	1				56	0	2	58
AB SAN 13	13	31	AB SAN	1167	В	400) X				X		92	106	22	3	1				224	0	4	228
AB SAN 13 31 TANCUAYAL 1169 B 396 X X 44 87 39 3 0 173 0 9 18			AB SAN																					
13 31 VICENTE 1169 B 396 X X X 44 87 39 3 0 173 0 9 18 AB	13	31	AB SAN	1168	В	200	o X				X		37	52	23	1	U				113	U	ь	119
	13	31	VICENTE TANCUAYAL AB	1169	В	396	6 X				X		44	87	39	3	0				173	0	9	182

13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1170	В	149	х			х		38	35	21	2	0				96	0	13	109
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1171	В	225	x			x		38	94	11	7	2				152	0	8	160
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1172	В	143	x			X		7	62	4	1	0				74	0	2	76
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1173	В	562	x			X		65	155	9	2	0				231	0	12	243
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1174	В	442	x			X		47	201	15	3	2				268	1	6	275
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1175	В	193	x			X		55	61	4	3	1				124	0	0	124
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1176	В	310	x			X		73	105	2	4	0				184	0	5	189
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1177	В	377	x			X		40	153	7	6	1				207	0	9	216
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1178	В	388	x			х		47	108	27	6	1				189	0	14	203
13	31	SAN VICENTE TANCUAYAL AB	1178	C1	389		x		х		43	122	26	4	0				195	0	13	208
	Total 31		23								1484	2565	367	79	15	0	0	0	4510	2	163	4675
13	39	TAMPAMOL ON	1428	В	640	x				X	125	116	24	5	2				272	0	21	293
13	39	CORONA TAMPAMOL ON CORONA	1428	C1	641		x			х	129	113	26	14	0				282	0	13	295
13	39	TAMPAMOL ON	1429	В	476	х				X	100	104	26	6	2				238	0	9	247
40	00	CORONA TAMPAMOL	1100	0.4	470		v			v	400	400		•						•	•	000
13	39	ON CORONA TAMPAMOL	1429	C1	476		X			X	102	123	23	8	4				260	0	8	268
13	39	ON CORONA	1430	В	290	x			X		77	66	5	6	0				154	0	0	154
13	39	TAMPAMOL ON CORONA TAMPAMOL	1431	В	311	x			X		77	90	5	2	0				174	0	11	185
13	39	ON CORONA	1432	В	679	X			X		118	207	33	5	5				368	0	13	381
13	39	TAMPAMOL ON CORONA	1433	В	453	х			х		50	131	17	7	1				206	0	7	213
13	39	TAMPAMOL ON	1434	В	227	х			X		48	59	4	4	1				116	0	0	116
13	39	CORONA TAMPAMOL ON	1435	В	352	x			x		80	100	2	4	0				186	0	10	196
10	20	CORONA TAMPAMOL ON	1436	В	107	x			Х		7	20	10	6	0				43	0	4	47
13	39	CORONA TAMPAMOL												6	0						4	47
13	39	ON CORONA TAMPAMOL	1437	В	307	Х			Х		42	57	10	5	2				116	0	11	127
13	39	ON CORONA	1438	В	507	x			X		58	108	24	21	5				216	0	8	224

		TAMPAMOL																					
13	39	ON CORONA	1439	В	640	x				Х		60	99	37	0	0				196	0	0	196
13	39	TAMPAMOL ON CORONA	1440	В	308	х				Х		53	47	20	18	0				138	0	12	150
13	39	TAMPAMOL ON	1441	В	281	х				×		70	30	37	7	0				144	0	10	154
13	39	CORONA TAMPAMOL ON	1442	В	242	x				Х		62	50	17	2	0				131	0	4	135
		CORONA TAMPAMOL																			•	40	
13	39	ON CORONA TAMPAMOL	1443	В	368	Х				Х		49	52	110	3	0				214	0	10	224
13	39	ON CORONA	1444	В	380	Х				Х		57	105	28	8	2				200	0	9	209
	Total 39		19	_								1364	1677	458	131	24	0	0	0	3654	0	160	3814
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1445 1445	B C1	605 605	Х	х		X			96 110	107 107	15 17	7 7	2 0				227 241	0 0	11 9	238 250
13	40	TAMUIN	1446	В	486	х	^		X			90	97	10	26	1				224	0	9	233
13	40	TAMUIN	1446	C1	486		X		X			85	76	13	18	0				192	0	5	197
13	40	TAMUIN	1447	В	503	х			X			114	96	17	10	1				238	0	4	242
13	40	TAMUIN	1447	C1	504	v	Х		X			115	95	8	10	1				229	0	4	233
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1448 1448	B C1	419 419	Х	х		X			98 90	86 74	12 16	o 5	2				204 187	0 0	5 4	209 191
13	40	TAMUIN	1449	В	386	Х	^		X			92	60	15	5	1				173	0	3	176
13	40	TAMUIN	1449	C1	386		x		X			93	62	27	3	1				186	0	7	193
13	40	TAMUIN	1450	В	749	X			X			139	128	17	6	2				292	0	12	304
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1451 1452	B B	622 664	X X			X			113 117	148 130	20 24	8 24	1				290 299	0 0	7 7	297 306
13	40	TAMUIN	1452	В	594	x			X			101	117	24 17	13	1				249	0	12	261
13	40	TAMUIN	1454	В	407	X			X			81	86	10	6	0				183	0	1	184
13	40	TAMUIN	1454	C1	407		X		X			90	69	20	3	1				183	0	1	184
13	40	TAMUIN	1455	В	674	Х	v				X	98	152	31	0	0				281	1	10	292
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1455 1456	C1 B	675 642	х	X				X X	96 129	140 96	27 29	11 13	0				274 269	0 0	12 11	286 280
13	40	TAMUIN	1457	В	649	X			Х		~	121	93	37	11	0				262	0	21	283
13	40	TAMUIN	1458	В	402	Х				Х		64	108	36	3	0				211	2	8	221
13	40	TAMUIN	1459	В	260	X				X		30	77	17	1	0				125	0	3	128
13 13	40 40	TAMUIN	1460 1461	B B	683 346	X				X		222 70	132 53	15 50	8	0				377	2 0	16 21	395
13	40	TAMUIN TAMUIN	1461	В	460	X X				x		70 70	80	24	5	1				181 180	0	9	202 189
13	40	TAMUIN	1462	C1	461		x			X		66	92	10	3	2				173	0	9	182
13	40	TAMUIN	1463	В	587	х				X		135	99	14	5	1				254	0	24	278
13	40	TAMUIN	1464	B C1	417	Х	v		X			102	58 75	24	3	0				187	0	8	195
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1464 1465	C1 B	417 433	х	Х		X		Х	72 102	75 72	24 22	7	1				179 200	0 0	11 8	190 208
13	40	TAMUIN	1465	C1	434	^	х				x	71	88	15	6	0				180	0	11	191
13	40	TAMUIN	1466	В	201	х				X		20	66	5	5	0				96	0	2	98
13	40	TAMUIN	1467	В	439	Х			X		.,	80	68	10	5	2				165	0	11	176
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1468 1469	B B	568 243	X X				Х	X	91 57	97 88	18 5	4	0				210 152	0 0	12 12	222 164
13	40	TAMUIN	1470	В	244	x				×		16	135	3	3	0				157	0	6	163
13	40	TAMUIN	1471	В	381	X				X		56	111	12	2	1				182	0	10	192
13	40	TAMUIN	1472	В	567	х				X		109	141	14	1	1				266	0	16	282
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1472 1473	EXT B	141 125	~		X		X		35 31	26 27	2	2	0				65 64	0	7	72 64
13	40	TAMUIN	1473	В	601	x				X		131	120	28	6	1				286	0	6	292
13	40	TAMUIN	1475	В	658	х				X		110	209	9	3	0				331	0	19	350
13	40	TAMUIN	1476	В	533	X				X		48	161	65	1	0				275	0	13	288
