

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
1	93		975	40.308	2R	40.308					
1	98		785	1.429	2R	1.429					
1	99		5.500	2.918	2R	2.918					
1	100		5.500	1.638	2R	1.638					
1	101		5.500	1.112	2R	1.112					
1	102		1.429	9.718	2R	9.718					
1	103		1.429	3.723	2R	3.723					
1	104		5.500	4.072	2R	4.072					
1	105		5.500	1.594	2R	1.594					
1	106		5.500	9.044	2R	9.044					
1	107		5.500	1.537	2R	1.537					
1	108		1.114	1.555	2R	1.555					
1	109		398	3.508	2R	3.508					
1	110		977	3.925	2R	3.925					
1	111		5.500	1.235	2R	1.235					
1	112		1.120	1.280	2R	1.280					
1	113		5.500	690	2R	690					
1	114		1.429	2.329	2R	2.329					
1	115		5.500	1.600	2R	1.600					
1	116		5.500	4.423	2R	4.423					
1	117		1.385	1.255	2R	1.255					
1	118		5.500	1.217	2R	1.217					
1	119		5.500	1.821	2R	1.821					
1	120		1.546	2.445	2R	2.445					
1	121		977	3.735	2R	3.735					
1	122		500	3.395	2R	3.395					
1	123		5.500	1.887	2R	1.887					
1	124		977	7.489	2R	7.489					
1	125		1.544	3.139	2R	3.139					
1	126		977	7.163	2R	7.163					
1	127		1.171	1.650	2R	1.650					
1	128		977	1.628	2R	1.628					
1	129		1.668	2.828	2R	2.828					
1	130		888	633	2R	633					
1	131		5.500	66	2R	66					
1	134		1.544	4.657	2R	4.657					
1	135		5.500	1.522	2R	1.522					
1	136		1.385	13.362	2R	13.362					
1	137		1.385	6.720	2R	6.720					
1	138		5.500	3.078	2R	3.078					
1	139		1.202	2.833	3R	2.833					
1	140		1.379	4.661	2R	671	3R	3.990			
1	141		5.500	1.352	3R	1.352					
1	187		5.500	35	2R	35					
7	109		964	3.286	3R	3.286					
7	110		1.163	3.041	3R	3.041					
7	111		1.163	1.277	3R	1.277					
7	112		1.461	490	3R	490					
7	113		1.163	447	3R	447					
7	114		988	288	3R	288					
7	115		398	300	3R	300					
7	116		1.472	368	3R	368					
7	117		398	211	3R	211					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
7	118		1.163	319	3R	319					
7	119		1.472	514	3R	514					
7	178		767	192	3R	192					
7	179		5.500	356	3R	356					
7	180		5.500	535	3R	535					
7	181		1.163	461	3R	461					
7	185		1.163	1.647	3R	1.647					
7	186		1.163	3.371	3R	3.371					
7	187		5.500	284	3R	284					
7	190		5.500	923	3R	923					
7	191		5.500	127	3R	127					
7	192		1.163	7.163	3R	7.163					
7	193		1.163	1.496	3R	1.496					
7	194		5.500	2.340	3R	56	4R	2.284			
7	195		1.163	1.254	3R	101	4R	466	Er	687	
7	196		1.163	1.781	Er	1.781					
7	197		33	4.135	4R	4.135					
7	198		1.163	6.425	3R	6.133	4R	144	Er	148	
7	199		668	6.416	3R	6.416					
7	200		5.500	1.507	3R	1.507					
7	201		902	4.343	3R	4.343					
7	202		1.472	1.664	3R	1.664					
7	203		1.109	2.558	3R	2.558					
7	204		324	2.655	3R	2.655					
7	205		1.386	2.415	3R	2.415					
7	206		1.404	1.385	3R	1.385					
7	207		1.404	2.490	3R	2.490					
7	208		1.163	2.774	3R	2.774					
7	209		1.163	3.207	3R	3.207					
7	210		1.163	1.031	3R	1.031					
7	214		1.163	612	3R	612					
7	215		1.163	1.980	3R	1.980					
7	216		1.163	2.231	3R	2.231					
7	217		1.163	265	3R	265					
7	218		1.165	2.593	3R	2.593					
7	219		1.163	2.938	3R	2.938					
7	220		5.500	3.475	3R	3.475					
7	221		1.163	1.514	3R	1.514					
7	222	1	1.163	113.362	3R	113.362					
7	222	2	257	3.700	3R	3.700					
7	223		1.163	232	3R	232					
7	224		5.500	2.697	3R	2.697					
7	225		1.163	3.064	3R	2.973	Er	91			
7	226		1.172	2.440	3R	2.440					
7	227		1.163	20.190	3R	20.108	Er	82			
7	228		668	6.135	3R	6.062	Er	73			
7	229		5.500	1.769	3R	1.753	Er	16			
7	230		1.464	1.491	3R	1.491	Er				
7	231		735	1.916	3R	1.915	Er	1			
7	232		5.500	1.401	3R	1.335	Er	66			
7	233		1.202	2.154	3R	2.102	Er	52			
7	234		1.473	3.644	3R	3.644					
7	235		1.163	1.751	3R	1.751					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
7	236		1.464	2.903	3R	2.903						
7	237		1.254	2.503	3R	2.503						
7	238		1.163	8.677	3R	8.677						
7	239		75	3.626	3R	3.626						
7	240		1.386	5.783	3R	5.783						
7	241		324	3.427	3R	3.427						
7	242		641	4.042	3R	4.042						
7	243		1.163	20.987	3R	20.987						
7	244		1.202	3.062	3R	3.062						
7	245		1.202	4.973	3R	4.973						
7	246		516	8.123	3R	8.122	Er	1				
7	247		1.459	3.419	3R	3.207	Er	212				
7	248		1.202	1.004	3R	1.004						
7	249		985	898	3R	898						
7	250		1.166	2.901	3R	2.901						
7	251		1.258	4.333	3R	4.227	Er	106				
7	252		985	1.213	3R	1.176	Er	37				
7	253		1.163	5.590	3R	5.552	Er	38				
7	254		767	4.034	3R	63	4S	2.067	Er	1.904		
7	255		90	2.037	4S	1.434	Er	603				
7	256		966	2.148	4S	1.771	Er	377				
7	257		1.474	992	4S	851	Er	141				
7	258		5.500	1.056	4S	953	Er	103				
7	259		1.472	1.712	4S	1.542	Er	170				
7	260	1	398	2.840	3R	6	4S	1.033	Er	1.801		
7	260	2	1.459	2.840	3R	24	4S	2.204	Er	612		
7	261		398	1.719	3R	71	4S	595	Er	1.053		
7	262		5.500	2.802	4S	804	Er	1.998				
7	263		731	3.555	3R	41	Er	3.514				
7	264		673	3.158	Er	3.158						
7	265		5.500	2.495	Er	2.495						
7	266		1.255	2.449	3R	109	Er	2.340				
7	267		253	8.870	4S	6.992	Er	1.878				
7	268		1.404	1.317	Er	1.317						
7	269		6.005	54.974	3R	366	4R	440	4S	6	Er	54.162
7	270		1.202	1.581	3R	1.259	Er	322				
7	271		1.406	2.607	3R	2.403	Er	204				
7	272		666	6.211	3R	6.204	Er	7				
7	273		5.500	2.716	3R	2.566	Er	150				
7	274		1.125	768	3R	768						
7	275		1.201	3.175	3R	3.105	Er	70				
7	276		1.202	4.950	3R	4.873	Er	77				
7	277		5.500	4.072	3R	4.044	Er	28				
7	278		1.667	2.876	3R	2.830	Er	46				
7	279		666	6.850	3R	6.653	Er	197				
7	280		5.500	3.362	3R	3.316	Er	46				
7	281		5.500	2.175	3R	2.148	Er	27				
7	282		5.500	2.578	3R	2.561	Er	17				
7	283		516	3.988	3R	3.898	Er	90				
7	284		781	1.625	3R	1.595	Er	30				
7	285		256	2.154	3R	2.154						
7	286		1.135	1.798	3R	1.701	Er	97				
7	287		517	5.184	3R	4.919	Er	265				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
7	288		5.500	1.621	3R	1.621				
7	289		976	14.623	3R	13.999	Er	624		
7	290		735	2.517	3R	2.517				
7	291		5.500	3.880	3R	3.880				
7	292		756	3.407	3R	3.004	Er	403		
7	293		1.387	6.664	3R	4.059	4R	864	Er	1.741
7	294		1.431	3.714	3R	1.178	4R	1.688	Er	848
7	295		5.500	2.127	3R	1.939	Er	188		
7	296		1.071	3.370	3R	1.269	4R	1.070	Er	1.031
7	297		388	6.804	3R	1.711	4R	2.441	Er	2.652
7	298		253	3.808	3R	3.622	4R	19	Er	167
7	299		1.672	6.024	3R	5.211	Er	813		
7	300		400	2.366	3R	2.366				
7	301		1.406	1.618	3R	1.618				
7	302		1.200	1.337	3R	1.337				
7	303		1.200	4.104	3R	4.104				
7	304		5.500	600	3R	600				
7	305		884	5.936	3R	5.936				
7	306		5.500	1.098	3R	1.098				
7	307		5.500	1.033	3R	1.033				
7	308		5.500	1.532	3R	1.532				
7	309		5.500	1.044	3R	1.044				
7	310		1.018	3.672	3R	3.672				
7	311		5.500	2.568	3R	2.568				
7	312		5.500	4.647	3R	4.647				
7	313		1.499	5.740	3R	5.740				
7	314		257	6.597	3R	6.383	Er	214		
7	315		754	2.685	3R	2.685				
7	316		5.500	1.280	2R	999	3R	281		
7	317		1.202	11.989	2R	8.322	3R	3.667		
7	318		1.473	3.462	2R	392	3R	3.070		
7	319		453	1.385	3R	1.385				
7	320		5.500	1.374	3R	1.374				
7	321		771	1.943	3R	1.943				
7	322		771	1.792	3R	1.792				
7	323		453	3.702	3R	3.702				
7	324		1.200	6.990	2R	143	3R	6.847		
7	325		1.408	2.619	3R	2.619				
7	326		895	5.047	3R	5.047				
7	327		388	1.057	3R	830	4R	227		
7	328		1.200	1.407	3R	218	4R	1.189		
7	329		970	9.160	3R	9.160				
7	330		5.500	2.171	3R	2.171				
7	331		5.500	821	3R	821				
7	332		970	704	3R	704				
7	333		1.200	3.447	3R	3.447				
7	334		1.672	6.558	3R	6.254	Er	304		
7	335		966	5.651	3R	5.485	4R	39	Er	127
7	336		204	18.636	3R	12.597	4R	4.044	Er	1.995
7	337		5.500	8.524	3R	7.892	4R	632		
7	338		5.500	2.483	4R	1.086	Er	1.397		
7	339		901	1.939	4R	662	Er	1.277		
7	340		5.500	4.265	3R	76	4R	3.097	Er	1.092

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
7	341		1.387	4.823	3R	2	4R	3.277	Er	1.544	
7	342		756	2.220	3R	1.776	4R	444			
7	343		5.500	943	3R	184	4R	759			
101	1		1.368	3.140	2R	3.140					
101	2		1.242	48.785	2R	48.785					
101	3	1	46	10.302	2R	10.302					
101	3	2	1.242	2.153	2R	2.153					
101	4		1.364	33.540	2R	33.540					
101	5		291	10.710	2R	10.710					
101	6		1.074	21.250	2R	21.250					
101	7		5.500	17.270	2R	17.270					
101	8		1.005	16.880	2R	16.880					
101	9		1.008	15.000	2R	15.000					
101	10		64	16.640	2R	16.640					
101	11		83	9.330	2R	9.330					
101	12		5.500	10.040	2R	10.040					
101	13		5.500	2.389	2R	2.389					
101	14		1.269	27.400	2R	27.400					
101	15		402	50.010	2R	50.010					
101	16		1.360	25.930	2R	25.930					
101	17		1.367	64.360	2R	64.360					
101	18		1.362	5.930	2R	5.930					
101	19		5.500	4.530	2R	4.530					
101	20		1.367	8.560	2R	8.560					
101	21		5.500	3.440	2R	3.440					
101	22		5.500	5.780	2R	5.780					
101	23		260	29.110	2R	29.110					
101	24	1	1.359	21.465	2R	21.465					
101	24	2	1.363	27.215	2R	27.215					
101	25		1.128	44.620	2R	44.620					
101	26		693	15.800	2R	15.800					
101	27		1.132	44.960	2R	44.960					
101	28		1.363	5.750	2R	5.750					
101	29		956	4.600	2R	4.600					
101	30		7	13.260	2R	13.260					
101	31		956	3.600	2R	3.600					
101	32		956	5.040	2R	5.040					
101	33		986	11.450	2R	11.450					
101	34		1.369	35.625	2R	35.625					
101	35		1.371	35.625	2R	35.625					
101	36		644	19.125	2R	19.125					
101	37		1.268	9.860	2R	9.860					
101	38		825	16.430	2R	16.430					
101	39		67	52.160	2R	52.160					
101	40		47	19.840	2R	19.840					
101	41		556	21.240	2R	21.240					
101	42		79	15.180	2R	15.180					
101	43		5.500	9.010	2R	9.010					
101	44		56	1.550	2R	1.550					
101	45		294	550	2R	550					
101	46		5.500	4.280	2R	4.280					
101	47		875	11.380	2R	11.380					
101	48		875	5.240	2R	5.240					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
101	49		1.181	8.190	2R	8.190					
101	50		1.181	6.550	2R	6.550					
101	51		341	16.670	2R	16.670					
101	52		86	20.000	2R	20.000					
101	53		5.500	78.750	2R	78.750					
101	54		897	9.000	2R	9.000					
101	55		4	27.900	2R	27.900					
101	56		1.072	36.505	2R	36.505					
101	57		1.129	30.300	2R	30.300					
101	58		48	34.310	2R	34.310					
101	59		45	24.090	2R	23.063	Er	1.027			
101	60		949	7.500	2R	7.500					
101	61		656	25.400	2R	25.400					
101	62		972	27.080	2R	27.080					
101	63		83	4.070	2R	4.070					
101	64		83	32.820	2R	32.820					
101	65		1.234	33.370	2R	33.370					
101	66		1.243	10.780	2R	10.780					
101	67		5.500	3.380	2R	3.380					
101	68		5.500	18.520	2R	18.520					
101	69		1.127	25.000	2R	25.000					
101	70		6.010	430	2R	430					
101	71		1.233	9.390	2R	9.390					
101	72	1	1.238	1.946	2R	1.946					
101	72	2	1.237	1.946	2R	1.946					
101	72	3	1.239	1.946	2R	1.946					
101	72	4	1.235	1.946	2R	1.946					
101	72	5	1.236	1.946	2R	1.946					
101	73	1	1.238	2.484	2R	2.484					
101	73	2	1.237	2.484	2R	2.484					
101	73	3	1.239	2.484	2R	2.484					
101	73	4	1.235	2.484	2R	2.484					
101	73	5	1.236	2.484	2R	2.484					
101	74		5.500	3.350	2R	3.350					
101	75		5.500	3.580	2R	3.580					
101	76		1.025	16.800	2R	16.800					
101	77		951	17.280	2R	17.280					
101	78		1.010	15.240	2R	15.240					
101	79		5.500	14.010	2R	14.010					
101	80		584	11.570	2R	11.570					
101	81		5.500	12.530	2R	12.530					
101	82		872	27.010	2R	27.010					
101	83		357	61.060	2R	61.060					
101	84		1.067	20.000	2R	20.000					
101	85		1.367	15.006	2R	15.006					
101	86		403	9.410	3R	9.410					
101	87		404	18.950	3R	18.950					
101	88		864	30.630	2R	30.630					
101	89		864	1.420	2R	1.420					
101	90		5.500	1.141	2R	1.141					
101	91		5.500	3.570	2R	3.570					
101	92		1.361	25.930	2R	25.930					
101	93		1.364	25.930	2R	25.930					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
101	94		1.073	36.505	2R	36.505					
101	95		845	20.000	2R	20.000					
101	96		1.367	15.006	2R	15.006					
101	97		1.368	15.006	2R	15.006					
101	98		646	19.125	2R	19.125					
101	5.001		5.500	4.129	2R	4.129					
101	5.002		5.500	3.988	2R	3.988					
102	1		1.530	7.400	2R	7.400					
102	2		1.189	22.830	2R	22.830					
102	3		1.190	8.000	2R	8.000					
102	4		307	8.490	2R	8.490					
102	5		752	1.660	2R	1.660					
102	6		5.500	3.700	2R	3.700					
102	7		5.500	2.000	2R	2.000					
102	8		5.500	6.160	2R	6.160					
102	9		5.500	5.310	2R	5.310					
102	10		404	36.970	2R	36.970					
102	11		291	50.620	2R	50.620					
102	12		57	14.530	2R	14.530					
102	13		1.007	14.990	2R	14.990					
102	14		46	6.840	2R	6.840					
102	15		41	46.400	2R	46.400					
102	16		41	13.000	2R	13.000					
102	17		41	9.720	2R	9.720					
102	18		5.500	4.180	2R	4.180					
102	19		5.500	1.050	2R	1.050					
102	20		5.500	4.690	2R	4.690					
102	21		28	5.690	2R	5.690					
102	22		5.500	5.180	2R	5.180					
102	23		5.500	5.820	2R	5.820					
102	24		1.280	4.950	2R	4.950					
102	25		46	19.480	2R	19.480					
102	26		5.500	1.250	2R	1.250					
102	27		5.500	1.250	2R	1.250					
102	28		1.127	31.330	2R	31.330					
102	29		1.267	16.830	2R	16.830					
102	30		5.500	9.340	2R	9.340					
102	31		871	24.990	2R	24.990					
102	32		1.358	71.230	2R	71.230					
102	33		1.127	2.170	2R	2.170					
102	34		1.280	6.290	2R	6.290					
102	35		647	41.020	2R	41.020					
102	36		1.233	10.020	2R	10.020					
102	37		1.376	29.850	2R	29.850					
102	38		957	39.330	2R	39.330					
102	39		6.010	1.230	2R	1.230					
102	40		5.500	1.430	2R	1.430					
102	41		5.500	430	2R	430					
102	42		1.533	430	2R	430					
102	43		871	4.280	2R	4.280					
102	44		964	4.190	2R	4.190					
102	45		6.010	12.580	2R	12.580					
102	46		1.367	48.430	2R	48.430					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
102	47		7.000	4.190	2R	4.190				
102	48		1.533	1.890	2R	1.890				
102	49	1	1.192	895	2R	895				
102	49	2	5.500	895	2R	895				
102	50		1.383	4.280	2R	4.280				
102	51		24	9.970	2R	9.970				
102	52		1.265	9.030	2R	9.030				
102	53		1.265	11.670	2R	11.670				
102	54		5.500	18.170	2R	18.170				
102	55		865	19.040	2R	19.040				
102	56		6.010	8.930	2R	8.930				
102	57		351	15.000	2R	15.000				
102	58		690	30.060	2R	30.060				
102	59		1.196	31.500	2R	31.500				
102	60		972	83.640	2R	83.640				
102	61		967	32.250	2R	32.250				
102	62		1.001	46.920	2R	46.920				
102	63		984	25.000	2R	25.000				
102	64		1.192	14.100	2R	14.100				
102	65		1.020	39.000	2R	39.000				
102	66		1.002	31.000	2R	31.000				
102	67		1.177	6.100	2R	6.100				
102	68		42	17.500	2R	17.500				
102	69	1	953	10.205	2R	10.205				
102	69	2	952	10.205	2R	10.205				
102	70	1	953	4.000	2R	4.000				
102	70	2	952	4.000	2R	4.000				
102	71		829	20.370	2R	20.370				
102	72		829	15.000	2R	15.000				
102	73		826	27.370	2R	27.370				
102	74		194	27.280	2R	27.280				
102	75		866	10.870	2R	10.870				
102	76		57	3.040	2R	3.040				
102	77		827	51.210	2R	51.210				
102	78		828	15.000	2R	15.000				
102	79		647	22.940	2R	22.940				
102	80		7.000	6.410	2R	6.410				
102	81		23	15.710	2R	15.710				
102	82		570	12.500	2R	12.500				
102	83		67	3.710	2R	2.796	3R	914		
102	84		1.367	6.600	2R	5.010	3R	1.590		
102	85		1.229	21.120	2R	15.203	3R	5.917		
102	86		1.537	22.640	2S	6.957	3S	15.683		
102	87		1.376	7.500	3S	7.500				
102	88		1.001	11.390	3S	11.390				
102	89		973	9.420	3S	9.420				
102	90		973	20.280	3S	20.280				
102	91		5.500	8.660	3S	7.251	Er	1.409		
102	92		1.005	5.850	3S	5.586	Er	264		
102	93		1.243	7.360	3S	7.360				
102	94		1.269	38.630	2S	45	3S	37.877	4S	708
102	95		555	45.000	2R	45.000				
102	96		640	10.420	2R	10.420				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	97		645	10.000	2R	10.000					
102	98		1.536	24.250	2R	24.250					
102	99	1	1.534	55.000	2R	55.000					
102	99	2	1.532	55.000	2R	55.000					
102	100		94	24.740	2R	24.740					
102	101		830	13.330	2R	13.330					
102	102		1.002	5.550	2R	5.550					
102	103		1.002	2.200	2R	2.200					
102	104		845	14.600	2R	14.600					
102	105		95	35.000	2R	35.000					
102	106		351	1.070	2R	1.070					
102	107		965	32.250	2R	32.250					
102	5.001		1.267	1.336	2R	1.336					
102	5.002		404	6.435	2R	6.435					
102	5.003		944	6.611	2R	6.611					
102	5.004		989	5.839	2R	5.839					
102	5.005		5.500	907	2R	907					
102	5.006		1.002	12.612	2R	12.612					
102	5.007		1.243	2.097	2R	2.097					
102	5.008		5.500	2.249	2R	2.249					
102	5.009		5.500	729	2R	729					
102	5.010		1.001	16.010	2R	16.010					
102	5.011		41	3.870	2R	3.870					
102	5.012		288	2.238	2R	2.238					
102	5.013		952	1.129	2R	1.129					
102	5.014		1.265	1.185	2R	1.185					
102	5.015		5.500	2.848	2R	2.848					
102	5.016		41	1.701	2R	1.701					
102	5.017		5.500	1.952	2R	1.952					
102	5.018		5.500	1.645	2R	1.645					
102	5.019		656	1.775	2R	1.775					
102	5.020		1.240	1.698	2R	1.698					
102	5.021		41	1.070	2R	1.070					
102	5.022		5.500	1.154	2R	1.154					
102	5.023		1.236	3.059	2R	3.059					
102	5.024		555	3.686	2R	3.686					
102	5.025		1.367	1.174	2R	1.174					
102	5.026		7	581	2R	581					
102	5.027		1.368	1.913	2R	1.913					
102	5.028		1.368	2.273	2R	2.273					
102	5.029		5.500	1.472	2R	1.472					
102	5.030		24	1.295	2R	1.295					
102	5.031		7	1.299	2R	1.299					
102	5.032		5.500	938	2R	938					
102	5.033		1.267	845	2R	845					
102	5.034		871	751	2R	751					
102	5.035		5.500	760	2R	760					
102	5.036		6	605	2R	605					
102	5.037		1.265	650	2R	650					
102	5.038		24	1.617	2R	1.617					
102	5.039		1.265	1.904	2R	1.904					
102	5.040		872	2.779	2R	2.779					
102	5.041		555	1.487	2R	1.487					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	5.042		555	2.000	2R	2.000					
102	5.043		647	2.204	2R	2.204					
102	5.044		1.007	1.908	2R	1.908					
102	5.045		1.267	1.200	2R	1.200					
102	5.046		23	2.179	2R	2.179					
102	5.047		24	1.773	2R	1.773					
102	5.048		7	2.036	2R	2.036					
102	5.049		5.500	2.254	2R	2.254					
102	5.050		5.500	468	2R	468					
102	5.051		7	414	2R	414					
102	5.052		1.265	910	2R	910					
102	5.053		1.009	2.780	2R	2.780					
102	5.054		1.359	4.005	2R	4.005					
102	5.055		1.010	1.021	2R	1.021					
102	5.056		1.074	9.257	2R	9.257					
102	5.057		7	947	2R	947					
102	5.058		5.500	957	2R	957					
102	5.059		5.500	3.992	2R	3.992					
102	5.060		1.265	9.703	2R	9.703					
102	5.061		47	3.154	2R	3.154					
102	5.062		1.364	3.908	2R	3.908					
102	5.063		1.364	1.769	2R	1.769					
102	5.064		830	2.069	2R	2.069					
102	5.065		1.011	1.355	2R	1.355					
102	5.066		966	1.528	2R	1.528					
102	5.067		354	1.653	2R	1.653					
102	5.068		23	1.225	2R	1.225					
102	5.069		5.500	1.638	2R	1.638					
102	5.070		1.265	1.403	2R	1.403					
102	5.071		6	764	2R	764					
102	5.072		944	9.062	2R	5.176	3R	3.886			
102	5.073		826	3.608	2R	3.608					
102	5.074		1.533	2.000	2R	2.000					
102	5.075		1.233	1.400	2R	1.400					
102	5.076		1.233	2.154	2R	2.154					
102	5.077		1.233	3.004	2R	3.004					
102	5.078		1.267	975	2R	975					
102	5.079		1.361	417	2R	417					
102	5.080		647	958	2R	958					
102	5.081		1.361	1.397	2R	1.397					
102	5.082		401	3.922	2R	3.922					
102	5.083		1.376	1.870	2R	1.870					
102	5.084		1.537	1.442	2R	1.442					
102	5.085		972	1.291	2R	1.291					
102	5.086		5.500	1.210	2R	1.210					
102	5.087		990	1.309	2R	1.309					
102	5.088		5.500	1.092	2R	1.092					
102	5.089		5.500	936	2R	936					
102	5.090		5.500	2.475	2R	2.475					
102	5.091		584	2.477	2R	2.477					
102	5.092		953	1.602	2R	1.602					
102	5.093		5.500	1.480	2R	1.480					
102	5.094		404	1.424	2R	1.424					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	5.095		972	2.384	2R	2.384					
102	5.096		972	3.690	2R	3.690					
102	5.097		944	2.248	2R	2.248					
102	5.098		647	3.975	2R	3.975					
102	5.099		727	4.016	2R	4.016					
102	5.100		48	1.760	2R	1.760					
102	5.101		7	2.774	2R	2.774					
102	5.102		972	10.722	2R	10.722					
102	5.103		972	9.093	2R	9.093					
102	5.104		972	4.044	2R	4.044					
102	5.105		1.009	4.859	2R	4.859					
102	5.106		972	1.756	2R	1.756					
102	5.107		972	1.619	2R	1.619					
102	5.108		972	1.521	2R	1.521					
102	5.109		5.500	1.478	2R	1.478					
102	5.110		990	1.653	2R	1.653					
102	5.111		1.376	2.691	2R	2.691					
102	5.112		972	2.338	2R	2.338					
102	5.113		1.074	3.268	2R	3.268					
102	5.114		690	4.258	2R	4.258					
102	5.115		57	4.031	2R	4.031					
102	5.116		1.376	3.289	2R	3.289					
102	5.117		1.376	1.823	2R	1.823					
102	5.118		7	2.440	2R	2.440					
102	5.119		949	1.805	2R	1.805					
102	5.120		188	3.935	2R	3.935					
102	5.121		5.500	2.149	2R	2.149					
102	5.122		1.055	2.119	2R	2.119					
102	5.123		555	6.133	2R	6.133					
102	5.124		291	7.183	2R	7.183					
102	5.125		999	3.308	2R	3.308					
102	5.126		95	3.289	2R	3.289					
102	5.127		1.347	6.152	2R	6.152					
102	5.128		1.188	4.523	2R	4.523					
102	5.129		1.362	8.429	2R	8.429					
102	5.130		973	3.904	2R	3.904					
102	5.131		404	3.202	2R	3.202					
102	5.132		986	1.555	2R	1.555					
102	5.133		1.009	3.493	2S	3.493					
102	5.134		950	818	2S	818					
102	5.135		950	1.261	2S	1.261					
102	5.136		5.500	924	2S	924					
102	5.137		950	1.194	2R	1.194					
102	5.138		950	1.042	2R	1.042					
102	5.139		5.500	767	2R	767					
102	5.140		865	484	2R	484					
102	5.141		865	556	2R	556					
102	5.142		956	1.775	2S	1.775					
102	5.143		5.500	1.786	2S	1.786					
102	5.144		957	1.759	2S	1.759					
102	5.145		42	5.457	2R	5.457					
102	5.146		556	2.603	2R	2.603					
102	5.147		5.500	2.995	2R	2.995					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	5.148		1.073	2.541	2R	2.043	3R	498			
102	5.149		1.072	6.349	2S	4.156	3S	2.193			
102	5.150		96	6.236	2S	3.789	3S	2.447			
102	5.151		1.006	4.700	2S	3.231	3S	1.469			
102	5.152		1.002	4.396	2S	2.833	3S	1.563			
102	5.153		845	1.956	2S	1.679	3S	277			
102	5.154		973	5.017	2S	4.624	3S	393			
102	5.155		1.010	1.058	2S	1.058					
102	5.156		5.500	1.126	2S	1.126					
102	5.157		1.127	2.269	2S	2.269					
102	5.158		1.006	1.425	2S	1.425					
102	5.159		986	724	2S	724					
102	5.160		1.239	667	2S	667					
102	5.161		1.234	3.414	2S	3.414					
102	5.162		1.355	4.474	2S	4.474					
102	5.163		1.077	3.902	2S	3.902					
102	5.164		830	3.900	2S	3.900					
102	5.165		1.358	3.293	2S	3.293					
102	5.166		5.500	4.373	2S	4.373					
102	5.167		1.231	2.949	2S	2.949					
102	5.168		5.500	446	2S	446					
102	5.169		1.376	540	2S	540					
102	5.170		1.240	1.170	2S	1.170					
102	5.171		566	1.429	2S	1.429					
102	5.172		1.239	2.726	2S	2.726					
102	5.173		656	3.861	2S	3.861					
102	5.174		950	874	2S	676	3S	198			
102	5.175		647	3.821	2S	1.907	3S	1.914			
102	5.176		1.001	3.651	3S	3.651					
102	5.177		1.001	1.290	2S	469	3S	821			
102	5.178		79	2.741	2S	783	3S	1.958			
102	5.179		1.537	14.284	2S	170	3S	14.114			
102	5.180		401	6.685	3S	6.685					
102	5.181		1.234	1.754	2S	1.348	3S	406			
102	5.182		1.355	1.498	2S	914	3S	584			
102	5.183		1.368	2.781	2S	1.482	3S	1.299			
102	5.184		5.500	1.241	2S	640	3S	601			
102	5.185		1.362	914	3S	914					
102	5.186		5.500	812	3S	812					
102	5.187		845	1.278	3S	1.278					
102	5.188	1	830	1.174	3S	1.174					
102	5.188	2	1.244	1.174	3S	1.174					
102	5.189		1.371	1.762	2S	351	3S	1.411			
102	5.190		1.530	1.619	2S	620	3S	999			
102	5.191		5.500	1.377	3S	1.377					
102	5.192		1.244	1.221	3S	1.221					
102	5.194		1.371	2.609	3S	2.551	Er	58			
102	5.195		1.243	3.880	3S	3.844	Er	36			
102	5.196		829	2.599	3S	2.590	Er	9			
102	5.197		83	9.880	2S	1.157	3S	8.569	Er	154	
102	5.198		5.500	1.851	2S	1.432	3S	405	Er	14	
102	5.199		1.183	1.244	3S	1.062	Er	182			
102	5.200		951	2.563	3S	2.563					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	5.201		956	1.647	2S	13	3S	1.634			
102	5.202		954	1.624	2S	1.478	3S	146			
102	5.203		1.371	1.928	2S	1.928					
102	5.204		1.001	2.063	2S	2.063					
102	5.205		828	13.912	2S	13.912					
102	5.206		825	13.673	2S	13.673					
102	5.207		824	14.589	2S	14.589					
102	5.208		1.361	4.858	2S	4.858					
102	5.209		48	3.207	2S	3.207					
102	5.210		1.363	5.987	2S	5.987					
102	5.211		1.002	5.242	2S	5.242					
102	5.212		1.186	4.577	2S	4.577					
102	5.213		864	4.041	2S	4.041					
102	5.214		5.500	5.418	2S	5.418					
102	5.215		1.236	2.123	2S	2.123					
102	5.216		5.500	2.833	2S	2.833					
102	5.217		1.006	19.495	2S	19.495					
102	5.218		1.368	8.107	2S	2.679	3S	4.744	4S	684	
102	5.219		690	2.423	2S	347	3S	1.393	4S	683	
102	5.220		1.074	2.460	2S	468	3S	1.319	4S	673	
102	5.221		1.009	2.493	2S	331	3S	1.499	4S	663	
102	5.222		865	2.390	2S	513	3S	1.329	4S	548	
102	5.223		1.371	2.560	3S	1.952	4S	608			
102	5.224		1.127	1.948	3S	1.836	4S	112			
102	5.225		188	10.047	2S	796	3S	7.896	4S	1.355	
102	5.226		1.348	3.087	3S	3.087					
102	5.227		1.530	1.770	3S	1.770					
102	5.228		5.500	3.217	3S	3.217					
102	5.229		1.533	4.094	3S	4.094					
102	5.230		69	2.474	3S	2.474					
102	5.231		5.500	1.180	3S	1.180					
102	5.232		78	7.342	3S	7.342					
102	5.233		5.500	577	3S	577					
102	5.234		5.500	504	3S	504					
102	5.235		1.240	1.611	3S	1.611					
102	5.236		5.500	752	3S	752					
102	5.237		348	328	3S	328					
102	5.238		383	315	3S	315					
102	5.239		1.269	1.436	3S	1.436					
102	5.240		3	1.425	3S	1.425					
102	5.241		1.268	1.503	2S	5	3S	1.207	4S	291	
102	5.242		1.535	5.878	2S	1.849	3S	3.137	4S	892	
102	5.243		1.529	1.160	2S	1.100	3S	60			
102	5.244		1.367	9.466	2S	8.958	3S	508			
102	5.245		1.192	3.384	2S	3.032	3S	352			
102	5.246		32	9.015	2S	8.979	3S	36			
102	5.247		1.129	1.239	2S	778	3S	461			
102	5.248		826	2.762	2S	2.762					
102	5.249		967	3.906	2S	3.906					
102	5.250		655	3.830	2S	3.830					
102	5.251		1.129	5.256	2S	5.256					
102	5.252		1.192	2.437	2S	2.437					
102	5.253		5.500	1.559	2S	1.559					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
102	5.254		24	1.778	2S	1.778					
102	5.255		830	5.933	2S	5.933					
102	5.256		1.537	4.363	2S	4.363					
102	5.257		5.500	3.969	2S	3.969					
102	5.258		1.536	5.070	2S	5.070					
102	5.259		354	3.440	2S	3.440					
102	5.260		1.072	3.493	2S	3.493					
102	5.261		1.074	3.098	2S	3.098					
102	5.262		986	3.067	2R	1.885	3R	1.182			
102	5.263		41	1.648	2R	1.648					
103	1		343	13.920	2R	13.920					
103	2		5.500	13.120	2R	13.120					
103	3		1.004	6.280	2R	6.280					
103	4		6.006	5.760	2R	5.760					
103	5		25	3.780	2R	3.780					
103	6		5.500	6.750	2R	6.750					
103	7		966	3.920	2R	3.920					
103	8		96	3.880	2R	3.880					
103	9		570	3.660	2R	3.660					
103	10		951	21.220	2R	21.220					
103	11		1.362	202.200	2R	202.200					
103	12		7.000	5.920	2R	5.920					
103	13		64	8.480	2R	8.480					
103	14		949	17.640	2R	17.640					
103	15		1.242	3.440	2R	3.440					
103	16		6.010	6.105	2S	6.105					
103	17		1.127	14.160	2S	14.160					
103	18		1.181	7.000	2S	7.000					
103	19		7.000	9.040	2S	9.040					
103	20		640	11.640	2S	9.622	3S	2.018			
103	21		1.121	2.850	Er	2.850					
103	22		6.010	8.300	3S	6.148	Er	2.152			
103	23		224	6.160	3S	5.654	Er	506			
103	24		86	6.855	3S	6.855					
103	25		1.231	12.255	3S	12.255					
103	26		41	8.140	3S	8.140					
103	27		1.128	8.130	2S	4.282	3S	3.793	Er	55	
103	28		404	11.980	2S	9.340	3S	2.640			
103	29		1.181	3.110	2S	2.304	3S	806			
103	30		5.500	5.650	2S	5.178	3S	472			
103	31		1.007	10.530	2S	6.502	3S	3.282	Er	746	
103	32		647	12.270	2S	12.270					
103	33		404	7.143	2S	7.143					
103	36		1.368	25.900	2S	25.900					
103	37		1.002	7.840	3S	7.617	4S	223			
103	38		5.500	7.000	2R	7.000					
103	39		1.196	21.120	2R	21.120					
103	40		1.376	8.200	2R	8.200					
103	41		1.234	10.320	2R	10.320					
103	42		1.009	3.040	3S	961	4S	2.079			
103	43		44	620	3S	501	4S	119			
103	44		44	1.300	3S	1.271	4S	29			
103	45		70	2.160	2S	122	3S	2.038			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	46		73	1.570	2S	1.460	3S	110			
103	47		845	8.400	2S	8.400					
103	48		845	3.620	2S	3.620					
103	49		1.066	2.520	2S	2.520					
103	59		971	40.980	2S	40.583	Er	397			
103	60		1.368	10.415	2S	9.664	Er	751			
103	61		24	1.130	2S	1.130					
103	62		1.237	3.010	2S	3.010					
103	63		845	19.790	2S	19.759	Er	31			
103	64		1.265	8.040	2S	8.040					
103	65		566	10.000	2S	9.993	3S	7			
103	66		655	15.040	2R	15.040					
103	67		5.500	15.240	2R	14.694	3R	546			
103	68		5.500	29.440	2R	24.584	3R	1.280	3S	3.576	
103	69		5.500	5.955	3S	5.955					
103	70		956	1.455	3S	1.455					
103	71		6.010	9.520	2S	2.230	3S	7.290			
103	72		96	1.880	2R	1.880					
103	73		5.500	2.790	2R	2.790					
103	74		1.183	970	2R	970					
103	75		5.500	640	Er	640					
103	76		1.363	990	2S	725	3S	265			
103	77		1.128	630	2S	630					
103	78		1.001	4.300	2S	4.300					
103	79		32	1.040	2S	1.040					
103	80		383	1.710	2S	1.710					
103	81		41	6.230	2R	6.230					
103	82	1	845	3.245	2S	3.245					
103	82	2	1.067	3.245	2S	3.245					
103	5.001		1.007	1.340	2R	1.340					
103	5.002		5.500	586	2R	586					
103	5.003		5.500	3.866	2R	3.866					
103	5.004		314	2.052	2R	2.052					
103	5.005		5.500	1.200	2R	1.200					
103	5.006		565	340	2R	340					
103	5.007		5.500	1.382	2R	1.382					
103	5.008		871	2.292	2R	2.292					
103	5.009		5.500	1.024	2R	1.024					
103	5.010		1.004	2.303	2R	2.303					
103	5.011		1.362	599	2R	599					
103	5.012		1.236	458	2R	458					
103	5.013		41	1.340	2R	1.340					
103	5.014		949	576	2R	576					
103	5.015		949	4.117	2R	4.117					
103	5.016		1.362	6.304	2R	6.304					
103	5.017		1.362	1.961	2R	1.961					
103	5.018		1.362	1.148	2R	1.148					
103	5.019		1.020	6.498	2R	6.498					
103	5.020		949	940	2R	940					
103	5.021		949	1.541	2R	1.541					
103	5.022		1.183	4.642	2R	4.642					
103	5.023	1	1.007	2.279	2R	2.279					
103	5.023	2	1.010	2.279	2R	2.279					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.024		565	3.960	2R	3.960					
103	5.025		5.500	1.129	2R	1.129					
103	5.026		3	2.719	2R	2.719					
103	5.027		78	482	2R	482					
103	5.028		1.242	1.839	2R	1.839					
103	5.029		1.376	697	2R	697					
103	5.030		565	2.333	2R	2.333					
103	5.031		565	960	2R	960					
103	5.032		94	1.463	2R	1.463					
103	5.033		5.500	1.317	2R	1.317					
103	5.034		5.500	1.558	2R	1.558					
103	5.035		565	9.073	2R	9.073					
103	5.036		5.500	2.033	2R	2.033					
103	5.037		5.500	466	2R	466					
103	5.038		5.500	773	2R	773					
103	5.039		77	1.306	2R	1.306					
103	5.040		5.500	599	2R	599					
103	5.041		5.500	860	2R	860					
103	5.042		5.500	727	2R	727					
103	5.043		306	663	2R	663					
103	5.044		315	734	2R	734					
103	5.045		759	1.495	2R	1.495					
103	5.046		25	363	2R	363					
103	5.047		625	601	2R	601					
103	5.048		5.500	641	2R	641					
103	5.049		5.500	511	2R	511					
103	5.050		307	2.290	2R	2.290					
103	5.051		5.500	1.458	2R	1.458					
103	5.052		339	2.054	2R	2.054					
103	5.053		94	1.455	2R	1.455					
103	5.054		5.500	729	2R	729					
103	5.055		47	1.799	2R	1.799					
103	5.056		5.500	767	2R	767					
103	5.057		5.500	718	2R	718					
103	5.058		5.500	228	2R	228					
103	5.059		96	578	2R	578					
103	5.060		354	817	2S	817					
103	5.061		5.500	232	2S	232					
103	5.062		47	1.684	2S	1.684					
103	5.063		872	2.546	2S	2.546					
103	5.064		41	576	2S	576					
103	5.065		565	669	2S	669					
103	5.066		1.242	2.582	2S	2.582					
103	5.067		5.500	365	2S	365					
103	5.068		5.500	337	2S	337					
103	5.069		5.500	320	2S	320					
103	5.070		315	427	2S	427					
103	5.071		5.500	1.878	2S	1.878					
103	5.072		224	367	2S	367					
103	5.074		1.367	4.897	2S	4.897					
103	5.075		5.500	1.237	2S	1.237					
103	5.076		5.500	1.057	2S	1.057					
103	5.077		952	2.778	2S	2.778					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.078		1.010	2.008	2S	2.008					
103	5.079		80	1.366	2S	1.366					
103	5.080		565	1.053	2S	816	3S	237			
103	5.081		5.500	1.084	2S	837	3S	247			
103	5.082		77	2.218	2S	528	3S	1.690			
103	5.083	1	401	520	2S	500	3S	20			
103	5.083	2	866	520	2S	500	3S	20			
103	5.084		5.500	762	2S	762					
103	5.085		690	3.167	2S	3.167					
103	5.086		949	1.580	2S	1.580					
103	5.087		80	2.479	2S	881	3S	1.598			
103	5.088		872	1.966	2S	1.886	3S	80			
103	5.089		949	936	2S	936					
103	5.090		5.500	946	2S	946					
103	5.091		953	806	2S	806					
103	5.092		5.500	322	2S	121	3S	201			
103	5.093		5.500	768	2S	698	3S	70			
103	5.094		1.190	1.253	2S	468	3S	785			
103	5.095		308	1.346	2S	453	3S	893			
103	5.096		5.500	1.928	2S	649	3S	1.279			
103	5.097		5.500	2.362	3S	2.362					
103	5.098		951	2.110	3S	2.110					
103	5.099		1.127	2.065	3S	2.065					
103	5.100		1.005	1.928	3S	1.928					
103	5.101		1.009	2.364	3S	2.364					
103	5.102		949	916	3S	916					
103	5.103		5.500	702	3S	702					
103	5.104		1.009	2.030	3S	2.030					
103	5.105		1.072	806	3S	806					
103	5.106		5.500	1.999	3S	1.999					
103	5.107		79	830	3S	830					
103	5.108		1.181	1.037	3S	1.037					
103	5.109		5.500	1.086	3S	1.086					
103	5.110		328	1.688	3S	1.688					
103	5.111		5.500	1.320	3S	1.320					
103	5.112		1.187	1.565	3S	1.565					
103	5.113		5.500	2.380	3S	2.380					
103	5.114		565	783	3S	783					
103	5.115		5.500	1.323	3S	1.323					
103	5.116		1.236	755	3S	755					
103	5.117		5.500	6.040	3S	6.040					
103	5.118		5.500	991	3S	991					
103	5.119		55	1.075	3S	1.075					
103	5.120		1.072	1.221	3S	1.221					
103	5.121		5.500	649	3S	649					
103	5.122		5.500	575	3S	575					
103	5.123		5.500	570	3S	570					
103	5.124		5.500	277	3S	277					
103	5.125		5.500	551	3S	551					
103	5.126		5.500	352	3S	352					
103	5.127		1.191	1.313	3S	1.313					
103	5.128		5.500	1.096	3S	1.096					
103	5.129		5.500	998	3S	998					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
103	5.130		1.182	759	3S	759				
103	5.131		48	861	3S	861				
103	5.132		5.500	515	3S	515				
103	5.133		1.190	3.340	3S	3.340				
103	5.134		1.127	2.637	3S	2.637				
103	5.135		1.128	703	3S	703				
103	5.136		1.243	2.669	3S	2.669				
103	5.137		1.189	1.034	3S	1.034				
103	5.138		55	2.560	3S	2.560				
103	5.139		5.500	1.272	3S	1.272				
103	5.140		41	614	3S	614				
103	5.141		41	1.537	3S	1.537				
103	5.142		1.129	1.267	3S	1.267				
103	5.143		690	691	3S	691				
103	5.144		1.376	1.519	3S	1.519				
103	5.145		864	874	3S	874				
103	5.146		1.072	16.254	3S	16.251	Er	3		
103	5.147		1.182	4.176	3S	4.176				
103	5.148		953	3.321	2S	170	3S	3.151		
103	5.149		5.500	4.220	2S	646	3S	3.574		
103	5.150		565	663	2S	500	3S	163		
103	5.151		1.265	2.400	2S	2.390	3S	10		
103	5.152		949	3.108	2S	3.108				
103	5.153		78	1.530	2S	1.530				
103	5.154		1.189	1.843	2S	1.843				
103	5.155		25	2.227	2S	2.227				
103	5.156		1.182	3.271	2S	2.365	3S	877	Er	29
103	5.157		45	1.761	3S	1.321	Er	440		
103	5.158		1.073	9.559	2S	621	3S	8.465	Er	473
103	5.159		5.500	676	3S	21	Er	655		
103	5.160		1.072	8.331	2S	67	3S	6.856	Er	1.408
103	5.161		1.128	2.642	2S	1.030	3S	1.612		
103	5.162		404	1.047	2S	938	3S	109		
103	5.163		401	1.415	2S	1.307	3S	108		
103	5.164		1.360	1.029	2S	732	3S	297		
103	5.165		647	1.031	2S	797	3S	234		
103	5.166		647	626	2S	471	3S	155		
103	5.167		865	658	2S	463	3S	170	Er	25
103	5.168		871	787	2S	519	3S	218	Er	50
103	5.169		1.363	621	2S	394	3S	183	Er	44
103	5.170		402	3.204	2S	2.293	3S	587	Er	324
103	5.171		1.001	2.139	3S	1.576	Er	563		
103	5.172		404	414	3S	414				
103	5.173		647	911	3S	911				
103	5.174		871	2.398	2S	8	3S	2.328	Er	62
103	5.175		872	2.977	2S	532	3S	2.445		
103	5.176		1.128	3.286	2S	1.108	3S	2.139	Er	39
103	5.177		1.127	3.687	2S	1.248	3S	2.393	Er	46
103	5.178		1.367	4.761	2S	3.833	3S	928		
103	5.179		647	4.251	2S	4.199	3S	52		
103	5.180		95	1.307	2S	1.307				
103	5.181		1.267	1.317	2S	1.317				
103	5.182		95	2.236	2S	2.227	3S	9		

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.183		949	3.390	2S	3.390					
103	5.184		95	1.469	2S	1.469					
103	5.185		5.500	1.217	2S	1.217					
103	5.186		647	837	2S	837					
103	5.187		952	2.517	2S	2.517					
103	5.188		952	2.455	2S	2.455					
103	5.189		953	4.752	2S	4.752					
103	5.190		1.533	564	2S	564					
103	5.191		5.500	967	2S	967					
103	5.192		5.500	904	2S	904					
103	5.193		873	4.793	2S	4.793					
103	5.194		41	1.631	2S	1.631					
103	5.195		556	1.494	2S	1.494					
103	5.196		555	2.001	2S	2.001					
103	5.197		5.500	1.161	2S	1.161					
103	5.198		291	1.011	2S	1.011					
103	5.199		78	4.336	2S	4.336					
103	5.200		48	1.781	2S	1.781					
103	5.201		5.500	4.962	2S	4.962					
103	5.202		1.533	1.107	2S	1.107					
103	5.203		1.072	2.093	2S	2.093					
103	5.204		57	2.139	2S	2.139					
103	5.205		986	1.934	2S	1.934					
103	5.206		1.240	2.510	2S	2.510					
103	5.207		1.367	2.035	2S	2.035					
103	5.208		7	727	2S	727					
103	5.209		5.500	632	2S	632					
103	5.210		949	784	2S	784					
103	5.211		1.533	720	2S	720					
103	5.212		944	1.472	2S	1.472					
103	5.213		1.233	1.965	2S	1.965					
103	5.214		95	1.733	2S	1.733					
103	5.215		354	1.043	2S	1.043					
103	5.216		1.129	2.405	2S	2.405					
103	5.217		1.135	1.852	2S	1.852					
103	5.218		1.138	1.790	2S	1.790					
103	5.219		1.136	1.849	2S	1.849					
103	5.220		647	1.720	2S	1.720					
103	5.221		1.360	1.764	2S	1.764					
103	5.222		565	5.101	2S	5.101					
103	5.223		1.129	1.079	2S	1.079					
103	5.224		1.367	6.367	2S	3.884	3S	2.483			
103	5.225		647	3.136	2S	2.418	3S	718			
103	5.226		1.360	2.485	2S	2.435	3S	50			
103	5.227		1.360	1.926	2S	1.926					
103	5.228		565	1.561	2S	1.561					
103	5.229		1.533	402	2S	402					
103	5.230		1.231	373	2S	373					
103	5.231		5.500	314	2S	314					
103	5.232		1.376	423	2S	423					
103	5.233		956	390	2S	390					
103	5.234		291	3.642	2S	3.642					
103	5.235		5.500	3.317	2S	3.317					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.236		1.021	2.773	2S	2.773					
103	5.237		5.500	2.084	2S	151	3S	1.933			
103	5.238		555	755	2S	5	3S	750			
103	5.239		956	1.265	2S	2	3S	1.263			
103	5.240		41	649	2S	332	3S	317			
103	5.241		949	1.988	2S	1.556	3S	432			
103	5.242		871	1.531	2S	1.531					
103	5.243		872	1.498	2S	1.498					
103	5.244		944	1.870	2S	1.870					
103	5.245		1.368	758	2S	758					
103	5.246		1.129	2.274	2S	2.274					
103	5.247		1.182	1.085	2S	1.085					
103	5.248		1.368	13.772	2S	13.772					
103	5.249		1.001	4.276	2S	4.276					
103	5.250		1.367	2.347	2S	2.347					
103	5.251		570	7.213	2S	6.122	3S	1.091			
103	5.252		949	652	2S	524	3S	128			
103	5.253		949	1.008	2S	789	3S	219			
103	5.254		5.500	3.232	2S	2.934	3S	298			
103	5.255		1.376	2.878	2S	2.878					
103	5.256		5.500	1.910	2S	1.910					
103	5.257		7	2.449	2S	2.449					
103	5.258		1.361	920	2S	920					
103	5.259		288	1.901	2S	1.901					
103	5.260		1.242	1.787	2S	1.787					
103	5.261		5.500	1.340	2S	1.340					
103	5.262		956	745	2S	745					
103	5.263		1.267	463	2S	463					
103	5.264		1.127	445	2S	445					
103	5.265		5	1.093	2S	1.093					
103	5.266		5.500	798	2S	798					
103	5.267		956	900	2S	900					
103	5.268		1.010	693	2S	693					
103	5.269		957	1.136	2S	1.136					
103	5.270		77	2.881	2S	2.813	3S	68			
103	5.271		45	2.027	2S	1.467	3S	560			
103	5.272		949	2.290	2S	2.058	3S	232			
103	5.273		95	1.791	2S	1.078	3S	713			
103	5.274	1	1.182	950	2S	781	3S	169			
103	5.274	2	1.181	1.900	3S	1.900					
103	5.275		953	1.270	3S	1.270					
103	5.276		5.500	1.080	3S	1.080					
103	5.277		1.376	2.160	2S	95	3S	2.065			
103	5.278		1.359	2.419	2S	489	3S	1.930			
103	5.279		845	1.786	2S	835	3S	951			
103	5.280		944	4.680	2S	674	3S	4.006			
103	5.281		871	1.995	2S	827	3S	1.168			
103	5.282		1.359	564	2S	526	3S	38			
103	5.283		1.234	2.301	2S	2.295	3S	6			
103	5.284		949	1.764	2S	1.752	3S	12			
103	5.285		45	1.169	2S	1.169					
103	5.286		5.500	296	2S	296					
103	5.287		1.242	968	2S	968					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.288		288	1.300	2S	1.300					
103	5.289		47	594	2S	594					
103	5.290		5.500	907	2S	831	3S	76			
103	5.291		966	1.456	2S	1.350	3S	106			
103	5.292		1.011	5.001	2S	4.831	3S	170			
103	5.293		1.009	3.801	2S	3.717	3S	84			
103	5.294		401	3.954	2S	3.954					
103	5.295		973	4.197	2S	4.197					
103	5.296		1.010	1.832	2S	1.832					
103	5.297		1.367	2.065	2S	2.065					
103	5.298		1.361	5.593	2S	5.584	3S	9			
103	5.299		1.268	2.292	2S	2.292					
103	5.300		1.267	1.979	2S	1.816	3S	163			
103	5.301		1.001	7.338	2S	213	3S	7.125			
103	5.302		555	3.285	2S	26	3S	3.259			
103	5.303		1.127	2.093	2S	374	3S	1.719			
103	5.304		1.128	1.929	2S	163	3S	1.766			
103	5.305		5.500	2.655	2S	126	3S	2.529			
103	5.306		986	1.466	2S	96	3S	1.370			
103	5.307		966	2.495	2S	5	3S	2.490			
103	5.308		986	8.696	2S	420	3S	8.276			
103	5.309		1.132	6.239	2S	2.660	3S	1.520	Er	2.059	
103	5.310		944	1.130	2S	1.130					
103	5.311		1.376	1.808	2S	1.808					
103	5.312		1.240	1.314	2S	1.314					
103	5.313		1.240	1.479	2S	1.479					
103	5.314		1.240	2.387	2S	2.387					
103	5.315		1.361	2.528	2S	2.528					
103	5.316		1.138	3.229	2S	3.229					
103	5.317		1.240	2.344	2S	2.344					
103	5.318		957	2.390	2S	2.390					
103	5.319		5.500	1.952	2S	1.952					
103	5.320		1.129	6.769	2S	6.769					
103	5.321		1.240	3.995	2S	3.693	Er	302			
103	5.322		5.500	4.275	2S	3.651	Er	624			
103	5.323		1.265	943	2S	943					
103	5.324		1.011	1.660	2S	1.660					
103	5.325		1.072	5.376	2S	5.376					
103	5.326		964	3.098	2S	3.098					
103	5.327		646	3.976	2S	3.109	Er	867			
103	5.328		401	5.115	2S	5.115					
103	5.329		827	1.944	2S	1.944					
103	5.330		1.009	1.388	2S	1.388					
103	5.331		642	2.357	2S	2.357					
103	5.332		1.008	2.649	2S	2.649					
103	5.333		944	3.192	2S	3.192					
103	5.334		1.526	5.454	2S	5.454					
103	5.335		404	1.598	2S	837	Er	761			
103	5.336		864	1.891	2S	1.891					
103	5.337		1.009	2.666	2S	2.666					
103	5.338		5.500	2.876	2S	2.876					
103	5.339		5.500	3.558	2S	3.558					
103	5.340		1.002	3.558	2S	3.558					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.344		1.127	1.918	2S	1.918					
103	5.345		1.128	3.364	2S	3.364					
103	5.346		404	977	2S	977					
103	5.347		845	7.120	2S	7.120					
103	5.348		5.500	292	2S	292					
103	5.349		1.002	4.025	2S	4.025					
103	5.350		571	4.150	2S	4.150					
103	5.351		5.500	2.824	2S	2.824					
103	5.352		845	522	2S	522					
103	5.353		845	472	2S	472					
103	5.354		845	575	2S	575					
103	5.355		348	731	2S	731					
103	5.356		351	636	2S	636					
103	5.357		1.533	334	2S	334					
103	5.358		1.235	457	2S	457					
103	5.359		1.361	340	2S	340					
103	5.360		5.500	7.776	2S	7.776					
103	5.361		402	3.647	2S	3.647					
103	5.364		5.500	784	2S	784					
103	5.365		1.024	482	2S	482					
103	5.366		5.500	898	2S	898					
103	5.367		1.024	925	2S	925					
103	5.368		5.500	1.437	2S	1.437					
103	5.369		1.360	141	2S	141					
103	5.370		647	290	2S	290					
103	5.371		46	260	2S	260					
103	5.372		644	1.331	2S	1.331					
103	5.373		1.368	1.358	2S	1.358					
103	5.374		5.500	907	2S	907					
103	5.375		5.500	1.286	2S	1.286					
103	5.380		1.532	2.176	2S	2.176					
103	5.381		555	3.963	2S	3.963					
103	5.382		67	1.651	2S	1.651					
103	5.398		3	3.068	2S	3.068					
103	5.399		1.128	2.001	2S	1.986	Er	15			
103	5.400		1.067	3.204	2S	3.204					
103	5.401		1.192	1.068	2S	1.068					
103	5.402		5.500	511	2S	511					
103	5.403		5.500	1.813	2S	1.813					
103	5.404		1.268	946	2S	946					
103	5.405		1.267	1.180	2S	1.180					
103	5.406		1.270	899	2S	899					
103	5.407		5.500	1.317	2S	1.317					
103	5.408		1.240	1.454	2S	1.454					
103	5.409		1.240	1.470	2S	1.470					
103	5.410		830	2.096	2S	2.096					
103	5.411		5.500	1.516	2S	1.125	3S	391			
103	5.413		944	2.788	2S	2.788					
103	5.414		357	3.115	2S	3.115					
103	5.415		354	867	2S	867					
103	5.416		954	1.435	2S	1.435					
103	5.421		404	1.249	3S	1.214	4S	35			
103	5.422		949	605	3S	555	4S	50			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
103	5.423		1.008	494	3S	494				
103	5.424		566	905	3S	905				
103	5.425		1.066	3.057	3S	2.955	4S	102		
103	5.426		1.002	1.497	3S	1.396	4S	101		
103	5.427		1.363	4.580	3S	4.439	4S	141		
103	5.428		1.364	2.279	3S	2.148	4S	39	Er	92
103	5.429		1.364	1.782	3S	1.642	4S	16	Er	124
103	5.430		556	1.459	3S	1.353	4S	2	Er	104
103	5.431		956	1.427	3S	1.350	Er	77		
103	5.432		1.533	1.392	3S	1.340	Er	52		
103	5.433		1.001	6.005	3S	5.432	Er	573		
103	5.434		944	1.160	3S	993	Er	167		
103	5.435		1.001	2.460	3S	1.507	4S	953		
103	5.436		1.009	973	3S	761	4S	212		
103	5.437		1.009	1.690	3S	153	4S	1.537		
103	5.438		5.500	1.874	2S	583	3S	1.291		
103	5.439		647	4.326	3S	4.326				
103	5.440		1.368	4.108	3S	4.108				
103	5.441		640	1.876	2S	10	3S	1.866		
103	5.442		1.006	8.495	2S	787	3S	7.393	Er	315
103	5.443		864	1.085	2S	283	3S	797	Er	5
103	5.444		871	1.210	2S	377	3S	832	Er	1
103	5.445		566	704	2S	180	3S	524		
103	5.446		5.500	951	2S	364	3S	587		
103	5.447		1.241	3.214	2S	1.190	3S	2.023	Er	1
103	5.448		566	3.754	2S	1.515	3S	2.204	Er	35
103	5.449		555	10.272	2S	5.446	3S	4.772	Er	54
103	5.450		5.500	3.515	3S	3.260	Er	255		
103	5.451		1.183	3.212	2S	1.495	3S	1.680	Er	37
103	5.452		5.500	1.351	2S	590	3S	749	Er	12
103	5.453		86	976	2S	505	3S	464	Er	7
103	5.454		383	792	2S	420	3S	366	Er	6
103	5.455		954	679	2S	316	3S	360	Er	3
103	5.456		383	599	2S	599				
103	5.457		5.500	607	2S	128	3S	473	Er	6
103	5.458		86	420	2S	100	3S	319	Er	1
103	5.459		5.500	2.573	2S	1.220	3S	1.353		
103	5.460		555	3.339	2S	2.064	3S	1.275		
103	5.461		5.500	741	2S	741				
103	5.462		24	1.131	2S	184	3S	947		
103	5.463		845	1.718	2S	431	3S	1.287		
103	5.464		566	3.186	2S	2.575	3S	611		
103	5.465		1.183	955	2R	955				
103	5.466		5.500	1.000	2R	1.000				
103	5.467		656	1.019	2R	1.019				
103	5.468		1.007	1.480	2R	1.254	3R	226		
103	5.469		555	1.125	2R	913	3R	212		
103	5.470		24	1.924	2R	1.865	3R	59		
103	5.471		95	2.289	2R	2.289				
103	5.472		871	3.634	2R	3.634				
103	5.473		64	3.315	2R	3.315				
103	5.474		647	3.245	2R	3.245				
103	5.475		1.009	2.357	2R	2.357				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
103	5.476		1.009	864	2R	864				
103	5.477		291	1.133	2R	1.133				
103	5.478		1.234	4.864	2R	4.864				
103	5.479		64	1.323	2R	1.323				
103	5.480		47	2.194	2R	2.194				
103	5.481		556	2.418	2R	2.418				
103	5.482		555	2.967	2R	2.967				
103	5.483		1.368	7.895	2R	7.793	3R	102		
103	5.484		401	2.838	2R	2.758	3R	80		
103	5.485		655	2.112	2R	2.001	3R	111		
103	5.486		972	5.504	2R	5.504				
103	5.487		5.500	395	2R	395				
103	5.488		83	2.929	2R	2.929				
103	5.489		1.530	1.464	2R	1.392	3R	72		
103	5.490		95	1.977	2R	1.942	3R	35		
103	5.491		48	5.196	2R	5.129	3R	67		
103	5.492		1.021	1.776	2R	1.708	3R	68		
103	5.493		45	1.723	2R	1.723				
103	5.494		45	1.725	2R	1.725				
103	5.495		647	3.243	2R	3.194	3R	49		
103	5.496		1.367	4.075	2R	4.060	3R	15		
103	5.497		1.265	3.026	2R	3.026				
103	5.498		7	2.809	2R	2.809				
103	5.499		1.067	3.242	2R	3.242				
103	5.500		1.000	4.260	2R	3.562	3R	698		
103	5.501		71	4.316	2R	2.797	3R	1.519		
103	5.502		67	681	3S	681				
103	5.503		1.367	540	3S	540				
103	5.504		5.500	638	3S	638				
103	5.505		1.073	448	3S	448				
103	5.506		1.128	390	3S	390				
103	5.507		41	1.811	2R	1.254	3R	557		
103	5.508		1.270	1.878	2R	1.314	3R	564		
103	5.509		1.268	1.708	2R	1.290	3R	418		
103	5.510		5.500	1.458	2R	1.175	3R	283		
103	5.511		957	1.490	2R	1.205	3R	285		
103	5.512		401	4.257	2R	1.625	3R	210	3S	2.422
103	5.513		402	4.133	2R	2.231	3R	280	3S	1.622
103	5.514		1.533	993	3S	993				
103	5.515		383	936	3S	936				
103	5.516		42	2.365	3S	2.365				
103	5.517		824	167	2R	96	3R	71		
103	5.518		824	1.911	2S	613	3S	1.298		
103	5.519		824	1.830	2S	198	3S	1.632		
103	5.520		1.528	1.107	2S	1.096	3S	11		
103	5.521		1.242	2.527	2R	2.215	3R	312		
103	5.522		1.242	4.040	2S	1.133	3S	2.907		
103	5.523		1.244	3.853	3S	3.806	Er	47		
103	5.524		5.500	1.401	3S	1.223	Er	178		
103	5.525		949	1.973	3S	1.824	Er	149		
103	5.526		944	3.190	3S	1.593	Er	1.597		
103	5.527		5.500	1.865	3S	1.538	Er	327		
103	5.528		5.500	5.614	2S	3.110	3S	2.046	Er	458

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
103	5.529		1.265	922	2R	922				
103	5.530		1.240	1.057	2R	1.057				
103	5.531		5.500	1.081	2S	1.063	3S	18		
103	5.532		1.241	1.136	2S	1.030	3S	106		
103	5.533		1.240	1.855	3S	44	Er	1.811		
103	5.534		1.240	2.457	3S	2.238	Er	219		
103	5.535		1.533	2.104	2S	87	3S	2.017		
103	5.536		1.005	2.737	2S	328	3S	2.409		
103	5.537		647	1.845	2S	1.292	3S	553		
103	5.538		1.181	2.312	2R	2.280	3R	32		
103	5.539		1.234	3.639	2R	3.639				
103	5.540		5.500	2.065	2R	2.065				
103	5.541		1.376	2.236	2R	2.236				
103	5.542		1.002	8.665	2R	8.665				
103	5.543		845	1.789	2S	901	3S	888		
103	5.544		873	1.996	3S	1.996				
103	5.545		404	3.429	2S	1.081	3S	2.348		
103	5.546		402	3.390	3S	3.390				
103	5.547		1.127	849	3S	849				
103	5.548		1.128	849	3S	849				
103	5.549		5.500	691	3S	691				
103	5.550		865	2.300	3S	2.300				
103	5.551		404	1.993	3S	1.993				
103	5.552		871	1.602	3S	1.602				
103	5.553		5.500	3.264	2R	3.135	3R	129		
103	5.554		5.500	3.435	2R	3.269	3R	166		
103	5.555		1.535	586	2R	586				
103	5.556		1.360	2.716	2R	2.396	3R	320		
103	5.557		1.243	1.511	2R	1.327	3R	184		
103	5.558		1.243	1.496	2R	1.311	3R	185		
103	5.559		1.183	2.998	2R	2.581	3R	417		
103	5.560		1.008	1.493	2R	1.493				
103	5.561		1.129	1.811	2R	1.811				
103	5.562		1.243	1.131	2R	1.131				
103	5.563		1.129	1.553	2R	1.553				
103	5.564		404	1.859	2R	1.859				
103	5.565		950	1.254	2R	1.254				
103	5.566		1.002	4.192	2R	4.192				
103	5.567		5.500	1.984	2R	1.984				
103	5.568		5.500	40.600	2R	39.059	Er	1.541		
103	5.569		1.535	2.641	2R	2.641				
103	5.570		5.500	487	2R	487				
103	5.571		354	369	2R	369				
103	5.572		1.265	433	2R	433				
103	5.573		383	511	2R	511				
103	5.574		5.500	575	2R	575				
103	5.575		5.500	644	2R	644				
103	5.576		829	3.773	2R	3.773				
103	5.577		1.233	610	2R	610				
103	5.578		5.500	653	2R	653				
103	5.579		1.528	3.310	2R	3.310				
103	5.580		1.528	1.729	2R	1.729				
103	5.581		5.500	1.877	2R	1.877				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
103	5.582		1.528	1.793	2R	1.793					
103	5.583		5.500	3.703	2R	3.703					
103	5.584		5.500	4.491	2R	4.491					
103	5.585		5.500	2.573	2R	2.573					
103	5.586		1.528	2.652	2R	2.652					
103	5.587		5.500	1.385	2R	1.385					
103	5.588		1.244	8.322	2R	8.322					
103	5.589	1	1.244	7.200	2R	6.675	3R	525			
103	5.589	2	1.243	26.222	2R	24.185	3R	2.037			
103	5.590		1.243	3.121	2S	2.546	3S	575			
103	5.591		5.500	3.909	Er	3.909					
103	5.592		404	336	Er	336					
103	5.593		5.500	1.278	Er	1.278					
110	1		1.179	11.320	2S	11.320					
110	2		1.143	12.750	2S	12.750					
110	3		1.143	1.360	2S	1.360					
110	4		1.176	6.004	2S	6.004					
110	5		998	24.100	3S	13.160	Er	10.940			
110	6		6.020	4.530	2S	1.822	Er	2.708			
110	7		1.381	7.882	4S	3.490	Er	4.392			
110	8		2	26.774	2S	26.774					
110	9		1.374	1.370	2S	1.370					
110	10	1	1.117	7.532	2S	7.248	Er	284			
110	10	2	6.020	18.758	2S	17.882	Er	876			
110	11		410	21.659	2S	18.290	Er	3.369			
110	12		767	55.626	2S	12.326	3S	32.493	Er	10.807	
110	26		5.500	2.105	3S	800	Er	1.305			
110	27		6.020	3.600	2S	3.337	3S	263			
110	28		422	25.210	2R	25.210					
110	29		1.117	3.680	2R	3.680					
110	30		1.117	43.680	2R	43.680					
110	31		1.180	22.850	2R	22.850					
110	32		406	3.324	2R	3.324					
110	33		6.020	4.955	2R	4.955					
110	48		1.117	6.930	2S	6.930					
110	50		1.354	1.330	2S	22	3S	1.308			
110	51		576	2.870	2R	2.870					
110	5.001		5.500	886	2S	886					
110	5.002		342	1.067	2S	1.067					
110	5.003		1.259	889	2S	889					
110	5.004		923	1.063	2S	1.063					
110	5.005		422	1.243	2S	1.243					
110	5.006		5.500	4.308	2S	4.308					
110	5.007		46	1.976	2S	1.976					
110	5.008		1.438	3.178	2S	3.178					
110	5.009		998	8.055	2S	6.429	3S	1.609	Er	17	
110	5.010		1.117	4.590	2S	2.117	3S	2.473			
110	5.011	1	325	4.013	2S	3.825	3S	188			
110	5.011	2	1.027	4.013	2S	3.825	3S	188			
110	5.011	3	413	4.013	2S	3.825	3S	188			
110	5.012		423	6.734	2S	6.734					
110	5.013		5.500	3.465	2S	3.349	3S	116			
110	5.014		1.495	3.808	2S	2.453	3S	1.355			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
110	5.015		1.352	3.694	2S	298	3S	2.848	Er	548		
110	5.016		999	8.979	2S	5.555	3S	3.424				
110	5.017		1.357	1.012	2S	1.012						
110	5.018		848	5.504	2S	5.504						
110	5.019		6.021	1.024	2S	1.024						
110	5.020		1.060	2.937	3S	2.494	Er	443				
110	5.021		1.186	2.931	3S	2.661	Er	270				
110	5.022		520	4.792	Er	4.792						
110	5.023		5.500	2.017	Er	2.017						
110	5.025		5.500	853	Er	853						
110	5.026		1.058	714	2S	714						
110	5.027		848	3.841	2S	3.305	3S	536				
110	5.028		1.180	3.440	2S	2.047	3S	1.393				
110	5.029		526	557	2S	539	3S	18				
110	5.030		5.500	720	2S	413	3S	307				
110	5.031		5.500	1.940	2S	1.559	3S	381				
110	5.032		1.232	1.956	2S	978	3S	978				
110	5.033		1.185	1.296	2S	1.296						
110	5.034		1.185	1.129	2S	1.129						
110	5.035		923	3.554	2S	3.554						
110	5.036		2	3.818	2S	1.530	3S	2.288				
110	5.037		1.176	2.348	2S	2.237	3S	111				
110	5.038		344	2.536	2S	2.457	3S	79				
110	5.039		422	1.991	2S	598	3S	1.393				
110	5.040		5.500	1.636	2S	182	3S	1.454				
110	5.041		767	2.530	2S	1.157	3S	1.373				
110	5.042		1.670	1.397	2S	478	3S	919				
110	5.043		5.500	1.319	2S	199	3S	1.120				
110	5.044		71	945	2S	945						
110	5.045		526	2.486	2S	2.486						
110	5.046		422	9.416	2S	8.624	3S	792				
110	5.047		999	5.932	2S	4.722	3S	1.210				
110	5.048		1.380	1.841	2S	1.841						
110	5.049		1.373	2.684	2S	2.684						
110	5.050		5.500	918	2S	918						
110	5.051		5.500	1.677	2S	1.677						
110	5.052		923	950	2S	905	Er	45				
110	5.053		85	3.549	2S	3.495	Er	54				
110	5.054		5.500	2.033	2S	1.967	Er	66				
110	5.055		34	843	2S	843						
110	5.056		34	2.577	2S	2.529	Er	48				
110	5.057		5.500	1.274	2S	1.240	Er	34				
110	5.058		1.180	1.385	2S	1.385						
110	5.059		5.500	986	2S	986						
110	5.060		1.373	1.410	2S	1.410						
110	5.061		85	1.269	2S	1.178	Er	91				
110	5.062		1.176	3.985	2S	2.837	3S	1.106	Er	42		
110	5.063		1.438	2.816	2S	1.411	3S	1.343	Er	62		
110	5.064		1.176	7.739	2S	1.790	3S	5.742	Er	207		
110	5.065		34	1.510	2S	1	3S	1.444	Er	65		
110	5.066		5.500	1.126	3S	1.082	Er	44				
110	5.067		1.259	2.533	3S	2.365	Er	168				
110	5.068		1.259	2.509	3S	1.668	Er	841				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
110	5.069		5.500	2.350	3S	2.210	Er	140				
110	5.070		5.500	2.999	3S	2.999						
110	5.071		1.351	1.207	3S	1.207						
110	5.074		6.021	9.663	Er	9.663						
110	5.080		5.500	256	3S	256						
110	5.081		565	526	3S	526						
110	5.082		874	857	3S	857						
110	5.083		767	1.291	3S	1.291						
110	5.084		1.354	3.396	3S	3.396						
110	5.085		874	2.826	3S	2.826						
110	5.086		5.500	584	3S	584						
110	5.087		926	594	3S	594						
110	5.088		767	2.423	3S	2.423						
110	5.089		1.349	1.103	3S	1.103						
110	5.090		5.500	579	3S	579						
110	5.233		172	421	2R	421						
110	5.236		1.480	811	2R	811						
110	5.237		1.383	909	2R	909						
110	5.238		5.500	1.151	2R	1.151						
110	5.239		771	2.076	2R	2.076						
110	5.242		6.021	1.288	2R	1.288						
110	5.243		5.500	3.432	2R	3.432						
110	5.244		1.355	1.240	2R	1.240						
110	5.245		5.500	1.571	2R	1.571						
110	5.246		1.117	2.846	2R	2.846						
110	5.247		1.002	6.285	2R	6.285						
110	5.248		5.500	1.083	2R	1.083						
110	5.249		5.500	4.463	2R	4.463						
110	5.250	1	172	743	2R	743						
110	5.250	2	172	716	2R	716						
111	1		1.530	9.690	3S	9.690						
111	2		1.269	8.180	3S	8.180						
111	3		1.269	4.400	3S	4.400						
111	4		1.530	4.630	3S	4.630						
111	5		7.600	1.764	Er	1.764						
111	6		7.600	4.365	3S	4.365						
111	7		6.010	6.650	3S	6.650						
111	8		1.261	6.500	3S	6.500						
111	9		767	12.960	4S	9.858	Er	3.102				
111	10		1.382	5.153	2S	818	3S	4.335				
111	11		1.059	6.410	2S	1.922	3S	4.488				
111	12		929	27.552	2S	16.226	3S	11.326				
111	13		7.000	10.080	2S	8.885	3S	1.195				
111	14	1	414	14.400	2S	10.838	3S	3.562				
111	14	2	413	14.400	2S	14.400						
111	15		172	15.981	2S	10.915	3S	5.066				
111	16		6.010	3.200	3S	3.200						
111	17		1.241	5.700	2S	526	3S	5.174				
111	18		1.438	4.300	2S	3.211	3S	1.089				
111	19		1.259	28.560	2S	28.560						
111	20		1.178	1.400	Er	1.400						
111	21		767	47.925	3S	15.340	4S	196	Er	32.389		
111	22		767	476	3S	476						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
111	32		410	3.388	2S	3.388				
111	35		1.422	2.763	2S	2.763				
111	36	1	1.358	14.203	2S	14.203				
111	36	2	7.600	634	2S	634				
111	36	3	7.600	98	2S	98				
111	37		1.424	27.801	2S	27.801				
111	38		7.600	1.721	2S	1.721				
111	39		7.600	7.326	2S	7.326				
111	40		555	19.940	2S	19.940				
111	41	1	5.500	15.099	2S	15.099				
111	41	2	7.600	747	2S	747				
111	41	3	7.600	2.987	2S	2.987				
111	42		7.600	7.992	2S	2.493	Er	5.499		
111	43	1	1.422	7.511	2S	7.511				
111	43	2	7.600	2.985	2S	2.985				
111	44		7.600	10.760	2S	1.561	Er	9.199		
111	45		7.600	6.488	2S	6.488				
111	46		5.500	3.110	2S	3.110				
111	60		174	18.860	2S	15.881	3S	2.979		
111	5.001		1.535	7.725	2R	7.725				
111	5.002		30	4.112	2R	4.112				
111	5.003		28	2.732	2R	2.732				
111	5.004		956	1.992	2R	1.992				
111	5.005		953	2.430	2R	2.430				
111	5.006		5.500	5.832	2R	5.832				
111	5.007		1.176	3.373	2R	3.373				
111	5.008		1.422	8.339	2R	8.339				
111	5.009		967	2.652	2S	2.652				
111	5.010		342	3.762	2S	3.762				
111	5.011		128	3.367	2S	3.367				
111	5.012		1.002	10.054	2S	10.054				
111	5.013		1.260	3.742	2S	3.742				
111	5.014		5.500	2.009	2S	2.009				
111	5.015		1.259	2.088	2S	2.088				
111	5.016	1	1.238	1.578	2S	1.578				
111	5.016	2	1.239	1.578	2S	1.578				
111	5.016	3	1.235	1.578	2S	1.578				
111	5.017		1.002	3.803	2S	3.803				
111	5.018		449	4.594	2S	4.594				
111	5.019		1.011	3.841	2S	3.841				
111	5.020		1.127	2.574	2S	2.574				
111	5.021		1.128	2.711	2S	2.711				
111	5.022		401	3.837	2S	3.837				
111	5.023		1.002	6.067	2S	6.067				
111	5.024		5.500	1.927	2S	1.871	3S	56		
111	5.025		1.537	5.398	2S	4.880	3S	518		
111	5.026		830	3.152	2S	2.700	3S	452		
111	5.027		188	2.068	2S	1.536	3S	532		
111	5.028		1.009	1.325	2S	1.325				
111	5.029		401	1.249	2S	1.249				
111	5.030		188	3.731	2S	3.731				
111	5.031		1.537	1.819	3S	1.819				
111	5.032		5.500	1.654	3S	1.654				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.033		1.528	1.685	3S	1.685					
111	5.034		827	26.307	2S	17.298	3S	9.009			
111	5.035		6.021	5.187	4S	5.187					
111	5.036		5.500	711	4S	711					
111	5.037		1.269	682	4S	682					
111	5.038		5.500	794	4S	794					
111	5.039		1.267	406	4S	406					
111	5.040		1.269	934	3S	934					
111	5.041		95	1.353	3S	1.353					
111	5.042		1.006	1.570	3S	1.570					
111	5.043		95	2.472	3S	2.472					
111	5.044		1.527	3.689	3S	3.689					
111	5.045		7.600	3.954	3S	3.954					
111	5.050		991	2.793	2S	1.873	3S	920			
111	5.051		566	1.818	2S	1.710	3S	108			
111	5.052		1.422	1.196	2S	1.196	3S				
111	5.053		1.269	763	2S	763					
111	5.054		438	2.895	2S	2.886	3S	9			
111	5.055		1.006	1.778	2S	1.679	3S	99			
111	5.056		291	6.827	2S	5.856	3S	971			
111	5.057		1.259	4.334	2S	4.016	3S	318			
111	5.058		5.500	2.609	2S	2.292	3S	317			
111	5.059		407	2.127	2S	1.891	3S	236			
111	5.060		5.500	4.226	2S	3.765	3S	461			
111	5.061		1.366	1.785	2S	1.617	3S	168			
111	5.062		5.500	2.267	2S	2.021	3S	246			
111	5.063		971	2.296	2S	2.296					
111	5.064		1.537	1.688	2S	1.688					
111	5.065		1.073	1.293	2S	926	3S	367			
111	5.066		520	3.483	2S	7	3S	3.476			
111	5.067		5.500	3.109	2S	1.077	3S	2.032			
111	5.068		1.356	4.187	2S	3.192	3S	995			
111	5.069		1.356	4.912	2R	4.912					
111	5.070		1.366	4.201	2R	4.201					
111	5.071		5.500	3.027	2R	3.027					
111	5.072		30	2.916	2R	2.916					
111	5.073		1.370	2.652	2R	2.652					
111	5.074		451	1.628	2R	1.628					
111	5.075		1.422	4.013	2R	4.013					
111	5.076		1.535	1.841	2S	1.841					
111	5.077		1.132	2.988	2S	2.988					
111	5.078		5.500	2.260	2S	2.240	3S	20			
111	5.079		410	5.091	2S	3	3S	5.088			
111	5.080		95	1.318	3S	1.318					
111	5.081		1.128	2.281	3S	2.281					
111	5.082		1.370	1.182	3S	1.182					
111	5.083		41	1.129	3S	1.129					
111	5.084		5.500	1.009	3S	1.009					
111	5.085		5.500	886	3S	886					
111	5.088	1	410	4.991	3S	4.991					
111	5.088	2	7.600	46	3S	46					
111	5.089		7.600	2.277	3S	2.277					
111	5.090		7.600	1.750	3S	1.750					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.092		7.600	4.709	3S	4.709					
111	5.093		5.500	1.005	2S	106	3S	899			
111	5.094		5.500	898	2S	238	3S	660			
111	5.095		1.143	1.798	2S	1.172	3S	626			
111	5.096		291	1.354	2S	978	3S	376			
111	5.097		1.206	1.317	2S	1.229	3S	88			
111	5.098		1.356	8.338	2S	4.749	3S	3.589			
111	5.099		1.000	3.979	2S	3.979					
111	5.100		6.021	875	2S	371	3S	504			
111	5.101		5.500	798	2S	274	3S	524			
111	5.102		5.500	711	2S	236	3S	475			
111	5.103		5.500	884	2S	298	3S	586			
111	5.104		5.500	713	2S	215	3S	498			
111	5.105		5.500	1.278	2S	472	3S	806			
111	5.106		422	1.712	2S	1.712					
111	5.107		1.143	7.332	2S	4.998	3S	2.334			
111	5.108		1.378	3.145	2S	3.138	3S	7			
111	5.109		14	2.274	2R	2.274					
111	5.110		172	2.179	2R	2.179					
111	5.111		1.381	2.096	2R	2.096					
111	5.112		1.443	1.161	2R	1.161					
111	5.113		848	1.516	2R	1.516					
111	5.114	1	1.027	16.452	2R	16.452					
111	5.114	2	325	8.226	2R	8.226					
111	5.114	3	409	8.226	2R	8.226					
111	5.114	4	5.500	8.226	2R	8.226					
111	5.115		1.185	3.033	2R	3.033					
111	5.116		848	3.932	2R	3.932					
111	5.117		5.500	3.300	2R	3.300					
111	5.118		1.176	1.106	2R	1.106					
111	5.119	1	325	5.594	2S	5.594					
111	5.119	2	1.027	5.594	2S	5.594					
111	5.120		1.234	3.856	2S	3.831	3S	25			
111	5.121		2	6.986	2S	2.965	3S	4.021			
111	5.122		1.396	2.178	2S	2.178					
111	5.123		1.176	1.142	2S	1.142					
111	5.124		40	1.159	2S	1.159					
111	5.125		1.143	2.020	2S	2.020					
111	5.126		1.234	3.642	2S	1.304	3S	2.338			
111	5.127		1.442	3.109	2S	1.412	3S	1.697			
111	5.130		5.500	1.378	2S	1.378					
111	5.131		174	19.613	2S	19.613					
111	5.132		1.261	4.035	2S	3.024	3S	1.011			