13 13	40 40	TAMUIN TAMUIN	1477 1477	B C1	468 468	Х	х			X		75 74	156 156	12 9	1	0				244 242	0 0	13 7	257 249
13	40	TAMUIN	1477	В	255	х	^			X		87	56	6	2	0				151	0	6	157
13	40	TAMUIN	1479	В	296	X				X		35	90	4	2	0				131	0	0	131
	Total 40		47									4127	4660	839	287	34	0	0	0	9947	5	423	10375
13	42	TANQUIAN DE ESCOBEDO	1496	В	508	х			X			164	72	9	11	0				256	0	10	266
13	42	TANQUIAN DE	1496	C1	508		x		Х			166	72	10	4	1				253	0	8	261
		ESCOBEDO																					
40	40	TANQUIAN	4400	00								470	•	40	_	^				000	_	•	000
13	42	DE ESCOBEDO	1496	C2	509		X		Х			170	94	13	5	0				282	0	8	290

Total 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Total 42 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	TANQUIAN DE ESCOBEDO														
18 187 34 35 36 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45	1506	1505	1504	1503	1502	1501	1501	1500	1500	1499	1499	1498	1498	1497	1497
B C1 B B EXT B B C1 EXT B C1 EXT B C1 EXT B C1 B C1 EXT B	В	В	В	В	В	C1	В								
627 626 584 532 363 374 615 556 555 135 401 401 150 531 552 552 614 613 465 464	145	136	466	263	497	442	441	536	536	499	499	549	549	613	612
x x x x x x x x	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x
x x x x						x		x		x		x		x	
x x															
								×	×	×	×	x	×	×	х
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Х	x	Х	x	х	х	х								
x															
2506 17050 279 272 164 107 173 109 145 89 80 140 131 58 64 145 182 138 197 124	71	42	142	75	209	168	181	137	129	147	145	130	135	148	147
1516 18235 87 110 104 106 64 100 151 175 160 4 40 39 25 188 123 124 141 107 84 66	15	20	91	57	57	73	65	129	122	83	70	115	136	125	120
158 4690 22 18 23 22 16 5 7 2 3 1 19 9 7 10 15 12 19 16 0 18	1	0	13	1	6	21	6	4	11	2	2	17	10	16	16
109 879 9 5 8 6 6 3 1 2 4 1 0 2 0 8 1 7 3 3 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	2	0	12	5	13	0	10	2	5	5	2	4	2	16	11
12 160 2 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 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	1	0	4	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0
0															
0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0															
0 0 0 1 0 3 0 3 1 1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0															
4301 41014 399 405 301 241 263 217 309 272 258 87 200 185 91 270 284 325 302 325 220 223	89	62	259	138	289	262	262	273	267	239	219	269	283	305	294
0 27 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
179 1733 24 20 12 17 7 9 14 17 23 5 12 25 7 11 0 0 28 20 15 21	6	3	19	6	24	10	13	12	11	2	11	7	2	13	14
4480 42774 423 425 313 258 270 226 323 289 281 92 212 210 98 281 284 325 336 345 235 244	95	65	278	144	313	272	275	285	278	241	230	276	285	318	308

14	03	AQUISMON	46	В	483	Х					X		122	101	21	0	0		0	1	245	0	35	280
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	46 46	C1 EXT	483 213		Х	X			X X		135 63	80 47	17 2	4 2	0		1 0	0 0	237 114	0 0	22 6	259 120
14	03	AQUISMON	47	В	597	X					X		172	105	9	10	0		0	0	296	0	33	329
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	48 48	B C1	582 581	X	x				X X		155 198	110 97	24 25	9	1 0		0	0 1	299 321	0 2	21 17	320 340
14	03	AQUISMON	49	В	622	X	^				X		207	105	4	2	Ö		Ö	0	318	0	0	318
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	50 51	B B	596 473	X X					X		160 79	129 93	6 24	7 6	0		1	0 0	303 205	0 0	23 29	326 234
14	03	AQUISMON	51	C1	472		х				X		97	80	18	4	1		3	1	204	0	13	217
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	52 53	B B	571 637	X X					X		139 128	142 157	17 6	1 5	0		2	4	305 301	0 0	22 25	327 326
14	03	AQUISMON	53	C1	637		х				X		138	150	7	6	Ö		1	Ö	302	0	17	319
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	54 55	B B	638 623	X X					X		167 142	101 149	32 6	22 5	6 1		0	2 2	330 308	7 0	32 29	369 337
14	03	AQUISMON	56	В	556	X					X		186	170	7	4	2		2	0	371	0	23	394
14 14	03 03	AQUISMON AQUISMON	57 57	B EXT	602 350	Х		х			X X		200 123	136 79	18 6	2 5	1 0		1 0	0 2	358 215	1 2	28 19	387 236
14	03	AQUISMON	58	В	547	X		^			X		133	147	12	9	2		0	0	303	0	26	329
14	03 Total 03	AQUISMON	59 40	В	723	X				Х			171 5727	186 4362	36 541	10 202	1 25	0	2 33	3 31	409 10921	0 18	10 717	419 11656
14	12	TANCANHUI TZ	251	В	674	x				X			172	202	21	8	0	ŭ	2	0	405	0	10	415
14	12	TANCANHUI TZ	252	В	608	x						X	181	176	11	1	0		4	2	375	0	4	379
14	12	TANCANHUI TZ	252	C1	607		x					X	171	168	19	1	1		1	0	361	0	9	370
14	12	TANCANHUI TZ	253	В	476	x					X		148	112	24	4	2		6	3	299	0	11	310
14	12	TANCANHUI TZ	253	C1	476		х				X		100	92	53	5	0		0	4	254	0	10	264
14	12	TANCANHUI TZ	254	В	331	X					X		100	88	10	2	3		2	4	209	0	6	215
14	12	TANCANHUI TZ	255	В	511	X					X		73	106	83	5	3		2	5	277	8	20	305
14	12	TANCANHUI TZ	256	В	678	X					X		94	93	170	13	4		2	10	386	0	25	411
14	12	TANCANHUI TZ	257	В	517	X					X		92	90	67	5	0		1	3	258	0	19	277
14	12	TANCANHUI TZ	257	C1	516		x				X		90	74	70	4	1		3	5	247	0	4	251
14	12	TANCANHUI TZ	258	В	502	X					X		154	99	37	2	1		2	4	299	0	12	311
14	12	TANCANHUI TZ	258	ESP	0				X		X										0			0
14	12	TANCANHUI TZ	259	В	615	X					X		81	128	21	5	2		3	0	240	0	15	255
14	12	TANCANHUI TZ TANCANHUI	259	C1	615		Х				X		75	126	14	5	0		2	0	222	0	17	239
14	12	TZ TANCANHUI	260	В	405	Х					X		76	59	17	3	3		1	0	159	0	8	167
14	12	TZ TANCANHUI	260	C1	404		Х				X		77	50	12	5	1		0	0	145	0	7	152
14	12	TZ TANCANHUI	260	EXT	430	v		X			X		51	93	10	4	2		2	0	162	0	8	170
14	12	TZ TANCANHUI	261	В	334	X					X		57	74	6	1	0		1	1	140	0	11 7	151
14 14	12 12	TZ TANCANHUI	262 263	В	405 490	x x					X X		125 96	50 64	11 20	3	0		0	1	188 184	0	12	195 196
14	12	TZ TANCANHUI	264	В	395	x					X		69	76	7	0	1		0	0	153	0	9	162
14	12	TZ TANCANHUI	264		394		x				X		81	85	4	2	0		2	1	175	0	5	180
14	12	TZ TANCANHUI	265		470	x					X		96	83	27	6	0		1	3	216	0	16	232
14	12	TZ TANCANHUI	265	C1	469		x				X		98	66	31	8	2		2	3	210	0	28	238