111	5.133		172	1.677	2S	480	3S	1.197			
111	5.134		557	1.330	3S	1.330					
111	5.135		325	3.977	2S	2.207	3S	1.770			
111	5.136		37	1.895	3S	1.895					
111	5.137		1.117	1.348	3S	1.348					
111	5.138		72	1.223	3S	1.223					
111	5.139		5.500	5.001	2S	158	3S	4.843			
111	5.140		325	1.658	2S	1.015	3S	643			
111	5.141		408	3.264	2S	2.297	3S	967			
111	5.142		14	2.457	2S	841	3S	1.616			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.143		1.261	703	2S	104	3S	599			
111	5.144		344	1.185	2S	1.185					
111	5.145		5.500	1.487	2S	901	3S	586			
111	5.146		1.234	1.772	2S	1.772					
111	5.147		929	2.974	2S	2.974					
111	5.148		767	27.595	Er	27.595					
111	5.149		1.424	6.100	Er	6.100					
111	5.150		767	5.033	Er	5.033					
111	5.151		6.021	29.604	3S	376	Er	29.228			
111	5.152		5.500	2.915	3S	1.659	Er	1.256			
111	5.153		5.500	441	3S	441					
111	5.154		5.500	354	3S	354					
111	5.155		1.537	717	3S	139	Er	578			
111	5.156		5.500	8.945	3S	7.065	Er	1.880			
111	5.157		1.535	1.518	Er	1.518					
111	5.158		5.500	339	Er	339					
111	5.159		1.072	1.387	Er	1.387					
111	5.160		7.600	1.444	Er	1.444					
111	5.161		5.500	554	Er	554					
111	5.162		5.500	276	Er	276					
111	5.163		5.500	472	Er	472					
111	5.164		1.531	109.551	2R	104.395	Er	5.156			
111	5.165		1.531	2.347	2R	2.347					
111	5.166		1.381	2.204	2R	2.204					
111	5.167		383	1.282	2R	1.282					
111	5.168		1.531	401	2R	401					
111	5.169		1.531	2.813	2R	2.813					
111	5.170		1.358	884	2R	884					
111	5.171		1.358	1.112	2R	1.112					
111	5.172		5.500	927	2R	927					
111	5.173		1.358	1.197	2R	1.197					
111	5.174		24	1.246	2R	1.246					
111	5.175		1.265	715	2R	715					
111	5.176		5.500	591	2R	591					
111	5.177		1.358	479	2R	479					
111	5.178		64	1.649	2R	1.649					
111	5.179		1.265	607	2R	607					
111	5.180		1.358	693	2R	693					
111	5.181		5.500	869	2R	869					
111	5.182		5.500	3.043	2R	3.043					
111	5.183		5.500	2.055	2R	2.055					
111	5.184		5.500	3.090	2R	3.090					
111	5.185		7.600	1.776	2R	1.776					
111	5.186		5.500	946	2R	946					
111	5.187		5.500	1.769	2R	1.769					
111	5.188		990	1.557	2R	1.557					
111	5.189		1.358	1.057	2R	1.057					
111	5.190		5	1.541	2R	1.541					
111	5.191		5.500	573	2R	573					
111	5.192		1.265	1.278	2R	1.278					
111	5.193		23	933	2R	933					
111	5.194		5.500	595	2R	595					
111	5.195		5	521	2R	521					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.196		5.500	2.375	2R	2.375					
111	5.197		7.600	1.374	2R	1.374					
111	5.198		7.600	611	2R	611					
111	5.199		7.600	1.328	2R	1.328					
111	5.200		7.600	1.234	2R	1.234					
111	5.201		5.500	519	2R	519					
111	5.202		383	1.537	2R	1.537					
111	5.203		7.600	1.586	2R	811	3S	775			
111	5.204		7.600	852	2R	488	3S	364			
111	5.205		7.600	820	2R	391	3S	429			
111	5.206		7.600	276	3S	276					
111	5.207		7.600	314	3S	314					
111	5.208		7.600	362	3S	362					
111	5.211		7.600	1.706	Er	1.706					
111	5.212		7.600	706	Er	706					
111	5.213	1	5.500	1.052	Er	1.052					
111	5.213	2	7.600	90	Er	90					
111	5.214		7.600	4.249	Er	4.249					
111	5.215	1	1.358	1.210	Er	1.210					
111	5.215	2	7.600	176	Er	176					
111	5.216	1	1.527	2.633	Er	2.633					
111	5.216	2	7.600	352	Er	352					
111	5.217		1.073	3.292	3S	36	Er	3.256			
111	5.218		6.021	4.843	Er	4.843					
111	5.219		2	5.659	Er	5.659					
111	5.220		2	1.046	3S	1.046					
111	5.221		953	1.416	3S	1.416					
111	5.222	1	1.269	2.861	3S	2.861					
111	5.222	2	7.600	130	Er	130					
111	5.223	1	1.268	630	3S	630					
111	5.223	2	7.600	469	Er	469					
111	5.224	1	5.500	156	3S	156					
111	5.224	2	7.600	415	Er	415					
111	5.225	1	953	303	3S	303					
111	5.225	2	7.600	438	Er	438					
111	5.226	1	5.500	207	3S	207					
111	5.226	2	7.600	456	Er	456					
111	5.227	1	5.500	113	3S	113					
111	5.227	2	7.600	448	Er	448					
111	5.228	1	5.500	91	Er	91					
111	5.228	2	7.600	511	Er	511					
111	5.229	1	5.500	212	Er	212					
111	5.229	2	7.600	1.110	Er	1.110					
111	5.230		7.600	1.905	Er	1.905					
111	5.231		7.600	1.252	Er	1.252					
111	5.232	1	5.500	481	Er	481					
111	5.232	2	7.600	1.303	Er	1.303					
111	5.233	1	5.500	1.451	3S	162	Er	1.289			
111	5.233	2	7.600	1.366	Er	1.366					
111	5.234	1	1.376	418	Er	418					
111	5.234	2	7.600	443	Er	443					
111	5.235		7.600	877	Er	877					
111	5.236	1	1.358	1.917	Er	1.917					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.236	2	7.600	236	Er	236					
111	5.237		5.500	306	3S	306					
111	5.238		1.268	834	3S	834					
111	5.239		1.269	369	3S	369					
111	5.240		1.376	395	3S	395					
111	5.241		1.358	675	3S	675					
111	5.242		1.358	504	3S	504					
111	5.243		1.269	247	3S	247					
111	5.244		1.267	272	3S	272					
111	5.245		383	2.097	3S	2.097					
111	5.246		826	438	3S	438					
111	5.247		5.500	2.493	3S	2.493					
111	5.248		951	1.054	3S	1.054					
111	5.249		1.238	1.999	3S	1.999					
111	5.250		5.500	1.807	3S	1.807					
111	5.251		5.500	2.490	3S	2.490					
111	5.252		7.600	278	3S	278					
111	5.253		5.500	689	2R	689					
111	5.254		7.600	592	3S	592					
111	5.255		7.600	807	3S	807					
111	5.256		5.500	597	3S	597					
111	5.257		32	1.276	3S	1.276					
111	5.258		1.243	1.105	3S	1.105					
111	5.259		1.243	1.963	3S	1.963					
111	5.260		1.243	459	3S	459					
111	5.261		1.267	365	3S	365					
111	5.262		1.243	1.271	3S	1.271					
111	5.263		1.243	704	3S	704					
111	5.264		1.243	6.963	3S	6.963					
111	5.265		1.243	6.902	3S	6.902					
111	5.266		5.500	1.538	3S	1.538					
111	5.267		5.500	1.980	3S	1.980					
111	5.268		7.600	1.078	3S	424	Er	654			
111	5.269	1	5.500	715	3S	715					
111	5.269	2	7.600	1.184	Er	1.184					
111	5.270		7.600	2.873	3S	93	Er	2.780			
111	5.271		7.600	944	Er	944					
111	5.272		7.600	842	3S	340	Er	502			
111	5.273		7.600	516	3S	351	Er	165			
111	5.274	1	1.422	883	3S	883					
111	5.274	2	7.600	87	Er	87					
111	5.275		5.500	2.844	3S	2.844					
111	5.276		1.397	4.478	3S	4.478					
111	5.277		1.143	1.758	3S	1.758					
111	5.278		438	829	3S	829					
111	5.279		950	870	3S	870					
111	5.280		5.500	1.350	3S	1.350					
111	5.281	1	1.260	6.639	3S	6.639					
111	5.281	2	7.600	2.998	3S	2.998					
111	5.281	3	1.260	2.907	3S	2.907					
111	5.282	1	1.378	1.140	3S	1.140					
111	5.282	2	7.600	367	3S	367					
111	5.283	1	5.500	1.182	3S	1.182					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.283	2	7.600	7.094	3S	7.094					
111	5.284	1	1.176	1.101	3S	1.101					
111	5.284	2	7.600	198	3S	198					
111	5.285	1	7.600	1.198	3S	1.198					
111	5.285	2	7.600	479	3S	479					
111	5.286		7.600	6.378	3S	1.902	Er	4.476			
111	5.287		7.600	6.107	3S	678	Er	5.429			
111	5.288	1	5.500	1.129	3S	1.129					
111	5.288	2	7.600	1.164	Er	1.164					
111	5.289	1	999	1.860	3S	1.860					
111	5.289	2	7.600	303	Er	303					
111	5.290		42	1.632	3S	1.543	Er	89			
111	5.291		2	2.169	3S	2.169					
111	5.292		5.500	1.626	3S	1.626					
111	5.293	1	5.500	1.683	3S	1.683					
111	5.293	2	7.600	28	Er	28					
111	5.294	1	2	2.609	3S	2.609					
111	5.294	2	7.600	39	Er	39					
111	5.295		1.176	4.299	3S	4.299					
111	5.296		1.000	1.353	4S	859	Er	494			
111	5.297		5.500	1.329	4S	993	Er	336			
111	5.298		420	1.449	4S	1.054	Er	395			
111	5.299		1.066	1.014	4S	760	Er	254			
111	5.300		1.358	892	4S	721	Er	171			
111	5.301		848	1.951	3S	1.872	Er	79			
111	5.302		5.500	4.903	3S	951	Er	3.952			
111	5.303	1	5.500	1.124	3S	989	Er	135			
111	5.303	2	7.600	322	Er	322					
111	5.304		1.422	1.511	3S	1.154	Er	357			
111	5.305		1.176	2.185	3S	1.952	Er	233			
111	5.306		1.422	2.130	3S	2.130					
111	5.307		1.176	1.809	3S	1.809					
111	5.308		174	5.435	3S	5.435					
111	5.309		5.500	4.251	3S	4.251					
111	5.310		5.500	2.807	3S	2.807					
111	5.311		1.185	2.582	3S	2.582					
111	5.312		1.244	3.034	3S	3.034					
111	5.313		5.500	2.668	Er	2.668					
111	5.314		72	1.645	Er	1.645					
111	5.315		1.000	1.746	Er	1.746					
111	5.316		1.206	2.808	Er	2.808					
111	5.317		325	3.802	3S	3.802					
111	5.318		5.500	3.773	3S	3.773					
111	5.319		1.186	2.908	3S	2.908					
111	5.320		848	2.428	3S	2.428					
111	5.321		14	3.057	3S	3.057					
111	5.322		998	3.071	3S	3.071					
111	5.323		874	4.023	3S	4.023					
111	5.324		31	2.031	3S	2.031					
111	5.325		874	887	3S	887					
111	5.326		406	897	3S	897					
111	5.327		1.366	2.535	3S	2.535					
111	5.328		874	3.131	3S	3.131					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.329		406	2.531	3S	2.531					
111	5.330		1.382	680	3S	680					
111	5.331		1.378	986	3S	986					
111	5.332		5.500	1.439	3S	1.439					
111	5.333		5.500	2.069	3S	2.069					
111	5.334	1	32	209	3S	209					
111	5.334	2	7.600	1.885	3S	1.885					
111	5.334	3	32	3.030	3S	3.030					
111	5.335	1	1.176	83	3S	83					
111	5.335	2	7.600	1.358	3S	1.358					
111	5.336		32	1.391	3S	1.391					
111	5.337		2	1.579	3S	1.579					
111	5.338	1	450	32	3S	32					
111	5.338	2	7.600	1.202	3S	1.202					
111	5.338	3	450	2.009	3S	2.009					
111	5.339	1	449	1.839	3S	1.839					
111	5.339	2	7.600	587	3S	587					
111	5.340	1	29	1.226	3S	1.226					
111	5.340	2	7.600	959	3S	959					
111	5.341		344	1.921	3S	1.921					
111	5.342		5.500	1.863	3S	1.863					
111	5.343		288	2.314	3S	2.314					
111	5.344		523	2.139	3S	2.139					
111	5.345		956	2.362	3S	2.362					
111	5.346		874	1.519	3S	1.519					
111	5.347		574	2.469	3S	2.469					
111	5.348		31	408	3S	408					
111	5.349		1.350	1.025	3S	1.025					
111	5.350		1.422	679	3S	679					
111	5.351		1.537	742	3S	742					
111	5.352		1.442	1.175	3S	1.175					
111	5.354		5.500	17	3S	17					
111	5.355		5.500	69	3S	69					
111	5.356		5.500	118	3S	118					
111	5.357		5.500	131	3S	131					
111	5.358		5.500	186	3S	186					
111	5.359		1.059	2.546	3S	2.546					
111	5.361		1.424	2.140	3S	2.140					
111	5.362		1.186	1.477	3S	1.477					
111	5.363		1.143	2.341	3S	2.341					
111	5.364		30	2.217	3S	2.217					
111	5.380		288	194	2S	194					
111	5.381		956	2.335	2S	2.335					
111	5.382		411	5.225	2S	5.225					
111	5.383		410	5.375	2S	5.375					
111	5.385		410	1.214	2S	1.214					
111	5.386		95	1.139	2S	1.139					
111	5.387		1.422	1.116	2S	1.116					
111	5.388		824	772	2S	772					
111	5.389		555	2.093	2S	2.093					
111	5.390		928	2.313	2S	2.313					
111	5.391		66	5.336	2S	5.336					
111	5.392	1	1.372	1.016	2S	1.016					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.392	2	7.600	1.905	2S	1.905					
111	5.393		7.600	1.297	2S	1.297					
111	5.394		1.060	2.495	2S	2.495					
111	5.395		7.600	2.353	2S	2.353					
111	5.396		7.600	4.162	2S	4.162					
111	5.397	1	64	358	2S	358					
111	5.397	2	7.600	950	2S	950					
111	5.398	1	1.027	364	2S	364					
111	5.398	2	7.600	731	2S	731					
111	5.399	1	830	4.552	2S	4.552					
111	5.399	2	7.600	4.767	2S	4.767					
111	5.400		827	2.085	2S	2.085					
111	5.401		989	954	2S	954					
111	5.402		5.500	377	2S	377					
111	5.403		928	4.039	2S	4.039					
111	5.404		7.600	1.349	2S	1.349					
111	5.405		7.600	354	2S	354					
111	5.406		1.127	3.692	2S	3.692					
111	5.407		647	3.672	2S	3.672					
111	5.408		555	2.310	2S	2.310					
111	5.409		83	1.073	2S	1.073					
111	5.411		7.600	357	2S	357					
111	5.416		7.600	321	2S	321					
111	5.417		1.006	1.457	2S	1.457					
111	5.418		1.358	405	2S	405					
111	5.419		96	2.514	2S	2.514					
111	5.420		7.600	2.072	2S	2.072					
111	5.421		1.365	4.512	2S	4.512					
111	5.422		971	2.997	2S	2.997					
111	5.423		83	1.240	2S	1.240					
111	5.424		1.358	1.302	2S	1.302					
111	5.425		829	3.542	2S	3.542					
111	5.426		83	3.384	2S	3.384					
111	5.427		83	4.852	2S	4.852					
111	5.428		986	1.988	2S	1.988					
111	5.429		5.500	1.755	2S	1.755					
111	5.430		3	893	2S	893					
111	5.431		971	1.252	2S	1.252					
111	5.432		971	2.755	2S	2.755					
111	5.433		971	1.075	2S	1.075					
111	5.434		5.500	985	2S	985					
111	5.435		1.528	1.052	2S	1.052					
111	5.436		23	1.898	2S	1.898					
111	5.437		5.500	1.675	2S	1.675					
111	5.438		971	491	2S	491					
111	5.439		971	511	2S	511					
111	5.440		5.500	944	2S	944					
111	5.441		971	2.097	2S	2.097					
111	5.442		971	1.973	2S	1.973					
111	5.443		5	1.567	2S	1.567					
111	5.444		971	2.522	2S	2.522					
111	5.445		971	933	2S	933					
111	5.446		971	931	2S	931					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
111	5.447		971	930	2S	930					
111	5.448		1.268	1.566	2S	1.566					
111	5.452		971	15.713	2S	15.713					
111	5.453		990	612	2S	612					
111	5.454		971	620	2S	620					
111	5.455	1	971	1.580	2S	1.580					
111	5.455	2	1.369	2.000	2S	2.000					
111	5.456		5.500	2.198	2S	2.198					
111	5.457		1.370	2.595	2S	2.595					
111	5.458		5.500	2.316	2S	2.316					
111	5.459		1.368	2.383	2S	2.383					
111	5.460		845	3.107	2S	3.107					
111	5.461		1.133	2.214	2S	2.214					
111	5.462		1.133	2.933	2S	2.933					
111	5.463		555	2.608	2S	2.608					
111	5.464		291	2.707	2S	2.707					
111	5.465		824	2.984	2S	2.984					
111	5.466		1.074	897	2S	897					
111	5.467		971	1.569	2S	1.569					
111	5.468		829	3.052	2S	3.052					
111	5.469		1.002	13.649	2S	13.649					
111	5.470	1	5.500	5.662	2S	5.662					
111	5.470	2	7.600	502	Er	502					
111	5.471		7.600	2.268	Er	2.268					
111	5.472		5.500	1.381	2S	1.381					
111	5.473		1.118	886	2S	886					
111	5.474		1.529	1.496	2S	1.496					
111	5.475		5.500	533	2S	533					
111	5.551		5.500	1.014	3S	1.014					
111	5.552		1.242	2.534	2S	2.534					
112	1		1.243	42.020	2R	42.020					
112	2		1.009	38.840	2R	38.840					
112	3		451	12.270	2R	12.270					
112	4		5.500	13.530	2R	13.530					
112	5		449	23.620	2R	23.620					
112	6		450	19.950	2R	19.950					
112	7		1.252	25.530	2R	25.530					
112	8		1.480	8.180	2R	8.180					
112	9		1.117	6.900	2R	6.900					
112	10		5.500	12.280	2R	12.280					
112	11		1.508	7.320	2R	7.320					
112	12		1.352	25.280	2R	25.280					
112	13		1.353	22.500	2R	22.500					
112	14		1.480	2.260	2R	2.260					
112	15		31	93.540	2R	93.540					
112	16		85	39.900	2R	39.900					
112	17		1.365	15.000	2R	15.000					
112	18		1.259	15.000	2R	15.000					
112	19		1.373	96.170	2R	96.170					
112	20		1.259	29.230	2R	29.230					
112	21		1.178	25.000	2R	25.000					
112	22		1.259	10.060	2R	10.060					
112	23		6.006	11.490	2R	11.490					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
112	24		1.184	23.150	2R	23.150					
112	25		14	24.260	2R	24.260					
112	26		7.000	1.120	2R	1.120					
112	27		1.399	69.800	2R	69.800					
112	28		927	12.760	2R	12.760					
112	29		66	20.630	2R	20.630					
112	30		7.000	8.730	2R	8.730					
112	31		1.346	25.000	2R	25.000					
112	32		1.347	21.240	2R	21.240					
112	33	1	5.500	25.000	2R	25.000					
112	33	2	1.535	25.000	2R	25.000					
112	34		5.500	19.915	2R	19.915					
112	35		5.500	4.650	2R	4.650					
112	36		1.528	19.915	2R	19.915					
112	37		950	19.600	2R	19.600					
112	38		1.366	19.580	2R	19.580					
112	39		1.260	24.020	2R	24.020					
112	40		7.000	3.240	2R	3.240					
112	41		410	40.250	2R	40.250					
112	42		7.000	10.070	2R	10.070					
112	43		7.000	3.070	2R	3.070					
112	44		7.000	5.080	2R	5.080					
112	45	1	6.006	5.000	2R	5.000					
112	45	2	75	5.000	2R	5.000					
112	46	1	1.243	16.440	2R	16.440					
112	46	2	1.242	16.440	2R	16.440					
112	47		2	35.000	2R	35.000					
112	48		1.232	19.440	2R	19.440					
112	49		1.117	12.400	2R	12.400					
112	50		1.179	32.290	2R	32.290					
112	51		1.143	57.500	2R	57.500					
112	52		6.020	8.350	2R	8.350					
112	53		1.529	19.915	2R	19.915					
112	54		1.530	19.915	2R	19.915					
112	5.001		1.358	14.074	2S	14.074					
112	5.002		410	15.126	2S	15.126					
112	5.003		1.234	4.067	2R	4.067					
112	5.004		83	2.699	2R	2.699					
112	5.005		1.060	5.196	2R	5.196					
112	5.006		1.059	4.257	2R	4.257					
112	5.007		450	3.984	2R	3.984					
112	5.008		1.242	5.661	2R	5.661					
112	5.009		1.373	6.291	2R	6.291					
112	5.010		5.500	2.065	2R	2.065					
112	5.011		971	4.320	2R	4.320					
112	5.012		2	1.560	2R	1.560					
112	5.013		5.500	2.103	2R	2.103					
112	5.014	1	409	11.042	2R	11.042					
112	5.014	2	410	22.084	2R	22.084					
112	5.014	3	5.500	11.042	2R	11.042					
112	5.015		1.259	8.014	2R	8.014					
112	5.016		1.261	6.034	2R	6.034					
112	5.017		14	5.988	2R	5.988					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
112	5.018		172	2.190	2R	2.190					
112	5.019		85	1.274	2R	1.274					
112	5.020		1.206	2.983	2R	2.983					
113	5		767	67.500	2R	67.500					
113	6		767	215.830	2R	215.830					
113	7		767	1.630	2R	1.630					
113	8		5.500	2.500	2R	2.500					
113	9		767	273.186	2R	273.186					
113	10		1.251	19.860	2R	19.860					
113	13		1.246	14.700	2R	14.700					
113	14		1.250	7.200	2R	7.200					
113	15		407	6.670	2R	6.670					
113	16		5.500	17.140	2R	17.140					
113	17	1	553	17.615	2R	17.615					
113	17	2	7.600	1.995	2R	1.995					
113	18	1	528	8.412	2R	8.412					
113	18	2	7.600	11.678	2R	11.678					
113	19		528	4.520	2R	4.520					
113	20		412	21.290	2R	21.290					
113	21		72	39.700	2R	39.700					
113	22		2	54.500	2R	54.500					
113	23		1.116	16.400	2R	16.400					
113	24		1.206	4.200	2R	4.200					
113	25		1.206	15.110	2R	15.110					
113	26		1.000	39.000	2R	39.000					
113	27	1	1.252	19.996	2R	19.996					
113	27	2	7.600	1.384	2R	1.384					
113	28		7.600	4.784	2R	4.784					
113	29	1	884	5.525	2R	5.525					
113	29	2	7.600	6.465	2R	6.465					
113	30	1	345	24.182	2R	24.182					
113	30	2	7.600	98	2R	98					
113	31		5.500	686	2R	686					
113	32		551	10.700	2R	10.700					
113	33	1	1.059	6.793	2R	6.793					
113	33	2	7.600	8.041	2R	8.041					
113	33	3	1.059	4.076	2R	4.076					
113	34	1	1.060	9.474	2R	9.474					
113	34	2	7.600	4.828	2R	4.828					
113	35	1	1.058	17.641	2R	17.641					
113	35	2	7.600	553	2R	553					
113	36		5.500	22.500	2R	22.500					
113	37		7.000	4.950	2R	4.950					
113	38		1.261	2.450	2R	2.450					
113	39		944	5.000	2R	5.000					
113	40		572	41.900	2R	41.900					
113	41		526	35.000	2R	35.000					
113	42		1.356	27.470	2R	27.470					
113	43		1.355	2.220	2R	2.220					
113	44		405	3.340	2R	3.340					
113	45		1.355	16.570	2R	16.570					
113	46		37	9.633	2R	9.633					
113	47		1.206	4.640	2R	4.640					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
113	5.001		767	5.334	2R	5.334					
113	5.002		557	4.585	2R	4.585					
113	5.003		7.600	1.315	2R	1.315					
113	5.004		5.500	1.082	2R	1.082					
113	5.005		7.600	423	2R	423					
113	5.006		7.600	155	2R	155					
113	5.007		7.600	1.156	2R	1.156					
113	5.008	1	421	941	2R	941					
113	5.008	2	7.600	431	2R	431					
113	5.009	1	421	6.907	2R	6.907					
113	5.009	2	7.600	471	2R	471					
113	5.010		421	1.373	2R	1.373					
113	5.011		1.193	3.405	2R	3.405					
113	5.012		1.351	1.281	2R	1.281					
113	5.013		1.382	1.298	2R	1.298					
113	5.014		5.500	1.184	2R	1.184					
113	5.015		5.500	1.397	2R	1.397					
113	5.016		1.351	2.777	2R	2.777					
113	5.017		1.382	1.612	2R	1.612					
113	5.018		5.500	1.548	2R	1.548					
113	5.019		5.500	1.426	2R	1.426					
113	5.020		1.377	4.144	2R	4.144					
113	5.021		1.350	3.552	2R	3.552					
113	5.022		5.500	344	2R	344					
113	5.023		5.500	3.810	2R	3.810					
113	5.024		506	2.859	2R	2.859					
113	10.041		1.116	30.000	2R	30.000					
113	20.041		520	35.730	2R	35.730					
114	1	1	566	19.560	2R	19.560					
114	1	2	565	19.560	2R	19.560					
114	2	1	566	32.830	2R	32.830					
114	2	2	565	32.830	2R	32.830					
114	3	1	566	11.755	2R	11.755					
114	3	2	565	11.755	2R	11.755					
114	4		5.500	5.510	2R	5.510					
114	5		1.056	5.190	2R	5.190					
114	6		845	4.270	2R	4.270					
114	7		115	7.830	2R	7.830					
114	8		1.055	23.260	2R	23.260					
114	9		1.068	18.900	2R	18.900					
114	10	1	172	21.495	2R	21.495					
114	10	2	174	21.495	2R	21.495					
114	11		7.600	8.215	2S	8.215					
114	12		7.600	2.940	2R	2.940					
114	13		605	11.850	2R	11.850					
114	14		172	21.610	2R	21.610					
114	15	1	172	12.294	2R	12.294					
114	15	2	174	23.111	2R	23.111					
114	16		999	60.000	2R	60.000					
114	17		405	21.860	2R	21.860					
114	18		71	54.270	2R	54.096	3R	174			
114	19		172	3.120	2R	3.120					
114	20		521	2.875	2R	2.875					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
114	21		917	3.350	2R	3.350					
114	22		1.055	2.620	2R	2.620					
114	23		62	2.610	2R	2.610					
114	24		1.222	4.230	2R	4.230					
114	25		955	5.290	2R	5.290					
114	26		372	7.780	2R	7.416	3R	364			
114	27		955	10.620	2R	10.416	3R	204			
114	28		973	39.100	2R	38.983	3R	117			
114	29		1.185	6.180	2R	6.180					
114	30		1.185	45.040	2R	45.040					
114	31		1.023	44.632	2R	44.632					
114	32		1.240	26.850	2R	26.118	3R	732			
114	33		1.240	2.600	2R	1.980	3R	620			
114	34		5.500	950	3R	950					
114	35		555	43.080	2R	41.065	3R	2.015			
114	36		69	7.770	2R	7.770					
114	37		848	24.480	2R	24.480					
114	38		1.009	7.910	2R	7.910					
114	39		1.537	20.210	2R	20.210					
114	40		557	4.520	2R	4.520					
114	41	1	1.537	25.300	2R	25.300					
114	41	2	1.526	31.070	2R	31.070					
114	42		1.186	1.690	2R	1.690					
114	43		1.537	30.900	2R	30.900					
114	44		1.405	29.950	2R	29.950					
114	45		1.422	37.224	2R	37.224					
114	46		5.500	63.430	2R	63.430					
114	47		1.186	51.040	2R	51.040					
114	48	1	924	29.305	2R	29.305					
114	48	2	7.600	27.363	2R	27.363					
114	48	3	924	32.314	2R	32.314					
114	50	1	40	12.908	2R	12.908					
114	50	2	7.600	9.222	2R	9.222					
114	50	3	40	17.449	2R	17.449					
114	51	1	1.380	16.744	2R	16.744					
114	51	2	7.600	13.282	2R	13.282					
114	52		134	6.005	2R	6.005					
114	53		5.500	4.380	2R	4.380					
114	54		239	4.545	2R	4.545					
114	55		5.500	980	2R	980					
114	56		1.075	2.000	2R	2.000					
114	57		5.500	1.310	2R	1.310					
114	58		158	2.400	2R	2.400					
114	65	1	1.117	7.521	2R	7.521					
114	65	2	7.000	7.576	2R	7.576					
114	66	1	1.380	12.438	2R	12.438					
114	66	2	7.600	11.660	2R	11.660					
114	67		1.379	28.310	2R	28.310					
114	68	1	422	30.607	2R	30.607					
114	68	2	7.600	14.134	2R	14.134					
114	69		1.118	24.290	2R	24.290					
114	70		1.024	6.990	2R	6.990					
114	71		420	31.850	2R	31.850					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
114	72		1.117	9.434	2R	9.434				
114	73		7.600	23.857	Er	23.857				
114	74		1.357	17.970	2R	17.970				
114	75		5.500	13.610	2R	13.610				
114	76	1	5.500	1.874	2R	1.874				
114	76	2	7.600	182	2R	182				
114	77	1	874	3.581	2R	3.581				
114	77	2	7.600	7.388	2R	7.388				
114	77	3	874	586	2R	586				
114	78	1	422	13.558	2R	13.558				
114	78	2	7.600	5.330	2R	5.330				
114	79		874	17.030	2R	17.030				
114	80		5.500	2.940	2R	2.940				
114	81		521	2.875	2R	2.875				
114	83	1	174	1.194	2R	1.194				
114	83	2	7.600	10.423	2R	10.423				
114	84		1.024	32.518	2R	32.518				
114	85		845	19.500	2R	19.500				
114	86		1.066	19.500	2R	19.500				
114	87		1.424	3.723	2R	3.723				
114	88		1.422	37.223	2R	37.223				
114	5.001		565	19.535	2R	19.535				
114	5.002		5.500	2.893	2R	2.893				
114	5.003		7.600	4.331	Er	4.331				
114	5.004		7.600	1.608	Er	1.608				
114	5.005	1	364	2.004	2R	1.670	Er	334		
114	5.005	2	7.600	2.632	2R	2.632				
114	5.006		137	5.465	2R	5.465				
114	5.007		5.500	8.170	2R	8.170				
201	1		239	24.970	2R	24.970				
201	2		239	6.740	2R	6.740				
201	3		239	2.940	2R	2.940				
201	4		239	5.000	2R	5.000				
201	5		1.164	24.540	2R	24.540				
201	6		120	5.700	2R	5.700				
201	7		877	3.050	2R	3.050				
201	8		1.211	4.750	2R	4.750				
201	9		906	7.200	2R	7.200				
201	10	1	421	47.800	2R	47.800				
201	10	2	424	48.800	2R	48.800				
201	10	3	425	39.800	2R	39.800				
201	10	4	421	30.418	2R	30.418				
201	10	5	874	35.800	2R	35.800				
201	10	6	1.168	38.525	2R	38.525				
201	10	7	423	100.015	2R	100.015				
201	11		423	17.280	2R	17.280				
201	12		423	9.670	2R	9.670				
201	13	1	5.500	32.374	2S	32.374				
201	14		1.327	5.620	2R	5.620				
201	15		1.284	2.980	2R	2.980				
201	16		1.438	3.150	2R	3.150				
201	17		183	1.600	2R	1.600				
201	18		1.094	3.550	2R	3.550				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
201	19		1.094	2.960	2R	2.960					
201	20		115	4.520	2R	4.520					
201	21		5.500	1.260	2R	1.260					
201	22		267	3.220	2R	3.220					
201	23		274	2.230	2R	2.230					
201	24		276	3.470	2R	3.470					
201	25		869	18.020	2R	18.020					
201	26		5.500	24.250	2R	24.250					
201	27		1.094	37.040	2R	37.040					
201	28		617	3.800	2R	3.800					
201	29		608	2.960	2R	2.960					
201	30		1.094	3.950	2R	3.950					
201	31		5.500	4.510	2R	4.510					
201	32		603	5.680	2R	5.680					
201	33		1.094	3.350	2R	3.350					
201	34		1.094	5.160	2R	5.160					
201	35		1.094	5.000	2R	5.000					
201	36		1.094	1.870	2R	1.870					
201	37	1	259	735	2R	735					
201	37	2	868	735	2R	735					
201	38		5.500	10.550	2R	10.550					
201	39		1.627	19.720	2R	19.720					
201	40		1.574	13.160	2R	13.160					
201	41		1.564	12.120	2R	12.120					
201	42		484	6.680	2R	6.680					
201	43		499	1.900	2R	1.900					
201	44		1.632	11.240	2R	11.240					
201	45		859	9.450	2R	9.450					
201	46		823	8.760	2R	8.760					
201	47	1	1.069	3.820	2R	3.820					
201	47	2	940	3.820	2R	3.820					
201	48		1.326	12.980	2R	12.980					
201	49		5.500	10.220	2R	10.220					
201	50		1.288	11.040	2R	11.040					
201	51		1.288	8.680	2R	8.680					
201	52		1.642	2.160	2R	2.160					
201	53		5.500	3.000	2R	3.000					
201	54		1.094	1.530	2R	1.530					
201	55		1.094	58.970	2R	58.970					
201	56		1.094	13.190	2R	13.190					
201	57		1.094	10.470	2R	10.470					
201	58		1.094	14.170	2R	14.170					
201	59		506	7.400	2R	7.400					
201	60		1.094	4.500	2R	4.500					
201	61		1.505	3.380	2R	3.380					
201	62		388	19.160	2R	19.160					
201	63		1.434	9.470	2R	9.470					
201	64		816	19.290	2R	19.290					
201	65		756	9.450	2R	9.450					
201	66		1.428	26.200	2R	26.200					
201	67		1.476	15.180	2R	15.180					
201	68		722	25.050	2R	25.050					
201	69		767	64.440	2R	64.440					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
201	70		1.206	71.090	2R	71.090					
201	71		723	20.020	2R	20.020					
201	73		1.450	9.140	2R	9.140					
201	74		1.462	2.480	2R	2.480					
201	75		1.462	12.320	2R	12.320					
201	76		1.200	7.810	2R	7.810					
201	77		569	4.600	2R	4.600					
201	78		1.469	8.460	2R	8.460					
201	79		1.433	18.180	2R	18.180					
201	80		1.200	14.100	2R	14.100					
201	81		1.404	13.640	2R	13.640					
201	82		1.440	6.920	2R	6.920					
201	83		251	10.000	2R	10.000					
201	84		1.433	41.400	2R	41.400					
201	85		5.500	4.760	2R	4.760					
201	86		1.433	14.800	2R	14.800					
201	87		1.433	5.880	2R	5.880					
201	88		1.433	12.210	2R	12.210					
201	89		643	15.380	2R	15.380					
201	90		6.006	13.570	2R	13.570					
201	91		965	5.560	2R	5.560					
201	92		974	10.640	2R	10.640					
201	93		1.666	10.680	2R	10.680					
201	94		38	11.600	2R	11.600					
201	95		686	7.000	2R	7.000					
201	96		654	4.720	2R	4.720					
201	97		1.486	5.390	2R	5.390					
201	98		980	6.450	2R	6.450					
201	99		980	6.560	2R	6.017	3R	543			
201	100		980	44.570	2R	35.392	3R	9.178			
201	101		881	6.080	2R	6.080					
201	102		881	8.000	2R	8.000					
201	103		1.614	11.920	2R	11.920					
201	104		316	16.340	2R	16.340					
201	105		5.500	1.760	2R	1.760					
201	106		620	1.740	2R	1.740					
201	107		316	3.200	2R	3.200					
201	108		316	2.800	2R	2.800					
201	109		6.006	3.000	2R	3.000					
201	110		5.500	6.000	2R	6.000					
201	111		909	8.400	2R	8.400					
201	112		1.560	8.240	2R	8.240					
201	113		89	6.600	2R	6.600					
201	114		423	8.890	2R	8.890					
201	115		881	10.440	2R	10.440					
201	116		1.590	1.000	2R	1.000					
201	117		1.590	1.000	2R	1.000					
201	118		1.475	15.180	2R	15.180					
201	119		1.477	15.180	2R	15.180					
201	5.001		6.005	5.184	4R	5.184					
202	1		767	19.720	2R	19.720					
202	2		767	18.200	2R	18.200					
202	3		880	19.070	2R	19.070					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
202	4		880	16.270	2R	16.270					
202	5		879	3.735	2R	3.735					
202	6		878	7.000	2R	7.000					
202	7		1.058	7.800	2R	7.800					
202	8		85	1.935	2R	1.935					
202	9		1.143	6.070	2R	6.070					
202	10		1.670	13.070	2R	13.070					
202	11		123	16.470	2R	16.470					
202	12		1.018	11.000	2R	11.000					
202	13		785	16.735	2R	16.735					
202	14		40	6.135	2R	6.135					
202	15		1.109	21.735	2R	21.735					
202	16		702	20.958	2R	20.958					
202	20		5.500	1.212	2R	1.212					
202	53		5.500	268	2R	268					
202	54		516	1.010	2R	1.010					
202	55		621	1.698	2R	1.698					
202	56		5.500	1.370	2R	1.370					
202	57		730	6.233	2R	6.233					
202	58		5.500	4.735	2R	4.735					
202	59		882	2.135	2R	2.135					
202	60		1.139	5.070	2R	5.070					
202	61		881	5.800	2R	5.800					
202	62		881	7.000	2R	7.000					
202	63		881	6.935	2R	6.935					
202	64		5.500	2.222	2R	2.222					
202	65		230	8.070	2R	8.070					
202	66		1.106	8.735	2R	8.735					
202	67		1.479	20.935	2R	20.935					
202	68		881	10.070	2R	10.070					
202	69		1.455	2.680	2R	2.680					
202	70		780	3.600	2R	3.600					
202	71		882	1.375	2R	1.375					
202	72		5.500	5.240	2R	5.240					
202	73		882	26.835	2R	26.835					
202	74		516	25.800	2R	25.800					
202	75		516	2.680	2R	2.680					
202	76		1.461	1.210	2R	1.210					
202	77		399	11.645	2R	11.645					
202	78		1.459	6.030	2R	6.030					
202	79		1.473	7.760	2R	7.760					
202	80		5.500	3.000	2R	3.000					
202	81		880	16.600	2R	16.600					
202	82		410	735	2R	735					
202	83		1.027	735	2R	735					
202	84	1	5.500	12.180	2R	12.180					
202	84	2	384	12.180	2R	12.180					
202	84	3	5.500	12.180	2R	12.180					
202	85		880	115.570	2R	91.261	3R	24.309			
202	86		880	2.685	2R	2.685					
202	87		880	10.175	2R	10.175					
202	88		252	10.400	2R	10.338	3R	62			
202	89		252	16.800	2R	16.800					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
					2R	3R	4R	5R	6R	7R	
202	90		883	9.360	2R	9.360					
202	91		324	32.405	2R	32.405					
202	92		1.201	7.490	2R	7.490					
202	93		850	6.520	2R	6.520					
202	94		850	1.113	2R	1.113					
202	95		1.429	15.633	2R	15.633					
202	96		254	10.670	2R	10.670					
202	97		254	4.735	2R	4.735					
202	98		254	1.310	2R	1.310					
202	99		253	4.935	2R	4.935					
202	100		5.500	1.026	2R	1.026					
202	115		5.500	23.830	2R	23.830					
202	116		880	7.060	2R	6.260	3R	800			
202	118		1.459	5.500	2R	5.500					
202	119		1.461	11.645	2R	11.645					
202	120		880	750	2R	750					
202	5.001		506	3.133	2R	3.133					
202	5.002		5.500	3.863	2R	3.863					
202	5.003		5.500	7.287	2R	7.287					
202	5.004		730	7.680	2R	7.680					
202	5.005		5.500	1.064	2R	1.064					
202	5.006		1.116	2.066	2R	2.066					
202	5.007		1.109	8.350	2R	8.350					
203	1		1.633	9.740	2R	9.740					
203	2		1.554	7.950	2R	7.950					
203	3		1.332	6.360	2R	6.360					
203	4		1.525	6.510	2R	6.510					
203	5		1.206	7.490	2R	7.490					
203	6		1.206	17.718	2R	17.718					
203	7		1.206	3.580	2R	3.580					
203	8		1.206	4.310	2R	4.310					
203	9		1.200	32.640	2R	32.640					
203	10		1.520	13.077	2R	13.077					