	Total 12	TZ	24										2357	2254	745	94	26	0	39	49	5564	8	273	5845
14	18	HUEHUETLA N	468	В	366	x				Х			73	120	9	4	0		1	1	208	0	11	219
14	18	HUEHUETLA N	469	В	443	x					×		93	56	4	0	0		0	0	153	0	12	165
14	18	HUEHUETLA N	470	В	701	x					Х		117	183	5	7	0		6	0	318	0	42	360
14	18	HUEHUETLA N	471	В	466	x					X		45	210	2	3	1		0	0	261	0	11	272
14	18	HUEHUETLA N	472	В	431	x					Х		77	116	35	3	1		2	3	237	0	18	255
14	18	HUEHUETLA N	472	EXT	397			x			Х		35	156	17	15	1		3	2	229	0	24	253

14	18	HUEHUETLA N	473	В	674	х				Х		133	158	22	5	0		1	0	319	0	27	346
14	18	HUEHUETLA N	474	В	428	x				Х		71	84	24	1	0		4	5	189	0	17	206
14	18	HUEHUETLA N	474	C1	427		x			X		83	94	16	3	1		2	1	200	0	9	209
14	18	HUEHUETLA N	474	EXT	291			x		Х		33	77	23	8	2		0	1	144	0	28	172
14	18	HUEHUETLA N	475	В	624	x				X		47	133	52	9	0		2	0	243	0	14	257
14	18	HUEHUETLA N	475	C1	624		x			X		59	122	44	10	1		2	3	241	0	42	283
14	18	HUEHUETLA N	476	В	429	x				X		38	120	17	9	1		1	2	188	0	15	203
14	18	HUEHUETLA N	476	C1	428		x			X		49	80	26	6	3		0	5	169	6	7	182
14	18	HUEHUETLA N	477	В	647	X			Х			109	118	30	8	1		4	2	272	0	9	281
14	18	HUEHUETLA N	477	C1	646		x		X			109	131	39	9	1		2	0	291	0	11	302
14	Total 18 54	AXTLA DE	16 1705	В	587	X					Х	1171 102	1958 57	365 54	100 9	13 0	0	30 0	25 0	3662 222	6 0	297 7	3965 229
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1705		586		x				X	129	74	59	7	0		0	0	269	0	13	282
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1706		541	x			X			80	89	74	19	1		5	11	279	0	12	291
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1706		541		x		X			79	100	85	13	0		1	9	287	0	7	294
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1707		381	x			X			55	63	34	9	0		1	5	167	0	11	178
14	54	TERRAZAS AXTLA DE TERRAZAS	1707	C1	381		x		X			61	63	46	10	0		5	7	192	0	9	201
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1708	В	486	x			Х			53	84	86	11	0		1	12	247	0	14	261
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1708	C1	486		x		X			53	87	82	0	1		0	22	245	0	4	249
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1709	В	640	x				X		57	138	120	0	1		0	0	316	1	23	340
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1710	В	535	x				X		128	62	19	2	0		2	2	215	0	16	231
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1711	В	579	x				X		136	90	43	0	1		0	0	270	0	21	291
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1711	C1	579		x			X		107	106	40	6	2		0	2	263	0	13	276
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1712	В	440	x				X		115	69	11	1	0		3	1	200	0	7	207
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1713	В	197	x				X		59	31	8	1	0		0	0	99	0	1	100
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1713	EXT	130			x		Х		19	37	10	0	0		0	0	66	1	2	69
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1714	В	461	X				X		79	87	20	7	0		0	4	197	0	17	214
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1714	C1	460		x			X		91	55	19	1	0		0	0	166	0	0	166
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1715	В	506	X				Х		142	40	33	9	1		3	3	231	1	21	253
14	54	AXTLA DE TERRAZAS	1716	В	467	X				Х		92	37	32	2	0		0	1	164	0	12	176
14	54	AXTLA DE TERRAZAS AXTLA DE	1716	C1	466		X			X		102	49	47	3	0		2	1	204	0	9	213
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1717		528	х				X		116	66	58	4	0		1	4	249	0	11	260
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1718		648	Х				Х		99	136	68	0	3		0	0	306	0	11	317
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1719		437	X				Х		44	75	17	5	2		1	0	144	2	11	157
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1719		437		х			Х		52	73	24	7	0		0	0	156	0	6	162
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1720		522	X					X	39	140	50	3	3		0	4	239	0	9	248
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1720		522		X				X	38	127	55	1	2		2	0	225	0	23	248
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1720	C2	522	v	Х			V	Х	52	133	50	5	1		0	2	243	0	10	253
14	54	TERRAZAS AXTLA DE	1721		741	X				×		139	125	94	12	3		1	8	382	0	30	412
14	54 54	TERRAZAS AXTLA DE	1722		448	Х	v			×		58	71	30	9	0		3	1	172	0	15	187
14	54	TERRAZAS	1722		448		Х			Х		43	88	35	8	<u> </u>			1	178	0	14	192

AXTLA DE TERRAZAS	6	1723 1724 1724 1725 1725	1723 C1 1724 B 1724 C1 1725 B 1725 EXT	6 1723 C1 549 6 1724 B 450 6 1724 C1 450 6 1725 B 630 6 1725 EXT 449	1723 C1 549 1724 B 450 X 1724 C1 450 1725 B 630 X 1725 EXT 449	X 3 1723 C1 549 X 450 X 1724 C1 450 X 1725 B 630 X 1725 EXT 449	X S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	X S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 1723 C1 549 X 95 3 1724 B 450 X X 27 3 1724 C1 450 X X 54 3 1725 B 630 X X 106 3 1725 EXT 449 X X 43	X 95 86 1724 B 450 X X 27 62 3 1724 C1 450 X X X 54 75 3 1725 B 630 X X X 106 162 3 1725 EXT 449 X X X 43 119	3 1723 C1 549 X X 95 86 47 3 1724 B 450 X X 27 62 81 3 1724 C1 450 X X 54 75 68 3 1725 B 630 X X X 106 162 14 3 1725 EXT 449 X X X 43 119 10	3 1723 C1 549 X X 95 86 47 2 6 1724 B 450 X X 27 62 81 9 6 1724 C1 450 X X 54 75 68 1 8 1725 B 630 X X X 106 162 14 3 8 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4	X 95 86 47 2 1 1724 B 450 X X 27 62 81 9 1 1725 B 630 X X X 106 162 14 3 1 X X 43 119 10 4 0	X 95 86 47 2 1 X 27 62 81 9 1 X 27 62 81 9 1 X 27 62 81 9 1 X 3 1724 C1 450 X X X 54 75 68 1 0 X 1725 B 630 X X X X 106 162 14 3 1	3 1723 C1 549 X X 95 86 47 2 1 1 3 1724 B 450 X X 27 62 81 9 1 1 3 1725 B 630 X X X 106 162 14 3 1 1 4 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 0	X 95 86 47 2 1 1 8 8 8 1724 B 450 X X 27 62 81 9 1 1 4 4 8 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	3 1723 C1 549 X X 95 86 47 2 1 1 8 240 6 1724 B 450 X X 27 62 81 9 1 1 4 185 8 1724 C1 450 X X 54 75 68 1 0 1 3 202 8 1725 B 630 X X 106 162 14 3 1 1 0 287 8 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 0 0 0 176	1723 C1 549	3 1723 C1 549 X X 95 86 47 2 1 1 8 240 0 19 6 1724 B 450 X X 27 62 81 9 1 1 4 185 0 22 8 1725 B 630 X X 54 75 68 1 0 1 3 202 0 16 8 1725 B 630 X X 106 162 14 3 1 1 0 287 0 10 8 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 0 0 0 176 0 15
AXTLA D TERRAZ 54 XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA	DE ZAS	DE 1725 ZAS 36 1726 1726 1727 1727 1728 1729 1730	DE 1725 EXT 2AS 36 1726 B 1726 C1 1727 B 1727 C1 1728 B 1729 B 1730 B	DE 1725 EXT 449 ZAS 36 1726 B 563 1726 C1 563 1727 B 493 1727 C1 493 1728 B 608 1729 B 552 1730 B 547	DE 1725 EXT 449 ZAS 36 1726 B 563 X 1726 C1 563 1727 B 493 X 1727 C1 493 1728 B 608 X 1729 B 552 X 1730 B 547 X	DE 1725 EXT 449 ZAS 36 1726 B 563 X 1726 C1 563 X 1727 B 493 X 1727 C1 493 X 1728 B 608 X 1729 B 552 X 1730 B 547 X	DE 1725 EXT 449 X ZAS 36	DE 1725 EXT 449 X 2AS 36 1726 B 563 X 1726 C1 563 X 1727 B 493 X X 1727 C1 493 X X 1728 B 608 X 1729 B 552 X 1730 B 547 X	DE 1725 EXT 449 X X ZAS 36 1726 B 563 X 1726 C1 563 X 1727 B 493 X X 1727 C1 493 X X 1728 B 608 X 1729 B 552 X 1730 B 547 X	DE 1725 EXT 449 X X ZAS 36	DE 1725 EXT 449 X X 43 36	DE 1725 EXT 449 X X 43 119 2AS 36	DE 1725 EXT 449 X X X 43 119 10 2AS 36	X	X X 43 119 10 4 0 ZAS 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 36	X X 43 119 10 4 0 2AS 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 36	X X 43 119 10 4 0 0 ZAS 1725 EXT 449 X X 43 119 10 4 0 0 ZAS 36	X X 43 119 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X X 43 119 10 4 0 0 0 176 XX X 112 95 30 12 1 25 0 37 115 7926 1726 B 563 X X 112 95 30 12 1 2 1 2 1 25 1726 C1 563 X X 118 84 30 14 3 1 7 257 1727 B 493 X X 118 84 30 14 3 1 7 257 1727 C1 493 X X 1 104 103 23 12 0 2 1 245 1728 B 608 X X X 120 106 98 27 11 5 0 1 248 1729 B 552 X X X 120 120 12 3 9 3 1 1 3 279 1730 B 547 X X 1 10 1 1 1 202	X X 43 119 10 4 0 0 0 176 0 2841 3051 1665 192 25 0 37 115 7926 9 1726 B 563 X X 112 95 30 12 1 2 1 2 1 253 0 1726 C1 563 X X X 118 84 30 14 3 11 7 257 0 1727 B 493 X X X 118 84 30 14 3 11 7 257 0 1727 C1 493 X X X 11 493 X X X 11 106 98 27 11 5 0 2 1 245 0 1728 B 608 X X X 120 127 111 25 18 1 2 3 287 0 1729 B 552 X X X X 120 120 23 9 3 1 1 3 279 0 1730 B 547 X X X 73 107 13 6 1 1 1 1 202 0	X X 43 119 10 4 0 0 0 176 0 15 State
XILITLA		1730 1730 1731 1731 1732 1732 1733 1734 1735 1736	1730 B 1730 C1 1731 B 1731 EXT 1732 B 1732 C1 1733 B 1734 B 1735 B 1736 B	1730 B 547 1730 C1 547 1731 B 479 1731 EXT 335 1732 B 404 1732 C1 404 1733 B 360 1734 B 338 1735 B 517 1736 B 169	1730 B 547 X 1730 C1 547 1731 B 479 X 1731 EXT 335 1732 B 404 X 1732 C1 404 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X X 1731 EXT 335 X X 1732 B 404 X X 1733 B 360 X X 1734 B 338 X X 1735 B 517 X X 1736 B 169 X X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 73 1730 C1 547 X X 88 1731 B 479 X X 56 1731 EXT 335 X X 101 1732 B 404 X X 131 1732 C1 404 X X 123 1733 B 360 X X 58 1734 B 338 X X 31 1735 B 517 X 99 1736 B 169 X 49	1730 B 547 X X 73 107 1730 C1 547 X X 88 89 1731 B 479 X X 56 91 1731 EXT 335 X X 101 53 1732 B 404 X X 131 92 1732 C1 404 X X 123 108 1733 B 360 X X 58 80 1734 B 338 X X 31 106 1735 B 517 X 99 147 1736 B 169 X 49 30	1730 B 547 X X 73 107 13 1730 C1 547 X X 88 89 18 1731 B 479 X X 56 91 0 1731 EXT 335 X X 101 53 2 1732 B 404 X X 131 92 3 1732 C1 404 X X 123 108 2 1733 B 360 X X 58 80 13 1734 B 338 X X 31 106 11 1735 B 517 X X 99 147 6 1736 B 169 X X 49 30 4	1730 B 547 X X 73 107 13 6 1730 C1 547 X X 88 89 18 4 1731 B 479 X X 56 91 0 6 1731 EXT 335 X X 101 53 2 2 1732 B 404 X X 131 92 3 6 1732 C1 404 X X 123 108 2 4 1733 B 360 X X 58 80 13 8 1734 B 338 X X 31 106 11 3 1735 B 517 X X 99 147 6 1 1736 B 169 X X 49 30 4 1	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X X 73 107 13 6 1 1730 C1 547 X X 88 89 18 4 1 1731 B 479 X X 56 91 0 6 2 1731 EXT 335 X X 101 53 2 2 0 1732 B 404 X X 131 92 3 6 0 1732 C1 404 X X 123 108 2 4 2 1733 B 360 X X 58 80 13 8 2 1734 B 338 X X 31 106 11 3 0 1735 B 517 X X 49 30 4 1 0 1736 B 169 X X 49 30 4 1 0	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 338 X 1735 B 517 X 1736 B 169 X	1730 B 547 X X 73 107 13 6 1 1 1 202 1730 C1 547 X X 88 89 18 4 1 1 0 201 1731 B 479 X X 56 91 0 6 2 1 0 156 1731 EXT 335 X X 56 91 0 6 2 0 0 0 156 1732 B 404 X X 131 92 3 6 0 0 0 0 232 1732 C1 404 X X 123 108 2 4 2 0 0 0 239 1733 B 360 X X 58 80 13 8 2 0 0 0 161 1734 B 318 X 31 106 11 3 0 0 0 <	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 38 X 1735 B 56 91 0 6 2 1 0 156 0 1732 B 404 X X 131 92 3 6 0 0 0 232 0 1733 B 360 X X 123 108 2 4 2 0 0 239 0 1734 B 338 X X 31 106 11 3 0 0 0 151 0 1735 B 517 X X	1730 B 547 X 1730 C1 547 X 1731 B 479 X 1731 B 479 X 1731 EXT 335 X 1732 B 404 X 1732 B 404 X 1732 C1 404 X 1733 B 360 X 1734 B 38 X 1735 B 360 X 1734 B 38 X 1735 B 360 X 1736 B 517 X 1736 B 169 X
XILITLA	1736 1737 1738 1739 1739 1740 1741 1742	6 7 8 9 0 1 2 3	6 B 7 B 8 B 9 B 9 C1 0 B 1 B 2 B 3 B	6 B 169 7 B 402 8 B 312 9 B 448 9 C1 448 0 B 607 1 B 632 2 B 316 3 B 405	66 B 169 X 7 B 402 X 8 B 312 X 9 B 448 X 9 C1 448 0 B 607 X 1 B 632 X 2 B 316 X 3 B 405 X	6 B 169 X 7 B 402 X 8 B 312 X 9 B 448 X 9 C1 448 X 0 B 607 X 1 B 632 X 2 B 316 X 3 B 405 X	6 B 169 X 7 B 402 X 8 B 312 X 9 B 448 X 9 C1 448 X 0 B 607 X 1 B 632 X 2 B 316 X 3 B 405 X	6 B 169 X 7 B 402 X 8 B 312 X 9 B 448 X 9 C1 448 X 0 B 607 X 1 B 632 X 2 B 316 X 3 B 405 X	6 B 169 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	6 B 169 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	6 B 169 X 49 7 B 402 X X 77 8 B 312 X 76 9 B 448 X X 129 9 C1 448 X X 133 0 B 607 X X 75 1 B 632 X X 161 2 B 316 X X 46 3 B 405 X X 56	6 B 169 X	6 B 169 X 4 49 30 4 7 B 402 X X 77 66 26 8 B 312 X 60 41 11 9 B 448 X 129 61 23 9 C1 448 X X 133 74 22 0 B 607 X X 75 132 11 1 B 632 X X 161 104 16 2 B 316 X 46 83 7 3 B 405 X X 56 61 42	6 B 169 X X 49 30 4 1 7 B 402 X X 77 66 26 14 8 B 312 X 60 41 11 19 9 B 448 X 129 61 23 5 9 C1 448 X X 133 74 22 3 0 B 607 X X 75 132 11 2 1 B 632 X X 161 104 16 9 2 B 316 X X 46 83 7 13 3 B 405 X X 56 61 42 5	6 B 169 X X 49 30 4 1 0 7 B 402 X X 77 66 26 14 1 8 B 312 X 60 41 11 19 0 9 B 448 X X 129 61 23 5 0 9 C1 448 X X 133 74 22 3 0 0 B 607 X X 75 132 11 2 0 1 B 632 X X 161 104 16 9 1 2 B 316 X X 46 83 7 13 1 3 B 405 X X 56 61 42 5 3	6 B 169 X X 49 30 4 1 0 7 B 402 X X X 77 66 26 14 1 1 9 9 8 8 B 312 X X 60 41 11 19 0 9 8 B 448 X X 129 61 23 5 0 9 C1 448 X X 133 74 22 3 0 0 9 C1 448 X X 133 74 22 3 0 0 0 B 607 X X X 156 11 104 16 9 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 B 169 X	6 B 169 X 1 0 1 0 1 0 1 0 7 B 402 X	6 B 169 X	6 B 169 X	6 B 169 X