203	11		925	53.200	2R	53.200					
203	12		213	30.160	2R	30.160					
203	13		76	75.090	2R	75.090					
203	14		1.396	10.880	2R	10.880					
203	15		1.435	8.420	2R	8.420					
203	16		1.255	13.610	2R	13.610					
203	17		1.255	25.270	2R	25.270					
203	18		768	27.340	2R	25.123	3R	2.217			
203	19		1.255	11.380	2R	10.512	3R	868			
203	20		1.429	2.630	2R	1.084	3R	1.546			
203	21		5.500	4.280	2R	3.280	3R	1.000			
203	22		1.227	14.050	2R	11.582	3R	2.468			
203	23		674	5.650	2R	3.884	3R	1.766			
203	24		670	10.800	2R	9.902	3R	898			
203	25		563	5.960	2R	5.960					
203	26		398	3.030	2R	3.030					
203	27		1.429	9.520	2R	9.520					
203	28		1.430	19.410	2R	19.410					
203	29		255	6.970	2R	6.970					
203	30		1.391	8.370	2R	8.370					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
					2R	3R	4R	5R	6R	7R	8R	
203	31		5.500	4.640	2R	4.640						
203	32		5.500	123.390	2R	112.803	3R	10.587				
203	33		1.390	22.740	2R	22.740						
203	34		1.391	285.500	2R	285.500						
203	35		1.429	8.380	2R	8.380						
203	36		1.666	30.400	2R	30.400						
203	37		1.429	9.140	2R	9.140						
203	38		5.500	7.320	2R	7.320						
203	39		1.467	11.900	2R	11.900						
203	40		1.226	13.850	2R	13.850						
203	41		1.389	20.480	2R	20.480						
203	42		1.429	9.320	2R	9.320						
203	43		661	16.370	2R	16.370						
203	44	1	1.114	4.080	2R	4.080						
203	44	2	1.110	4.080	2R	4.080						
203	44	3	1.112	4.080	2R	4.080						
203	44	4	1.113	4.080	2R	4.080						
203	44	5	1.111	4.080	2R	4.080						
203	45	1	563	2.275	2R	2.275						
203	45	2	564	2.275	2R	2.275						
203	45	3	562	2.275	2R	2.275						
203	45	4	567	2.275	2R	2.275						
203	46		76	6.880	2R	6.880						
203	47		1.517	5.870	2R	5.870						
203	48		1.517	20.620	2R	20.620						
203	49		1.260	32.240	2R	25.415	3R	6.825				
203	50		397	8.130	2R	8.130						
203	51		1.435	2.750	2R	2.750						
203	52		1.435	19.690	2R	19.690						
203	53		1.260	5.710	2R	3.447	3R	2.263				
203	54		452	15.260	2R	7.910	3R	5.825	4R	1.525		
203	55		1.435	4.720	2R	4.720						
203	56		5.500	20.460	2R	20.460						
203	57		1.126	4.280	2R	4.280						
203	58		1.124	6.700	2R	6.700						
203	59		1.131	15.600	2R	15.600						
203	60		892	17.840	2R	10.314	3R	3.694	4R	3.832		
203	61		1.478	11.340	2R	143	4R	11.197				
203	62		257	5.800	2R	2.550	3R	3.224	4R	26		
203	63		1.394	5.320	2R	2.419	3R	2.901				
203	64	1	1.449	11.796	2R	5.009	3R	6.777	4R	10		
203	64	2	1.448	11.796	2R	5.488	3R	6.106	4R	202		
203	64	3	1.448	11.796	2R	7.411	3R	4.137	4R	248		
203	65		5.500	5.470	2R	5.048	4R	422				
203	66		1.379	33.590	2R	33.590						
203	67		6.006	17.890	2R	6.791	4R	11.099				
203	68		987	3.780	2R	2.557	3R	1.223				
203	69		987	24.620	2R	24.525	3R	95				
203	70		1.130	6.200	2R	6.200						
203	71		1.543	63.480	2R	59.676	4R	3.804				
203	72		661	11.200	2R	11.200						
203	73		1.203	23.860	2R	23.860						
203	74		639	7.760	2R	7.760						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
203	75		671	6.300	2R	6.300				
203	76		1.671	12.100	2R	12.100				
203	77		702	22.330	2R	22.330				
203	78		1.261	5.700	2R	5.700				
203	79		1.429	12.620	2R	12.620				
203	80	1	74	19.510	2R	19.510				
203	80	2	81	19.510	2R	19.510				
203	81		1.260	5.440	2R	5.440				
203	82		563	4.700	2R	4.700				
203	83		987	4.950	2R	4.950				
203	84		988	11.060	2R	11.060				
203	85		1.435	8.550	2R	8.550				
203	86		1.418	19.180	2R	19.180				
203	87		977	88.480	2R	88.480				
203	88		667	22.160	2R	12.914	3R	9.246		
203	89		1.202	23.900	3R	23.733	Er	167		
203	90	1	1.393	6.620	2R	4.033	3R	2.587		
203	90	2	1.384	6.620	2R	4.033	3R	2.587		
203	91		668	21.340	2R	17.416	3R	3.924		
203	92		1.166	2.610	2R	2.610				
203	93		5.500	1.600	2R	1.600				
203	94		453	22.240	2R	18.088	3R	4.152		
203	95		5.500	2.790	2R	2.790				
203	96		258	2.400	2R	1.415	3R	985		
203	97		390	3.370	2R	313	3R	3.057		
203	98		1.137	5.800	2R	2.708	3R	3.092		
203	99		1.256	12.450	3R	12.450				
203	100		534	22.360	2R	19.421	4R	2.939		
203	101		1.517	13.670	2R	13.670				
203	102		1.521	4.874	2R	4.874				
203	103		1.523	13.517	2R	13.517				
203	104		1.524	13.072	2R	13.072				
203	105		1.518	13.076	2R	13.076				
203	106		1.522	13.081	2R	13.081				
203	107		1.519	13.263	2R	13.263				
204	1		61	54.280	2R	54.280				
204	2		969	11.800	2R	11.800				
204	3		423	46.140	2R	46.140				
204	4		61	54.050	2R	54.050				
204	5		61	29.150	2R	29.150				
204	6		61	58.140	2R	58.140				
204	7		129	29.060	2R	29.060				
204	8		977	91.630	2R	91.630				
204	9		978	5.940	2R	5.940				
204	10		88	39.220	2R	39.220				
204	11		1.440	9.300	2R	9.300				
204	12		423	38.560	2R	37.593	Er	967		
204	13		423	38.560	2R	38.560				
204	14		5.500	35.270	3R	35.270				
204	15		1.115	8.970	3R	8.970				
204	16		1.228	23.380	2R	23.380				
204	17		130	18.750	2R	18.750				
204	18		1.205	13.350	2R	13.350				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
204	19		1.207	2.400	2R	2.400						
204	20		1.262	1.150	2R	1.150						
204	21		5.500	1.680	2R	1.680						
204	22		5.500	2.840	2R	2.840						
204	23		505	2.200	2R	2.200						
204	24		1.429	4.860	2R	4.860						
204	25		1.228	5.380	2R	5.380						
204	26		1.120	18.380	2R	18.380						
204	27		1.465	1.440	2R	1.440						
204	28		1.194	1.920	2R	1.920						
204	29		1.466	1.600	2R	1.600						
204	30		735	1.100	2R	1.100						
204	31		1.465	11.830	2R	11.830						
204	32		1.508	8.590	2R	8.590						
204	33		5.500	6.420	2R	6.420						
204	34		713	6.020	2R	6.020						
204	35		1.208	24.000	2R	24.000						
204	36		5.500	1.300	2R	1.300						
204	37		5.500	7.800	2R	7.800						
204	38		712	7.600	2R	7.600						
204	39		686	11.800	2R	11.800						
204	40		5.500	24.900	2R	24.900						
204	41		5.500	2.720	2R	2.720						
204	42		1.501	2.640	2R	2.640						
204	43		1.208	2.300	2R	2.300						
204	44		1.208	2.140	2R	2.140						
204	45		5.500	13.730	2R	13.730						
204	46		732	23.160	2R	20.763	3R	2.397				
204	47		1.208	14.920	2R	14.920						
204	48		1.208	4.000	2R	4.000						
204	49		786	5.400	2R	5.394	3R	6				
204	50		5.500	3.600	2R	2.336	3R	1.264				
204	51		5.500	2.400	2R	320	3R	2.080				
204	52		753	1.200	2R	385	3R	815				
204	53		884	1.000	2R	494	3R	506				
204	54		1.166	85.300	2R	80.668	3R	3.762	4R	869	Er	1
204	55	1	713	3.423	2R	3.423						
204	55	2	666	3.423	2R	3.423						
204	55	3	668	3.423	2R	3.423						
204	55	4	667	3.423	2R	3.423						
204	55	5	669	3.423	2R	3.423						
204	55	6	665	3.423	2R	3.423						
204	56		876	57.940	2R	54.243	3R	3.697				
204	57		987	35.700	2R	29.920	3R	4.094	Er	1.686		
204	58		1.204	32.430	2R	32.430						
204	59		5.500	2.280	2R	2.280						
204	60		968	19.400	2R	11.887	3R	7.513				
204	61		6.006	16.200	2R	16.200						
204	62	1	1.394	11.775	2R	11.570	3R	205				
204	62	2	1.384	11.775	2R	11.570	3R	205				
204	63	1	1.394	27.540	2R	27.113	3R	427				
204	63	2	1.384	27.540	2R	27.113	3R	427				
204	64		5.500	4.160	3R	2.508	Er	1.652				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
204	65		5.500	1.730	2R	1.282	3R	448			
204	66		1.046	6.800	2R	6.800					
204	67	1	332	2.360	2R	2.360					
204	67	2	333	2.360	2R	2.360					
204	68		1.202	7.000	2R	7.000					
204	69		736	5.640	2R	5.640					
204	70		1.429	4.380	2R	4.380					
204	71		1.453	24.140	2R	21.435	3R	1.455	Er	1.250	
204	72		5.500	2.800	2R	2.800					
204	73		5.500	870	2R	870					
204	74		1.407	1.550	2R	1.550					
204	75		1.453	1.740	2R	1.740					
204	76		5.500	7.480	2R	7.480					
204	77		1.499	31.280	2R	31.280					
204	78		988	8.840	2R	8.840					
204	79		1.546	12.200	2R	12.200					
204	80		5.500	25.960	2R	25.960					
204	81		6.006	1.840	2R	1.840					
204	82		1.485	7.800	2R	7.800					
204	83		726	4.400	2R	4.400					
204	84		1.203	86.560	2R	86.560					
204	85		987	16.350	2R	16.350					
204	86		992	12.890	2R	12.890					
204	87		1.497	15.600	2R	15.600					
204	88		1.485	2.840	2R	2.840					
204	89		5.500	4.770	2R	492	3R	4.278			
204	5.015		977	40.507	3R	40.507					
204	5.016		979	37.011	3R	37.011					
204	5.017		1.546	1.526	3R	1.526					
204	5.018		978	5.163	3R	5.163					
204	5.019		691	6.313	3R	6.313					
204	5.020		256	3.869	3R	3.869					
204	5.021		1.477	3.108	3R	3.108					
204	5.022		1.667	3.653	3R	3.653					
204	5.023		676	12.059	3R	12.027	Er	32			
204	5.024		1.432	8.912	3R	8.912					
204	5.025		1.432	2.660	3R	2.460	Er	200			
204	5.026		979	4.845	3S	4.845					
204	5.027		1.203	1.455	3S	1.289	Er	166			
204	5.028		977	13.116	3R	13.116					
204	5.029		1.500	3.586	3R	3.586					
204	5.030		1.109	2.452	3R	2.452					
204	5.031		979	3.024	3R	3.024					
204	5.032		1.390	1.530	3R	1.530					
204	5.033		1.435	860	3R	860					
204	5.034		707	1.376	3R	1.376					
204	5.035		1.669	12.748	3R	12.748					
204	5.036		1.163	3.641	3R	3.641					
204	5.037		1.385	938	3R	938					
204	5.038		36	919	3R	919					
204	5.039		398	1.043	3R	1.043					
204	5.040		735	859	3R	859					
204	5.041		5.500	481	3R	481					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
204	5.042		1.472	756	3R	756				
204	5.043		1.464	877	3R	877				
204	5.046		1.003	5.570	3R	5.570				
204	5.051		5.500	193	3R	193				
204	5.052		5.500	549	3R	549				
204	5.053		5.500	813	3R	813				
204	5.054		5.500	967	3R	967				
204	5.055		1.460	2.055	3R	2.055				
204	5.056		1.457	1.784	3R	1.784				
204	5.057		1.434	8.654	3R	8.654				
204	5.058		5.500	1.436	3R	1.436				
204	5.059		1.440	1.808	3R	1.808				
204	5.060		1.018	1.245	3R	1.245				
204	5.061		5.500	3.150	3R	3.150				
204	5.062		735	1.049	3R	1.049				
204	5.063		1.203	1.874	3R	1.874				
204	5.064		5.500	9.403	3R	9.403				
204	5.065		735	3.137	3R	3.137				
204	5.066		1.220	13.023	3R	13.023				
204	5.067		977	4.821	3S	927	Er	3.894		
204	5.068		5.500	1.174	Er	1.174				
204	5.069		1.469	5.945	Er	5.945				
204	5.070		5.500	2.888	3R	2.888				
204	5.071		681	4.569	3R	4.569				
204	5.072		5.500	5.162	3R	5.162				
204	5.073		681	3.262	3R	3.262				
204	5.074		1.018	882	3R	882				
204	5.075		5.500	889	3R	889				
204	5.076		5.500	1.833	3R	1.833				
204	5.077		1.429	3.578	3R	3.578				
204	5.078		755	2.283	3R	2.283				
204	5.079		985	951	3R	951				
204	5.080		985	836	3R	836				
204	5.081		1.665	1.687	3R	1.687				
204	5.082	1	977	6.141	3R	6.141				
204	5.082	2	1.440	2.340	3R	2.340				
204	5.083		1.434	4.624	3R	4.624				
204	5.084		621	1.480	3R	1.480				
204	5.085		1.456	1.637	3R	1.637				
204	5.086		767	2.951	3R	2.951				
204	5.087		1.476	1.763	3R	1.763				
204	5.088		985	1.589	3R	1.589				
204	5.089		985	1.581	3R	1.581				
204	5.090		1.665	1.085	3R	1.085				
204	5.091		1.018	2.305	3R	2.305				
204	5.092		681	1.774	3R	1.765	Er	9		
204	5.093		36	3.624	3R	3.409	Er	215		
204	5.094		1.174	2.438	3S	1.753	Er	685		
204	5.095		736	907	3S	63	Er	844		
204	5.096		400	52.611	3R	47.035	4S	3.404	Er	2.172
204	5.097		1.487	12.496	3R	12.496				
204	5.098		1.257	3.503	3R	3.503				
204	5.099		1.257	1.963	3R	1.963				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
204	5.101		767	3.512	3R	3.512					
204	5.102		5.500	1.201	3R	1.201					
204	5.103		5.500	1.143	3R	1.143					
204	5.104		1.486	7.661	3R	7.661					
204	5.105		400	609	3R	609					
204	5.106		400	528	3R	528					
204	5.107		1.384	1.055	3R	1.055					
204	5.108		1.458	1.610	3R	1.610					
204	5.109		228	2.570	3R	2.570					
204	5.110		338	3.053	3R	3.053					
204	5.111		1.163	5.668	3R	5.668					
204	5.112		1.166	12.280	3R	4.700	4R	7.203	Er	377	
204	5.113		400	5.874	3R	5.869	Er	5			
204	5.114		767	2.785	3R	2.785					
204	5.115		754	3.295	3R	3.295					
204	5.116		5.500	2.612	3R	2.612					
204	5.117		5.500	2.663	3R	2.663					
204	5.118		767	6.210	3R	4.293	4R	1.917			
204	5.119		901	898	4S	432	Er	466			
204	5.120		5.500	797	4S	407	Er	390			
204	5.121		1.134	1.548	4S	751	Er	797			
204	5.122		1.166	1.048	4S	493	Er	555			
204	5.123		5.500	5.224	4S	2.363	Er	2.861			
204	5.124		5.500	815	Er	815					
204	5.125		5.500	2.173	4S	1.181	Er	992			
204	5.126		6.005	73.847	Er	73.847					
204	5.127		5.500	1.733	2R	1.733					
204	5.128		1.545	19.627	2R	19.627					
204	5.129		974	6.934	2R	6.934					
204	5.130		987	1.473	2R	1.473					
204	5.131		1.166	66.112	2R	66.066	3R	46			
204	5.132		1.166	11.076	2R	11.076					
204	5.133		1.166	4.130	2R	4.130					
204	5.134		1.166	19.450	2R	3.890	3R	12.831	4R	2.729	
204	5.135		1.166	1.032	3R	673	4R	359			
204	5.136		1.166	1.587	2R	85	3R	1.479	4R	23	
204	5.137		1.166	2.197	2R	1.192	3R	436	4R	569	
204	5.138		253	3.500	2R	1.206	3R	1.484	4R	810	
204	5.139		1.166	3.329	2R	520	3R	1.888	4R	921	
204	5.140		1.166	1.060	3R	967	4R	93			
204	5.141		987	10.273	2R	10.273					
204	5.142		1.544	8.981	2R	8.981					
204	5.143		974	4.479	2R	4.479					
205	1		262	2.220	2R	2.220					
205	2		1.320	7.680	2R	7.680					
205	3		1.320	8.700	2R	8.700					
205	4		1.302	4.440	2R	4.440					
205	5		1.657	2.680	2R	2.680					
205	6		1.645	1.600	2R	1.600					
205	7		948	2.180	2R	2.180					
205	8		262	91.710	2R	91.710					
205	9		300	36.000	2R	36.000					
205	10		1.510	9.350	2R	9.350					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
205	11		859	26.000	2R	26.000					
205	12		1.626	14.400	2R	14.400					
205	13		1.621	4.040	2R	4.040					
205	14		1.410	11.030	2R	11.030					
205	15		1.410	880	2R	880					
205	16		1.410	4.950	2R	4.950					
205	17		1.410	4.510	2R	4.510					
205	18		1.410	2.730	2R	2.730					
205	19		5.500	1.080	2R	1.080					
205	20		6.006	21.840	2R	894	Er	20.946			
205	21		1.510	3.740	2R	3.740					
205	22		1.585	6.080	2R	6.080					
205	23		319	4.270	2R	4.270					
205	24		262	4.700	2R	4.700					
205	25		262	2.950	2R	2.950					
205	26		262	5.400	2R	5.400					
205	27		262	17.620	2R	17.620					
205	28		262	13.250	2R	13.250					
205	29		568	3.400	2R	3.400					
205	30		262	6.130	2R	6.130					
205	31		5.500	3.200	2R	3.200					
205	32		262	3.150	2R	3.150					
205	33		262	2.430	2R	2.430					
205	34		262	6.800	2R	6.800					
205	35		807	15.910	2R	15.910					
205	36		961	26.280	2R	26.280					
205	37		371	15.640	2R	15.640					
205	38		5.500	53.800	2R	53.800					
205	39		1.070	122.806	2R	122.806					
205	40		911	21.000	2R	21.000					
205	41		1.309	13.300	2R	13.300					
205	42		1.578	6.970	2R	6.970					
205	43		1.511	2.800	2R	2.800					
205	44		1.511	6.080	2R	6.080					
205	45		1.338	14.700	2R	14.700					
205	46		833	1.280	2R	1.280					
205	47		833	2.350	2R	2.350					
205	48		833	1.470	2R	1.470					
205	49		833	23.120	2R	23.120					
205	50		842	18.000	2R	18.000					
205	51		1.512	8.120	2R	8.120					
205	52		1.336	5.900	2R	5.900					
205	53		1.511	3.950	2R	3.950					
205	54		860	30.600	2R	30.600					
205	55		860	9.850	2R	9.850					
205	56		860	79.790	2R	79.790					
205	57		861	50.080	2R	50.080					
205	58	1	862	48.259	2R	48.259					
205	58	2	862	600	2S	600					
205	59		1.071	122.806	2R	122.806					
205	60		859	44.192	2R	44.192					
205	61		858	73.430	2R	73.430					
205	62		5.500	7.720	2R	7.720					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
205	63		5.500	44.000	2R	44.000					
205	64		772	5.940	2R	5.940					
205	65		970	10.550	2R	10.550					
205	66		130	16.680	2R	16.680					
205	67		1.208	6.060	2R	5.835	Er	225			
205	68		6.006	9.710	2R	5.579	Er	4.131			
205	69		467	2.350	2R	2.228	Er	122			
205	70		725	18.700	2R	18.000	Er	700			
205	71		493	15.930	2R	15.930					
205	72		320	9.560	2R	9.560					
205	73		126	14.600	2R	14.600					
205	74		835	11.550	2R	11.550					
205	75		1.592	17.540	2R	17.540					
205	76		1.639	11.400	2R	11.400					
205	77		1.305	13.400	2R	13.400					
205	78		5.500	9.640	2R	9.640					
205	79		1.624	11.900	2R	11.900					
205	80		1.301	6.160	2R	6.160					
205	81		1.310	12.050	2R	12.050					
205	82		484	7.900	2R	7.900					
205	83		836	8.540	2R	8.540					
205	84		1.509	10.380	2R	10.380					
205	85		1.648	2.760	2R	2.760					
205	86		299	6.100	2R	6.100					
205	87		299	20.600	2R	20.600					
205	88		1.608	13.950	2R	13.950					
205	89		729	16.500	2R	16.500					
205	90		1.261	13.900	2R	13.900					
205	91		987	28.020	2R	28.020					
205	92		727	16.270	2R	16.270					
205	93		1.260	13.000	2R	13.000					
205	94		901	63.950	2R	63.950					
205	95		470	37.300	2R	37.300					
205	96		994	22.350	2R	22.350					
205	97		638	9.850	2R	9.850					
205	98		992	5.150	2R	5.150					
205	99		1.266	9.700	2R	9.700					
205	100		1.672	165.190	2R	165.190					
205	101		1.207	7.720	2R	7.720					
205	102		1.115	22.340	2R	22.340					
205	103		331	16.850	2R	16.850					
205	104		5.500	12.030	2R	12.030					
205	105		5.500	4.760	2R	4.760					
205	106		299	7.140	2R	7.140					
205	107		1.427	3.940	2R	3.940					
205	108		1.204	58.930	2R	58.930					
205	109		1.609	13.950	2R	13.950					
205	110		1.610	13.950	2R	13.950					
205	111		5.500	61.994	2R	61.994					
205	112		861	600	2S	600					
205	113		853	600	2S	600					
205	114		863	590	2S	590					
205	115		855	55.560	2R	55.560					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
205	116		863	15.070	2R	15.070						
205	117		1.044	33.494	2R	33.494						
205	5.001		860	637	2S	637						
205	5.002		859	341	2S	341						
205	5.003		858	541	2S	541						
205	5.004	1	860	931	2S	931						
205	5.005	1	1.070	706	2S	706						
205	5.005	2	859	706	2S	706						
205	5.006		5.500	1.766	2R	1.766						
301	1		5.500	1.080	2R	933	3R	147				
301	2		214	22.340	2R	5.505	3R	16.835				
301	3		1.098	43.040	2R	43.040						
301	4		108	13.380	2R	13.380						
301	5		108	16.980	2R	16.980						
301	6		955	70.920	2R	47.934	3R	10.191	4R	12.795		
301	7		267	69.380	2R	60.563	3R	2.204	4R	6.613		
301	8		958	11.820	2R	11.820						
301	9		385	4.260	3R	4.260						
301	10		1.506	5.120	3R	5.120						
301	11		1.286	18.840	3R	18.840						
301	12		1.263	2.880	3R	2.880						
301	13		1.271	1.560	3R	1.560						
301	14		389	1.840	3R	1.840						
301	15		389	6.620	3R	6.620						
301	16		537	2.080	2R	2.080						
301	17		1.219	2.520	2R	2.520						
301	18		330	5.760	2R	5.760						
301	19		5.500	5.580	3R	5.580						
301	20		581	28.720	3R	28.720						
301	21		604	11.120	3R	10.240	4R	880				
301	22		1.087	3.040	3R	3.040						
301	23		1.029	2.180	3R	2.180						
301	24		1.029	10.140	3R	10.140						
301	25		5.500	3.600	3R	3.600						
301	26		134	28.000	3R	26.207	4R	984	Er	809		
301	27		170	19.300	2R	12.741	3R	6.559				
301	28		169	22.800	2R	22.451	3R	349				
301	29		600	21.140	2R	21.140						
301	30		18	23.940	2R	23.940						
301	31		608	8.240	2R	8.240						
301	32		155	25.620	2R	20.002	3R	3.778	4R	1.840		
301	33		1.597	1.440	3R	1.323	4R	117				
301	34		1.597	1.560	3R	1.014	4R	546				
301	35		5.500	2.140	3R	1.427	4R	713				
301	36		1.028	3.380	3R	2.766	4R	614				
301	37		426	20.240	3R	20.240						
301	38		340	11.120	3R	11.120						
301	39	1	521	40.200	2R	31.484	3R	8.716				
301	39	2	5.500	28.300	3R	28.300						
301	40		1.253	1.980	3R	1.980						
301	41		1.272	2.000	3R	2.000						
301	42		422	2.420	3R	2.420						
301	43		329	2.680	3R	2.680						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
301	44		521	3.420	3R	3.420					
301	46		565	8.900	3R	8.900					
301	47		565	15.520	3R	15.520					
301	48		573	13.740	2R	13.740					
301	49		1.296	5.040	2R	5.040					
301	50	1	161	29.421	2R	28.831	4R	590			
301	50	2	171	11.418	2R	11.418					
301	51		5.500	8.400	2R	8.400					
301	52		173	30.980	2R	30.980					
301	53		173	12.600	2R	12.600					
301	54		7.500	9.900	2R	9.900					
301	55		593	17.100	2R	17.100					
301	56		5.500	168.740	2R	168.740					
301	57		624	7.500	2R	7.500					
301	58		121	9.400	2R	9.400					
301	59		173	24.760	2R	24.760					
301	60		1.504	10.420	2R	10.420					
301	61		377	9.680	2R	9.680					
301	62		99	17.520	2R	17.520					
301	63		520	5.160	2R	5.160					
301	5.001		5.500	4.957	3R	4.957					
301	5.002		5.500	576	3R	576					
301	5.003		5.500	1.159	3R	1.159					
301	5.004		1.014	2.457	3R	2.457					
301	5.005		287	1.174	3R	1.174					
301	5.006		171	5.565	3R	5.565					
301	5.007		5.500	1.004	3R	1.004					
301	5.009		573	4.478	3R	4.478					
301	5.010		5.500	1.818	3R	1.818					
301	5.011		628	1.645	3R	1.645					
301	5.012		609	1.775	3R	1.775					
301	5.014		172	2.546	3R	2.546					
301	5.015		1.324	1.546	3R	1.546					
301	5.016		115	1.605	3R	1.605					
301	5.017		5.500	1.925	3R	1.925					
301	5.018		115	4.888	3R	4.888					
301	5.020		1.437	2.973	3R	2.973					
301	5.021		1.323	2.190	3R	2.190					
301	5.022		287	5.478	3R	5.478					
301	5.023		1.530	1.126	3R	1.126					
301	5.024		1.323	2.481	3R	2.481					
301	5.025		5.500	2.357	3R	2.357					
301	5.026		120	3.818	3R	3.818					
301	5.027		359	2.213	3R	2.213					
301	5.028		1.281	4.534	3R	4.534					
301	5.029		1.015	2.065	3R	2.065					
301	5.030		161	4.567	3R	4.567					
301	5.031		1.012	5.070	3R	5.070					
301	5.032		1.014	2.002	2R	2.002					
301	5.033		566	10.040	2R	8.605	3R	1.435			
301	5.034		5.500	695	3R	695					
301	5.035		5.500	925	3R	925					
301	5.036		608	431	3R	431					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
301	5.037		918	422	3R	422					
301	5.038		5.500	392	3R	392					
301	5.039		18	1.479	3R	1.479					
301	5.040		5.500	3.026	3R	3.026					
301	5.041		808	431	3R	431					
301	5.042		628	490	3R	490					
301	5.043		5.500	536	3R	536					
301	5.044		5.500	1.229	3R	1.229					
301	5.045		5.500	1.429	2R	536	3R	893			
301	5.046		808	853	3R	853					
301	5.047		5.500	1.190	3R	1.190					
301	5.048		5.500	2.458	3R	2.458					
301	5.049		18	379	3R	379					
301	5.050		5.500	1.033	3R	1.033					
301	5.051		259	1.007	3R	1.007					
301	5.052		5.500	540	3R	540					
301	5.053		1.530	1.406	2R	1.406					
301	5.054		5.500	2.384	3R	2.384					
301	5.055		364	1.264	3R	1.264					
301	5.056		1.012	2.696	3R	2.696					
301	5.057		596	951	3R	951					
301	5.058		5.500	1.150	3R	1.150					
301	5.059		1.296	2.471	3R	2.471					
301	5.060		127	2.671	3R	2.671					
301	5.062		134	1.476	3R	1.476					
301	5.063		59	2.818	3R	2.818					
301	5.064		1.093	1.669	3R	1.669					
301	5.065		610	1.823	3R	1.823					
301	5.066		286	2.115	3R	2.115					
301	5.067		134	2.008	3R	2.008					
301	5.068		134	2.084	3R	2.084					
301	5.069		134	1.030	3R	1.030					
301	5.070		161	853	3R	853					
301	5.071		127	1.445	3R	1.445					
301	5.072		1.015	2.652	3R	2.652					
301	5.073		161	1.008	3R	1.008					
301	5.074		1.043	1.946	3R	1.946					
301	5.075		628	2.433	3R	2.433					
301	5.076		262	3.125	3R	3.125					
301	5.077		1.092	7.594	3R	7.594					
301	5.078		59	2.411	3R	2.411					
301	5.079		5.500	733	3R	733					
301	5.080		133	736	3R	736					
301	5.081		286	533	3R	533					
301	5.082		127	2.016	3R	2.016					
301	5.083		1.015	2.030	3R	2.030					
301	5.084		1.652	2.044	3R	2.044					
301	5.085		319	2.056	3R	2.056					
301	5.086		5.500	1.797	3R	1.797					
301	5.087		5.500	1.390	3R	1.390					
301	5.088		1.652	1.400	3R	1.400					
301	5.089		622	1.408	3R	1.408					
301	5.090		603	2.174	3R	2.174					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
301	5.091		600	2.221	3R	2.221					
301	5.092		600	7.246	3R	7.246					
301	5.093		5.500	1.561	3R	1.561					
301	5.094		1.052	972	2R	972					
301	5.095		573	1.515	2R	1.515					
301	5.096		1.285	1.861	2R	1.861					
301	5.097		1.098	2.667	3R	2.667					
301	5.098		5.500	3.682	3R	3.682					
301	5.099		1.022	4.791	3R	4.791					
301	5.100		5.500	2.343	3R	2.343					
301	5.101		1.285	2.662	3R	2.662					
301	5.102		5.500	1.601	3R	1.601					
301	5.103		1.285	2.234	3R	2.234					
301	5.104		6.600	3.590	3R	3.590					
301	5.105		1.022	2.791	3R	2.791					
301	5.106		5.500	2.843	3R	2.843					
301	5.107		605	1.248	3R	1.248					
301	5.108		62	1.491	3R	1.491					
301	5.109		869	1.003	3R	1.003					
301	5.110		5.500	270	3R	270					
301	5.111		869	1.346	3R	1.346					
301	5.112		18	1.418	3R	1.418					
301	5.113		808	1.348	3R	1.348					
301	5.114		5.500	1.904	3R	1.904					
301	5.115		169	2.749	3R	2.749					
301	5.116		18	2.698	3R	2.698					
301	5.117		18	3.297	3R	3.297					
301	5.118		305	4.307	3R	4.307					
301	5.119		5.500	5.360	3R	5.360					
301	5.120		590	1.093	3R	1.093					
301	5.121		18	1.228	3R	1.228					
301	5.122		364	2.333	3R	2.333					
301	5.123		1.315	2.282	3R	2.282					
301	5.124		5.500	2.765	3R	2.765					
301	5.125		5.500	2.164	3R	2.164					
301	5.126		239	2.436	3R	2.436					
301	5.127		5.500	680	3R	680					
301	5.128		18	2.096	3R	2.096					
301	5.129		605	1.524	3R	1.524					
301	5.130		5.500	2.138	3R	2.138					
301	5.131		591	1.487	3R	1.487					
301	5.132		1.022	1.060	3R	1.060					
301	5.133		1.315	5.349	3R	5.349					
301	5.134		5.500	1.757	2R	1.757					
301	5.136		170	1.043	3R	1.043					
301	5.137		171	9.582	3R	9.582					
301	5.138		573	1.757	2R	1.757					
301	5.139		588	4.043	3R	4.043					
301	5.140		1.151	3.962	3R	3.962					
301	5.141		5.500	1.714	3R	1.714					
301	5.142		1.652	1.771	3R	1.771					
301	5.143		521	3.223	2R	3.223					
301	5.144		292	1.830	2R	1.830					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
301	5.145		319	1.311	3R	1.311						
301	5.146		364	6.056	3R	6.056						
301	5.147		99	1.069	3R	1.069						
301	5.148		99	1.878	3R	1.878						
301	5.149		166	2.838	3R	2.838						
301	5.150		808	1.560	3R	1.560						
301	5.151		603	1.545	3R	1.545						
301	5.152		166	1.574	3R	1.574						
301	5.153		573	2.715	2R	2.715						
301	5.154	5.500		2.480	2R	2.480						
301	5.155		573	1.738	2R	1.738						
301	5.156		573	1.757	2R	1.757						
301	5.157		573	8.007	2R	8.007						
301	5.158		573	2.235	2R	2.235						
301	5.159		573	1.640	2R	613	3R	1.027				
301	5.160		573	833	2R	833						
301	5.161		573	1.036	2R	1.036						
301	5.162	5.500		2.366	3R	2.366						
301	5.163	1.315		2.204	3R	2.204						
301	5.164	5.500		3.308	3R	3.308						
301	5.165	5.500		971	3R	971						
301	5.166	5.500		1.362	3R	1.362						
301	5.167	5.500		2.317	3R	2.317						
301	5.168	62		2.334	3R	2.334						
301	5.169	608		2.286	3R	2.286						
301	5.170	1.022		1.968	3R	1.968						
301	5.171	426		1.740	3R	1.740						
301	5.172	5.500		403	3R	403						
301	5.173	5.500		828	3R	828						
301	5.174	5.500		784	3R	784						
301	5.175	5.500		610	3R	610						
301	5.176	5.500		2.965	3R	2.965						
301	5.177	565		3.517	3R	3.517						
301	5.178	565		4.323	3R	4.323						
301	5.179	1.048		2.880	2R	2.880						
301	5.180	1.098		3.281	2R	3.281						
301	5.181	286		2.018	2R	219	3R	1.799				
301	5.182	808		1.486	2R	430	3R	1.056				
301	5.183	1.530		4.843	3R	4.843						
301	5.184	1.285		3.296	2R	784	3R	2.512				
301	5.185	1.281		3.565	2R	3.565						
301	5.186	157		1.190	3R	1.190						
301	5.187	359		1.550	3R	1.550						
301	5.188	864		2.525	2R	2.525						
301	5.189	864		1.921	2R	1.921						
301	5.191	6.030		10.509	4R	10.509						
301	5.192	573		7.424	2R	7.424						
301	5.193	5.500		5.271	3R	5.271						
302	1		277	1.820	2R	1.820						
302	2		109	16.020	2R	16.020						
302	3		710	7.440	2R	7.440						
302	4		710	186.820	2R	175.881	3R	6.447	4R	1.953	Er	2.539
302	5		378	24.110	2R	24.110						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
302	6		373	8.920	2R	8.920						
302	7		1.216	16.080	2R	16.080						
302	8		1.454	12.420	2R	12.420						
302	9		869	15.020	2R	15.020						
302	10		869	5.290	2R	5.290						
302	11		5.500	7.850	2R	7.850						
302	12		1.086	7.050	2R	7.050						
302	13		542	9.600	1R	2.262	2R	7.338				
302	14	1	367	5.115	1R	3.647	2R	1.468				
302	14	2	365	5.115	1R	5.015	2R	100				
302	15	1	1.395	12.280	1R	12.280						
302	15	2	1.401	11.050	1S	10.811	2S	239				
302	15	3	787	13.050	1S	6.799	2S	6.251				
302	15	4	1.402	5.200	1R	215	2R	4.985				
302	16		13	25.670	1R	15.670	1S	10.000				
302	17	1	173	12.272	1S	9.045	4S	3.227				
302	18		1.151	14.090	1R	1.717	2R	12.373				
302	19		1.211	17.400	2R	17.400						
302	20	1	164	21.535	2R	21.535						
302	20	2	165	21.535	2R	21.535						
302	21	1	134	6.010	2R	6.010						
302	21	2	133	6.010	2R	6.010						
302	21	3	101	6.010	2R	6.010						
302	22		1.216	48.170	2R	46.618	3R	1.552				
302	23		170	20.370	2R	20.370						
302	24		182	15.510	2R	15.510						
302	25		327	21.500	2R	14.935	4R	6.565				
302	26		1.105	38.970	2R	38.970						
302	27		370	14.445	2R	14.445						
302	28		1.505	19.490	2R	18.061	3R	1.429				
302	29		261	8.060	2R	8.060						
302	30		5.500	30.735	2R	30.735						
302	31		5.500	28.230	2R	25.500	3R	2.730				
302	32	1	1.031	16.500	2R	15.681	3R	819				
302	32	2	1.173	13.740	2R	13.740						
302	32	3	1.031	13.740	2R	13.740						
302	33		286	13.860	2R	13.378	3R	482				
302	34		5.500	32.760	1R	7.655	2R	24.936	4R	169		
302	35		158	15.250	1R	1.331	2R	13.767	4R	152		
302	36		5.500	19.950	1S	6.011	2S	13.323	4S	616		
302	37		918	18.600	1S	11.882	2S	6.130	4S	588		
302	38		169	16.120	1S	16.120						
302	39		1.053	13.900	1S	12.497	2S	60	3S	1.343		
302	40		286	27.430	2R	26.388	3R	1.042				
302	41		305	30.310	2R	28.668	3R	1.642				
302	42		277	17.650	2R	17.650						
302	43		360	2.610	2R	2.610						
302	44		274	20.430	2R	20.430						
302	45		1.573	10.160	2R	10.160						
302	46		100	51.200	2R	46.395	3R	4.805				
302	47		1.222	21.040	2R	21.040						
302	48		121	10.380	2R	10.380						
302	49		808	55.770	2R	55.770						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
302	50		170	10.360	2R	10.360						
302	51		5.500	6.970	2R	6.970						
302	52		5.500	5.650	2R	5.650						
302	53		160	21.035	2R	21.035						
302	54		1.323	15.625	2R	15.625						
302	55		1.222	24.110	2R	24.110						
302	56		5.500	21.040	2R	21.040						
302	57		274	17.650	2R	17.650						
302	5.001		5.500	55.527	1S	3.716	2S	5.113	3S	35.848	Er	10.850
302	5.002		6.030	1.043	2R	1.043						
302	5.003		5.500	390	2R	390						
302	5.004		1.286	489	2R	489						
302	5.005		5.500	539	2R	539						
302	5.006		446	787	2R	787						
302	5.007		116	1.438	2R	1.438						
302	5.008		170	2.326	2R	2.326						
302	5.009		5.500	2.094	2R	2.094						
302	5.010		166	2.497	2R	2.497						
302	5.011		170	1.477	2R	1.477						
302	5.012		5.500	546	2R	546						
302	5.013		597	19.958	2R	4.461	4R	15.497				
302	5.014		5.500	1.534	2R	1.534						
302	5.015		5.500	1.240	2R	1.240						
302	5.016		183	2.341	2R	2.341						
302	5.017		183	2.851	2R	2.851						
302	5.018		5.500	837	2R	837						
302	5.019		5.500	749	2R	749						
302	5.020		5.500	612	2R	612						
302	5.021		273	1.591	2R	1.591						
302	5.022		573	2.139	2R	2.139						
302	5.023		636	963	2R	963						
302	5.024		1.105	920	2R	920						
302	5.025		607	1.598	2R	1.598						
302	5.026		573	2.214	2R	2.214						
302	5.027		5.500	2.729	2R	2.729						
302	5.028		5.500	2.849	2R	2.849						
302	5.029		1.315	862	2R	862						
302	5.031		622	879	2R	618	3R	261				
302	5.032	1	1.659	1.232	2R	1.232						
302	5.032	2	1.594	1.232	2R	1.232						
302	5.033		364	2.280	2R	2.280						
302	5.034		603	1.287	2R	1.287						
302	5.035		600	3.063	2R	2.547	3R	516				
302	5.036		5.500	952	2R	952						
302	5.037		120	619	2R	619						
302	5.038		5.500	874	2R	874						
302	5.039		5.500	1.022	2R	1.022						
302	5.040		1.012	962	2R	962						