XILITLA	1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750	4 5 6 7 8 9	4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 C1 0 B	4 B 378 5 B 173 6 B 264 7 B 693 8 B 342 9 B 380 9 C1 380 0 B 541	4 B 378 X 5 B 173 X 6 B 264 X 7 B 693 X 8 B 342 X 9 B 380 X 9 C1 380 0 B 541 X	4 B 378 X 5 B 173 X 6 B 264 X 7 B 693 X 8 B 342 X 9 B 380 X 9 C1 380 X 0 B 541 X	4 B 378 X 5 B 173 X 6 6 B 264 X 7 B 693 X 8 B 342 X 9 B 380 X 9 C1 380 X 0 B 541 X	4 B 378 X 5 B 173 X 6 B 264 X 7 B 693 X 8 B 342 X 9 B 380 X 9 C1 380 X 0 B 541 X	4 B 378 X X X 5 B 173 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	4 B 378 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	4 B 378 X 45 5 B 173 X X 32 6 B 264 X 28 7 B 693 X X 118 8 B 342 X 118 9 B 380 X X 84 9 C1 380 X X 80 9 C1 380 X X 102 0 B 541 X X 139	4 B 378 X 45 94 5 B 173 X 32 63 6 B 264 X 28 62 7 B 693 X 118 108 8 B 342 X 84 70 9 B 380 X 80 63 9 C1 380 X 102 59 0 B 541 X 139 121	4 B 378 X 4 4 4 5 94 4 5 B 173 X X 32 63 4 6 B 264 X 28 62 21 7 B 693 X 118 108 8 8 B 342 X 34 70 6 9 B 380 X 80 63 6 9 C1 380 X 102 59 8 0 B 541 X 139 121 4	4 B 378 X 4 5 94 4 1 5 B 173 X X 32 63 4 6 6 B 264 X X 28 62 21 10 7 B 693 X X 118 108 8 1 8 B 342 X X 84 70 6 5 9 B 380 X X 80 63 6 4 9 C1 380 X X 102 59 8 1 0 B 541 X X 139 121 4 3	4 B 378 X 4 5 94 4 1 0 5 B 173 X X 32 63 4 6 0 6 B 264 X 28 62 21 10 0 7 B 693 X X 118 108 8 1 0 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 9 B 380 X X 80 63 6 4 0 9 C1 380 X X 102 59 8 1 1 0 B 541 X X 139 121 4 3 2	4 B 378 X 4 5 94 4 1 0 5 B 173 X X 32 63 4 6 0 6 B 264 X X 28 62 21 10 0 7 B 693 X X 118 108 8 1 0 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 9 B 380 X X 80 63 6 4 0 9 C1 380 X X 102 59 8 1 1 0 B 541 X X 139 121 4 3 2	4 B 378 X 45 94 4 1 0 0 5 B 173 X 32 63 4 6 0 0 6 B 264 X 28 62 21 10 0 0 7 B 693 X 118 108 8 1 0 0 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 1 1 9 B 380 X 80 63 6 4 0 0 9 C1 380 X 102 59 8 1 1 0 0 B 541 X 139 121 4 3 2 0	4 B 378 X 4 45 94 4 1 0 0 1 5 B 173 X 32 63 4 6 0 0 0 0 6 B 264 X 28 62 21 10 0 0 0 7 B 693 X 118 108 8 1 0 0 0 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 1 1 0 9 B 380 X 80 63 6 4 0 0 0 0 B 541 X 102 59 8 1 1 0 0	4 B 378 X 4 45 94 4 1 0 0 1 145 5 B 173 X X 32 63 4 6 0 0 0 0 105 6 B 264 X X 28 62 21 10 0 0 0 0 121 7 B 693 X X 118 108 8 1 0 0 0 0 235 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 1 0 0 167 9 B 380 X X 80 63 6 4 0 0 0 153 9 C1 380 X X 102 59 8 1 1 0 0 0 171 0 B 541 X X 139 121 4 3 2 0 0	4 B 378 X X 45 94 4 1 0 0 1 145 0 5 B 173 X X 32 63 4 6 0 0 0 105 0 6 B 264 X X 28 62 21 10 0 0 0 121 0 7 B 693 X X 118 108 8 1 0 0 0 235 0 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 1 1 0 167 0 9 B 380 X X 80 63 6 4 0 0 0 153 0 9 C1 380 X X 102 59 8 1 1 0 0 0 171 0 0 B 541 X X 139 121 4	4 B 378 X X 45 94 4 1 0 0 1 145 0 13 5 B 173 X X 32 63 4 6 0 0 0 105 0 3 6 B 264 X X 28 62 21 10 0 0 0 121 0 13 7 B 693 X X 18 108 8 1 0 0 0 0 235 0 21 8 B 342 X X 84 70 6 5 1 1 0 167 0 5 9 B 380 X X 80 63 6 4 0 0 0 153 0 8 9 C1 380 X X 102 59 8 1 1 0 0 171 0 15 0 B
XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA	1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758		3 3 3 3 3 3 3 3	3 441 3 647 8 416 8 690 3 363 3 297 8 356	33 441 X 35 647 X 36 416 X 36 690 X 363 X 363 X 37 297 X 38 356 X	33 441 X 34 647 X 35 416 X 36 690 X 36 363 X 37 297 X 38 356 X	33 441 X 35 647 X 36 416 X 36 690 X 36 363 X 37 356 X	3 441 X 3 647 X 3 416 X 5 690 X 5 363 X 5 297 X 5 356 X	B 441 X B 647 X B 416 X B 690 X B 363 X B 297 X B 356 X	B 441 X X B 647 X X B 416 X X B 690 X X B 363 X X B 297 X X B 356 X X	B 441 X 78 B 647 X 147 B 416 X 94 B 690 X X 38 B 363 X X 41 B 297 X X 94 B 356 X X 61	B 441 X X 78 46 B 647 X X 147 153 B 416 X 94 56 B 690 X X 38 178 B 363 X X 41 45 B 297 X Y 94 42 B 356 X X 61 64	B 441 X X 78 46 7 B 647 X X 147 153 35 B 416 X X 94 56 20 B 690 X X 38 178 26 B 363 X X 41 45 69 B 297 X X 94 42 5 B 356 X X 61 64 0	B 441 X X 78 46 7 8 B 647 X X 147 153 35 0 B 416 X 94 56 20 11 B 690 X X 38 178 26 11 B 363 X X 41 45 69 2 B 297 X Y 94 42 5 3 B 356 X X 61 64 0 0	B 441 X X 78 46 7 8 0 B 647 X X 147 153 35 0 2 B 416 X Y 94 56 20 11 0 B 690 X X 38 178 26 11 0 B 363 X X 41 45 69 2 0 B 297 X Y 94 42 5 3 0 B 356 X X 61 64 0 0 0	B 441 X X 78 46 7 8 0 B 647 X X 147 153 35 0 2 B 416 X X 94 56 20 11 0 B 690 X X 38 178 26 11 0 B 363 X X 41 45 69 2 0 B 297 X X 94 42 5 3 0 B 356 X X X 61 64 0 0 0	B 441 X 78 46 7 8 0 0 B 647 X 147 153 35 0 2 3 B 416 X 94 56 20 11 0 0 B 690 X 38 178 26 11 0 0 B 363 X 41 45 69 2 0 1 B 297 X 44 42 5 3 0 0 B 356 X 61 64 0 0 0 3	B 441 X 78 46 7 8 0 0 0 B 647 X 147 153 35 0 2 3 0 B 416 X 94 56 20 11 0 0 0 B 690 X 38 178 26 11 0 0 0 B 363 X 41 45 69 2 0 1 1 B 297 X 44 42 5 3 0 0 0 B 356 X 8 61 64 0 0 0 3 6	B 441 X X 78 46 7 8 0 0 0 139 B 647 X 147 153 35 0 2 3 0 340 B 416 X 94 56 20 11 0 0 0 181 B 690 X X 38 178 26 11 0 0 0 253 B 363 X X 41 45 69 2 0 1 1 159 B 297 X X 94 42 5 3 0 0 0 144 B 356 X X 61 64 0 0 0 3 6 134	8 441 X X 78 46 7 8 0 0 0 139 0 8 647 X 147 153 35 0 2 3 0 340 1 8 416 X 94 56 20 11 0 0 0 181 0 8 690 X X 38 178 26 11 0 0 0 253 0 8 363 X X 41 45 69 2 0 1 1 159 0 8 297 X X 94 42 5 3 0 0 0 144 0 8 356 X X 61 64 0 0 0 3 6 134 1	8 441 X X 78 46 7 8 0 0 0 139 0 7 8 647 X 147 153 35 0 2 3 0 340 1 17 8 416 X 94 56 20 11 0 0 0 181 0 5 8 690 X X 38 178 26 11 0 0 0 253 0 25 8 363 X X 41 45 69 2 0 1 1 159 0 10 8 297 X X 94 42 5 3 0 0 0 144 0 10 8 356 X X 61 64 0 0 0 3 6 134 1 22