302	5.041		808	1.198	2R	1.198						
302	5.042		191	811	2R	811						
302	5.043		137	2.764	2R	2.764						
302	5.044		604	1.970	2R	1.970						
302	5.045		600	2.494	2R	2.494						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
302	5.046		133	2.547	2R	2.547					
302	5.047		133	823	2R	823					
302	5.048		133	842	2R	842					
302	5.049		133	422	2R	422					
302	5.050		612	818	2R	818					
302	5.051		116	956	2R	956					
302	5.052		17	2.444	2R	2.444					
302	5.053		589	2.098	2R	2.098					
302	5.054		17	920	2R	920					
302	5.055	5.500		1.210	2R	1.210					
302	5.056		583	1.568	2R	1.568					
302	5.057		191	10.492	2R	10.492					
302	5.058		1.454	648	2R	648					
302	5.059		609	1.412	2R	1.412					
302	5.060		590	1.039	2R	1.039					
302	5.061		1.052	1.035	2R	1.035					
302	5.062		99	2.577	2R	2.577					
302	5.063		134	2.608	2R	2.608					
302	5.064		134	951	2R	951					
302	5.065		5.500	996	2R	996					
302	5.066		1.324	1.229	2R	1.229					
302	5.067		158	4.260	2R	4.260					
302	5.068		137	1.807	2R	1.807					
302	5.069		1.043	3.491	2R	3.491					
302	5.070		5.500	1.676	2R	1.676					
302	5.071		1.043	624	2R	624					
302	5.072		1.043	789	2R	789					
302	5.073		5.500	1.286	2R	1.286					
302	5.074		5.500	1.489	2R	1.489					
302	5.075		5.500	1.452	2R	1.452					
302	5.076		1.043	694	2R	694					
302	5.077		305	604	2R	604					
302	5.078		1.402	6.064	2R	6.064					
302	5.079		1.402	781	2R	781					
302	5.080		5.500	1.361	2R	1.361					
302	5.081		5.500	910	2R	910					
302	5.082		5.500	905	2R	905					
302	5.083		5.500	1.028	2R	1.028					
302	5.084		286	6.291	2R	6.291					
302	5.085		286	5.044	2R	5.044					
302	5.086		286	886	2R	886					
302	5.087		286	2.283	2R	2.283					
302	5.088		286	551	2R	551					
302	5.089		286	1.518	2R	1.518					
302	5.090		286	697	2R	697					
302	5.091		286	636	2R	636					
302	5.092		286	555	2R	555					
302	5.093		274	621	2R	621					
302	5.094		286	4.409	2R	4.409					
302	5.095		286	3.828	2R	3.828					
302	5.096		1.042	2.124	2R	2.124					
302	5.097		603	1.862	2R	1.862					
302	5.098		636	1.720	2R	1.720					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
302	5.099		122	1.932	2R	1.932				
302	5.100		191	2.057	3R	2.057				
302	5.101		359	4.752	2R	3.590	3R	1.162		
302	5.102		1.470	348	2R	348				
302	5.104		6.030	5.388	4R	5.388				
302	15.002		1.530	1.933	2R	921	4R	1.012		
302	15.003		5.500	4.637	2R	4.621	4R	16		
302	15.004		155	1.256	2R	1.256				
302	15.058		607	743	2R	743				
302	25.058		1.649	649	2R	649				
303	1	1	172	28.085	2R	28.085				
303	1	2	174	28.085	2R	28.085				
303	2		1.094	17.160	2R	17.160				
303	3		269	25.670	2R	25.670				
303	4		1.048	8.200	2R	8.200				
303	5		7.000	3.100	2R	3.100				
303	6	1	904	11.870	2R	11.870				
303	6	2	905	11.870	2R	11.870				
303	7		1.282	35.120	3S	35.120				
303	8		7.000	23.400	2R	23.400				
303	9		7.600	9.544	Er	9.544				
303	10		120	22.514	2R	19.416	Er	3.098		
303	11		7.600	9.956	Er	9.956				
303	12		7.600	7.397	4R	20	Er	7.377		
303	13		7.600	13.406	4R	910	Er	12.496		
303	14		602	37.850	2R	36.076	4S	1.774		
303	15		446	10.080	2R	10.080				
303	16		714	12.380	2R	12.380				
303	17	1	808	28.009	2R	28.009				
303	17	2	7.600	9.413	Er	9.413				
303	18		7.600	9.968	Er	9.968				
303	19	1	5.500	4.873	2R	4.873				
303	19	2	7.600	764	Er	764				
303	20	1	1.053	8.433	2R	8.433				
303	20	2	7.600	1.687	Er	1.687				
303	21		429	3.680	2R	3.680				
303	22		429	2.680	2R	2.680				
303	23		239	16.280	2R	16.280				
303	24		1.652	13.580	2R	13.580				
303	25		167	8.660	2R	8.660				
303	26		363	18.120	2R	18.120				
303	27		1.649	21.000	2R	21.000				
303	28		1.215	11.640	3S	11.640				
303	29		134	3.800	3R	3.800				
303	30		577	22.460	4R	22.460				
303	31		589	8.080	3R	8.080				
303	32		134	36.660	3R	36.660				
303	33		1.333	67.940	2R	63.688	3R	4.074	Er	178
303	34		18	65.680	2R	65.680				
303	35		18	47.760	2R	47.760				
303	36		1.659	24.460	2R	19.120	3R	1.660	4R	3.680
303	37		609	41.080	2R	39.666	3R	1.414		
303	38		157	24.820	2R	23.750	3R	1.070		

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
303	39		5.500	12.260	2R	12.260					
303	40		1.274	11.460	2R	11.460					
303	41		124	24.540	2R	24.540					
303	42		1.094	8.320	2R	8.320					
303	43		5.500	660	2R	660					
303	44		1.094	2.380	2R	2.380					
303	45		1.094	13.560	2R	13.560					
303	46		1.094	11.320	2R	11.320					
303	47		1.094	9.040	2R	9.040					
303	48		156	34.860	2R	34.860					
303	49		5.500	34.420	2R	34.420					
303	50		1.098	8.925	2R	8.925					
303	51		636	9.000	2R	9.000					
303	52		364	8.640	2R	8.640					
303	53		592	30.460	2R	30.460					
303	54		135	20.780	2R	20.780					
303	55		1.052	39.000	2R	39.000					
303	56		1.094	8.925	2R	8.925					
303	57		1.093	8.925	2R	8.925					
303	58		1.095	8.925	2R	8.925					
303	59	1	1.052	11.442	2R	11.442					
303	59	2	7.600	1.508	Er	1.508					
303	60	1	1.052	9.395	2R	9.395					
303	60	2	7.600	472	Er	472					
303	5.001		7.600	3.829	4R	1.471	Er	2.358			
303	5.003		1.052	2.265	2R	2.265					
303	5.004		137	5.317	2R	5.317					
303	5.005		1.151	5.520	2R	5.520					
303	5.006		5.500	1.642	3R	1.642					
303	5.007		259	10.012	3R	10.012					
303	5.008		918	4.265	3R	4.265					
303	5.009		20	2.042	3R	2.042					
303	5.010		1.213	2.678	3R	2.678					
303	5.011		5.500	2.310	3R	2.310					
303	5.012		5.500	2.321	3R	2.321					
303	5.013		270	2.872	3R	2.872					
303	5.014	1	1.063	1.300	3R	1.300					
303	5.014	2	1.061	1.300	3R	1.300					
303	5.015		1.098	2.502	3R	2.502					
303	5.016		1.569	2.504	3R	2.504					
303	5.017		1.093	4.168	3R	4.168					
303	5.018		596	4.799	3R	4.799					
303	5.019		99	3.520	2R	3.520					
303	5.020	1	270	4.528	2R	4.528					
303	5.020	2	269	5.000	2R	5.000					
303	5.021		191	3.724	3R	3.724					
303	5.022		157	5.060	2R	5.060					
303	5.023		6.030	18.569	4S	18.183	Er	386			
304	1		169	7.580	1R	7.580					
304	2		886	33.000	1R	33.000					
304	3		1.049	7.025	2R	7.025					
304	4		270	16.990	1R	16.990					
304	5		1.064	11.520	1R	11.520					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
304	6		270	7.690	2R	7.690					
304	7		1.051	4.500	2R	4.500					
304	8	1	1.049	6.290	2R	6.290					
304	8	2	1.026	12.580	2R	12.580					
304	9		158	6.600	2R	6.600					
304	10		446	24.340	2R	24.340					
304	11	1	1.217	17.244	2R	14.954	3R	1.336	4R	954	
304	11	2	7.600	2.287	Er	2.287					
304	12	1	605	30.000	1R	27.205	3R	2.795			
304	12	2	7.600	7.110	2R	2	Er	7.108			
304	13	1	161	26.821	1R	26.188	3R	633			
304	13	2	7.600	759	Er	759					
304	14	1	595	9.544	1R	8.670	3R	874			
304	14	2	7.600	4.069	Er	4.069					
304	15	1	599	501	2R	501					
304	15	2	7.600	3.923	Er	3.923					
304	15	3	599	3.930	1R	3.930					
304	16	1	99	9.581	2R	9.581					
304	16	2	7.600	14.957	4R	3.314	Er	11.643			
304	17	1	1.122	24.249	2R	24.249					
304	17	2	7.600	4.801	Er	4.801					
304	18		5.500	13.015	4S	13.015					
304	19		5.500	2.080	4S	2.080					
304	20		7.600	2.940	4S	2.070	Er	870			
304	21	1	1.052	530	4S	530					
304	21	2	7.600	16.814	4R	9.529	Er	7.285			
304	22		1.641	14.610	2R	14.011	3R	279	4R	320	
304	23		1.323	17.340	2R	17.340					
304	24		1.014	38.060	2R	38.060					
304	25	1	1.015	22.760	2R	22.760					
304	25	2	7.600	5.363	Er	5.363					
304	26	1	1.641	838	3S	838					
304	26	2	7.600	4.430	Er	4.430					
304	26	3	1.641	11.357	2R	10.411	Er	946			
304	27	1	599	23.007	2R	12.281	3R	10.726			
304	27	2	7.600	6.048	Er	6.048					
304	28	1	5.500	709	2R	709					
304	28	2	7.600	8.048	Er	8.048					
304	28	3	5.500	2.291	2R	2.291					
304	29	1	378	18.365	2R	18.212	3R	153			
304	29	2	7.600	4.131	Er	4.131					
304	30		1.098	42.005	2R	42.005					
304	31		340	20.085	2R	16.188	3R	3.897			
304	32	1	592	23.167	2R	21.544	3R	1.623			
304	32	2	1.042	23.167	2R	17.419	3R	5.748			
304	33		5.500	15.055	2R	15.055					
304	34		602	10.540	2R	10.540					
304	35		525	43.115	4R	43.115					
304	36		573	16.810	2R	16.810					
304	37		1.398	17.500	2R	13.595	3R	3.905			
304	38		607	9.820	2R	5.462	3R	4.358			
304	39		1.333	6.875	2R	6.013	3R	862			
304	40		1.333	7.480	2R	6.752	3R	728			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
304	41		1.333	31.570	2R	21.422	3R	10.148			
304	42		573	30.705	2R	26.629	3R	4.076			
304	43		273	12.900	2R	12.900					
304	44		636	17.365	2R	17.365					
304	45		1.211	21.005	2R	21.005					
304	46		1.333	32.790	2R	31.647	3R	1.143			
304	47		5.500	54.840	2R	35.359	3R	11.695	4R	7.786	
304	48		1.331	60.055	2R	51.703	3R	8.352			
304	49		590	16.610	2R	10.535	3R	6.075			
304	50		192	102.805	2R	97.370	3R	5.435			
304	51		5.500	16.620	2R	16.620					
304	52		598	22.075	2R	22.075					
304	53		1.571	70.850	2R	70.235	3R	615			
304	54		604	5.895	2R	5.895					
304	55		189	25.803	2R	25.803					
304	56		7.500	8.500	2R	8.500					
304	57		1.283	46.525	2R	2.574	3R	43.951			
304	58		18	3.540	2R	3.540					
304	59		1.043	2.650	2R	2.650					
304	60		1.078	7.040	2R	7.040					
304	61		1.594	24.975	2R	24.975					
304	62		18	8.790	2R	8.704	3R	86			
304	63		1.092	33.340	2R	33.340					
304	64		478	20.235	2R	20.235					
304	65		478	4.940	2R	4.940					
304	66		7.000	7.780	2R	7.780					
304	67		1.438	4.100	2R	4.100					
304	68		1.438	61.510	1R	60.981	3R	529			
304	69	1	1.652	35.075	1R	35.075					
304	69	2	7.600	591	Er	591					
304	70	1	1.651	6.882	4R	6.882					
304	70	2	7.600	3.038	Er	3.038					
304	71	1	609	8.849	4R	8.849					
304	71	2	7.600	1.444	Er	1.444					
304	72		7.600	8.195	1R	1.028	4S	195	Er	6.972	
304	73	1	5.500	6.367	1R	6.367					
304	73	2	7.600	11.038	4S	2.171	Er	8.867			
304	74		5.500	19.960	1R	19.960					
304	75	1	277	15.217	1S	11.965	Er	3.252			
304	75	2	7.600	4.370	1S	788	4S	1.746	Er	1.836	
304	76	1	1.530	7.819	1S	7.819					
304	76	2	7.600	9.155	Er	9.155					
304	76	3	378	12.637	1R	12.637					
304	77		600	1.875	1S	1.875					
304	78	1	1.530	8.165	1S	8.165					
304	78	2	7.600	4.088	Er	4.088					
304	79	1	183	3.670	1R	3.670					
304	79	2	7.600	3.185	Er	3.185					
304	80	1	636	7.050	1R	7.050					
304	80	2	1.094	2.570	1R	2.570					
304	81		273	19.140	1R	19.140					
304	82		1.094	28.370	1R	28.370					
304	83		1.649	23.595	1R	23.595					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
304	84		1.649	14.940	1R	14.940						
304	85		267	34.060	2R	34.060						
304	86		1.094	6.160	2R	5.762	4R	398				
304	87		1.094	14.870	2R	14.154	4R	716				
304	88		1.094	11.080	2R	10.523	4R	557				
304	89		181	37.950	2R	37.496	4R	454				
304	90		7.600	2.360	4S	2.360						
304	91		7.600	2.782	2R	2.782						
304	92		300	18.280	2R	18.280						
304	93		1.062	9.000	2R	8.238	3R	658	4R	104		
304	94		1.061	9.000	2R	8.425	3R	500	4R	75		
304	95		525	24.362	2R	24.362						
304	96		606	18.000	1R	7.808	2R	10.192				
304	97		601	31.604	2R	28.212	3R	1.947	4R	1.445		
304	5.001		5.500	3.394	1S	3.394						
304	5.013		5.500	102	1S	102						
304	5.014		5.500	154	1S	154						
304	5.015		5.500	156	1S	156						
304	5.016		6.030	451	1S	451						
304	5.019		6.030	2.191	1S	2.191						
304	5.020		5.500	4.332	1S	4.332						
304	5.021		5.500	535	1S	535						
304	5.023		6.030	12.050	1S	8.720	Er	3.330				
304	5.024	1	5.500	3.222	1S	1.228	4S	1.994				
304	5.024	2	7.600	9.908	4S	7.062	Er	2.846				
304	5.024	3	5.500	9.219	1S	2.484	Er	6.735				
304	5.025	1	5.500	16.567	4S	16.567						
304	5.025	2	7.600	5.344	Er	5.344						
304	5.026	1	6.030	1.376	1S	312	3S	1.064				
304	5.027		6.030	2.277	2R	2.277						
304	5.028		6.030	376	2R	145	3R	231				
304	5.029		6.030	2.508	Er	2.508						
318	1		1.310	3.920	2R	3.772	4R	148				
318	2		1.310	2.680	2R	905	3R	1.775				
318	3		7.600	7.120	3R	7.120						
318	4	1	190	30.744	2R	23.364	4R	7.380				
318	4	2	193	20.496	2R	8.838	3R	3.868	4R	7.790		
318	5		275	20.693	2R	20.693						
318	6		132	58.040	2R	58.040						
318	7	1	127	17.597	2R	17.597						
318	7	2	7.600	6.353	Er	6.353						
318	7	3	127	6.501	2R	6.501						
318	8	1	5.500	30.821	2R	30.821						
318	8	2	7.600	19.132	Er	19.132						
318	8	3	5.500	132.467	2R	130.277	3R	2.190				
318	9	1	600	3.493	2R	3.493						
318	9	2	7.600	3.370	Er	3.370						
318	9	3	600	10.573	2R	10.573						
318	10		7.600	9.919	2R	5.295	Er	4.624				
318	11	1	1.012	33.911	2R	33.911						
318	11	2	7.600	3.476	Er	3.476						
318	12	1	917	21.855	2R	20.938	Er	917				
318	12	2	7.600	3.800	Er	3.800						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
318	12	3	918	21.855	2R	19.767	Er	2.088			
318	13	1	542	14.840	2R	14.840					
318	13	2	7.600	8.238	Er	8.238					
318	14		837	23.540	2R	23.540					
318	15	1	548	5.838	2R	5.838					
318	15	2	7.600	595	Er	595					
318	16		548	3.560	2R	3.560					
318	17		110	4.140	2R	4.140					
318	18		110	42.950	2R	42.950					
318	19		110	13.610	2R	13.610					
318	20		231	13.600	2R	13.600					
318	21		622	22.990	2R	22.990					
318	22	1	114	28.030	2R	27.799	3R	231			
318	22	2	112	13.000	2R	13.000					
318	23		1.324	48.830	2R	48.830					
318	24		622	27.040	2R	27.040					
318	25		1.078	20.895	2R	20.895					
318	26	1	113	27.000	2R	26.841	3R	159			
318	26	2	116	27.560	2R	27.560					
318	26	3	118	25.000	2R	25.000					
318	27		431	12.870	2R	12.870					
318	28	1	434	21.188	2R	21.188					
318	28	2	261	10.887	2R	10.887					
318	29	1	117	27.300	2R	27.300					
318	29	2	116	2.200	2R	2.200					
318	30	1	1.315	30.590	2R	30.590					
318	30	2	1.315	13.735	4R	3.786	Er	9.949			
318	30	3	7.600	6.630	1R	6.630					
318	31		1.454	24.430	2R	24.430					
318	32	1	162	19.738	2R	19.738					
318	32	2	7.600	1.715	Er	1.715					
318	32	3	5.500	19.738	2R	19.738					
318	33		7.600	17.416	4R	7.710	Er	9.706			
318	34		7.600	12.320	2R	1.634	4R	2.742	Er	7.944	
318	35	1	600	14.524	1R	11.099	2R	3.425			
318	35	2	7.600	6.068	Er	6.068					
318	36		1.395	8.450	2R	8.450					
318	37		1.284	33.355	1R	13.773	2R	19.582			
318	38		1.331	2.700	2R	2.700					
318	39		916	7.920	1R	6.351	2R	1.569			
318	40		1.652	4.660	2R	4.660					
318	41		808	17.420	2R	17.420					
318	42		468	6.400	2R	6.400					
318	43		293	10.320	2R	10.320					
318	44		573	8.600	2R	8.600					
318	45		524	13.750	2R	13.750					
318	46	1	91	11.355	2R	11.355					
318	46	2	7.600	875	Er	875					
318	47	1	1.319	40.016	2R	40.016					
318	47	2	7.600	6.964	2R	889	Er	6.075			
318	48		369	28.440	2R	28.440					
318	49		997	46.830	2R	46.830					
318	50		277	4.750	2R	4.750					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
318	51		997	25.960	2R	25.960					
318	52	1	366	10.925	2R	10.925					
318	52	2	368	10.925	2R	10.925					
318	53	1	368	3.075	2R	3.075					
318	53	2	366	3.075	2R	3.075					
318	53	3	365	9.629	2R	9.629					
318	54	1	368	1.660	2R	1.660					
318	54	2	366	1.660	2R	1.660					
318	54	3	365	821	2R	821					
318	55		365	5.210	2R	5.210					
318	56		1.013	25.080	2R	25.080					
318	57		127	18.450	2R	18.450					
318	58		1.150	24.560	2R	24.560					
318	59		1.659	15.960	2R	15.960					
318	60	1	367	11.760	2R	11.760					
318	60	2	903	11.760	2R	11.760					
318	61		590	13.140	2R	13.140					
318	62		1.012	15.760	2R	15.760					
318	63		120	12.560	1R	12.560					
318	64		1.098	27.600	1R	27.600					
318	65		606	9.560	1R	9.560					
318	66		1.098	17.340	1R	17.340					
318	67		1.052	14.020	1R	14.020					
318	68		363	4.840	1R	4.840					
318	69		12	13.880	1R	13.880					
318	70		156	4.800	1R	4.800					
318	71	1	1.331	15.952	1R	15.701	3R	251			
318	71	2	7.600	2.076	Er	2.076					
318	72		115	16.120	1R	15.122	3R	998			
318	73		7.600	8.140	1R	3.464	3R	2.080	Er	2.596	
318	74		112	14.700	2R	13.716	3R	984			
318	75		266	14.656	2R	14.656					
318	76		955	9.910	2R	9.910					
318	77		536	14.980	2R	14.980					
318	78		536	17.500	2R	17.500					
318	79		261	36.050	2R	36.050					
318	80		261	9.270	2R	9.270					
318	81		261	29.880	2R	29.880					
318	82		1.078	15.680	2R	15.680					
318	83		1.078	13.540	2R	13.540					
318	84		261	6.540	2R	6.540					
318	85		623	4.760	2R	4.760					
318	86		1.503	29.465	2R	29.465					
318	87		636	13.715	2R	13.715					
318	88		615	18.500	2R	18.359	3R	141			
318	89		1.333	8.580	2R	8.580					
318	90		1.333	43.830	2R	43.830					
318	91		1.632	36.830	2R	36.830					
318	92		1.415	15.180	2R	15.180					
318	93		1.323	16.360	2R	16.360					
318	94	1	766	14.676	2R	14.676					
318	94	2	5.500	14.676	2R	14.676					
318	94	3	764	14.676	2R	14.676					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
318	95		1.050	17.940	2R	17.940					
318	96		1.050	12.060	2R	12.060					
318	97		261	9.920	2R	9.920					
318	98		1.094	9.020	2R	9.020					
318	99		1.094	11.660	2R	11.660					
318	100		173	20.760	2R	20.760					
318	101		5.500	17.520	2R	17.520					
318	102		7.600	10.380	4R	10.380					
318	107		7.600	1.731	Er	1.731					
318	109		7.600	1.133	Er	1.133					
318	110		7.600	4.940	3S	1.775	Er	3.165			
318	111		276	20.693	2R	19.345	4R	1.348			
318	112		277	20.693	2R	20.195	3R	498			
318	114		274	4.750	2R	4.750					
318	5.001		6.030	2.625	Er	2.625					
318	5.002		6.030	16.685	Er	16.685					
318	5.003	1	6.030	37.137	1S	37.137					
318	5.004	1	6.030	38.295	3S	38.295					
318	5.004	2	7.600	1.546	Er	1.546					
318	5.006		6.030	480	Er	480					
318	5.007		6.030	752	3R	752					
319	1		1.498	36.820	2R	32.137	4R	4.683			
319	2		1.098	21.140	2R	21.140					
319	3		611	15.560	2R	15.560					
319	4		1.093	28.360	2R	28.360					
319	5		616	46.180	2R	46.180					
319	6		60	9.210	2R	9.210					
319	7		601	24.443	2R	24.443					
319	8		606	20.680	2R	20.680					
319	9		158	37.420	2R	37.420					
319	10		58	55.180	2R	52.400	Er	2.780			
319	11		608	12.920	2R	11.500	3R	1.420			
319	12		58	25.260	2R	25.260					
319	13		58	10.240	2R	10.240					
319	14		50	27.500	2R	27.500					
319	15		958	33.440	2R	33.440					
319	16		168	22.540	2R	22.540					
319	17		287	42.220	2R	42.220					
319	18		602	10.160	2R	10.160					
319	19		608	6.840	2R	6.840					
319	20	1	272	5.760	2R	5.760					
319	20	2	1.022	5.760	2R	5.760					
319	21		272	27.690	2R	27.690					
319	22	1	1.022	3.972	2R	3.972					
319	22	2	1.075	6.055	2R	6.055					
319	22	3	1.264	23.890	2R	23.890					
319	22	4	272	3.972	2R	3.972					
319	23		1.075	16.560	2R	16.560					
319	24		1.659	18.840	2R	18.840					
319	25		272	10.835	2R	10.835					
319	26		955	30.920	2R	30.920					
319	27		157	12.900	2R	12.900					
319	28		1.470	17.940	2R	17.940					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
319	29		1.214	7.220	2R	7.220				
319	30		5.500	6.597	2R	6.597				
319	31		6.600	19.360	2R	19.360				
319	32		373	24.230	2R	24.230				
319	33		1.195	6.020	2R	6.020				
319	34		193	13.480	2R	13.480				
319	35		1.275	14.440	2R	14.440				
319	36		1.075	12.580	2R	12.580				
319	37		1.075	14.120	2R	14.120				
319	38		162	16.345	2R	16.345				
319	39		607	32.640	2R	32.640				
319	40		137	6.941	2R	6.941				
319	41		589	22.370	2R	22.370				
319	42		603	10.010	2R	10.010				
319	43		1.662	12.510	2R	12.510				
319	44		156	7.160	2R	7.160				
319	45		131	10.480	2R	10.480				
319	46		131	11.150	2R	11.150				
319	47	1	268	28.840	2R	28.840				
319	47	2	270	11.000	2R	11.000				
319	48		122	24.540	2R	24.540				
319	49		126	29.120	2R	26.460	Er	2.660		
319	50		137	39.280	2R	39.278	Er	2		
319	51		137	46.220	2R	46.220				
319	52		181	35.260	2R	35.260				
319	53		426	10.060	2R	10.060				
319	54		136	12.480	2R	12.480				
319	55		849	24.200	2R	24.200				
319	56		1.395	22.640	2R	22.640				
319	57		326	7.850	2R	7.850				
319	58		849	40.480	2R	40.480				
319	59		1.662	35.260	2R	35.260				
319	60		318	12.560	2R	12.100	Er	460		
319	61		542	7.640	2R	7.640				
319	62		49	6.140	2R	6.140				
319	63		958	16.830	2R	16.830				
319	64		1.454	11.410	2R	11.410				
319	65		1.014	12.710	2R	12.710				
319	66		770	59.300	2R	59.300				
319	67		770	15.800	2R	15.800				
319	68		770	57.170	2R	51.245	3R	4.420	Er	1.505
319	69		770	65.480	2R	61.616	3R	2.004	Er	1.860
319	70		304	15.320	4R	15.320				
319	71		266	10.220	4R	10.220				
319	72	1	172	19.375	4R	19.375				
319	72	2	174	19.375	4R	19.375				
319	73		19	17.450	4R	17.450				
319	74		326	35.810	2R	35.810				
319	75	1	286	41.035	2R	40.759	Er	276		
319	75	2	287	41.035	2R	41.035				
319	76		1.053	12.970	2R	12.953	Er	17		
319	77		917	27.660	2R	27.507	Er	153		
319	78		326	7.120	2R	7.120				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
319	79		326	9.070	2R	9.070					
319	80		275	24.200	2R	24.200					
319	81		134	21.900	2R	21.900					
319	82		5.500	15.960	2R	15.960					
319	83		1.098	28.360	2R	28.360					
319	84		137	12.480	2R	12.480					
319	85		158	6.597	2R	6.597					
319	86		5.500	6.941	2R	6.941					
319	87		5.500	6.941	2R	6.941					
319	88		276	24.200	2R	24.200					
319	89		606	3.762	2R	3.762					
319	91		1.273	14.440	2R	14.440					
319	107		1.214	32.225	2R	32.225					
319	108		373	9.095	2R	9.095					
319	5.002		6.030	547	Er	547					
319	5.003		6.030	5.517	3R	942	Er	4.575			
319	5.004		6.030	23.851	Er	23.851					
319	5.005		6.030	615	Er	615					
320	1		542	49.960	2R	49.960					
320	2		156	15.865	2R	15.865					
320	3		958	8.770	2R	8.770					
320	4		170	10.000	2R	10.000					
320	5		542	17.515	2R	17.515					
320	6		867	11.800	2R	11.800					
320	7		628	30.040	2R	30.040					
320	8		594	31.620	2R	31.620					
320	9		870	30.150	2R	30.150					
320	10		1.395	10.840	2R	10.840					
320	11		958	7.580	2R	7.580					
320	12		1.084	8.390	2R	8.390					
320	13		958	25.700	2R	25.700					
320	14	1	292	9.840	2R	9.840					
320	14	2	259	9.840	2R	9.840					
320	14	3	868	19.680	2R	19.680					
320	15		1.530	22.390	2R	22.390					
320	16		603	7.000	2R	7.000					
320	17		603	18.860	2R	18.860					
320	18		120	26.620	1R	7.854	2R	18.766			
320	19		5.500	13.570	1R	13.570					
320	20		592	19.980	1R	19.980					
320	21		5.500	9.940	1R	9.940					
320	22		160	15.865	2R	15.865					
320	23		166	17.515	2R	17.515					
320	24		162	4.390	2R	4.390					
320	116		542	38.705	2R	38.705					
320	5.001		5.500	137.503	2R	2.327	1S	83.200	3S	51.976	
405	8		355	10.770	2R	1.348	4R	9.422			
405	9		5.500	5.760	2R	1.117	4R	4.643			
405	10		6.007	5.375	2R	3.090	4R	2.285			
405	11		5.500	4.965	2R	4.965					
405	12		5.500	7.500	2R	7.500					
405	13		5.500	8.735	2R	8.735					
405	14		415	21.860	2R	21.860					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
405	15		5.500	26.365	2R	26.365					
405	16		416	110.345	2R	110.345					
405	17		415	47.345	2R	41.102	Er	6.243			
405	18		5.500	163.675	2R	163.675					
405	19		1.331	4.560	2R	4.560					
405	20		5.500	9.675	2R	9.675					
405	21		1.034	3.685	2R	3.685					
405	22		5.500	4.275	2R	4.275					
405	23		5.500	4.260	2R	4.260					
405	24		1.030	9.500	2R	9.500					
405	25		636	18.500	2R	18.500					
405	26	1	524	27.377	2R	27.377					
405	26	2	525	27.377	2R	27.377					
405	27		7.600	1.467	Er	1.467					
405	28		7.600	2.944	Er	2.944					
405	29		6.007	1.985	3R	381	Er	1.604			
405	30		542	12.215	3R	12.215					
405	31		1.282	33.375	3R	33.375					
405	32		547	2.265	3R	2.265					
405	33	1	548	30.953	3R	30.953					
405	33	2	7.600	20.475	Er	20.475					
405	33	3	542	21.508	2R	15.067	3R	6.427	Er	14	
405	33	4	546	12.338	2R	12.338					
405	33	5	547	13.330	2R	13.330					
405	34	1	548	28.913	2R	28.913					
405	34	2	548	22.862	2R	22.862					
405	35		238	22.100	2R	22.100					
405	36	1	236	21.704	2R	21.704					
405	36	2	7.600	9.962	Er	9.962					
405	37		6.007	17.330	2R	17.330					
405	38		1.041	14.675	2R	14.675					
405	39	1	237	6.992	2R	6.992					
405	39	2	7.600	1.221	Er	1.221					
405	40		7.600	10.380	Er	10.380					
405	41		7.600	70.743	Er	70.743					
405	42		524	5.385	2R	5.385					
405	43		524	4.055	2R	4.055					
405	44		5.500	9.645	2R	9.645					
405	45		149	17.040	2R	17.040					
405	46		530	10.940	2R	10.940					
405	47		285	7.705	2R	7.705					
405	48		243	19.305	2R	19.305					
405	49		626	16.270	2R	16.270					
405	50		98	21.170	2R	21.170					
405	51		352	11.185	2R	11.185					
405	52		352	6.895	2R	6.895					
405	53		5.500	2.820	2R	2.820					
405	54		582	12.700	2R	12.700					
405	55		582	40.480	2R	40.480					
405	56		626	13.815	2R	13.815					
405	57		626	19.390	2R	19.390					
405	58		5.500	105.245	2R	105.245					
405	59		540	19.915	2R	19.915					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
405	60	1	356	24.280	2R	24.280					
405	60	2	350	24.280	2R	24.280					
405	61		353	13.840	2R	13.840					
405	62		1.054	13.590	2R	13.590					
405	63		419	20.200	2R	20.200					
405	64		1.310	25.970	2R	25.970					
405	65		1.039	22.960	2R	22.960					
405	66		147	11.745	2R	11.745					
405	67		149	14.520	2R	14.520					
405	68		7.600	8.585	2R	2.706	Er	5.879			
405	69	1	240	12.431	2R	12.431					
405	69	2	7.600	9.698	Er	9.698					
405	69	3	241	3.397	2R	3.397					
405	70		1.119	18.705	2R	18.705					
405	71		544	4.212	2R	4.212					
405	72	1	544	15.183	2R	15.183					
405	72	2	7.600	5.033	Er	5.033					
405	72	3	543	11.217	2R	11.217					
405	72	4	545	6.728	2R	6.728					
405	73	1	149	20.983	2R	20.983					
405	73	2	7.600	9.474	Er	9.474					
405	73	3	146	15.885	2R	15.885					
405	73	4	148	2.143	2R	2.143					
405	74	1	149	5.157	2R	5.157					
405	74	2	7.600	2.368	2R	568	Er	1.800			
405	75	1	149	27.948	2R	27.822	Er	126			
405	75	2	7.600	17.848	2R	5.536	Er	12.312			
405	76	1	6.000	22.680	3R	8.194	Er	14.486			
405	76	2	7.600	16.280	3R	275	Er	16.005			
405	76	3	6.000	1.914	Er	1.914					
405	77		578	5.000	2R	5.000					
405	78	1	525	9.425	2S	9.425					
405	78	2	663	9.425	2S	9.425					
405	79		1.337	2.645	2S	2.645					
405	80		7.600	5.225	2S	2.022	Er	3.203			
405	81		7.600	5.796	Er	5.796					
405	82		7.600	23.940	2S	8.572	Er	15.368			
405	83	1	5.500	21.440	2R	21.440					
405	83	2	7.600	270	2R	270					
405	84	1	1.041	27.130	2R	27.130					
405	84	2	7.600	480	2R	480					
405	84	3	1.036	17.000	2R	17.000					
405	85	1	1.311	11.577	2R	11.577					
405	85	2	1.312	11.577	2R	11.577					
405	86		580	44.600	2R	44.600					
405	87		233	7.580	2R	7.580					
405	88		137	5.043	2R	5.043					
405	89		415	4.276	2R	4.276					
405	90		1.034	6.745	2R	6.745					
405	10.024		1.039	9.500	2R	9.500					
405	20.024		1.039	9.500	2R	9.500					
405	30.024		1.034	9.500	2R	9.500					
406	1		417	11.690	2R	11.690					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
406	2		417	16.055	2R	16.055					
406	3		496	3.055	Er	3.055					
406	4		538	16.930	2R	16.930					
406	5	1	1.310	36.000	2R	32.507	3R	3.493			
406	5	2	232	22.655	2R	22.655					
406	5	3	232	12.000	2R	12.000					
406	5	4	232	12.000	2R	12.000					
406	6		5.500	8.495	2R	8.495					
406	7		232	8.715	2R	8.715					
406	8		232	6.845	2R	6.845					
406	9		271	20.875	2R	20.875					
406	10	1	172	1.185	2R	1.185					
406	10	2	174	1.185	2R	1.185					
406	11		635	1.620	2R	1.620					
406	12		635	7.140	2R	7.140					
406	13		110	20.525	2R	20.525					
406	14		431	21.050	2R	21.050					
406	15		431	8.150	2R	8.150					
406	16		431	8.125	2R	8.125					
406	17		434	7.125	2R	7.125					
406	18		6.600	4.380	2R	4.380					
406	19		431	2.100	2R	2.100					
406	20		434	3.380	2R	3.380					
406	21		431	3.845	2R	3.845					
406	22		434	50.090	2R	50.090					
406	23		1.034	23.921	2R	23.921					
406	24		1.611	14.875	2R	14.875					
406	25		1.310	50.535	2R	42.083	3R	8.452			
406	26		232	11.050	2R	11.050					
406	27		232	33.745	2R	33.745					
406	28		1.310	59.245	2R	59.245					
406	29	1	538	12.990	2R	12.990					
406	29	2	5.500	12.990	2R	12.990					
406	29	3	539	12.990	2R	12.990					
406	30		242	16.790	2R	16.790					
406	31		435	15.625	2R	15.625					
406	32		435	16.315	2R	16.315					
406	33		5.500	8.860	2R	8.860					
406	34		6.000	21.755	2R	21.755					
406	35		6.000	20.540	2R	20.540					
406	36		6.000	47.155	2R	41.627	Er	5.528			
406	37		149	32.295	2R	32.295					
406	38		149	4.240	2R	4.240					
406	39		149	42.425	2R	42.425					
406	40		289	3.600	2R	1.714	3R	1.886			
406	41		290	3.170	2R	1.434	3R	1.736			
406	42		290	2.555	2R	2.555					
406	43	1	149	26.194	2R	22.762	3R	3.432			
406	43	2	233	8.731	2R	8.731					
406	44		149	5.900	2R	5.900					
406	45		149	10.580	2R	10.580					
406	46		149	11.680	2R	11.680					
406	47		577	23.495	2R	21.956	3R	1.539			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
406	48		149	15.800	2R	15.481	3R	319			
406	49		432	17.650	2R	17.045	3R	605			
406	50		153	38.760	2R	38.760					
406	51		579	40.550	2R	39.860	3R	690			
406	52	1	1.337	21.600	2R	20.492	3R	1.108			
406	52	2	1.041	30.000	2R	29.089	3R	911			
406	52	3	1.341	10.000	2R	10.000					
406	53		6.000	11.310	2R	2.129	3R	293	4R	8.888	
406	54		5.500	2.080	2R	1.365	3R	715			
406	55		1.209	10.330	3R	10.330					
406	56		303	2.090	3R	2.090					
406	57		176	5.040	2R	5.040					
406	58		1.572	970	2R	970					
406	59		1.572	4.265	2R	4.265					
406	60		39	11.200	2R	11.200					
406	61		1.572	4.455	2R	4.455					
406	62		1.572	7.360	2R	7.360					
406	63		93	11.690	2R	11.117	3R	573			
406	64		1.663	9.915	2R	9.915					
406	65		1.663	9.015	2R	9.015					
406	66		84	6.615	2R	6.615					
406	67		92	3.845	2R	3.845					
406	68		93	4.430	2R	4.430					
406	69		93	2.270	2R	2.270					
406	70		92	3.805	2R	3.805					
406	71		6.000	53.785	2R	20.487	Er	33.298			
406	72		709	24.010	2R	24.010					
406	73		709	49.265	2R	49.265					
406	74		154	28.435	2R	27.907	3R	528			
406	75		436	35.875	2R	32.523	3R	3.352			
406	76		1.019	42.530	2R	38.761	3R	3.769			
406	77		1.057	27.450	2R	22.874	3R	4.576			
406	78		5.500	20.845	2R	20.845					
406	79		436	13.380	2R	12.886	3R	494			
406	80		1.657	12.000	2R	11.452	3R	548			
406	81		5.500	4.530	3R	3.871	4R	659			
406	82		636	19.790	3R	16.233	4R	3.557			
406	83	1	1.152	32.590	2R	23.475	3R	9.115			
406	83	2	1.153	21.310	2R	21.310					
406	84		441	10.600	2R	9.598	3R	1.002			
406	85		93	10.860	2R	10.860					
406	86		93	17.065	2R	17.065					
406	87		151	15.065	2R	15.065					
406	88		150	32.045	2R	31.714	3R	331			
406	89		6.000	29.960	Er	29.960					
406	90	1	1.154	17.295	2R	16.795	3R	500			
406	90	2	912	17.295	2R	16.265	3R	1.030			
406	91		6.000	26.540	2R	26.468	3R	72			
406	92		1.154	8.100	2R	5.694	3R	2.406			
406	93		1.154	3.320	2R	3.320					
406	94		1.154	2.110	2R	2.110					
406	95		1.154	820	2R	820					
406	96		310	27.570	2R	27.570					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
406	97		311	20.650	2R	20.650					
406	98		6.007	12.010	2R	12.010					
406	99		215	15.550	2R	15.550					
406	100		817	6.895	2R	6.895					
406	101		637	5.425	2R	2.253	3R	3.172			
406	102		5.500	19.570	2R	17.670	3R	1.900			
406	103		5.500	3.880	2R	3.880					
406	104		5.500	5.025	2R	5.025					
406	105		5.500	5.025	2R	5.025					
406	10.004		5.500	16.930	2R	16.930					
406	10.023		1.039	23.921	2R	23.908	3R	13			
406	10.074		5.500	28.435	2R	27.973	3R	462			
406	20.004		539	16.930	2R	16.930					
406	20.023		1.039	23.921	2R	23.921					
406	30.023		1.034	23.921	2R	23.921					
407	4	1	1.310	15.000	2R	15.000					
407	4	2	1.311	28.000	2R	28.000					
407	4	3	1.313	47.385	2R	47.385					
407	5		1.314	9.070	2R	9.070					
407	6		5.500	27.190	2R	27.190					