XILITLA	1759 1760 1761 1762 1762 1763 1764 1765	B B B C1 B B		542 709 343 387 387 595 219 426	709 X 343 X 387 X 387 595 X 219 X	709 X 343 X 387 X 387 X 595 X 219 X	709 X 343 X 387 X 387 X 595 X 219 X	709 X 343 X 387 X 387 X 595 X 219 X	709 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	709 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	709 X 99 343 X 24 387 X X 67 387 X X 64 595 X X 94 219 X X 63	709 X 99 234 343 X 24 116 387 X 67 101 387 X 64 88 595 X X 94 71 219 X X 63 33	709 X 99 234 8 343 X 24 116 28 387 X 67 101 3 387 X 64 88 3 595 X X 94 71 84 219 X X 63 33 8	709 X X 99 234 8 3 343 X 24 116 28 1 387 X 67 101 3 2 387 X 64 88 3 3 595 X X 94 71 84 9 219 X X 63 33 8 3	709 X Y 99 234 8 3 0 343 X X 24 116 28 1 0 387 X K 67 101 3 2 0 387 X 64 88 3 3 2 595 X Y 94 71 84 9 1 219 X X 63 33 8 3 2	709 X 99 234 8 3 0 343 X X 24 116 28 1 0 387 X 67 101 3 2 0 387 X 64 88 3 3 2 595 X X 94 71 84 9 1 219 X X 63 33 8 3 2	709 X 99 234 8 3 0 0 343 X 24 116 28 1 0 1 387 X 67 101 3 2 0 0 387 X 64 88 3 3 2 1 595 X 94 71 84 9 1 0 219 X 63 33 8 3 2 0	709 X 99 234 8 3 0 0 0 343 X 24 116 28 1 0 1 0 387 X 67 101 3 2 0 0 0 387 X 64 88 3 3 2 1 0 595 X X 94 71 84 9 1 0 0 219 X X 63 33 8 3 2 0 0	709 X 99 234 8 3 0 0 0 344 343 X X 24 116 28 1 0 1 0 170 387 X X 67 101 3 2 0 0 0 173 387 X 4 88 3 3 2 1 0 161 595 X X 94 71 84 9 1 0 0 259 219 X X 63 33 8 3 2 0 0 109	709 X 99 234 8 3 0 0 0 344 0 343 X X 24 116 28 1 0 1 0 170 0 387 X X 67 101 3 2 0 0 0 161 0 387 X X 64 88 3 3 2 1 0 161 0 595 X X 94 71 84 9 1 0 0 259 0 219 X X 63 33 8 3 2 0 0 109 0	709 X 99 234 8 3 0 0 0 344 0 15 343 X X 24 116 28 1 0 1 0 170 0 9 387 X X 67 101 3 2 0 0 0 173 0 3 387 X 4 88 3 3 2 1 0 161 0 8 595 X X 94 71 84 9 1 0 0 259 0 23 219 X X 63 33 8 3 2 0 0 109 0 15
XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA XILITLA	1766 1767 1768 1769 1769 1770	E E C E	B B B B C1 B	B 525 B 733 B 380 B 483 C1 483 B 403 B 390	B 525 X B 733 X B 380 X B 483 X C1 483 B 403 X B 390 X	B 525 X B 733 X B 380 X B 483 X C1 483 X B 403 X B 390 X	B 525 X B 733 X B 380 X B 483 X C1 483 X B 403 X B 390 X	B 525 X B 733 X B 380 X B 483 X C1 483 X B 403 X B 390 X	B 525 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	B 525 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X	B 525 X
XILITLA 55 SAN	1772 56 172		В	B 715	B 715 X	B 715 X	B 715 X	B 715 X	B 715 X X	B 715 X X	B 715 X 109 4571 16667	4571 5300	4571 5300 925	4571 5300 925 336	4571 5300 925 336 43	4571 5300 925 336 43 0	4571 5300 925 336 43 0 32	4571 5300 925 336 43 0 32 39	4571 5300 925 336 43 0 32 39 11246	4571 5300 925 336 43 0 32 39 11246 7	4 571 5300 925 336 43 0 32 39 11246 7 696
MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	112	28	28 B	28 B 567	28 B 567 X	28 B 567 X	28 B 567 X	28 B 567 X X	28 B 567 X X	28 B 567 X X	28 B 567 X 118	28 B 567 X 118 179	28 B 567 X X 118 179 2	28 B 567 X X 118 179 2 6	28 B 567 X X 118 179 2 6 5	28 B 567 X X 118 179 2 6 5	28 B 567 X X 118 179 2 6 5	28 B 567 X X 118 179 2 6 5 0	28 B 567 X X 118 179 2 6 5 0 310	28 B 567 X X 118 179 2 6 5 0 310 0	28 B 567 X X 118 179 2 6 5 0 310 0 24
MARTIN CHALCHICL AUTLA	112	8	28 C1	28 C1 567	8 C1 567	28 C1 567 X	8 C1 567 X	28 C1 567 X X	8 C1 567 X X	8 C1 567 X X	28 C1 567 X X 167	28 C1 567 X X 167 168	28 C1 567 X X 167 168 7	28 C1 567 X X 167 168 7 16	28 C1 567 X X X 167 168 7 16 4	.8 C1 567 X X 167 168 7 16 4	.8 C1 567 X X 167 168 7 16 4	.8 C1 567 X X 167 168 7 16 4 0	28 C1 567 X X 167 168 7 16 4 0 362	28 C1 567 X X 167 168 7 16 4 0 362 0	28 C1 567 X X 167 168 7 16 4 0 362 0 10

15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1129	В	511	х				Х	123	151	6	2	5	0	287	0	15	302
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1129	C1	511		x			Х	131	165	6	4	3	0	309	0	17	326
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1130	В	555	x		>	x		97	120	7	6	0	0	230	0	52	282
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1131	В	391	x		>	×		104	104	1	3	3	0	215	0	9	224
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1131	C1	390		x	>	X		87	120	2	5	0	0	214	0	11	225
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1132	В	434	x		>	X		97	137	0	2	0	0	236	0	15	251
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1133	В	164	X		>	x		36	68	2	4	1	0	111	0	10	121
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1134	В	671	X		>	x		188	87	2	2	5	0	284	0	11	295
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1135	В	199	X		>	X		62	57	1	3	1	0	124	0	11	135
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1136	В	566	X		>	X		207	55	2	0	6	0	270	0	25	295
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1137	В	241	X		>	X		31	48	4	5	0	0	88	0	13	101
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1138	В	114	X		>	X		23	27	4	0	1	0	55	0	4	59
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1139	В	301	X		>	X		56	60	3	5	8	0	132	0	11	143
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1140	В	513	X		>	X		138	70	7	10	6	2	233	0	29	262
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1140	C1	512		х	>	X		147	99	8	7	1	0	262	0	28	290
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1141	В	677	X		>	x		167	124	16	7	2	2	318	2	21	341
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1141	C1	677		X	>	X		168	115	25	11	7	0	326	0	31	357