407	7		718	18.860	2R	18.860					
407	8		663	21.700	2R	21.700					
407	9		663	25.871	2R	25.871					
407	10	1	144	32.940	2R	32.940					
407	10	2	145	7.000	2R	7.000					
407	11		5.500	5.000	2R	5.000					
407	12		5.500	4.700	2R	4.700					
407	13		524	25.871	2R	25.871					
407	14		548	23.500	2R	23.500					
407	15	1	6.000	54.720	2R	596	3R	54.124			
407	15	2	7.600	7.547	Er	7.547					
407	15	3	6.000	1.274	4S	1.274					
407	16		1.311	22.950	2R	22.950					
407	17		6.000	4.485	2R	4.485					
407	18		548	4.295	2R	4.295					
407	19		244	36.310	2R	36.310					
407	20		663	16.320	2R	16.320					
407	21		418	38.080	2R	36.465	3R	1.615			
407	56	1	1.553	12.421	2R	12.421					
407	56	2	7.600	12.008	Er	12.008					
407	56	3	1.553	8.809	2S	8.809					
407	57		159	16.919	2R	16.919					
407	58		530	24.545	2R	24.545					
407	59		152	28.760	2R	19.755	3R	9.005			
407	60		1.310	37.200	2R	37.200					
407	61		148	8.210	2R	8.210					
407	62	1	1.310	24.765	2R	24.765					
407	62	2	7.600	645	Er	645					
407	63		7.600	22.235	2R	14.659	4S	14	Er	7.562	
407	64		6.000	8.085	4S	8.085					
407	65		353	20.865	2R	20.865					
407	66		374	14.525	2R	14.525					
407	67	1	1.039	6.798	2R	6.798					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
407	67	2	7.600	97	2R	97				
407	68		349	23.860	2R	23.860				
407	69		1.312	50.080	2R	50.080				
407	70		548	18.920	2R	18.920				
407	71	1	233	4.186	2R	4.186				
407	71	2	235	4.186	2R	4.186				
407	71	3	234	4.186	2R	4.186				
407	72	1	233	7.426	2R	7.426				
407	72	2	235	7.426	2R	7.426				
407	72	3	234	7.426	2R	7.426				
407	73		1.035	20.165	2R	20.165				
407	74		5.500	9.505	2R	9.505				
407	75		913	38.590	2R	38.569	3R	21		
407	76		433	48.985	2R	41.980	3R	2.778	Er	4.227
407	77		1.580	34.160	2R	33.418	3R	742		
407	78		1.552	33.275	2R	29.991	3R	3.284		
407	79		1.580	11.015	2R	10.943	3R	72		
407	80		1.580	30.290	2R	30.290				
407	92		6.000	12.560	2R	12.560				
407	94		1.311	5.640	2R	5.640				
407	95		1.310	7.550	2R	7.550				
407	96	1	6.000	1.019	2R	1.019				
407	96	2	7.600	8.125	Er	8.125				
407	96	3	6.000	7.433	4S	7.433				
407	5.157		235	1.564	4S	1.564				
407	5.161		234	1.261	4S	1.261				
407	5.162		7.600	144	4S	144				
407	5.163		7.600	414	4S	245	Er	169		
407	5.164		7.600	263	4S	3	Er	260		
407	5.168	1	5.500	2.653	4S	2.653				
407	5.168	2	7.600	1.654	Er	1.654				
407	5.169	1	5.500	6.052	4S	6.052				
407	5.169	2	7.600	43	Er	43				
407	5.171	1	5.500	407	4S	407				
407	5.172		5.500	4.759	4S	4.759				
407	5.173		6.000	1.609	4S	1.609				
407	5.174	1	6.000	3.566	4S	3.566				
407	5.174	2	6.000	825	2S	825				
407	5.175		5.500	1.564	2S	1.564				
407	5.176		5.500	747	2S	747				
407	5.177		5.500	551	2S	551				
407	5.178		5.500	623	2S	623				
407	5.179		579	624	2S	624				
407	5.180		5.500	486	2S	486				
407	5.181		233	1.329	2S	1.329				
407	5.182		234	3.939	2S	3.939				
407	5.183		5.500	835	2S	835				
407	5.184		5.500	1.022	2S	1.022				
407	5.185		1.311	2.207	2S	2.207				
407	5.186		5.500	830	2S	830				
407	5.187		234	1.008	2S	1.008				
407	5.188		5.500	592	2S	592				
407	5.189		1.285	473	2S	473				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
407	5.190		5.500	787	2S	787				
407	5.191		6.000	2.471	2S	2.471				
407	5.192		6.000	903	2S	903				
407	10.013		524	25.872	2R	25.872				
407	20.013		525	28.872	2R	28.872				
407	30.013		524	6.572	2R	6.572				
416	1	1	1.586	457	2R	457				
416	1	2	1.611	2.083	2R	2.083				
416	2	1	1.590	27.225	2R	27.225				
416	2	2	1.587	27.225	2R	27.225				
416	3		1.651	62.260	2R	62.260				
416	4		1.572	23.560	2R	23.560				
416	5		38	20.080	2R	10.295	3R	9.785		
416	6		942	23.940	2R	23.940				
416	7		942	6.960	2R	6.960				
416	8		942	5.120	2R	5.120				
416	9		1.651	72.720	2R	69.197	3R	3.523		
416	12		1.646	14.800	2R	14.800				
416	13		508	19.950	2R	19.950				
416	14		1.547	26.220	2R	23.291	3R	2.929		
416	15		1.547	4.060	2R	1.106	3R	2.954		
416	16		942	58.345	2R	58.345				
515	1		92	25.720	2R	25.720				
515	2		93	8.910	2R	8.910				
515	3		92	13.960	2R	13.960				
515	4		437	14.530	2R	14.530				
515	5		43	22.490	2R	22.490				
515	6		92	39.220	2R	39.220				
515	7		5.500	20.032	2R	20.032				
515	8		334	108.140	2R	108.140				
515	9		1.629	7.680	2R	7.680				
515	10		1.618	37.600	2R	37.600				
515	11		1.622	32.280	2R	32.280				
515	12		717	9.760	2R	9.760				
515	13		485	56.200	2R	56.200				
515	14		334	34.100	2R	34.100				
515	15		1.637	25.640	2R	25.640				
515	16		5.500	31.960	2R	26.751	3R	5.209		
515	17		6.002	50.360	2R	38.175	3R	12.185		
515	18		87	14.600	2R	9.770	3R	4.830		
515	19		119	8.060	3R	8.060				
515	20		1.342	25.020	2R	25.020				
515	21		5.500	5.960	2R	5.960				
515	22		721	4.080	2R	4.080				
515	23		721	7.900	2R	7.813	Er	87		
515	24		721	3.040	2R	2.990	Er	50		
515	25		5.500	2.640	2R	2.640				
515	26		5.500	4.340	3R	4.340				
515	27		721	1.810	2R	1.810				
515	28		721	4.200	2R	4.200				
515	29		5.500	1.300	3R	1.300				
515	30		5.500	3.010	3R	3.010				
515	31		721	7.340	2R	7.340				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
515	32		5.500	5.000	3R	5.000					
515	33		721	2.760	2R	2.760					
515	34		721	45.100	2R	45.100					
515	35		1.623	86.460	2R	86.460					
515	36		635	19.600	2R	19.600					
515	37		635	12.480	2R	12.480					
515	38		635	6.900	2R	6.900					
515	39		635	19.200	2R	19.200					
515	40		635	14.460	2R	14.460					
515	41		635	40.870	2R	40.870					
515	42		5.500	21.900	2R	21.900					
515	43		5.500	29.810	2R	29.810					
515	44		319	25.100	2R	25.100					
515	45		1.032	10.000	2R	10.000					
515	46	1	820	6.090	2R	6.090					
515	46	2	1.631	20.000	2R	20.000					
515	47		930	10.240	2R	10.240					
515	48		1.620	25.330	2R	25.330					
515	49		488	19.520	2R	19.520					
515	50		635	19.990	2R	19.990					
515	51		337	60.000	2R	60.000					
515	52		1.642	22.020	2R	22.020					
515	53		815	42.005	2R	42.005					
515	54		1.642	28.580	2R	28.580					
515	55		1.623	30.680	2R	30.680					
515	56		507	19.600	2R	19.600					
515	57		821	17.400	2R	17.400					
515	58		489	20.840	2R	20.840					
515	59		1.625	43.175	2R	43.175					
515	60		1.510	23.740	2R	23.740					
515	61		1.510	70.005	2R	70.005					
515	62		313	9.460	2R	9.460					
515	63		313	12.960	2R	12.687	Er	273			
515	64		1.040	39.790	2R	39.790					
515	65		790	29.860	2R	29.730	Er	130			
515	66		769	53.100	2R	53.100					
515	67		769	21.760	2R	21.760					
515	68		1.619	33.640	2R	33.640					
515	69		5.500	18.060	2R	18.060					
515	70		1.619	4.700	2R	4.700					
515	71		209	15.385	2R	15.385					
515	72		5.500	18.320	2R	18.320					
515	73		5.500	21.040	2R	21.040					
515	74		790	6.520	2R	6.520					
515	75		5.500	3.040	2R	3.040					
515	76		5.500	3.480	2R	3.480					
515	77		5.500	6.200	2R	6.200					
515	78		5.500	7.770	2R	7.770					
515	79		5.500	10.055	2R	10.055					
515	80		5.500	20.032	2R	20.032					
515	81		5.500	20.032	2R	20.032					
515	82		806	20.032	2R	20.032					
515	83		478	49.880	2R	49.880					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
515	84		1.620	25.330	2R	25.330					
515	145		125	4.390	3R	4.390					
515	146		807	3.320	3R	3.320					
515	147		313	3.650	3R	3.650					
515	148		1.322	1.360	3R	1.360					
515	149		5.500	44.820	2R	44.820					
515	150		5.500	24.160	2R	24.160					
515	151		5.500	16.180	2R	16.180					
515	152		5.500	51.620	2R	51.620					
516	10		1.019	14.800	2R	14.800					
516	11		1.510	32.440	2R	32.440					
516	42		510	18.720	2R	18.720					
516	44		1.032	17.160	2R	17.160					
516	45		1.621	39.930	2R	39.930					
516	46		313	23.480	2R	23.480					
516	47		1.294	12.920	2R	12.920					
516	48		1.484	37.040	2R	37.040					
516	49	1	1.647	21.180	2R	21.180					
516	49	2	1.646	6.380	2R	6.380					
516	50		178	32.020	2R	32.020					
516	51	1	836	29.102	2R	29.102					
516	51	2	835	6.778	2R	6.778					
516	52	1	836	12.296	2R	12.296					
516	52	2	835	4.004	2R	4.004					
516	53		835	7.320	2R	7.320					
516	54		836	7.520	2R	7.520					
516	55		5.500	10.080	2R	10.080					
516	56		437	5.000	2R	5.000					
516	57		437	8.520	2R	8.520					
516	58		43	25.920	2R	25.920					
516	59	1	1.344	21.300	2R	21.300					
516	59	2	1.343	23.160	2R	23.160					
516	60		809	9.480	2R	9.480					
605	1		300	14.460	2R	14.460					
605	2		514	11.395	2R	11.395					
605	3		279	10.380	2R	10.380					
605	4		284	41.500	2R	41.500					
605	5		6.002	6.040	2R	6.040					
605	6	1	934	24.078	2R	24.078					
605	6	2	935	24.077	2R	24.077					
605	7		958	26.100	2R	26.100					
605	8		980	22.480	2R	22.480					
605	9		932	29.840	2R	29.840					
605	10		996	23.400	2R	23.400					
605	11		38	57.680	2R	57.680					
605	12		1.471	20.940	2R	20.940					
605	13		1.320	11.000	2R	11.000					
605	14		1.320	25.000	2R	25.000					
605	15	1	1.640	25.440	2R	25.440					
605	15	2	1.639	19.000	1R	17.390	2R	1.610			
605	16		68	15.580	2R	15.580					
605	17		1.417	9.800	2R	9.800					
605	18		6.601	11.110	2R	11.110					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
605	19		962	9.120	2R	9.120					
605	20		1.592	884	1R	884					
605	21		1.584	5.534	1R	5.534					
605	22		919	20.260	1R	18.983	2R	1.277			
605	23		688	21.800	1R	19.802	2R	1.998			
605	24		688	23.480	1R	16.140	2R	7.340			
605	25		911	17.000	1R	957	2R	16.043			
605	26		434	12.805	1R	11.509	2R	1.296			
605	27		982	9.140	1R	9.140					
605	28		983	21.700	1R	21.700					
605	29		802	13.720	1S	13.720					
605	30		812	15.000	2R	14.944	Er	56			
605	31		915	17.500	2R	17.500					
605	32		911	12.960	2R	12.960					
605	33		1.562	15.170	2R	15.170					
605	34		495	18.000	2R	18.000					
605	35		981	24.000	2R	24.000					
605	36		1.037	40.920	2R	40.920					
605	37		1.016	25.960	2R	25.036	3R	924			
605	38		1.016	8.780	2R	8.780					
605	39		963	19.000	2R	18.417	3R	583			
605	40		1.333	26.140	2R	26.140					
605	41		1.643	28.900	2R	28.900					
605	42		920	65.850	2R	65.850					
605	43		922	35.560	2R	35.560					
605	44		1.579	15.000	2R	15.000					
605	45		720	34.560	2R	34.560					
605	46		908	36.830	2R	36.830					
605	47		807	30.285	2R	30.285					
605	48		1.577	29.870	2R	29.870					
605	49		1.101	47.920	2R	47.920					
605	50		1.101	11.560	2R	11.560					
605	51		790	20.000	2R	20.000					
605	52		1.320	4.680	2R	4.680					
605	53		720	4.960	2R	4.960					
605	54		720	78.795	2R	78.795					
605	55		1.585	15.340	2R	15.340					
605	56		1.572	11.600	2R	11.600					
605	57		111	21.680	2R	21.680					
605	58		175	6.040	2R	6.040					
605	59		176	10.040	2R	10.040					
605	60		483	12.430	2R	12.430					
605	61	1	810	10.040	2R	9.476	3R	564			
605	61	2	811	10.040	2R	9.243	3R	797			
605	62		1.592	13.960	2R	13.784	3R	176			
605	63		1.098	24.000	2R	24.000					
605	64		960	19.000	2R	18.615	3R	385			
605	5.001		38	1.032	1S	1.032					
605	5.002		802	923	1S	923					
605	5.010		5.500	29.292	1S	29.292					
605	5.014		6.001	5.513	Er	5.513					
605	5.015		6.001	3.927	Er	3.927					
605	5.016		6.001	9.280	4S	9.280					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
605	5.017		6.001	1.146	4S	1.146					
605	5.018		6.001	4.981	2S	1.406	Er	3.575			
605	5.019		6.001	8.564	Er	8.564					
605	5.020		6.001	12.321	4S	10.105	Er	2.216			
605	5.021		6.001	8.268	4S	7.526	Er	742			
605	5.022		6.001	5.515	4S	5.515					
605	5.023		6.001	6.341	4S	6.341					
606	1		1.333	11.345	2R	11.345					
606	2		1.333	9.205	2R	9.205					
606	3		1.333	9.920	2R	9.920					
606	4		1.333	11.540	2R	11.540					
606	5		1.333	17.420	2R	17.420					
606	6		417	13.800	2R	13.800					
606	7		336	50.270	2R	50.270					
606	8		838	17.300	2R	17.300					
606	9	1	482	27.146	2R	27.146					
606	9	2	485	554	2R	554					
606	10		1.627	26.720	2R	26.720					
606	11		820	14.980	2R	14.980					
606	12		263	29.360	2R	29.360					
606	13	1	471	8.328	2R	8.328					
606	13	2	1.330	12.492	2R	12.492					
606	14		89	44.240	2R	44.240					
606	15		911	26.440	2R	26.440					
606	16	1	618	5.066	2R	5.066					
606	16	2	620	5.066	2R	5.066					
606	16	3	619	5.066	2R	5.066					
606	17		38	24.180	2R	24.180					
606	18		801	13.300	2R	13.300					
606	19		1.609	25.180	2R	25.180					
606	20		518	16.640	2R	16.640					
606	21		1.592	10.880	2R	10.880					
606	22		518	25.000	2R	25.000					
606	23	1	1.561	22.340	2R	22.340					
606	23	2	1.560	22.340	2R	22.340					
606	24		279	11.940	2R	11.940					
606	25		279	17.400	2R	17.400					
606	26		1.615	15.940	2R	15.940					
606	27		5.500	5.000	2R	5.000					
606	28		279	6.100	2R	6.100					
606	29		486	18.060	2R	18.060					
606	30		1.662	18.800	2R	18.800					
606	31		617	15.660	2R	15.660					
606	32		1.548	2.840	2R	2.840					
606	33		1.572	7.500	2R	7.500					
606	34		911	21.700	2R	21.700					
606	35		5.500	10.400	2R	10.400					
606	36		762	24.940	2R	24.940					
606	37		1.344	13.860	2R	13.860					
606	38		1.343	12.000	2R	12.000					
606	39		1.614	22.300	2R	22.300					
606	40		1.411	11.540	2R	11.540					
606	41		1.503	38.440	2R	37.632	4R	808			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
606	42		22	27.960	2R	23.255	4R	4.705			
606	43		1.636	16.560	2R	8.745	4R	7.815			
606	44		89	37.460	2R	15.277	4R	22.183			
606	45		1.175	20.360	2R	20.360					
606	46		1.065	10.560	3R	10.560					
606	47		487	11.960	2R	11.960					
606	48		487	17.140	2R	17.140					
606	49		859	12.020	2R	6.960	3R	5.060			
606	50		428	20.240	2R	20.240					
606	51		833	12.640	2R	12.640					
606	52		1.590	10.860	2R	10.860					
606	53		1.590	5.740	2R	5.740					
606	54		281	23.260	2R	23.260					
606	55		281	36.605	2R	36.605					
606	56		843	23.080	2R	23.080					
606	57		843	10.660	2R	10.660					
606	58		1.298	27.400	3S	27.400					
606	59		417	23.330	2R	23.330					
606	60		417	14.700	2R	14.700					
606	61		417	77.840	2R	77.840					
606	62		312	22.760	2R	22.760					
606	63		417	11.940	2R	11.940					
606	64		1.336	9.675	2R	9.675					
606	65		947	9.100	2R	9.100					
606	66		1.581	10.855	2R	10.855					
606	67		1.581	2.580	2R	2.580					
606	68		5.500	21.400	2R	21.400					
606	69		921	20.960	2R	20.960					
606	70		281	30.680	2R	30.680					
606	71		281	24.920	2R	24.920					
606	72		281	33.160	2R	33.160					
606	73		281	34.400	2R	34.400					
606	74		930	20.350	2R	20.350					
606	75		900	6.280	3S	6.280					
606	76		7.000	12.880	4S	12.880					
606	77		7.500	43.980	3S	3.274	Er	40.706			
606	78		316	8.700	2R	5.604	3R	3.096			
606	79		962	36.820	2R	33.013	3R	3.807			
606	80		1.589	27.940	2R	27.940					
606	81		1.427	27.560	2R	27.560					
606	82		620	11.300	2R	11.300					
606	83		906	18.580	2R	18.580					
606	84		1.591	15.520	2R	15.520					
606	85		320	21.440	2R	21.440					
606	86		843	15.480	2R	15.480					
606	87		1.288	18.080	2R	18.080					
606	88		1.563	14.080	2R	14.080					
606	89		940	31.640	2R	31.640					
606	90		1.335	18.120	2R	18.120					
606	91		6.002	5.320	2S	5.320					
606	92		842	4.400	3S	3.862	4S	538			
606	93		319	49.000	2R	48.785	4R	215			
606	94		518	25.293	2R	25.293					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
606	5.001		6.001	5.727	Er	5.727						
606	5.002		980	1.756	2R	1.756						
606	5.003		1.662	3.777	2R	3.777						
606	5.004		980	1.132	2R	1.132						
606	5.005		1.662	2.229	2R	2.229						
606	5.006		509	1.470	3R	1.470						
606	5.007		1.608	1.426	3R	1.426						
606	5.008		336	927	3R	927						
606	5.009		176	1.894	3R	1.894						
606	5.010		1.569	1.397	3R	1.397						
606	5.011		1.662	1.064	3R	1.064						
606	5.012		5.500	1.833	3R	1.833						
606	5.013		922	2.863	3R	2.863						
606	5.014		1.097	1.401	3R	1.401						
606	5.015		5.500	1.328	3R	1.328						
606	5.016		1.304	4.440	3R	4.440						
606	5.017		1.548	1.820	3R	1.820						
606	5.018		1.304	4.185	3R	4.185						
606	5.019		1.615	5.285	2R	5.285						
606	5.020		6.001	38.734	4S	38.734						
606	5.021		6.001	164.785	4S	164.785						
606	5.022		6.001	18.586	4S	18.586						
606	5.023		6.001	10.379	3S	569	4S	9.810				
606	5.024		6.001	5.276	3S	4.593	Er	683				
606	5.025		1.615	4.661	2R	4.661						
607	1		833	2.715	2R	2.715						
607	2		1.509	18.520	2R	18.520						
607	3		484	35.540	2R	35.540						
607	4		920	11.285	2R	11.285						
607	5		804	6.400	2R	6.400						
607	6		469	29.640	2R	29.640						
607	7		1.100	37.980	2R	37.980						
607	8		922	22.860	2R	22.119	3R	741				
607	9		163	6.300	2R	2.748	3R	3.552				
607	10		504	10.560	2R	4.461	3R	6.099				
607	11		1.592	16.820	2R	2.202	3R	12.676	4R	1.942		
607	12		1.592	6.860	2R	5.775	3R	1.085				
607	13		1.617	10.740	2R	10.150	3R	590				
607	14		371	13.680	2R	13.086	4R	594				
607	15		512	31.800	2R	30.337	4R	1.463				
607	16		6.002	16.300	2R	15.129	4R	1.171				
607	17		932	26.460	2R	26.460						
607	18		932	6.800	2R	6.800						
607	19		932	13.680	2R	13.680						
607	20		1.413	21.640	3S	21.640						
607	21		1.573	55.040	2R	55.040						
607	22		909	11.380	2R	11.380						
607	23		909	11.120	2R	11.120						
607	24		1.303	19.500	2R	19.500						
607	25		909	30.720	2R	30.720						
607	26		1.590	22.300	2R	22.300						
607	27		1.590	2.220	2R	2.220						
607	28		1.590	8.920	2R	8.920						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
607	29		1.663	6.780	2R	6.780					
607	30		301	13.060	2R	13.060					
607	31		1.563	13.840	2R	13.840					
607	32		1.590	17.140	2R	17.140					
607	33		1.590	8.920	2R	8.920					
607	34	1	615	5.773	2R	5.773					
607	34	2	613	5.773	2R	5.773					
607	34	3	5.500	5.773	2R	5.773					
607	35		932	18.495	2R	18.495					
607	36		799	4.820	2R	4.820					
607	37		279	8.920	2R	8.920					
607	38		1.560	50.940	2R	45.527	3R	5.413			
607	39		316	7.420	2R	7.420					
607	40		279	8.920	2R	8.920					
607	5.001		6.001	2.452	4R	2.452					
608	1		933	24.005	2R	24.005					
608	2		1.592	23.450	2R	23.450					
608	3		568	12.260	2R	12.260					
608	4		1.038	42.000	2R	42.000					
608	5		1.033	21.900	2R	21.900					
608	6		914	44.255	2R	44.255					
608	7		914	12.860	2R	12.860					
608	8		1.662	11.220	2R	11.220					
608	9		68	26.360	2R	26.360					
608	10		1.427	20.500	2R	20.500					
608	11		1.589	28.025	2R	28.025					
608	12		1	21.500	2R	21.500					
608	13		910	43.060	2R	42.678	3R	382			
608	14		1.596	10.000	2R	10.000					
608	15		1.427	5.325	2R	5.325					
608	16		1.452	4.025	2R	4.025					
608	17		1.446	19.630	2R	19.630					
608	18		1.452	5.000	2R	5.000					
608	19		6.002	5.980	2R	5.980					
608	20		1.624	6.480	3R	6.480					
608	21		1.452	15.000	2R	15.000					
608	22		38	12.325	2R	12.325					
608	23		1.037	8.560	2R	8.560					
608	24		963	8.960	2R	8.960					
608	25		483	19.600	2R	19.600					
608	26		5.500	4.860	2R	4.860					
608	27		1.512	14.120	2R	14.120					
608	28		1.468	2.810	2R	2.810					
608	29		1.564	12.200	2R	12.200					
608	30	1	471	4.856	3R	4.856					
608	30	2	1.330	7.284	3R	7.284					
608	31		1.564	75.465	2R	75.465					
608	32		618	29.440	2R	29.440					
608	33		1.412	21.020	2R	21.020					
608	34		1.414	17.160	2R	17.160					
608	35		1.413	39.990	3R	39.990					
608	36		89	12.560	2R	12.560					
608	37		1.509	10.540	2R	10.540					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
608	38		1.410	21.920	2R	21.920					
608	39		719	32.500	2R	32.500					
608	40		1.412	42.260	2R	42.260					
608	41		1.575	18.745	2R	18.745					
608	42		1.587	12.020	2R	12.020					
608	43		791	37.550	2R	37.550					
608	44		5.500	69.980	2R	69.980					
608	45		843	42.000	2R	42.000					
608	46		507	21.900	2R	21.900					
608	47		832	43.760	1R	27	2R	43.733			
608	48		317	17.000	1R	6.644	2R	10.356			
608	49		1.609	22.000	1R	21.065	2R	935			
608	50		1.327	14.900	1R	14.900					
608	51		1.287	11.120	1R	10.927	2R	193			
608	52		842	12.520	1R	8.832	2R	3.688			
608	53		842	11.980	1R	762	2R	11.218			
608	54		316	13.980	2R	13.980					
608	55		466	12.080	2R	12.080					
608	56		549	18.000	2R	17.368	Er	632			
608	57		620	23.500	2R	23.500					
608	58	1	482	44.110	2R	44.048	3R	62			
608	58	2	485	900	2R	337	3R	563			
608	59	1	1.655	11.800	2R	11.800					
608	59	2	1.656	11.800	2R	11.800					
608	60		484	57.980	2R	57.980					
608	61		271	25.280	2R	25.280					
608	62		1.287	30.900	2R	30.900					
608	63		1.591	17.680	2R	17.680					
608	64		801	15.300	2R	15.300					
608	65		799	28.060	2R	28.060					
608	66		175	45.900	2R	45.900					
608	67		1.290	22.260	2R	22.260					
608	68		508	5.380	2R	5.380					
608	69		1.308	20.990	2R	20.990					
608	70		223	18.280	2R	18.280					
608	71		1.547	28.360	2R	28.360					
608	72		1.309	35.800	2R	35.800					
608	73		942	24.005	2R	24.005					
608	74		1.575	18.745	2R	18.745					
608	5.001		6.001	2.555	2R	1.330	3R	1.225			
608	5.002		6.001	16.632	4R	16.632					
608	5.003		6.001	6.837	1R	1.665	2R	3.758	Er	1.414	
608	5.006		6.001	24.526	4S	24.526					
608	5.007		6.001	55.782	4S	55.782					
608	5.008		6.001	40.693	4S	40.693					
608	5.009		1.547	4.253	2R	4.253					
609	1		963	11.640	2R	10.420	4R	1.220			
609	2		963	16.400	2R	16.400					
609	3		814	21.200	2R	21.200					
609	4		1.412	17.600	2R	17.600					
609	5		814	31.200	2R	31.200					
609	6		1.628	20.700	2R	20.700					
609	7		1.288	45.400	2R	45.400					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
609	8		1.338	8.100	2R	8.100				
609	9		1.033	19.840	2R	19.840				
609	10		1.338	24.960	2R	24.960				
609	11		1.626	21.800	2R	21.800				
609	12		1.032	13.720	2R	13.720				
609	13		1.639	12.300	2R	12.300				
609	14		961	13.700	2R	13.700				
609	15		1.569	5.240	2R	5.240				
609	16		1.569	7.400	2R	7.400				
609	17		279	8.600	2R	8.600				
609	18		907	15.000	2R	15.000				
609	19		814	900	2R	900				
609	20		5.500	9.360	2R	9.360				
609	21		1.616	8.140	2R	8.140				
609	22		791	15.160	2R	15.160				
609	23		1.511	31.360	2R	31.360				
609	24		1.511	14.160	2R	14.160				
609	25		1.512	58.000	2R	58.000				
609	26		483	52.360	2R	52.360				
609	27		823	31.850	3S	30.136	Er	1.714		
609	28		627	39.260	2R	39.260				
609	29		900	34.690	2R	1.583	3R	28.894	Er	4.213
609	30		1.612	12.080	2R	2.397	3R	9.683		
609	31		862	11.960	2R	11.406	3R	554		
609	32		163	13.400	2R	13.400				
609	33		6.002	16.980	2R	16.306	3R	674		
609	34		982	29.420	2R	28.054	3R	1.366		
609	35		843	9.100	2R	9.100				
609	36		843	18.180	2R	17.661	3R	519		
609	37		853	16.620	2R	10.125	3R	6.495		
609	38		1.325	10.020	2R	2.850	3R	7.170		
609	39		1.038	11.500	2R	70	3R	11.430		
609	40		1.624	8.320	3S	7.816	Er	504		
609	41		1.446	6.065	3S	340	Er	5.725		
609	42		853	38.220	2R	38.220				
609	43		853	7.780	2R	7.780				
609	44		806	6.620	2R	6.620				
609	45		843	41.220	2R	41.220				
609	46		908	13.960	2R	13.960				
609	47		1.289	26.460	2R	26.460				
609	48		793	30.170	2R	30.170				
609	49		1.328	52.070	2R	52.070				
609	50		1.662	11.840	2R	11.840				
609	51		619	14.880	2R	14.880				
609	52		296	9.540	2S	9.540				
609	53		862	34.040	2R	34.040				
609	54		1.415	10.880	2R	10.880				
609	55		1.417	6.100	2R	6.100				
609	56		301	27.260	2R	27.260				
609	57		6.002	16.180	2R	16.180				
609	58		321	18.160	2R	18.160				
609	59		794	19.920	2R	19.154	3R	766		
609	60		514	3.340	3R	3.185	4R	155		

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
609	61		765	39.000	2R	39.000					
609	5.001		6.001	4.450	4R	2.972	4S	1.478			
609	5.002		6.001	6.230	4S	6.230					
609	5.003		6.001	117.093	4S	117.093					
609	5.004		6.001	56.892	4S	56.892					
609	5.005		6.001	232.021	4S	232.021					
609	5.006		6.001	157.090	4S	157.090					
609	5.007		6.001	5.101	3S	5.101					
609	5.008		1.511	1.968	2S	1.968					
609	5.009		980	1.671	3S	1.671					
609	5.010		1.509	1.752	3S	1.752					
609	5.011		946	2.364	3S	2.364					
609	5.012		1.621	1.612	3S	1.612					
609	5.013		831	7.002	3S	7.002					
609	5.014		1.509	1.999	2S	1.999					
609	5.015		716	2.682	2S	2.682					
609	5.016		722	2.454	2S	2.454					
609	5.017		1.634	2.651	3S	2.651					
609	5.018		263	3.905	3S	3.905					
609	5.019		1.623	1.657	3S	1.657					
609	5.020		5.500	943	3S	943					
609	5.021		1.329	1.211	3S	1.211					
609	5.022		283	1.005	3S	1.005					
609	5.023		936	1.944	3S	1.944					
609	5.024		921	4.675	3S	4.515	4S	160			
609	5.025		793	913	3S	437	4S	476			
609	5.026		302	942	3S	243	4S	699			
609	5.027		936	1.623	3S	366	4S	1.257			
609	5.028		5.500	3.075	3S	3.075					
609	5.029		841	2.950	3S	2.950					
609	5.030		818	2.584	3S	2.584					
609	5.031		823	2.301	3S	2.301					
609	5.032		816	2.050	3S	2.050					
609	5.033		801	2.261	3S	2.261					
609	5.034		1.634	1.852	3S	1.852					
609	5.035		5.500	2.318	3S	2.318					
609	5.036		939	1.367	3S	1.367					
609	5.037		300	1.289	Er	1.289					
609	5.038		1.099	2.497	3S	2.497					
609	5.039		1.564	1.952	3S	1.952					
609	5.040		1.554	1.909	3S	1.909					
609	5.041		87	5.735	3S	5.735					
609	5.042		1.569	3.643	2S	3.643					
609	5.043		321	3.423	2S	3.423					
609	5.044		296	2.953	2S	2.164	3S	789			
609	5.045		91	2.847	3S	2.847					
609	5.046	1	823	1.775	3S	1.775					
609	5.046	2	296	275	3S	275					
609	5.047		6.001	2.070	3S	2.070					
609	5.048		910	1.846	3S	1.846					
609	5.049		1.639	2.503	2S	2.503					
609	5.050		68	6.994	3S	6.994					
610	1		480	43.865	2R	43.865					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
610	2		1.316	34.000	2R	34.000					
610	3	1	482	12.368	2R	12.096	3R	272			
610	3	2	485	252	2R	252					
610	4		1.591	25.066	2R	25.066					
610	5		507	42.020	2R	42.020					
610	6		587	27.460	2R	27.460					
610	7		1.287	42.720	2R	42.720					
610	8		1.622	57.655	2R	57.655					
610	9		717	51.870	2R	51.870					
610	10		485	27.980	2R	27.980					
610	11		1.305	17.040	2R	17.040					
610	12		995	28.020	2R	28.020					
610	13		997	27.170	2R	27.170					
610	14		997	15.470	2R	15.470					
610	15		717	1.440	2R	1.440					
610	16		1.663	7.000	2R	7.000					
610	17		915	13.500	2R	13.500					
610	18		1.328	50.010	2R	48.283	Er	1.727			
610	19		279	31.080	2R	31.080					
610	20		502	44.940	2R	44.940					
610	21		930	28.620	2R	28.620					
610	22		930	36.880	2R	36.880					
610	23		5.500	22.371	2R	22.371					
610	24		801	14.520	2R	14.520					
610	25		799	28.980	2R	28.980					
610	26		1.309	25.020	2R	25.020					
610	27		1.099	13.748	2R	12.441	3R	1.307			
610	28		1.301	30.730	2R	30.730					
610	29		1.638	34.750	2R	34.750					
610	30		1.308	10.040	2R	8.720	Er	1.320			
610	31		427	13.020	2R	13.020					
610	32		723	28.160	2R	23.935	3R	4.225			
610	33		723	740	2R	740					
610	34		1.592	25.066	2R	25.066					
610	35		1.591	5.000	2R	5.000					
610	36		1.592	21.408	2R	21.408					
610	37		843	23.503	2R	23.503					
610	38		842	22.026	2R	22.026					
610	39		479	43.865	2R	43.865					
610	40		477	12.470	2R	12.470					
610	41		722	16.732	2R	16.732					
610	5.002		6.001	4.691	3R	4.691					
610	5.003		1.608	2.553	2R	2.553					
610	5.004		717	7.377	2R	7.377					
610	5.005		279	2.791	2R	2.791					
610	5.006		502	2.736	2R	2.736					
610	5.007		279	1.613	2R	1.613					
610	5.008		502	1.085	2R	1.085					
610	5.009		502	817	2R	817					
610	5.010		279	1.456	2R	1.456					
610	5.011		502	10.093	2R	10.093					
610	5.012		502	2.078	2R	2.078					
610	5.013		502	2.137	2R	2.137					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
610	5.014		899	1.789	2R	1.789					
610	5.015		909	7.637	2R	7.637					
610	5.016		502	1.384	2R	1.384					
610	5.017		763	7.863	2R	7.863					
610	5.018		5.500	4.135	2R	4.135					
610	5.019		5.500	2.172	2R	2.172					
610	5.020		371	1.515	2R	1.515					
610	5.021		1.099	1.540	2R	1.540					
610	5.022		302	3.238	2R	3.238					
610	5.023		509	2.674	2R	2.674					
610	5.024		560	1.725	3R	1.725					
610	5.025		1.585	693	3R	693					
610	5.026		800	622	3R	622					
610	5.027		302	1.648	3R	1.648					
610	5.028		1.572	2.008	3R	2.008					
610	5.029		1.316	1.693	3R	1.693					
610	5.030		22	1.228	3R	1.228					
610	5.031		1.301	1.865	2R	1.865					
610	5.032		1.301	6.399	3R	6.399					
610	5.033		264	659	2R	659					
610	5.034		1.317	555	2R	555					
610	5.035		475	2.707	2R	2.707					
610	5.036		509	963	2R	963					
610	5.037		509	2.023	2R	2.023					
610	5.038		509	1.192	2R	1.192					
610	5.039		509	1.332	2R	1.332					
610	5.040		280	2.740	2R	2.740					
610	5.041		509	2.775	2R	2.775					
610	5.042		509	9.995	2R	9.995					
610	5.044		509	2.829	2R	2.829					
610	5.046		509	3.394	2R	3.394					
610	5.048		509	1.991	2R	1.991					
610	5.049		509	1.395	2R	1.395					
610	5.050		509	1.958	2R	1.958					
610	5.051		1.304	2.011	3R	2.011					
610	5.052		5.500	2.080	3R	2.080					
610	5.053		1.575	1.710	3R	1.710					
610	5.054		1.615	1.713	3R	1.713					
610	5.055		1.316	3.067	2R	3.067					
610	5.056		509	3.346	2R	3.346					
610	5.057		509	1.578	3R	1.578					
610	5.058		1.342	3.874	3R	3.874					
610	5.059		509	2.328	3R	2.328					
610	5.060		279	1.997	3R	1.997					
610	5.061		840	2.827	3R	2.827					
610	5.062		617	2.797	3R	2.797					
610	5.063		615	2.242	3R	2.242					
610	5.064		1.338	1.788	3R	1.788					
610	5.065		1.615	2.884	3R	2.884					
610	5.066		1.585	3.813	2R	3.813					
610	5.067		720	2.318	3R	2.318					
610	5.068		223	2.675	3R	2.675					
610	5.069		794	1.701	3R	1.701					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
610	5.070		440	1.332	3R	1.332					
610	5.071		1.610	2.044	3R	2.044					
610	5.072		92	1.024	3R	1.024					
610	5.073		5.500	816	3R	816					
610	5.074		1.069	1.329	3R	1.329					
610	5.075		92	1.181	3R	1.181					
610	5.076		1.032	1.979	3R	1.979					
610	5.077		302	2.438	3R	2.438					
610	5.078		800	1.815	3R	1.815					
610	5.079		1.642	2.477	3R	2.477					
610	5.080		947	2.539	3R	2.539					
610	5.081		587	2.557	3R	2.557					
610	5.082		936	1.734	3R	1.734					
610	5.083		842	9.750	3R	9.750					
610	5.084		371	5.072	3R	5.072					
610	5.085		835	9.171	3R	9.171					
610	5.086		509	635	3R	635					
610	5.087		1.298	899	3R	899					
610	5.088		5.500	1.357	3R	1.357					
610	5.089		5.500	1.441	3R	1.441					
610	5.090		5.500	1.467	3R	1.467					
610	5.091		5.500	1.627	3R	1.627					
610	5.092		5.500	1.789	3R	1.789					
610	5.093		962	1.683	3R	1.683					
610	5.094		5.500	1.887	3R	1.887					
610	5.095		417	5.141	3R	5.141					
610	5.096		313	3.262	3R	3.262					
610	5.097		89	1.645	3R	1.645					
610	5.098		1.213	3.836	3R	3.836					
610	5.099		1.614	2.020	3R	2.020					
610	5.100		89	3.717	3R	3.717					
610	5.101		942	3.138	3R	3.138					
610	5.102		1.333	12.996	3R	12.996					
610	5.103		1.663	2.503	3R	2.503					
610	5.104		334	5.572	3R	5.572					
610	5.105		1.038	2.593	3R	2.593					
610	5.106		1.410	1.340	3R	1.340					
610	5.107		614	560	3R	560					
610	5.108		617	520	3R	520					
610	5.109		1.325	2.079	3R	2.079					
610	5.110		223	2.308	3R	2.308					
610	5.111		1.032	2.189	3R	2.189					
610	5.112		938	3.574	3R	3.574					
610	5.113		938	1.679	3R	1.679					
610	5.114		1.510	2.178	3R	2.178					
610	5.115		835	1.700	3R	1.700					
610	5.116		1.510	2.269	3R	2.269					
610	5.117		1.635	2.099	3R	2.099					
610	5.118		1.642	2.654	3R	2.654					
610	5.119		921	1.764	3R	1.764					
610	5.120		720	1.754	3R	1.754					
610	5.121		922	3.313	3R	3.313					
610	5.122		1.512	2.247	3R	2.247					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
610	5.123		1.333	3.205	3R	3.205					
610	5.124		1.333	3.157	3R	3.157					
610	5.125		1.512	2.125	3R	2.125					
610	5.126		619	1.895	3R	1.895					
610	5.127		1.637	4.441	3R	4.441					
610	5.128		492	1.508	3R	1.508					
610	5.129		1.301	2.751	3R	2.751					
610	5.130		1.308	2.147	3R	2.147					
610	5.131		763	1.009	3R	1.009					
610	5.132		1.301	1.483	3R	1.483					
610	5.133		1.342	1.472	3R	1.472					
610	5.134		1.572	2.466	3R	2.466					
610	5.135		5.500	1.630	3R	1.630					
610	5.136		842	16.717	2R	16.717					
610	5.137		5.500	893	3R	893					
610	5.138		1.658	2.857	3R	2.857					
610	5.139		5.500	619	3R	619					
610	5.140		371	1.047	3R	1.047					
611	1		477	8.040	2R	8.040					
611	2		1.099	15.000	2R	15.000					
611	3		1.579	3.060	2R	3.060					
611	4		1.579	14.460	2R	14.460					
611	5		560	13.080	2R	13.080					
611	6		619	4.880	2R	4.880					
611	7		7.000	4.300	2R	4.300					
611	8		488	9.880	2R	9.880					
611	9		1.644	16.480	2R	16.480					
611	10		587	19.320	2R	19.320					
611	11	1	494	7.490	2R	7.490					
611	11	2	493	7.490	2R	7.490					
611	12		619	13.100	2R	13.100					
611	13		1.416	6.360	2R	6.360					
611	14		1.510	12.240	2R	12.240					
611	15		486	13.160	2R	13.160					
611	16		298	31.780	2R	31.780					
611	17		297	16.800	2R	16.800					
611	18	1	482	14.151	2R	14.151					
611	18	2	485	289	2R	289					
611	19		1.468	36.940	2R	36.940					
611	20		334	42.885	2R	42.885					
611	21		801	8.500	2R	8.500					
611	22		1.609	40.380	2R	40.380					
611	23		7.000	3.700	3R	3.700					
611	24		943	9.760	3R	9.760					
611	25		857	12.400	3R	12.400					
611	26		465	12.500	3R	12.500					
611	5.001		1.299	1.103	2R	1.103					
611	5.002		180	989	2R	989					
611	5.003		857	1.040	3R	1.040					
611	5.004		490	1.369	3R	1.369					
611	5.005		5.500	1.085	3R	1.085					
611	5.006		936	1.088	3R	1.088					
611	5.007		180	5.689	2R	5.689					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
611	5.008		488	1.213	3R	1.213					
611	5.009		857	4.009	3R	4.009					
611	5.010		467	2.117	3R	2.117					
611	5.011		1.632	3.762	3R	3.762					
611	5.012		841	1.941	3R	1.941					
611	5.013		1.037	3.867	2R	3.577	3R	290			
611	5.014		1.579	1.116	2R	1.116					
611	5.015		613	1.263	2R	1.263					
611	5.016		1.037	2.311	2R	2.311					
611	5.017		1.620	9.873	2R	9.873					
611	5.018		279	1.698	2R	1.698					
611	5.019		1.342	2.043	3R	2.043					
611	5.020		1.572	4.328	3R	4.328					
611	5.021		5.500	5.604	2R	2.080	3R	3.524			
611	5.022		721	1.856	2R	1.856					
611	5.023		5.500	3.213	2R	3.213					
611	5.024		1.037	3.472	2R	2.127	3R	1.345			
611	5.025		552	3.058	2R	3.058					
611	5.026		613	2.056	2R	2.056					
611	5.027		1.342	2.741	2R	2.741					
611	5.028		1.293	2.833	2R	2.833					
611	5.029		89	2.204	3R	2.204					
611	5.030		89	1.611	3R	1.611					
611	5.031		428	1.963	3R	1.963					
611	5.032		514	1.774	2R	1.774					
611	5.033		473	2.895	2R	2.895					
611	5.034		89	1.163	3R	1.163					
611	5.035		1.510	983	3R	983					
611	5.036		899	1.835	3R	1.835					
611	5.037		1.304	2.413	3R	2.413					
611	5.038		264	2.742	3R	2.742					
611	5.039		176	3.525	3R	3.525					
611	5.040		1.609	2.450	3R	2.450					
611	5.041		5.500	1.907	3R	1.907					
611	5.042		1.575	1.502	3R	1.502					
611	5.043		1.634	1.444	3R	1.444					
611	5.044		940	3.626	3R	3.626					
611	5.045		473	5.312	2R	5.312					
611	5.046		843	9.116	3R	9.116					
611	5.047		5.500	1.090	3R	1.090					
611	5.048		1.512	4.471	3R	4.471					
611	5.049		763	1.694	3R	1.694					
611	5.050		5.500	2.148	3R	2.148					
611	5.051		715	3.922	3R	3.922					
611	5.052		1.342	2.460	3R	2.460					
611	5.053		1.609	2.279	3R	2.279					
611	5.054		1.609	961	3R	961					
611	5.055		1.213	1.586	3R	1.586					
611	5.056		560	2.759	3R	2.759					
611	5.057		906	1.948	3R	1.948					
611	5.058		1.333	1.955	3R	1.955					
611	5.059		930	2.562	3R	2.562					
611	5.060		1.554	2.313	3R	2.313					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
611	5.061		1.575	3.100	3R	3.100					
611	5.062		587	6.909	3R	6.909					
611	5.063		1.623	1.958	3R	1.958					
611	5.064		509	1.783	3R	1.783					
611	5.065		843	1.995	3R	1.995					
611	5.066		763	1.797	3R	1.797					
611	5.067		857	818	3R	818					
611	5.068		178	815	3R	815					
611	5.069		560	7.025	3R	7.025					
611	5.070		717	1.767	3R	1.767					
611	5.071		1.569	1.404	3R	1.404					
611	5.072		1.646	1.812	3R	1.812					
611	5.073		833	1.925	3R	1.925					
611	5.074		568	1.561	3R	1.561					
611	5.075		1.287	2.684	3R	2.684					
611	5.076		470	2.333	3R	2.333					
611	5.077		855	6.384	3R	6.384					
611	5.078		921	1.530	3R	1.530					
611	5.079		1.312	1.712	3R	1.712					
611	5.080		922	2.371	3R	2.371					
611	5.081		1.312	1.196	3R	1.196					
611	5.082		5.500	1.904	3R	1.904					
611	5.083		491	3.229	3R	3.229					
611	5.084		509	627	3R	627					
611	5.085		794	1.249	3R	1.249					
611	5.086		855	3.537	3R	3.537					
611	5.087		22	2.139	3R	2.139					
611	5.088		488	2.130	3R	2.130					
611	5.089		806	1.678	3R	1.678					
611	5.090		488	1.656	3R	1.656					
611	5.091		87	2.349	3R	2.349					
611	5.092		491	2.132	3R	2.132					
611	5.093		439	1.192	3R	1.192					
611	5.094		5.500	732	3R	732					
611	5.095		930	589	3R	589					
611	5.096		1.412	3.020	3R	3.020					
611	5.097		962	5.478	3R	5.478					
611	5.098		5.500	2.427	3R	2.427					
611	5.099		89	1.789	3R	1.789					
611	5.100		962	2.130	3R	2.130					
611	5.101		1.634	3.907	3R	3.907					
611	5.102		940	1.555	3R	1.555					
611	5.103		1.634	1.973	3R	1.973					
611	5.104		814	1.041	3R	1.041					
611	5.105		794	1.986	3R	1.986					
611	5.106		1.610	1.675	3R	1.675					
611	5.107		301	2.546	3R	2.546					
611	5.108		1.628	1.676	3R	1.676					
611	5.109		223	3.561	3R	3.561					
611	5.110	1	1.069	3.721	3R	3.721					
611	5.110	2	568	3.721	3R	3.721					
611	5.111		946	3.713	3R	3.713					
611	5.112		725	1.706	3R	148	4R	1.558			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
611	5.113		1.510	668	3R	156	4R	512			
611	5.114		1.509	565	3R	207	4R	358			
611	5.115		5.500	578	3R	338	4R	240			
611	5.116		1.512	538	3R	532	4R	6			
611	5.117		514	1.240	3R	1.240					
611	5.118		1.628	1.554	3R	1.554					
611	5.119		1.320	5.729	3R	5.729					
611	5.120		1.563	4.735	3R	4.735					
611	5.121		936	4.057	3R	4.057					
611	5.122		280	2.619	3R	2.619					
611	5.123		1.342	1.177	3R	1.177					
611	5.124		5.500	2.089	3R	2.089					
611	5.125		1.591	3.738	3R	3.738					
611	5.126		5.500	2.792	3R	2.792					
611	5.127		300	3.922	3R	3.922					
611	5.128		5.500	1.556	3R	1.556					
611	5.129		300	1.257	3R	1.257					
611	5.130		301	1.891	3R	1.891					
611	5.131		227	2.091	3R	2.091					
611	5.132		791	1.739	3R	1.739					
611	5.133		1.316	1.324	3R	1.324					
611	5.134		470	1.367	3R	1.367					
611	5.135		1.329	1.447	3R	1.447					
611	5.136		5.500	820	3R	820					
611	5.137		1.547	5.673	3R	5.673					
611	5.138		1.322	836	3R	836					
611	5.139		1.322	551	3R	551					
611	5.140		492	1.729	3R	1.729					
611	5.141		1.289	2.991	3R	2.991					
611	5.142		1.295	1.574	3R	1.574					
611	5.143		997	1.581	3R	1.581					
611	5.144		514	1.486	3R	1.486					
611	5.145		1.304	1.993	3R	1.993					
611	5.146		906	2.392	3R	2.392					
611	5.147		89	1.981	3R	1.981					
611	5.148		802	2.511	3R	2.511					
611	5.149		1.097	1.110	3R	1.110					
611	5.150		299	1.874	3R	1.874					
611	5.151		906	432	3R	432					
611	5.152		843	1.234	3R	1.234					
611	5.153		322	3.656	3R	3.656					
611	5.154		299	159	3R	159					
611	5.155		6.001	137.083	4S	137.083					
611	5.156		6.001	149.072	4R	31.478	4S	117.594			
611	5.157		89	1.450	3R	1.450					
611	5.158		910	3.524	3R	3.524					
612	1		1.292	15.500	2R	15.500					
612	2		1.290	8.000	2R	8.000					
612	3		316	28.820	2R	28.820					
612	4		1.342	44.040	2R	44.040					
612	5		615	45.100	2R	45.100					
612	6		271	20.080	2R	20.080					
612	7	1	1.338	20.000	2R	20.000					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
612	7	2	1.339	31.010	2R	31.010					
612	8		1.297	11.990	2R	11.990					
612	9		899	32.500	2R	32.500					
612	10		1.297	6.560	2R	6.560					
612	11		1.662	18.360	2R	18.360					
612	12		5.500	23.200	2R	23.200					
612	13		725	25.680	2R	25.680					
612	14		1.339	5.840	2R	5.840					
612	15		1.339	2.640	2R	2.640					
612	16		1.339	10.960	2R	10.960					
612	17		715	19.780	2R	19.780					
612	18		1.509	21.060	2R	21.060					
612	19		931	7.920	2R	7.920					
612	20		715	9.500	2R	9.500					
612	21		715	42.000	2R	42.000					
612	22		720	12.800	2R	12.800					
612	23		550	18.800	3R	18.800					
612	24		720	19.200	2R	19.200					
612	25		5.500	14.760	2R	14.760					
612	26		720	14.700	2R	14.700					
612	27		6.002	6.260	2R	6.260					
612	28		507	12.280	2R	12.280					
612	29		1.575	34.860	2R	34.860					
612	30		5.500	19.700	2R	19.700					
612	31		1.017	29.675	2R	29.675					
612	32		855	5.700	2R	5.700					
612	33		5.500	16.000	2R	16.000					
612	34		1.642	44.000	2R	44.000					
612	35		1.625	28.220	2R	28.220					
612	36		915	27.940	2R	27.940					
612	37		175	12.121	2R	12.121					
612	38		175	18.020	2R	18.020					
612	39		1.643	9.100	2R	9.100					
612	40		1.340	11.300	2R	11.300					
612	41		805	48.440	2R	48.440					
612	42		803	6.370	2R	6.370					
612	43		440	24.720	2R	24.720					
612	44		227	10.300	2R	10.300					
612	45		439	28.215	2R	28.215					
612	46		89	42.520	2R	42.520					
612	47		833	40.925	2R	40.925					
612	48		5.500	2.000	2R	2.000					
612	49		841	31.840	2R	31.840					
612	50		316	40.880	2R	40.880					
612	51		1.305	25.520	2R	25.520					
612	52		1.322	9.560	2R	9.560					
612	53		1.096	12.932	2R	12.932					
612	54		794	45.000	2R	45.000					
612	55		312	8.580	2R	8.580					
612	56		501	31.980	2R	31.980					
612	57		371	11.180	2R	11.180					
612	58		1.411	23.500	2R	23.500					
612	59		312	26.540	2R	26.540					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
612	60		947	20.040	2R	20.040					
612	61		1.416	20.920	2R	20.920					
612	62		89	9.360	2R	9.360					
612	63		323	59.600	2R	59.600					
612	64		1.468	45.880	2R	45.880					
612	65		1.608	20.740	2R	20.740					
612	66		1.468	61.340	2R	61.340					
612	67		1.322	62.060	2R	62.060					
612	68		209	11.120	2R	11.120					
612	69		899	13.220	2R	11.335	4R	1.885			
612	70		724	12.100	2R	11.600	4R	500			
612	71		724	19.234	2R	19.234					
612	72		721	5.700	2R	5.700					
612	73		209	34.625	2R	34.625					
612	74		1.630	6.400	2R	6.400					
612	75		102	1.980	2R	1.980					
612	76		102	9.360	2R	9.360					
612	77		102	10.240	2R	10.240					
612	78		725	20.500	2R	20.500					
612	79		1.090	9.880	2R	9.880					
612	80		209	17.100	2R	17.100					
612	81		175	13.800	2R	13.800					
612	82		1.316	17.820	2R	17.820					
612	83		175	23.140	2R	23.140					
612	84		175	28.300	2R	28.300					
612	85		932	16.000	2R	16.000					
612	86		940	10.960	2R	10.960					
612	87		816	19.600	2R	19.600					
612	88		618	26.060	2R	26.060					
612	89		6.002	3.000	2R	3.000					
612	90		1.090	42.300	2R	42.300					
612	91		725	21.460	2R	21.460					
612	92		1.287	28.000	2R	28.000					
612	93		1.620	12.830	2R	12.830					
612	94		1.620	5.180	2R	5.180					
612	95		1.037	19.015	2R	19.015					
612	96		1.610	25.060	2R	25.060					
612	97		7.000	4.760	2R	4.760					
612	98		1.037	8.020	2R	8.020					
612	99		179	8.680	2R	8.680					
612	100		179	14.080	2R	14.080					
612	101		1.610	20.740	2R	20.740					
612	102		210	34.625	2R	34.625					
612	103		1.620	17.170	2R	17.170					
612	104		1.297	11.990	2R	11.990					
612	105		1.097	6.369	2R	6.369					
612	106		1.097	5.429	2R	5.429					
612	107		721	2.800	2R	2.800					
612	108		724	7.916	2R	7.916					
612	201	1	1.608	18.340	2R	18.340					
612	201	2	1.610	18.340	2R	18.340					
612	202		1.468	4.460	2R	4.460					
612	203		180	2.410	2R	2.410					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
612	204		5.500	2.520	2R	2.520					
612	205		721	3.300	2R	3.300					
612	206		102	4.010	2R	4.010					
612	5.001		833	5.675	2R	5.675					
612	5.002		1.342	7.664	2R	7.664					
612	5.003		5.500	2.894	2R	2.894					
612	5.004		841	1.133	2R	1.133					
612	5.005		833	877	2R	877					
612	5.006		1.338	5.234	2R	5.234					
612	5.007		5.500	2.775	2R	2.775					
612	5.008		833	9.530	2R	9.530					
612	5.009		833	2.744	2R	2.744					
612	5.010		509	1.407	2R	1.407					
612	5.011		491	4.711	2R	4.711					
612	5.012		983	4.426	2R	4.426					
612	5.013		836	2.170	2R	2.170					
612	5.014		5.500	2.962	2R	2.962					
612	5.015		1.069	4.505	2R	4.505					
612	5.016		280	1.837	2R	1.837					
612	5.017		715	6.657	2R	6.657					
612	5.018		720	3.990	2R	3.990					
612	5.019		720	1.335	2R	1.335					
612	5.020		1.572	2.042	2R	2.042					
612	5.021		948	514	3R	514					
612	5.022		763	1.269	3R	1.269					
612	5.023		299	1.573	3R	1.573					
612	5.024		299	2.180	3R	2.180					
612	5.025		962	1.402	3R	1.402					
612	5.026		313	952	3R	952					
612	5.027		176	752	3R	752					
612	5.028		799	2.730	3R	2.730					
612	5.029		617	1.160	3R	1.160					
612	5.030		614	1.098	3R	1.098					
612	5.031		491	1.488	3R	1.488					
612	5.032		806	1.208	3R	1.208					
612	5.033		1.334	2.070	3R	2.070					
612	5.034		1.333	6.449	3R	6.449					
612	5.035		5.500	5.788	3R	5.788					
612	5.036		936	2.492	3R	2.492					
612	5.037		440	2.265	2R	2.265					
612	5.038		815	3.913	2R	3.913					
612	5.039		793	713	3R	713					
612	5.040		5.500	2.704	3R	2.704					
612	5.041		805	2.389	3R	2.389					
612	5.042		1.309	2.146	2R	2.146					
612	5.043		1.040	21.215	2R	21.215					
612	5.044		1.037	4.748	2R	4.748					
612	5.045		1.037	6.810	2R	6.810					
612	5.046		1.037	5.580	2R	5.580					
612	5.047		6.001	5.425	2R	5.425					
612	5.048		915	1.517	2R	1.517					
612	5.049		801	1.529	3R	1.529					
612	5.050		804	1.530	3R	1.530					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
613	5		1.511	8.710	1R	8.710					
613	6		417	25.040	1R	17.316	2R	7.724			
613	7		831	25.440	1R	25.440					
613	8		1.582	13.060	1R	13.060					
613	9		297	9.050	1R	4.214	2R	4.836			
613	10		297	31.713	2R	31.713					
613	11		473	47.380	2R	47.380					
613	12		261	43.000	2R	43.000					
613	13		1.094	14.905	2R	14.905					
613	14		1.094	25.000	2R	25.000					
613	15		1.635	20.420	2R	20.420					
613	16		1.570	25.640	2R	25.640					
613	17		1.650	10.840	2R	2.896	3R	7.944			
613	18		280	36.460	2R	36.460					
613	19		5.500	9.920	2R	9.920					
613	20		261	25.620	2R	25.620					
613	21		473	30.340	2R	30.340					
613	22		473	4.240	2R	4.240					
613	23		473	5.100	2R	5.100					
613	24		1.321	29.430	2R	29.430					
613	25		1.325	22.490	2R	22.490					
613	26		1.582	22.450	1R	13.650	2R	8.800			
613	27		473	25.150	1R	25.150					
613	34		514	28.480	1R	28.480					
613	35		434	30.290	1R	30.154	2R	136			
613	36		1.627	33.600	1R	24.036	2R	9.564			
613	37		1.627	5.885	1R	3.940	2R	1.945			
613	38		909	36.470	1R	1.182	2R	35.288			
613	39		477	41.560	2R	41.560					
613	40		466	14.940	2R	14.940					
613	41		485	22.580	2R	22.580					
613	42		1.628	17.340	2R	17.340					
613	43		1.626	39.510	1R	6.750	2R	32.760			
613	44	1	941	12.000	2R	12.000					
613	44	2	609	12.000	2R	12.000					
613	45		271	16.000	2R	16.000					
613	46		937	22.000	2R	22.000					
613	47		1.511	33.000	2R	33.000					
613	48		724	22.853	2R	22.853					
613	49		1.319	23.700	2R	23.700					
613	50		900	20.320	2R	20.320					
613	51		281	22.000	2R	22.000					
613	52		511	30.980	2R	30.980					
613	53		1.094	62.200	2R	62.200					
613	54		473	25.320	2R	25.320					
613	55		770	29.750	2R	29.750					
613	56		763	10.020	2R	10.020					
613	57		5.500	1.020	2R	1.020					
613	58		477	21.235	2R	21.235					
613	59	1	614	15.200	2R	15.200					
613	59	2	502	7.000	2R	7.000					
613	59	3	619	7.000	2R	7.000					
613	59	4	282	8.000	2R	8.000					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
613	60		794	10.000	2R	10.000						
613	61		615	14.920	2R	14.920						
613	62	1	180	15.010	2R	15.010						
613	62	2	179	15.010	2R	15.010						
613	63		1.615	36.700	2R	36.700						
613	64		993	13.340	2R	12.252	3R	1.088				
613	65		1.581	20.000	2R	20.000						
613	66		283	35.160	2R	35.160						
613	67	1	180	7.765	2R	7.765						
613	67	2	179	7.765	2R	7.765						
613	68		498	9.600	2R	9.600						
613	69		371	76.500	2R	76.500						
613	70		1.468	5.760	2R	5.760						
613	71		1.632	30.660	2R	30.660						
613	72		300	12.347	2R	12.347						
613	73		943	29.750	2R	29.750						
613	74		721	22.853	2R	22.853						
613	75		721	22.853	2R	22.853						
613	76		1.568	8.025	2R	8.025						
613	77		993	9.735	2R	9.735						
613	78		5.500	14.905	2R	14.905						
613	101		725	14.320	2R	13.890	3R	430				
613	102		725	12.160	2R	11.207	3R	953				
613	103		509	6.440	2R	5.369	3R	1.071				
613	111		509	9.960	2R	9.960						
613	112		1.622	21.140	2R	19.297	3R	1.843				
613	113		1.568	11.570	2R	11.570						
613	114		497	21.240	2R	21.240						
613	115		487	26.270	2R	26.270						
613	116	1	497	40.004	2R	40.004						
613	116	2	498	51.476	2R	51.476						
613	117		1.661	13.600	2R	13.600						
613	118		1.661	13.800	2R	13.800						
613	119		789	16.040	2R	16.040						
613	120		447	20.400	2R	19.028	Er	1.372				
613	121		1.287	15.880	2R	15.880						
613	5.032		473	16.618	1R	13.286	2R	3.332				
613	5.033		722	2.220	1R	257	2R	1.963				
613	5.034		38	4.308	2R	4.308						
613	5.035	1	1.468	29.778	1S	29.778						
613	5.035	2	6.001	31.761	1S	4.618	4S	26.537	Er	606		
613	5.036		6.001	40.958	1S	40.958						
613	5.037		6.001	3.280	4S	3.280						
613	5.038		6.001	4.923	4S	4.923						
613	5.039		6.001	11.731	4S	11.731						
613	5.040		1.094	41.148	2R	35.689	4R	1.948	Er	3.511		
614	1		1.336	13.940	1R	13.940						
614	2		938	39.160	1R	24.980	2R	9.770	Er	4.410		
614	3		488	22.000	2R	22.000						
614	4		1.032	6.000	2R	6.000						
614	5		1.654	17.975	1R	750	2R	17.225				
614	6		613	7.500	2R	7.500						
614	7		613	7.000	2R	7.000						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
614	8		613	3.600	2R	3.600					
614	9		301	23.600	2R	23.600					
614	10		301	8.000	2R	8.000					
614	11		1.620	22.000	2R	22.000					
614	12		282	26.560	2R	26.560					
614	13		483	45.000	2R	45.000					
614	14	1	497	21.312	2R	21.312					
614	14	2	498	14.208	2R	14.208					
614	15		1.624	24.120	1R	17.535	2R	6.585			
614	16		613	11.500	1R	11.500					
614	17		498	13.000	1S	13.000					
614	18		766	12.000	1S	12.000					
614	19	1	1.622	20.485	1S	20.485					
614	19	2	725	2.035	1S	2.035					
614	20		920	11.000	1R	11.000					
614	21		911	16.020	1R	16.020					
614	22		1.305	19.500	1R	19.500					
614	23		417	30.960	1R	15.125	2R	15.835			
614	24		89	28.440	2R	28.440					
614	25		300	25.500	2R	25.500					
614	26		492	42.500	2R	42.500					
614	27		470	40.520	2R	40.520					
614	28		919	14.700	2R	14.700					
614	29		1.318	56.620	2R	56.620					
614	30		1.299	10.283	2R	10.283					
614	31	1	1.293	25.623	2R	25.623					
614	31	2	261	2.497	2R	2.497					
614	32		1.293	24.980	2R	24.980					
614	33		278	48.980	2R	48.980					
614	34		489	45.825	2R	45.825					
614	35	1	1.306	12.000	2R	12.000					
614	35	2	1.307	12.000	2R	12.000					
614	36		6.601	17.780	2R	17.780					
614	37		1.510	16.295	2R	16.295					
614	38		491	5.200	2R	5.200					
614	39		1.608	21.700	2R	21.700					
614	40		839	19.120	2R	19.120					
614	41		1.326	23.540	2R	23.540					
614	42		469	90.380	2R	90.380					
614	43		1.336	29.900	2R	29.900					
614	44		1.326	3.450	2R	3.450					
614	45		1.619	9.700	2R	9.700					
614	46		478	18.230	2R	18.230					
614	47		509	17.070	2R	17.070					
614	48		279	10.020	2R	10.020					
614	49		793	24.960	2R	24.960					
614	50		261	7.680	2R	7.680					
614	51		1.637	9.854	2R	9.854					
614	52		5.500	10.020	2R	10.020					
614	53		475	10.000	2R	10.000					
614	54		1.291	12.671	2R	12.671					
614	55		816	12.671	2R	12.671					
614	56		1.613	17.975	2R	17.975					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
616	17		1.451	24.980	2R	24.980					
616	18	1	804	11.202	2R	11.202					
616	18	2	5.500	12.858	2R	12.858					
616	19		1.562	17.220	2R	17.220					
616	20		1.624	13.480	2R	13.480					
616	21		793	32.500	2R	32.500					
616	22	1	471	9.424	2R	9.424					
616	22	2	1.330	14.136	2R	14.136					
616	23		1.617	34.000	2R	34.000					
616	24		471	12.000	2R	12.000					
616	25		320	29.980	1R	1.528	2R	28.452			
616	26		1.288	66.440	1R	42.273	2R	24.167			
616	27		1.617	32.900	1R	18.219	2R	14.681			
616	28		1.318	21.000	1R	21.000					
616	29		488	5.500	1R	5.500					
616	30		1.615	6.000	1R	6.000					
616	31		488	5.500	1R	5.500					
616	32		488	6.500	1R	6.500					
616	33		335	22.440	1R	22.440					
616	34		497	5.960	1R	5.960					
616	35		470	16.460	1R	7.480	2R	8.980			
616	36	1	1.510	15.000	1R	6.868	2R	8.132			
616	36	2	428	15.000	1R	15.000					
616	37		1.332	17.660	2R	17.660					
616	38		1.512	31.360	2R	31.360					
616	39		1.512	34.500	2R	34.500					
616	40		1.334	21.980	2R	21.980					
616	41		790	24.540	2R	24.540					
616	42		509	14.380	2R	14.380					
616	43		1.511	34.940	2R	34.940					
616	61		1.563	17.220	2R	17.220					
616	62		790	32.500	2R	32.500					
616	63		1.624	13.480	2R	13.480					
616	5.001		485	781	1S	781					
616	5.002		766	1.275	1S	1.275					
616	5.003	1	490	775	1S	775					
616	5.003	2	488	775	1S	775					
616	5.004		5.500	2.850	1S	2.850					
616	5.005		6.001	1.000	1S	1.000					
616	5.006		5.500	522	1S	522					
616	5.007		5.500	1.455	1S	1.455					
616	5.008		336	726	1S	726					
616	5.009		334	698	1S	698					
617	1		1.094	16.560	2R	16.560					
617	2		1.653	12.160	2R	12.160					
617	3		137	19.000	2R	19.000					
617	4		1.653	15.775	2R	15.775					
617	5		1.653	9.065	2R	9.065					
617	6		1.662	37.500	2R	37.500					
617	7	1	1.653	30.000	2R	30.000					
617	7	2	1.651	10.044	2R	10.044					
617	7	3	1.651	12.271	2R	12.271					
617	8		5.500	15.485	2R	15.485					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
617	9		1.345	27.375	2R	27.375					
617	10		1.640	4.500	2R	4.500					
617	11		1.584	13.570	2R	13.570					
617	12		22	12.749	2R	12.749					
617	13		838	18.560	1R	14.637	2R	3.923			
617	14		1.592	2.920	1R	2.920					
617	15		6.601	6.480	1R	3.836	2R	2.644			
617	16		943	11.970	1S	11.970					
617	17		1.300	12.614	1S	12.614					
617	18		1.585	1.980	1S	1.980					
617	19		1.624	26.468	1R	1.744	2R	24.724			
617	20		93	9.400	1S	9.400					
617	21		1.592	13.000	1S	13.000					
617	22		1.614	44.380	1S	17.724	2S	26.656			
617	23		818	14.000	1S	12.030	2S	1.970			
617	24		1.630	9.660	1S	9.660					
617	25		1.468	34.225	1S	27.624	2S	6.601			
617	26		575	18.745	1R	1.910	2R	16.835			
617	27		1.572	50.100	2R	50.100					
617	28		507	21.660	2R	21.660					
617	29		507	13.905	2R	13.905					
617	30		490	4.745	2R	4.745					
617	31		765	9.240	2R	9.240					
617	32		299	50.000	2R	50.000					
617	33		1.415	13.300	2R	13.300					
617	34		5.500	1.600	2R	1.600					
617	35		922	19.500	2R	19.500					
617	36		961	37.510	2R	37.510					
617	37		5.500	19.942	2R	19.942					
617	38		1.663	21.465	2R	21.465					
617	39		617	15.010	2R	15.010					
617	40		617	22.070	2R	22.070					
617	41		491	47.935	2R	47.935					
617	42		822	20.155	2R	20.155					
617	43		800	23.955	2R	23.955					
617	44		818	7.545	2R	7.545					
617	45		818	32.120	2R	30.491	4R	1.629			
617	46	1	800	7.720	2R	7.720					
617	46	2	799	7.720	2R	7.720					
617	46	3	819	7.720	2R	7.720					
617	47		816	35.120	2R	35.120					
617	48		617	10.000	2R	10.000					
617	49		1.099	23.450	2R	23.450					
617	50		854	46.400	2R	46.400					
617	51		431	37.890	2R	37.890					
617	52		431	46.380	2R	46.380					
617	53	1	431	22.980	2R	22.980					
617	53	2	265	33.000	2R	33.000					
617	54		266	5.685	2R	5.685					
617	55	1	1.586	4.957	2R	4.957					
617	55	2	1.611	22.585	2R	22.585					
617	56		560	23.020	2R	21.807	Er	1.213			
617	57	1	1.586	5.749	2R	5.749					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
617	57	2	1.611	26.191	2R	26.191					
617	58		1.651	29.795	2R	29.795					
617	59		804	17.480	2R	17.480					
617	60		1.651	20.860	2R	20.860					
617	61		617	15.940	2R	15.940					
617	62		617	41.840	2R	41.840					
617	63		1.417	24.170	2R	24.170					
617	64		1.213	9.470	2R	9.470					
617	65		813	35.000	2R	35.000					
617	66		336	24.080	2R	24.080					
617	67		336	44.600	2R	44.600					
617	68		996	15.170	2R	15.170					
617	69	1	996	3.330	2R	3.330					
617	69	2	804	3.330	2R	3.330					
617	70		994	20.570	2R	20.570					
617	71		1.586	22.600	1R	4.927	2R	17.673			
617	72		513	21.660	2R	21.660					
617	73		302	20.115	2R	20.115					
617	74		1.099	19.942	2R	19.942					
617	75		1.650	23.000	2R	23.000					
617	76		814	19.600	2R	19.600					
617	77		1.624	18.142	2R	18.142					
617	78		1.624	10.650	1S	9.395	2S	1.255			
617	79		1.588	19.170	1R	628	2R	18.542			
617	80		22	18.271	2R	18.271					
617	5.001		1.620	4.389	1S	4.389					
617	5.002		1.630	8.678	1S	8.678					
617	5.003	1	818	4.032	1S	4.032					
617	5.003	2	5.500	1.799	1S	1.799					
617	5.004		818	7.231	1S	7.231					
617	5.005		93	5.192	1S	5.192					
617	5.006		1.642	822	1S	822					
617	5.007		1.585	9.563	1S	9.563					
617	5.008		5.500	364	1S	364					
617	5.009		5.500	2.150	1S	2.150					
701	1		792	33.290	2R	33.290					
701	2		250	30.360	2R	30.360					
701	3		248	7.470	2R	7.470					
701	4		11	44.750	2R	44.750					
701	5		211	25.940	2R	25.940					
701	6		664	20.610	2R	20.610					
701	7		1.433	73.610	2R	73.610					
701	8		1.433	7.130	2R	7.130					
701	9		1.433	70.400	2R	70.400					
701	10		102	40.270	2R	40.270					
701	11		102	14.240	2R	14.240					
701	12		1.660	13.730	2R	13.730					
701	13		102	13.630	2R	13.630					
701	14		102	12.460	2R	12.460					
701	15		102	5.800	2R	5.800					
701	16		5.500	8.710	2R	8.710					
701	17		5.500	100	2R	100					
701	18		5.500	70	2R	70					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
701	19		1.593	13.420	2R	13.420					
701	20		5.500	6.370	2R	6.370					
701	21		5.500	23.270	2R	23.270					
701	22		396	33.930	2R	33.930					
701	23	1	1.277	28.560	2R	28.080	Er	480			
701	23	2	1.279	28.560	2R	28.560					
701	23	3	1.278	28.560	2R	28.560					
701	24	1	1.147	30.700	2R	30.700					
701	24	2	1.146	30.700	2R	30.700					
701	25	1	1.147	4.855	2R	4.855					
701	25	2	1.146	4.855	2R	4.855					
701	26		689	14.800	2R	14.800					
701	27		1.673	44.350	2R	42.643	Er	1.707			
701	28		1.210	55.380	2R	55.378	Er	2			
701	29		1.276	8.280	2R	8.280					
701	30		82	10.780	2R	10.780					
701	31		1.628	24.050	2R	24.050					
701	32		914	23.460	2R	23.460					
701	33		519	23.730	2R	23.730					
701	34		519	11.510	2R	11.510					
701	35		857	11.500	2R	11.500					
701	36		1.103	11.390	2R	11.390					
701	37		750	10.160	2R	10.160					
701	38		750	5.500	2R	5.500					
701	39		1.157	4.640	2R	4.640					
701	40		1.158	5.520	2R	5.520					
701	41		504	5.000	2R	5.000					
701	42		746	85.433	2R	85.433					
701	43		102	24.900	2R	24.900					
701	45		5.500	12.930	2R	12.930					
701	46		788	50.790	2R	50.790					
701	47		1.123	78.360	2R	78.360					
701	48		8	33.130	2R	33.130					
701	49		8	32.760	2R	32.760					
701	50		5.500	48.890	2R	48.890					
701	51		395	17.560	2R	17.560					
701	52		5.500	17.440	2R	17.440					
701	53		5.500	3.600	2R	3.600					
701	54		5.500	4.560	2R	4.560					
701	55		515	11.200	2R	11.200					
701	56		7.000	2.000	2R	2.000					
701	57		5.500	3.640	2R	3.640					
701	58		515	3.770	2R	3.770					
701	59		515	9.000	2R	9.000					
701	60		515	9.120	2R	9.120					
701	61		515	9.560	2R	9.560					
701	62		515	13.970	2R	13.970					
701	63		515	18.700	2R	18.700					
701	64		515	19.080	2R	19.080					
701	65		8	5.540	2R	5.540					
701	66		7.000	66.500	2R	66.500					
701	67		784	27.880	2R	27.880					
701	68		695	58.040	2R	58.040					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
701	69		696	38.280	2R	38.280					
701	70		178	17.780	2R	17.780					
701	71		716	17.380	2R	17.380					
701	72		1.584	23.180	2R	23.180					
701	73		515	7.130	2R	7.130					
701	74		7.000	5.580	2R	5.580					
701	75		5.500	4.780	2R	4.780					
701	76		439	12.450	2R	12.450					
701	77		247	4.820	2R	4.820					
701	78		1.642	8.020	2R	8.020					
701	79		856	12.760	2R	12.760					
701	80		820	10.860	2R	10.860					
701	81		1.511	7.720	2R	7.720					
701	82		617	5.160	2R	5.160					
701	83		856	5.280	2R	5.280					
701	84		722	3.480	2R	3.480					
701	85		748	85.433	2R	85.433					
701	86		747	85.433	2R	85.433					
701	5.087	1	1.445	3.428	2R	3.428					
701	5.087	2	515	3.428	2R	3.428					
701	5.088		1.483	3.200	2R	3.200					
701	5.089		741	5.149	2R	5.149					
701	5.090		741	4.016	2R	4.016					
701	5.091		1.445	3.334	2R	3.334					
701	5.092		678	1.727	2R	1.727					
701	5.093		5.500	1.097	2R	1.097					
701	5.094		5.500	1.804	2R	1.804					
701	5.095		515	1.696	2R	1.696					
701	5.096		515	1.030	2R	1.030					
701	5.097		515	685	2R	685					
701	5.098		515	1.047	2R	1.047					
701	5.099		1.445	742	2R	742					
701	5.100		678	2.014	2R	2.014					
701	5.101		5.500	2.364	2R	2.364					
701	5.102		5.500	4.975	2R	4.975					
701	5.103		515	3.475	2R	3.475					
701	5.104		5.500	6.437	2R	6.437					
701	5.105		5.500	2.206	2R	2.206					
701	5.106		684	1.579	2R	1.579					
701	5.107		5.500	3.707	2R	3.707					
701	5.108		515	5.357	2R	5.357					
701	5.109		515	4.829	2R	4.829					
701	5.110		515	4.852	2R	4.852					
701	5.111		515	26.838	2R	26.838					
702	1		1.131	5.000	2R	5.000					
702	2	1	740	31.652	2R	31.652					
702	2	2	750	31.652	2R	31.652					
702	2	3	741	31.652	2R	31.652					
702	2	4	742	31.652	2R	29.572	Er	2.080			
702	3		1.170	4.440	2R	4.223	Er	217			
702	4		386	29.830	2R	28.367	Er	1.463			
702	5		102	12.200	2R	12.200					
702	6		5.500	8.750	2R	8.750					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
702	7		1.595	86.800	2R	86.800					
702	8		786	10.650	2R	10.650					
702	9		1.557	15.000	2R	15.000					
702	10		448	10.390	2R	10.390					
702	11		447	15.200	2R	15.200					
702	12		987	2.880	2R	2.880					
702	13		726	50.680	2R	50.680					
702	14		7.000	4.960	3R	4.960					
702	15		1.167	48.300	2R	48.300					
702	16		1.167	22.850	2R	22.850					
702	17		1.167	51.690	2R	51.690					
702	18		16	61.140	2R	61.140					
702	19		5.500	8.120	2R	8.120					
702	20		1.167	18.540	2R	18.540					
702	21		54	14.800	2R	14.800					
702	22		7.000	19.280	2R	19.280					
702	23		1.167	17.660	2R	17.660					
702	24		1.145	8.650	2R	8.650					
702	25		1.482	31.330	2R	31.330					
702	26		5.500	16.290	2R	16.290					
702	27		672	14.090	2R	14.090					
702	28		5.500	7.100	2R	7.100					
702	29		5.500	1.900	2R	1.900					
702	30		5.500	8.000	2R	8.000					
702	31		876	115.970	2R	115.970					
702	32		726	56.460	2R	56.460					
702	33	1	1.559	12.840	2R	12.840					
702	33	2	1.557	12.840	2R	12.840					
702	34	1	1.557	7.500	2R	7.500					
702	34	2	1.557	7.500	2R	7.500					
702	35		474	15.000	2R	15.000					
702	36		143	7.500	2R	7.500					
702	37		142	7.500	2R	7.500					
702	38		1.161	16.290	2R	16.290					