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1142	В	459	X		>	×		116	116	12	8	5	0	257	1	24	282
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA SAN	1142	C1	458		х	>	x		120	122	10	12	3	0	267	0	0	267
15	29	MARTIN CHALCHICU AUTLA	1143	В	534	X		>	x		126	83	8	8	3	0	228	5	36	269

15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1143	EXT	557			х			х		82	71	125	23	2			13	316	0	23	339
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1144	В	279	x					Х		118	26	25	3	1			0	173	1	14	188
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1145	В	523	x					Х		151	90	30	0	3			0	274	0	15	289
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1146	В	250	x					Х		61	81	3	1	0			0	146	0	11	157
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1147	В	436	x					Х		112	132	1	2	1			0	248	0	16	264
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1147	C1	436		x				X		98	127	4	1	2			0	232	0	13	245
15	29	SAN MARTIN CHALCHICU AUTLA	1147	EXT	277			x			X		77	51	14	13	0			4	159	0	12	171
	Total 29	TAMAZUNC	29										3208	2853	337	169	78	0	0	21	6666	9	511	7186
15	37	HALE	1336	В	620	X				X			114	135	15	19	4			6	293	0	24	317
15	37	TAMAZUNC HALE	1336	C1	620		X			X			115	136	25	10	3			3	292	0	24	316
15	37	TAMAZUNC HALE	1337	В	316	X				X			64	79	10	5	2			0	160	0	9	169
15	37	TAMAZUNC HALE	1338	В	454	X				X			98	92	18	6	4			3	221	0	12	233
15	37	TAMAZUNC HALE	1339	В	603	X				X			116	82	18	8	5			2	231	0	25	256
15	37	TAMAZUNC	1339	C1	602		x			X			129	93	15	8	2			1	248	0	10	258
15	37	HALE TAMAZUNC	1340	В	606	x						Х	112	118	13	13	5			4	265	0	13	278
		HALE TAMAZUNC								V		^					4			•				
15	37	HALE TAMAZUNC	1341		515	X				X			103	77	20	7	4			2	213	0	29	242
15	37	HALE TAMAZUNC	1341		514		Х			X			81	71	17	11	0			2	182	0	27	209
15	37	HALE	1342	В	472	X				X			94	75	23	16	3			6	217	0	14	231
15	37	TAMAZUNC HALE	1342	C1	471		X			X			99	85	11	17	6			4	222	0	11	233
15	37	TAMAZUNC HALE	1342	ESP	0				X	X			45	24	6	8	0			0	83	0	3	86
15	37	TAMAZUNC HALE	1343	В	581	X				X			115	103	13	8	5			2	246	2	25	273
15	37	TAMAZUNC HALE	1343	C1	581		x			X			119	129	8	9	4			1	270	1	20	291
15	37	TAMAZUNC HALE	1344	В	598	х				X			94	92	17	11	8			4	226	0	15	241
15	37	TAMAZUNC	1344	C1	597		x			X			96	92	21	11	4			5	229	2	18	249
15	37	HALE TAMAZUNC	1345	В	711	x				X			128	84	35	29	5			5	286	0	15	301
15	37	HALE TAMAZUNC	1345		711		x			X			138	87	34	22	3			9	293	0	19	312
15	37	HALE TAMAZUNC	1346		560	X	^			X			93	54	46	20	5			0	218	0	22	240
		HALE TAMAZUNC				^	v																	
15	37	HALE TAMAZUNC	1346		559		X			X			113	71	41	26	0			14	265	0	18	283
15	37	HALE	1347		502	Х				X			91	61	24	15	3			0	194	0	15	209
15	37	TAMAZUNC HALE	1347	C1	502		X			X			100	52	24	17	7			9	209	0	11	220
15	37	TAMAZUNC HALE	1347	C2	502		X			X			96	85	13	13	3			1	211	0	11	222
15	37	TAMAZUNC HALE	1348	В	555	x						Х	122	97	28	0	3			0	250	0	6	256
15	37	TAMAZUNC HALE	1348	C1	555		x					Х	131	100	8	13	3			1	256	0	9	265
15	37	TAMAZUNC HALE	1348	C2	555		x					Х	131	78	18	19	4			0	250	0	8	258
		INLL																						

15	37	TAMAZUNC HALE	1365	В	413	х			Х	30	113	8	7	2	0	160	0	14	174
15	37	TAMAZUNC	1367	В	399	x			X	31	109	18	9	2	0	169	0	25	194
15	37	HALE TAMAZUNC	1367	C1	399		x		X	37	118	3	10	0	0	168	0	23	191
15	37	HALE TAMAZUNC	1368	В	712	x			Х	154	154	8	11	2	0	329	0	25	354
15	37	HALE TAMAZUNC	1369	В	486	x			Х	84	108	9	5	2	0	208	0	26	234
15	37	HALE TAMAZUNC	1369	C1	486		x		Х	77	101	4	9	0	0	191	0	29	220
15	37	HALE TAMAZUNC HALE	1370	В	309	x			X	47	71	9	3	0	0	130	0	13	143
15	37	TAMAZUNC HALE	1371	В	410	x			X	109	63	11	6	1	1	191	0	20	211
15	37	TAMAZUNC HALE	1371	C1	410		x		X	102	53	6	5	0	0	166	0	12	178
15	37	TAMAZUNC HALE	1372	В	678	x			X	139	158	14	15	4	1	331	1	15	347
15	37	TAMAZUNC HALE	1373	В	442	x			Х	33	87	15	7	2	0	144	2	11	157
15	37	TAMAZUNC HALE	1373	C1	442		x		Х	36	105	9	12	3	0	165	2	18	185
15	37	TAMAZUNC HALE	1374	В	276	x			X	33	66	14	7	4	0	124	0	12	136
15	37	TAMAZUNC HALE	1375	В	402	x			X	67	68	11	7	0	0	153	4	14	171
15	37	TAMAZUNC HALE	1375	C1	401		x		X	54	87	9	8	1	1	160	0	9	169
15	37	TAMAZUNC HALE	1376	В	592	x			X	74	82	9	7	2	1	175	2	8	185
15	37	TAMAZUNC HALE	1376	C1	592		x		X	56	73	9	15	0	0	153	1	8	162
15	37	TAMAZUNC HALE	1376	EXT	93			X	Х	22	33	5	5	1	5	71	0	8	79
15	37	TAMAZUNC HALE	1377	В	676	x			Х	117	176	8	9	4	0	314	0	44	358
15	37	TAMAZUNC HALE	1378	В	435	X			Х	66	46	14	17	2	7	152	0	7	159
15	37	TAMAZUNC HALE	1378	C1	435		x		Х	57	35	17	21	2	0	132	2	17	151
15	37	TAMAZUNC HALE	1379	В	197	X			Х	26	64	1	4	1	1	97	0	8	105
15	37	TAMAZUNC HALE	1380	В	494	x			X	95	69	7	9	1	2	183	0	2	185
15	37	TAMAZUNC HALE	1380	C1	494		X		X	104	67	8	8	1	0	188	0	8	196
15	37	TAMAZUNC HALE	1381	В	561	X			X	58	68	6	5	0	0	137	0	16	153
15	37	TAMAZUNC HALE	1382	В	429	X			X	26	60	5	11	2	1	105	0	14	119
15	37	TAMAZUNC HALE	1382	C1	428		X		X	27	66	4	14	3	2	116	0	11	127
15	37	TAMAZUNC HALE	1383	В	494	X			Х	72	68	11	10	1	1	163	0	27	190
15	37	TAMAZUNC HALE	1383	C1	494		X		X	40	33	3	5	1	0	82	0	8	90
15	37	TAMAZUNC HALE	1384	В	596	X			Χ	173	119	10	2	2	0	306	0	17	323
15	37	TAMAZUNC HALE	1385	В	617	X			Х	63	83	8	9	1	2	166	0	11	177
15	37	TAMAZUNC HALE TAMAZUNC	1385	C1	617		X		Х	32	108	17	2	1	0	160	1	10	171
15	37	HALE	1386		460	Х			X	40	56	17	8	5	3	129	0	18	147
15	37	TAMAZUNC HALE TAMAZUNC	1386		459		Х		X	44	75	12	6	3	2	142	0	10	152
15	37	HALE TAMAZUNC	1387		638	Х			X	28	147	13	17	1	5	211	6	24	241
15	37	HALE TAMAZUNC	1388		661	Х			X	137	70	13	25	1	1	247	0	26	273
15	37	HALE TAMAZUNC	1388		409			X	X	82	82	10	16	1	0	191	1	12	204
15	37	HALE TAMAZUNC	1389		376	х			X	22	82	8	10	1	0	123	0	28	151
15	37	HALE TAMAZUNC	1389		376		X		X	35	85	6	16	0	1	143	0	13	156
15	37	HALE TAMAZUNC	1390		457	х			X	105	93	14	14	1	0	227	0	20	247
15	37	HALE	1390	C1	456		Х		X	46	22	11	10	2	1	92	0	22	114

15	37	TAMAZUNC	1391	B	750	х				Х		73	109	53	44	4			0	283	0	50	333
13		HALE TAMAZUNC				^										·			U		O		
15	37	HALE TAMAZUNC	1391	EXT	209			X		Х		43	40	17	22	3			1	126	1	17	144
15	37	HALE	1392	В	685	X				Х		39	96	8	10	0			0	153	0	12	165
15	37	TAMAZUNC HALE	1392	C1	684		X			Х		26	95	4	11	0			2	138	0	19	157
15	37	TAMAZUNC HALE	1393	В	485	X				X		43	69	19	8	0			2	141	0	25	166
15	37	TAMAZUNC HALE	1393	C1	485		Х			X		41	44	10	10	2			3	110	0	27	137
15	37	TAMAZUNC HALE	1394	В	478	x				X		106	91	9	10	5			2	223	0	20	243
15	37	TAMAZUNC HALE	1395	В	695	x			X			102	146	11	18	2			0	279	0	24	303
15	37	TAMAZUNC HALE	1395	C1	695		X		X			138	138	14	12	2			0	304	0	28	332
15	37	TAMAZUNC HALE	1396	В	428	x			X			74	76	16	9	1			1	177	0	20	197
15	37	TAMAZUNC HALE	1396	C1	427		x		X			85	60	21	0	0			0	166	0	13	179
15	37	TAMAZUNC HALE	1397	В	605	x				X		64	47	48	31	2			0	192	0	26	218
15	37	TAMAZUNC HALE	1398	В	614	x				Х		66	123	12	9	0			0	210	2	17	229
15	37	TAMAZUNC HALE	1398	C1	613		x			х		67	136	24	1	2			0	230	0	23	253
15	37	TAMAZUNC HALE	1399	В	488	x				Х		29	100	17	0	3			0	149	0	33	182
15	37	TAMAZUNC HALE	1400	В	572	x				х		33	158	17	0	0			0	208	1	19	228
15	37	TAMAZUNC HALE	1401	В	709	x				Х		160	84	22	16	0			5	287	1	25	313
15	37	TAMAZUNC HALE	1402	В	697	x				Х		22	131	11	12	1			1	178	0	43	221
15	37	TAMAZUNC HALE	1403	В	305	x				Х		88	68	6	12	3			0	177	2	9	188
15	37	TAMAZUNC HALE	1404	В	424	x				Х		35	72	6	11	0			1	125	0	25	150
15	37	TAMAZUNC HALE	1404	C1	423		x			X		41	83	18	0	0			1	143	0	20	163
15	37	TAMAZUNC HALE	1405	В	593	x				Х		84	134	22	22	0			4	266	0	25	291
15	37	TAMAZUNC HALE	1406	В	489	x				X		42	148	10	15	2			0	217	0	26	243
15	37	TAMAZUNC HALE	1407	В	634	x				X		114	52	20	13	4			2	205	0	54	259
15	37	TAMAZUNC HALE	1408	В	524	x				X		39	128	33	0	1			0	201	0	11	212
15	37	TAMAZUNC HALE	1409	В	565	x				X		109	71	14	0	27			0	221	2	27	250
15	37	TAMAZUNC HALE	1409	C1	565		x			X		100	85	10	24	0			0	219	1	24	244
15	37	TAMAZUNC HALE	1410	В	564	X				Χ		57	88	25	24	1			3	198	0	30	228
15	37	TAMAZUNC HALE	1410	C1	563		x			Χ		52	97	15	19	4			3	190	0	37	227
15	37	TAMAZUNC HALE	1411	В	603	X				Х		119	124	12	16	4			2	277	0	15	292
15	37	TAMAZUNC HALE	1411	C1	603		x			Χ		148	102	20	17	5			4	296	0	13	309
15	Total 37 38	TAMPACAN	98 1412	В	578	x					X	7656 165	8670 145	1459 24	1133 9	236 6	0	0	159 4	19313 353	37 0	1833 16	21183 369
15	38	TAMPACAN	1412	В	308	X					X	113	69	24 15	1	0			2	200	0	5	205
15	38	TAMPACAN	1414	В	666	X					X	158	104	28	19	2			2	313	8	6	327
15	38	TAMPACAN	1415	В	375	X				Χ		108	90	5	5	4			0	212	0	20	232
15	38	TAMPACAN	1416	В	236	X				X		43	44	25	3	0			0	115	0	13	128
15 15	38 38	TAMPACAN TAMPACAN	1417 1417	B C1	416 416	Х	Y			X		87 82	92 111	47 37	17 12	2 5			0	245 247	0 0	7 10	252 257
15	38 38	TAMPACAN	1417	B	416	х	Х			×		82 143	111 88	37 14	3	0			0	24 <i>7</i> 248	0	10	261
15	38	TAMPACAN	1418	C1	465	^	X			X		158	101	12	2	0			0	273	0	10	283
15	38	TAMPACAN	1419	В	317	X				X		87	53	11	2	Ö			0	153	Ö	17	170
15	38	TAMPACAN	1420	В	185	X				X		65	20	22	8	1			0	116	0	7	123
15	38	TAMPACAN	1421	В	434	X				X		105	91	45	5	0			0	246	0	10	256
15	38	TAMPACAN	1422	В	615	X				X		102	139	46	18	0			0	305	0	16	321
15 15	38 38	TAMPACAN TAMPACAN	1423 1424	B B	659 561	X X				X		128 53	193 122	42 91	3 6	2			U A	368 276	0 0	17 13	385 289
15	38 38	TAMPACAN	1424 1425	В	687	X				X		100	122 156	132	0	2			4 0	390	0	13	289 409
15	38	TAMPACAN	1426	В	446	x				X		99	95	21	7	4			4	230	0	19	249
15	38	TAMPACAN	1427	В	526	X				X		152	82	21	0	3			0	258	0	16	274
15	38	TAMPACAN	1427	C1	526		Х			Χ		115	128	14	4	1			1	263	0	15	278

	Total 38		19										2063	1923	652	124	32	0	0	17	4811	8	249	5068
15	58	MATLAPA	1349	В	430	X					X		50	61	22	4	3			1	141	0	26	167
15	58	MATLAPA	1349	C1	430		X				X		61	65	17	7	3			0	153	0	7	160
15	58	MATLAPA	1350	В	657	X					X		112	145	25	4	1			0	287	0	21	308
15	58	MATLAPA	1351	В	426	X					X		80	43	19	4	1			0	147	0	6	153
15	58	MATLAPA	1351	C1	425		X				X		76	35	11	5	1			0	128	1	13	142
15	58	MATLAPA	1352	В	603	Х					X		158	74	12	0	0			0	244	0	23	267
15	58	MATLAPA	1353	В	545	X					X		148	120	7	7	1			0	283	1	23	307
15	58	MATLAPA	1353	C1	544		X				X		113	84	8	0	2			0	207	0	23	230
15	58	MATLAPA	1354	В	128	Х					X		28	24	7	11	0			1	71	0	0	71
15	58	MATLAPA	1355	В	629	X				X			133	126	22	9	6			1	297	3	16	316
15	58	MATLAPA	1355	C1	628		X			X			171	131	24	3	3			0	332	1	13	346 283
15	58	MATLAPA	1356	В	526	X						X	155	90	12	9	7			0	273	0	10	
15	58	MATLAPA	1356	C1	526		X					X	157	99	21	2	1			0	280	0	13	293
15	58	MATLAPA	1357	В	506	Х					X		27	141	10	8	0			0	186	1	30	217
15	58	MATLAPA	1358	В	608	X					X		138	96	11	9	1			1	256	0	29	285
15	58	MATLAPA	1358	C1	607		X				X		100	68	4	4	0			1	177	0	8	185
15	58	MATLAPA	1358	C2	607		X				X		113	76	7	5	0			0	201	0	23	224
15	58	MATLAPA	1359	В	570	Х					X		98	81	31	0	1			0	211	0	0	211
15	58	MATLAPA	1359	C1	569		X				X		101	95	32	0	0			0	228	0	10	238
15	58	MATLAPA	1360	В	477	Х					X		123	76	0	0	3			3	205	0	14	219
15	58	MATLAPA	1361	В	303	Х					X		136	36	3	1	2			0	178	0	0	178
15	58	MATLAPA	1362	В	499	X					X		53	68	0	1	0			0	122	0	17	139
15	58	MATLAPA	1362	C1	499		X				X		48	92	2	4	0			0	146	0	27	173
15	58	MATLAPA	1363	В	567	X					X		68	101	9	10	0			2	190	0	21	211
15	58	MATLAPA	1363	C1	567		X				X		63	94	30	0	0			0	187	0	17	204
15	58	MATLAPA	1364	В	616	X					X		106	108	19	6	1			0	240	0	35	275
15	58	MATLAPA	1364	C1	615		X				X		129	90	26	0	0			0	245	0	0	245
15	58	MATLAPA	1366	В	731	Х					X		151	174	38	0	5			0	368	3	42	413
	Total 58		28										2896	2493	429	113	42	0	0	10	5983	10	467	6460
Total 15			174										15823	15939	2877	1539	388	0	0	207	36773	64	3060	39897
Total genera	ll distritos		2894			1791	1013	76	14	1431	1264	199	269007	241315	45244	14707	24868	7866	9540	1594	614141	622	26264	641027
		Cómputo Esta	atal CEE										269006	241315	45244	14707	24870	7866	9540	1594	614142	609	26264	641015
		diferencias											1	0	0	0	-2	0	0	0	-1	13	0	12