702	39		1.160	16.290	2R	16.290					
702	40		844	16.290	2R	16.290					
702	5.033		1.170	202.300	2R	202.300					
702	5.034		5.500	13.127	2R	13.127					
702	5.035		5.500	6.931	2R	6.931					
702	5.036		5.500	7.199	2R	7.199					
702	5.037		863	19.338	2R	19.338					
702	5.038		1.166	25.332	2R	25.332					
702	5.039		876	33.376	2R	33.376					
702	5.040		970	1.351	2R	1.351					
702	5.041		5.500	1.403	2R	1.403					
702	5.042		5.500	1.516	2R	1.516					
702	5.043		229	3.431	2R	3.431					
702	5.044		229	2.352	2R	2.352					
702	5.045		1.044	26.288	2R	26.288					
703	1		1.164	30.460	2R	30.460					
703	2		1.164	36.760	2R	36.760					
703	3		1.164	23.080	2R	23.080					
703	4		1.164	16.900	2R	16.900					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
703	5		1.164	5.100	2R	5.100				
703	6		7.000	47.740	2R	47.740				
703	7	1	1.539	30.000	2R	30.000				
703	7	2	1.540	40.600	2R	40.600				
703	8		970	193.020	2R	177.026	3R	12.500	4R	3.494
703	9		893	18.900	3R	11.918	4R	6.982		
703	10		5.500	1.350	3R	1.098	4R	252		
703	11		459	8.030	3R	7.851	4R	179		
703	12		461	30.140	3R	28.826	Er	1.314		
703	13		1.542	56.040	3R	56.040				
703	14		1.542	34.800	3R	34.800				
703	15		559	18.950	3R	18.950				
703	16		5.500	11.900	3R	11.900				
703	17		88	6.234	3R	6.234				
703	18		5.500	1.731	3R	1.731				
703	22		689	11.652	3R	11.652				
703	23		751	65.981	3R	57.637	4R	1.120	Er	7.224
703	24	1	5.500	48.305	3R	48.305				
703	25	1	5.500	17.698	3R	17.698				
703	26	1	675	5.164	3R	5.164				
703	26	2	680	5.164	3R	5.164				
703	26	3	679	5.164	3R	5.164				
703	26	4	677	5.164	3R	5.164				
703	26	5	694	5.164	3R	5.164				
703	27		5.500	11.880	3R	11.880				
703	28		745	36.130	3R	28.836	4R	6.448	Er	846
703	29	1	746	16.565	3R	1.572	4R	10.730	Er	4.263
703	29	2	748	16.565	3R	1.572	4R	10.730	Er	4.263
703	30		689	25.750	3R	25.750				
703	31	1	5.500	9.820	3R	8.611	4R	1.209		
703	31	2	7.000	68.120	3R	59.735	4R	8.385		
703	32		1.146	27.160	3R	3.646	4R	13.894	Er	9.620
703	33		460	10.560	3R	1.282	4R	958	Er	8.320
703	34		458	18.040	3R	11.196	4R	6.844		
703	35		1.565	45.710	3R	32.957	4R	12.753		
703	36		5.500	9.440	3R	2.932	4R	6.508		
703	37		5.500	11.280	3R	11.172	4R	108		
703	38		680	2.120	3R	2.120				
703	39		846	23.320	3R	16.160	4R	7.160		
703	40		529	15.480	3R	15.097	4R	383		
703	41		5.500	14.560	3R	14.560				
703	42		1.202	4.580	3R	4.580				
703	43		5.500	23.630	3R	23.630				
703	44		63	2.290	3R	2.290				
703	45		1.388	109.865	3R	102.745	4R	7.120		
703	46		5.500	24.070	2R	24.070				
703	5.046		970	7.935	2R	7.935				
703	5.047		970	8.158	2R	8.158				
703	5.048		970	4.805	2R	4.805				
703	5.049		970	4.922	2R	4.922				
703	5.050		771	2.260	2R	2.260				
703	5.051		5.500	3.164	2R	3.164				
703	5.052		970	4.497	2R	4.497				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
703	5.053		970	2.120	2R	2.120				
703	5.054		1.164	2.386	2R	2.386				
703	5.055		5.500	5.401	3R	5.401				
703	5.056		5.500	10.937	3R	10.937				
703	5.057		461	1.371	3R	1.371				
703	5.058		5.500	1.580	3R	1.580				
703	5.059		529	3.154	3R	3.154				
703	5.060		561	13.533	3R	13.533				
703	5.061		561	2.538	3R	2.538				
703	5.062		387	7.393	3R	7.393				
703	5.063		561	3.624	3R	3.624				
703	5.064		561	5.644	3R	5.644				
703	5.065		460	7.926	3R	7.926				
703	5.066		561	4.040	3R	4.040				
703	5.067		54	3.101	3R	2.187	4R	914		
703	5.068		54	3.542	3R	2.969	4R	573		
703	5.069		1.388	3.042	3R	3.042				
703	5.070		1.388	4.716	3R	4.716				
703	5.071		1.388	4.679	3R	4.679				
703	5.072		741	2.847	3R	2.118	4R	729		
703	5.073		677	2.985	3R	2.225	4R	760		
703	5.074		680	3.569	3R	2.731	4R	838		
703	5.075		675	3.627	3R	2.761	4R	866		
703	5.076		97	6.865	3R	6.253	4R	612		
703	5.077		386	3.500	3R	2.800	4R	700		
703	5.078		5.500	2.899	4R	2.899				
703	5.079	1	1.556	7.355	3R	1.586	4R	5.769		
703	5.079	2	1.558	7.355	3R	1.586	4R	5.769		
703	5.080	1	1.556	1.137	3R	1.137				
703	5.080	2	1.558	1.137	3R	1.137				
703	5.081		1.551	5.244	3R	5.244				
703	5.082		1.551	4.066	3R	4.066				
703	5.083		5.500	940	3R	940				
703	5.084		5.500	1.094	3R	1.094				
703	5.085		5.500	936	3R	936				
703	5.086		295	1.270	3R	1.270				
703	5.087		1.555	2.482	4R	1.625	Er	857		
703	5.088		1.555	5.346	4R	4.606	Er	740		
703	5.089		1.555	2.901	3R	48	4R	2.844	Er	9
703	5.090	1	1.147	1.270	3R	96	4R	1.174		
703	5.090	2	1.146	1.270	3R	96	4R	1.174		
703	5.091		5.500	3.401	3R	1.587	4R	1.814		
703	5.092		1.673	3.441	3R	1.660	4R	1.781		
703	5.093		5.500	936	4R	936				
703	5.094		5.500	3.485	4R	3.031	Er	454		
703	10.045		464	5.345	3R	5.345				
704	41		251	8.567	3S	7.937	Er	630		
704	42		1.163	11.540	3S	10.837	Er	703		
704	43		1.163	21.590	3S	4.678	4S	15.392	Er	1.520
704	44		1.464	1.280	4S	1.153	Er	127		
704	45		1.435	3.680	4S	3.182	Er	498		
704	46		1.171	2.760	4S	2.240	Er	520		
704	47		5.500	4.800	3S	1.098	4S	3.370	Er	332

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
704	48		1.221	5.480	3S	5.372	Er	108			
704	49		1.538	26.392	3S	26.352	Er	40			
704	50		559	829	3S	829					
704	5.086		5.500	2.243	3S	2.065	Er	178			
704	5.087		1.024	22.883	3S	22.549	Er	334			
704	5.088		966	4.559	3S	4.559					
704	5.089		1.163	3.208	3S	3.208					
704	5.090		1.169	3.469	3S	3.419	Er	50			
704	5.091		5.500	2.339	3S	2.339					
704	5.092		5.500	1.128	3S	1.128					
705	1		1.164	16.080	3R	16.080					
705	2		8	10.090	3R	10.090					
705	3	1	10	22.600	3R	22.600					
705	3	2	9	22.600	3R	22.600					
705	4	1	217	14.044	3R	14.044					
705	4	2	358	14.044	3R	14.044					
705	4	3	5.500	14.044	3R	11.770	Er	2.274			
705	4	4	217	14.044	3R	13.535	Er	509			
705	4	5	358	14.044	3R	14.044					
705	5		1.218	47.750	3R	41.121	4R	6.629			
705	6		27	28.790	3S	4.857	4S	21.704	Er	2.229	
705	7		7.000	36.800	3S	22.967	4S	10.714	Er	3.119	
705	8		1.247	18.320	3S	346	4S	17.163	Er	811	
705	9		195	110.720	3R	73.735	4R	36.985			
705	10		5.500	30.790	3S	131	4S	30.588	Er	71	
705	11		5.500	17.740	3S	859	4S	13.985	Er	2.896	
705	12		5.500	22.170	3S	11.517	4S	10.264	Er	389	
705	13		462	28.910	3S	17.424	4S	1.177	Er	10.309	
705	14		1.549	3.000	3S	2.205	Er	795			
705	15		689	4.970	3S	4.895	Er	75			
705	16		744	9.440	3S	8.244	4S	1.196			
705	17		26	23.260	3S	22.033	4S	1.227			
705	18		26	13.520	3S	13.520					
705	19		295	2.660	4S	2.593	Er	67			
705	20		346	7.640	4S	7.640					
705	21		5.500	15.670	3S	11.922	4S	3.592	Er	156	
705	22	1	1.426	6.000	3S	6.000					
705	22	2	1.425	11.085	3S	11.085					
705	22	3	5.500	11.085	3S	11.001	Er	84			
705	23		657	17.640	3S	16.025	4S	1.615			
705	24		476	5.542	3S	5.542					
705	25	1	472	25.875	3S	11.645	4S	12.828	Er	1.402	
705	25	2	476	12.245	3S	12.245					
705	26	1	1.147	13.660	4S	12.355	Er	1.305			
705	26	2	1.146	13.660	3S	28	4S	12.146	Er	1.486	
705	27		522	4.419	3S	182	4S	4.237			
705	28		5.500	1.677	4S	1.677					
705	29		5.500	6.850	4S	6.466	Er	384			
705	30		445	57.010	4S	56.383	Er	627			
705	31	1	1.566	25.885	3S	13.147	4S	12.738			
705	31	2	1.567	38.655	3S	6.293	4S	32.362			
705	32		1.583	8.030	4S	8.030					
705	33		7.000	16.567	4S	16.185	Er	382			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
705	53		220	9.880	4S	9.880					
705	5.054		5.500	2.843	3S	2.843					
705	5.055		5.500	1.912	3S	1.912					
705	5.056		5.500	2.115	3S	2.115					
705	5.057		5.500	5.351	3S	3.111	4S	2.240			
705	5.058		5.500	7.864	3R	2.328	4S	1.580	Er	3.956	
705	5.059		1.218	11.909	3R	11.909					
705	5.060		5.500	7.377	4S	7.059	Er	318			
705	5.061		5.500	3.330	4S	3.119	Er	211			
705	5.062		1.514	5.147	4S	5.147					
705	5.063		5.500	4.003	4S	4.003					
705	5.064		5.500	8.003	4S	8.003					
705	5.065		5.500	1.674	4S	1.674					
705	5.066		1.210	2.725	4S	2.725					
705	5.067		5.500	10.828	4S	10.828					
705	5.068		1.230	3.677	4S	3.677					
705	5.069		1.210	2.817	4S	2.817					
705	5.070		5.500	4.330	4S	4.101	Er	229			
705	5.071		890	2.832	4S	2.832					
705	5.072		890	3.058	4S	3.058					
705	5.073		5.500	1.336	4S	1.336					
705	5.074		5.500	1.432	4S	1.432					
705	5.075		5.500	1.542	4S	1.542					
705	5.076		220	945	4S	945					
705	5.077		890	6.490	3S	604	4S	5.886			
705	5.079		5.500	840	4S	840					
705	5.080		5.500	955	4S	955					
705	5.081		5.500	1.332	4S	1.332					
705	5.082		796	2.557	4S	2.557					
705	5.083		5.500	4.725	4S	4.725					
705	5.084		5.500	590	4S	590					
705	5.085		1.079	1.649	4S	1.649					
705	5.086	1	1.147	1.300	4S	1.295	Er	5			
705	5.086	2	1.146	1.300	4S	1.295	Er	5			
705	5.087		5.500	885	4S	881	Er	4			
705	5.088		746	631	4S	608	Er	23			
705	5.089		746	759	4S	722	Er	37			
705	5.090		746	789	4S	763	Er	26			
705	5.091		5.500	222	4S	222					
705	5.092		5.500	406	4S	406					
705	5.093		5.500	3.243	4S	3.243					
705	5.094		740	5.551	4S	5.478	Er	73			
705	5.095		386	1.868	4S	1.868					
705	5.096		740	3.772	4S	3.738	Er	34			
705	5.097		740	1.678	4S	1.678					
705	5.098		5.500	2.202	4S	2.202					
705	5.101		106	2.424	4S	2.424					
705	5.102		5.500	538	4S	538					
705	5.103		5.500	491	4S	491					
705	5.104		5.500	907	3S	794	4S	113			
705	5.105		5.500	70	3S	69	4S	1			
705	5.106		5.500	1.256	3S	26	4S	1.230			
705	5.107		1.218	3.221	4S	3.221					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases					
706	1		675	14.230	3R	14.230				
706	2		5.500	8.260	3R	8.260				
706	3		5.500	18.880	3R	18.880				
706	4		5.500	103.400	3R	102.916	4R	484		
706	5		5.500	71.590	3R	71.590				
706	6		527	6.050	3R	6.050				
706	7		527	10.600	3R	10.600				
706	8		5.500	13.220	3R	13.220				
706	9		1.212	16.470	3R	16.470				
706	10		5.500	7.620	3R	7.620				
706	11		5.500	16.030	3R	16.030				
706	12		743	21.510	3R	21.510				
706	13		1.566	12.770	3S	12.617	Er	153		
706	14		1.541	12.710	3S	10.630	Er	2.080		
706	15		107	4.360	3S	3.550	Er	810		
706	16	1	203	2.050	3S	1.983	Er	67		
706	16	2	376	2.050	3S	1.983	Er	67		
706	17		1.245	143.526	3S	130.301	4S	2.361	Er	10.864
706	18		5.500	10.510	3S	10.510				
706	19		199	9.500	3S	9.500				
706	20		698	5.900	3S	5.900				
706	21		5.500	14.560	3S	14.560				
706	22		5.500	26.710	3S	26.710				
706	23		1.245	2.000	3S	2.000				
706	24		5.500	5.958	3S	5.958				
706	28		1.600	6.731	3S	6.731				
706	29		1.600	5.400	3S	5.400				
706	5.052		5.500	3.592	3R	3.592				
706	5.053		5.500	3.781	3R	3.781				
706	5.054		5.500	3.914	3R	3.914				
706	5.055		5.500	1.547	3R	1.547				
706	5.056		1.245	14.111	3S	11.545	4S	2.566		
706	5.057		5.500	2.045	3S	2.045				
706	5.058		5.500	2.379	3S	1.921	Er	458		
706	5.059		689	1.885	3S	1.814	Er	71		
706	5.060		689	1.940	3S	1.940				
706	5.061		5.500	1.610	3S	1.610				
706	5.062		5.500	3.880	3S	3.880				
706	5.066		382	9.207	3S	9.207				
706	5.067		5.500	1.427	3S	1.427				
706	5.068		5.500	1.768	3S	1.768				
706	5.069		380	3.274	3S	3.274				
706	5.070		5.500	1.990	3S	1.990				
706	5.071		5.500	2.561	3S	2.451	Er	110		
706	5.072		5.500	1.322	3S	1.322				
706	5.073		1.600	45.859	3S	45.859				
706	5.074		5.500	3.940	3S	3.940				
706	5.075		5.500	2.439	3S	2.439				
706	5.076		701	1.031	3S	1.031				
707	1		15	55.470	2R	55.470				
707	2		1.167	63.000	2R	63.000				
707	3		1.085	14.720	2R	14.720				
707	4		1.085	23.160	2R	23.160				

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
707	5		1.433	16.040	2R	16.040					
707	6		1.433	18.300	2R	18.300					
707	7		1.433	19.830	2R	19.830					
707	8		1.433	20.450	2R	20.450					
707	9		750	9.720	2R	9.720					
707	10		221	39.780	2R	39.780					
707	11		5.500	91.480	2R	91.480					
707	12		1.433	29.340	2R	29.340					
707	13		1.433	9.740	2R	9.740					
707	14		5.500	52.890	2R	52.890					
707	15	1	1.076	93.240	2R	93.240					
707	15	2	558	31.080	2R	29.851	3R	1.229			
707	16		5.500	19.830	2R	19.830					
707	17		5.500	16.160	2R	16.160					
707	18		1.249	22.700	2R	22.494	Er	206			
707	19		558	16.980	2R	16.980					
707	20		5.500	8.200	2R	8.200					
707	21		515	8.200	2R	8.200					
707	22		5.500	5.080	2R	5.065	Er	15			
707	23		1.156	13.880	2R	7.193	3R	2.052	Er	4.635	
707	24	1	1.164	74.325	2R	74.325					
707	24	2	1.166	74.325	2R	74.194	3R	131			
707	25		1.439	15.600	2R	2.120	3R	13.480			
707	26		1.604	38.210	2R	38.210					
707	27		1.514	22.850	2R	20.541	3R	2.309			
707	28		1.514	47.480	2R	43.060	3R	4.420			
707	29		309	18.530	2R	18.530					
707	30		309	8.600	2R	8.600					
707	31		295	13.570	2R	13.570					
707	32		5.500	6.040	2R	2.863	3R	3.177			
707	33		5.500	1.360	2R	1.360					
707	34		1.513	13.230	2R	13.230					
707	35		7.500	14.290	2R	12.895	3R	1.395			
707	36		1.550	8.960	2R	7.502	3R	1.458			
707	37		1.221	15.210	2R	12.658	3R	2.552			
707	38		202	15.360	2R	1.390	3R	13.970			
707	39		1.601	50.030	2R	47.397	3R	2.633			
707	40		5.500	133.160	2R	133.160					
707	41		184	6.340	2R	6.340					
707	42		184	17.640	2R	17.640					
707	43		184	13.640	2R	13.640					
707	44		701	28.400	2R	28.400					
707	45		1.603	38.210	2R	37.817	3R	393			
707	5.045		346	4.813	2R	4.813					
707	5.046		346	11.755	2R	8.503	3R	3.252			
707	5.047		1.210	8.970	2R	8.970					
707	5.048		1.210	10.484	2R	10.484					
707	5.049		5.500	4.038	2R	4.038					
707	5.050		184	4.994	2R	4.994					
707	5.051		5.500	2.715	2R	2.715					
707	5.052		541	3.218	2R	3.218					
707	5.053		1.601	1.590	2R	1.590					
707	5.054		1.601	17.942	2R	17.942					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
707	5.055		1.085	4.549	2R	4.549					
707	5.056		1.085	6.146	2R	6.146					
708	1		1.197	6.940	3R	6.940					
708	2		7.000	26.160	3R	25.639	Er	521			
708	3		5.500	6.260	3R	1.697	Er	4.563			
708	4		5.500	6.150	3R	1.388	Er	4.762			
708	5		226	15.760	2R	988	3R	14.067	Er	705	
708	6		5.500	43.560	2R	43.560					
708	8		226	26.880	2R	26.880					
708	9		7.000	51.160	2R	44.744	3R	6.416			
708	10		5.500	138.250	3S	138.250					
708	11		896	15.450	3R	15.450					
708	12		1.605	39.325	2R	39.265	3R	60			
708	13		226	37.440	2R	37.440					
708	14		5.500	23.780	2R	23.780					
708	15		249	34.060	2R	34.060					
708	23		778	56.280	2R	56.280					
708	24		778	10.660	2R	10.660					
708	25		778	23.000	2R	23.000					
708	26		778	16.090	2R	16.090					
708	27		1.433	57.600	2R	57.600					
708	28		778	20.110	2R	20.110					
708	29		7.000	25.610	2R	21.861	3R	3.749			
708	30		5.500	5.900	2R	2.158	3R	3.742			
708	31		5.500	8.520	3R	8.520					
708	32		5.500	2.160	3R	2.160					
708	33		5.500	2.280	3R	2.280					
708	34		885	36.420	2R	32.236	3R	4.184			
708	35	1	515	33.800	2R	33.800					
708	35	2	885	960	2R	960					
708	36		5.500	3.280	2R	3.280					
708	37		5.500	4.460	2R	4.460					
708	38		5.500	43.560	2R	43.560					
708	39		885	22.290	2R	22.290					
708	40		226	15.240	2R	15.240					
708	41		1.463	69.310	2R	69.310					
708	42		685	36.160	2R	36.160					
708	43		703	5.520	2R	5.520					
708	44		659	7.270	2R	7.270					
708	45		894	15.450	3R	15.450					
708	46		1.605	39.325	2R	38.046	3R	1.279			
708	5.010		226	5.696	2R	71	3R	5.625			
708	5.011		226	3.114	3R	3.114					
708	5.046		5.500	9.794	Er	9.794					
708	5.047		5.500	11.435	3R	11.435					
708	5.048		5.500	13.677	3S	13.677					
708	5.049		778	5.604	2R	5.604					
708	5.050		660	9.076	2R	9.076					
708	5.051		684	5.851	2R	5.851					
708	5.052		704	6.220	2R	6.220					
708	5.053		5.500	12.829	2R	12.829					
708	5.054		5.500	4.728	3R	4.728					
709	1		515	2.010	3R	2.010					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
709	2		197	48.320	2R	48.320					
709	3		885	6.550	2R	6.550					
709	4		885	4.120	2R	4.120					
709	5		885	21.500	2R	21.500					
709	6		1.674	11.190	2R	11.190					
709	7		5.500	12.180	2R	12.180					
709	8		515	24.920	2R	24.920					
709	9		783	34.400	2R	31.721	3R	2.679			
709	10		5.500	27.230	2R	26.733	3R	497			
709	11		5.500	13.270	3R	13.270					
709	12		1.463	8.340	3R	8.340					
709	13		5.500	9.400	3R	9.400					
709	14		5.500	6.200	3R	6.200					
709	15		1.463	4.480	3R	4.480					
709	16		783	5.330	3R	5.330					
709	17		6.004	9.440	3R	9.440					
709	18		1.197	2.700	3R	2.700					
709	19		5.500	4.340	3R	4.340					
709	20		5.500	1.600	3R	1.600					
709	21	1	692	12.340	3R	12.340					
709	21	2	1.089	12.340	3R	12.340					
709	22		705	22.320	3R	22.320					
709	23		5.500	34.440	2R	2.235	3R	32.205			
709	24		7.000	25.150	2R	24.527	3R	623			
709	25		503	18.943	2R	10.643	3R	8.300			
709	26		201	7.760	2R	1.498	3R	6.262			
709	27		209	22.320	2R	22.320					
709	28		1.269	9.850	2R	1.800	3R	7.813	Er	237	
709	29		5.500	8.920	2R	15	3R	8.905			
709	30		5.500	9.130	3R	9.130					
709	31		361	17.180	2R	14.402	3R	2.778			
709	32		1.197	10.200	2R	10.103	3R	97			
709	33		1.155	6.400	2R	6.400					
709	34		1.197	41.850	3R	41.850					
709	35		1.197	20.650	2R	9.916	3R	10.734			
709	36		1.197	7.520	2R	886	3R	6.634			
709	37		1.392	42.380	2R	5.488	3R	36.892			
709	38	1	1.403	15.330	2R	15.330					
709	38	2	1.400	15.330	2R	15.330					
709	39		201	19.766	3R	9.291	4R	10.475			
709	40		1.197	30.760	3R	1.596	4R	29.164			
709	41		700	19.200	2R	4.608	3R	13.992	4R	600	
709	42		1.197	27.200	2R	5.879	3R	17.088	4R	4.233	
709	43		198	50.910	4R	50.910					
709	44		1.197	35.140	2R	3.762	3R	18.674	4R	12.704	
709	45		699	27.130	3S	11.421	4S	11.362	Er	4.347	
709	46		457	32.130	3S	3.446	4S	28.463	Er	221	
709	47		6.004	37.140	4R	37.140					
709	48		535	3.680	4S	3.680					
709	49		1.599	3.070	4S	3.070					
709	50		1.197	13.310	4S	13.310					
709	51		1.197	10.310	4S	10.310					
709	52	1	959	4.225	4S	4.225					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
709	52	2	648	4.225	4S	4.225					
709	53		1.159	3.180	4S	3.180					
709	54		1.102	23.740	4S	23.740					
709	55		5.500	28.740	4S	26.469	Er	2.271			
709	56		631	4.430	3R	133	4R	4.297			
709	57		708	41.520	3R	32.931	4R	8.589			
709	58		632	17.050	2R	17.050					
709	59		632	5.320	2R	5.320					
709	60		632	2.180	2R	2.180					
709	61		629	67.730	2R	67.730					
709	62		379	51.050	2R	51.050					
709	63		779	20.810	2R	20.810					
709	64		737	109.420	2R	109.420					
709	65		1.197	87.620	2R	87.620					
709	66		706	15.840	2R	15.840					
709	67		1.218	72.560	2R	72.560					
709	68		890	21.950	2R	21.950					
709	69		890	38.580	2R	38.580					
709	70		1.045	48.340	2R	48.340					
709	71		375	27.210	2R	27.210					
709	72		375	16.300	2R	16.300					
709	73		782	26.355	2R	26.355					
709	74		749	13.750	2R	13.750					
709	75		757	3.400	2R	3.400					
709	76		758	2.750	2R	2.750					
709	77		1.104	11.860	2R	11.860					
709	78		1.598	12.930	2R	12.930					
709	79		1.224	4.320	2R	4.320					
709	80		1.515	2.520	2R	2.520					
709	81		1.047	8.040	2R	8.040					
709	82		1.409	6.290	2R	6.290					
709	83		5.500	11.580	2R	11.580					
709	84		749	9.240	2R	9.240					
709	85		634	19.480	2R	19.480					
709	86		5.500	8.670	2R	8.670					
709	87		1.607	16.740	2R	16.740					
709	88		1.607	8.150	2R	8.150					
709	89		1.441	11.950	2R	11.950					
709	90		737	12.120	2R	12.120					
709	91		890	17.540	2R	17.540					
709	92		1.148	13.990	2R	13.990					
709	93		1.148	1.600	2R	1.600					
709	94		5.500	20.480	2R	20.480					
709	95		107	26.380	2R	26.380					
709	96		196	20.980	2R	20.980					
709	97	1	651	50.088	2R	50.088					
709	97	2	653	54.711	2R	54.711					
709	97	3	652	77.211	2R	77.211					
709	98		779	9.300	2R	9.300					
709	99		6.004	18.480	2R	18.480					
709	100		1.542	16.260	2R	668	3R	15.592			
709	101		5.500	9.250	3R	9.250					
709	102		1.542	11.290	2R	1.230	3R	10.060			

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
709	103		773	18.943	2R	10.318	3R	8.625				
709	104		5.500	18.943	2R	4.884	3R	14.059				
709	105		503	19.766	3R	9.489	4R	10.277				
709	106		773	19.766	2R	848	3R	8.375	4R	10.543		
709	5.010		5.500	11.905	3R	11.905						
709	5.102		5.500	4.528	3R	4.528						
709	5.103		455	3.869	2R	236	3R	3.633				
709	5.104		5.500	4.327	2R	1.620	3R	2.707				
709	5.105		5.500	7.195	2R	6.174	3R	1.021				
709	5.107		220	6.962	3R	6.962						
709	5.108		1.197	3.580	3R	3.580						
709	5.109		1.197	16.438	3R	16.438						
709	5.111		700	2.012	3R	2.012						
709	5.112		1.502	692	2R	692						
709	5.113		1.502	3.364	2R	3.364						
709	5.114		1.502	2.598	2R	2.598						
709	5.115		650	1.803	2R	1.803						
709	5.116		1.502	1.638	2R	1.638						
709	5.117		1.502	6.855	2R	6.855						
709	5.118		1.502	1.277	2R	1.277						
709	5.119		1.502	2.464	2R	2.464						
709	5.120		5.500	32.683	Er	32.683						
709	5.121		1.601	4.623	Er	4.623						
709	5.122		5.500	6.100	Er	6.100						
709	5.123		375	7.001	2R	7.001						
709	5.124		1.409	3.053	2R	3.053						
709	5.125		5.500	3.903	4S	3.903						
709	9.023		5.500	66.390	2R	16.456	3R	15.241	4S	24.499	Er	10.194
709	10.073		5.500	26.355	2R	26.355						
710	1		1.197	5.490	3R	5.490						
710	2		1.197	5.720	3R	5.720						
710	3		1.197	10.720	3R	10.720						
710	4		1.197	28.495	3R	28.495						
710	5		7.000	25.960	3R	25.960						
710	6		5.500	29.040	3R	29.040						
710	7		890	32.920	3R	32.920						
710	8		889	3.800	3R	3.800						
710	9		774	55.810	2R	55.810						
710	10		1.502	8.762	2R	8.762						
710	11		6.004	4.590	2R	4.590						
710	12		5.500	44.690	2R	44.690						
710	13		774	28.150	2R	28.150						
710	14		52	15.730	2R	15.730						
710	15		7.000	4.830	2R	4.830						
710	16		5.500	12.000	2R	12.000						
710	17		5.500	6.730	2R	6.730						
710	18		430	25.160	2R	25.160						
710	19		218	800	2R	800						
710	20		633	7.200	2R	7.200						
710	21		6.004	13.820	2R	13.820						
710	22		1.606	41.750	2R	41.750						
710	23		362	70.940	2R	70.940						
710	24	1	1.141	16.680	2R	16.680						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases							
710	24	2	1.142	4.170	2R	4.170						
710	24	3	1.144	4.170	2R	4.170						
710	25		5.500	25.350	2R	25.350						
710	26		5.500	4.500	2R	4.500						
710	27		737	9.960	2R	9.960						
710	28		737	15.080	2R	15.080						
710	29		1.423	8.490	2R	8.490						
710	30		5.500	41.950	2R	41.950						
710	31	1	775	4.066	2R	4.066						
710	31	2	775	4.066	2R	4.066						
710	31	3	776	4.066	2R	4.066						
710	31	4	777	4.066	2R	4.066						
710	31	5	760	4.066	2R	4.066						
710	31	6	761	4.066	2R	4.066						
710	32		481	33.623	2R	33.623						
710	33	1	1.081	11.620	3R	11.620						
710	33	2	1.082	11.620	3R	11.557	Er	63				
710	34		5.500	21.080	3R	21.080						
710	35		5.500	17.523	3R	17.523						
710	36	1	185	17.050	3R	17.050						
710	36	2	186	17.050	3R	17.050						
710	37		185	2.900	3R	2.900						
710	38		5.500	27.220	3R	27.220						
710	39		887	2.400	2R	2.400						
710	40		522	32.440	2R	32.440						
710	41		1.421	15.650	2R	15.650						
710	42		1.420	15.650	2R	15.650						
710	43		1.162	49.780	2R	49.780						
710	44		8	12.020	2R	12.020						
710	45		8	3.850	2R	3.850						
710	46		200	6.510	2R	6.510						
710	47		662	12.420	2R	11.343	Er	1.077				
710	48		1.162	12.380	2R	12.380						
710	49		1.162	17.470	2R	17.470						
710	50		1.162	27.710	2R	27.710						
710	51		1.162	6.190	2R	6.190						
710	52		203	30.900	2R	30.900						
710	53		212	40.480	2R	40.480						
710	54		203	4.500	2R	4.500						
710	55		203	38.410	2R	38.410						
710	56		5.500	5.410	2R	5.410						
710	57		5.500	42.920	2R	42.920						
710	58		5.500	5.150	2R	5.150						
710	59	1	1.081	5.000	2R	5.000						
710	59	2	1.083	23.120	2R	23.120						
710	60		503	33.623	2R	33.623						
710	61		773	36.623	2R	36.623						
710	62		201	33.623	2R	33.541	Er	82				
710	63		1.197	28.495	3R	28.495						
710	5.060		5.500	58.205	3R	1.556	2S	1.518	3S	2.523	Er	52.608
710	5.061	1	51	47.481	3R	47.316	Er	165				
710	5.061	2	65	48.114	3R	42.226	Er	5.888				
710	5.061	3	52	36.707	3R	36.707						

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
710	5.061	4	53	57.500	3R	57.500					
710	5.062	1	1.081	1.978	3R	1.978					
710	5.062	2	1.082	1.978	3R	1.978					
710	5.063	1	1.081	8.762	3R	5.864	Er	2.898			
710	5.063	2	1.082	8.762	3R	8.152	Er	610			
710	5.066		362	27.169	2R	27.169					
710	5.067		203	1.672	2R	1.672					
710	5.068		203	1.753	2R	1.753					
710	5.069		5.500	2.005	2R	2.005					
710	5.070		5.500	972	2R	972					
710	5.071		346	2.338	2R	2.338					
710	5.072		5.500	6.509	3R	6.509					
710	9.023		5.500	10.230	2R	10.230					
710	10.035		208	17.523	3R	17.523					
710	20.035		5.500	17.523	3R	17.523					
711	3		5.500	19.280	2R	19.280					
711	4		5.500	9.460	2R	9.460					
711	5		649	6.170	2R	6.170					
711	6		5.500	2.580	2R	2.580					
711	7		444	2.580	2R	2.580					
711	8		697	19.560	2R	19.560					
711	9		1.248	12.090	2R	12.090					
711	10		220	131.090	2R	131.090					
711	11		5.500	5.000	2R	5.000					
711	12		1.502	17.510	2R	17.510					
711	13		219	31.980	2R	31.980					
711	14		650	14.210	2R	14.210					
711	15		650	9.040	2R	9.040					
711	16	1	698	48.340	2R	48.340					
711	16	2	682	26.975	2R	26.975					
711	16	3	683	26.975	2R	26.975					
711	17		5.500	6.949	2R	6.949					
711	5.042		650	862	2R	862					
711	5.043		5.500	2.066	2R	2.066					
711	5.044		650	848	2R	848					
711	5.045		5.500	4.128	2R	4.128					
711	5.046		5.500	9.142	2R	9.142					
711	5.047		105	1.718	2R	1.718					
711	5.048		5.500	491	2R	491					
711	5.049		107	643	2R	643					
711	5.050		1.502	646	2R	646					
711	5.051		5.500	1.360	2R	1.360					
711	5.052		5.500	349	2R	349					
711	5.053		5.500	87	2R	87					
711	5.082		392	2.195	2R	2.195					
711	5.084		5.500	1.599	2R	1.599					
711	5.085		5.500	849	2R	849					
711	5.086		5.500	3.320	2R	3.320					
711	5.087		650	1.782	2R	1.782					
711	5.088		5.500	2.057	2R	2.057					
711	5.089		219	5.547	2R	5.547					
711	5.090		687	2.152	2R	2.152					
711	5.091		21	1.798	2R	1.798					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
711	5.092		1.494	3.834	2R	3.834					
711	5.093		5.500	1.560	2R	1.560					
711	5.094		775	3.333	2R	3.333					
711	5.095		5.500	1.626	2R	1.626					
711	5.096		687	1.617	2R	1.617					
711	5.097		5.500	1.098	2R	1.098					
711	5.098		5.500	885	2R	885					
711	5.099		5.500	884	2R	884					
711	5.100		1.494	2.717	2R	2.717					
711	5.101		105	2.609	2R	2.609					
711	5.102		5.500	1.853	2R	1.853					
711	5.103		5.500	1.720	2R	1.720					
711	5.104		5.500	1.987	2R	1.987					
711	5.105		1.507	4.044	2R	4.044					
711	5.106		795	1.915	2R	1.915					
711	5.107		701	1.449	2R	1.449					
711	5.108		5.500	828	2R	828					
711	5.109		5.500	1.129	2R	1.129					
711	5.110		737	6.700	2R	6.700					
711	5.111		5.500	2.092	2R	2.092					
711	5.112		5.500	1.922	2R	1.922					
711	5.113		795	1.181	2R	1.181					
711	5.114		5.500	2.309	2R	2.309					
711	5.115		1.197	1.670	2R	1.670					
711	5.116		1.088	2.340	2R	2.340					
711	5.117		443	1.739	2R	1.739					
711	5.118		5.500	1.823	2R	1.823					
711	5.119		443	1.475	2R	1.475					
711	5.120		380	6.891	2R	6.891					
711	5.121		5.500	2.035	2R	2.035					
711	5.122		5.500	4.137	2R	4.137					
711	5.123		5.500	3.243	2R	3.243					
711	5.124		5.500	3.013	2R	3.013					
711	5.125		5.500	755	2R	755					
711	5.126		5.500	710	2R	710					
711	5.127		737	902	2R	902					
711	5.128		187	1.883	2R	1.883					
711	5.129		381	1.226	2R	1.226					
711	5.130		737	1.446	2R	1.446					
711	5.131		5.500	2.528	2R	2.528					
711	5.132		1.502	1.058	2R	1.058					
711	5.133		1.088	498	2R	498					
711	5.134		1.502	780	2R	780					
711	5.135		5.500	990	2R	990					
711	5.136		5.500	2.810	2R	2.810					
711	5.137		219	4.073	2R	4.073					
711	5.138		5.500	3.389	2R	3.389					
711	5.139		35	2.927	2R	2.927					
711	5.140		5.500	3.058	2R	3.058					
711	5.141		649	2.320	2R	2.320					
711	5.142		8	4.092	2R	4.092					
711	5.143		629	3.885	2R	3.885					
711	5.146		5.500	659	2R	659					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
711	5.148		5.500	1.095	2R	1.095					
711	5.203		5.500	1.277	2R	1.277					
711	5.208		5.500	644	2R	644					
711	5.216		5.500	507	2R	507					
712	1		225	1.860	2R	1.860					
712	2		1.489	1.000	2R	1.000					
712	3		1.493	980	2R	980					
712	4		1.104	1.840	2R	1.840					
712	5		5.500	1.180	2R	1.180					
712	6		5.500	1.180	2R	1.180					
712	7		533	460	2R	460					
712	8		5.500	11.080	2R	11.080					
712	9		5.500	5.760	2R	5.760					
712	10		945	3.720	2R	3.720					
712	11		5.500	2.750	2R	2.750					
712	12		1.491	4.800	2R	4.800					
712	13		728	2.810	2R	2.810					
712	14		728	10.620	2R	10.090	3R	530			
712	15	1	141	7.120	2R	3.285	3R	3.835			
712	15	2	139	7.120	2R	3.285	3R	3.835			
712	15	3	138	7.120	2R	3.285	3R	3.835			
712	15	4	140	7.120	2R	3.285	3R	3.835			
712	16		1.588	8.750	2R	4.226	3R	4.524			
712	17		1.602	7.380	2R	4.197	3R	3.183			
712	18		649	22.410	2R	16.454	3R	5.956			
712	19		1.576	33.600	2R	33.600					
712	20		658	5.900	2R	5.900					
712	21		393	5.950	2R	5.950					
712	22		391	10.440	2R	10.440					
712	23		1.493	13.880	2R	13.880					
712	24		5.500	4.580	2R	4.580					
712	25		5.500	1.340	2R	1.340					
712	27		1.486	61.840	2R	61.840					
712	28		5.500	9.630	2R	7.955	3R	1.675			
712	29		834	11.900	2R	9.096	3R	2.804			
712	30		442	12.230	2R	12.230					
712	31		442	5.070	2R	5.070					
712	32		456	7.040	2R	7.040					
712	33		456	4.150	2R	4.150					
712	34		891	16.630	2R	16.630					
712	35	1	206	19.925	2R	19.925					
712	35	2	205	19.925	2R	19.925					
712	35	3	5.500	19.925	2R	19.925					
712	35	4	207	17.765	2R	17.765					
712	36		5.500	1.181	2R	1.181					
712	37		5.500	13.910	2R	13.910					
712	38		5.500	910	2R	910					
712	39		5.500	6.400	2R	6.400					
712	40		1.140	34.120	2R	34.120					
712	41		107	15.000	2R	15.000					
712	42		1.080	15.000	2R	15.000					
712	43		97	15.000	2R	15.000					
712	44		107	15.000	2R	15.000					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
712	45		5.500	42.488	2R	42.488					
712	74		700	2.054	2R	2.054					
712	77		1.198	2.688	2R	2.688					
712	78	1	5.500	968	2R	968					
712	78	2	5.500	4.266	2R	4.266					
712	78	3	5.500	343	2R	343					
712	82		5.500	7.084	2R	7.084					
712	104		97	15.000	2R	15.000					
712	105		106	15.000	2R	15.000					
712	106		97	15.000	2R	15.000					
712	107		97	15.000	2R	15.000					
712	108		104	15.000	2R	15.000					
712	109		103	15.000	2R	15.000					
712	5.105		107	1.096	2R	1.096					
712	5.106		107	1.064	2R	1.064					
712	5.107		107	2.005	2R	2.005					
712	5.108		107	3.008	2R	3.008					
712	5.109		107	2.456	2R	2.456					
712	5.110		107	1.769	2R	1.769					
712	5.111		107	636	2R	636					
712	5.149		107	2.643	2R	2.643					
712	5.150		5.500	1.587	2R	1.587					
712	5.151		107	1.104	2R	1.104					
712	5.152		107	2.150	2R	2.150					
712	5.153		107	2.374	2R	2.374					
712	5.154		107	493	2R	493					
712	5.155		107	1.256	2R	1.256					
712	5.158		107	754	2R	754					
712	5.163		5.500	1.445	2R	1.445					
712	5.207		5.500	518	2R	518					
712	5.208		898	898	2R	898					
712	5.209		898	1.947	2R	1.947					
712	5.210		1.486	2.828	2R	2.828					
712	5.211		5.500	588	2R	588					
712	5.212		1.502	693	2R	693					
712	5.213		5.500	1.215	2R	1.215					
712	5.214		1.088	781	2R	729	3R	52			
712	5.215		5.500	2.600	2R	2.064	3R	536			
712	5.216		5.500	1.999	2R	1.999					
712	5.217		5.500	914	2R	914					
712	5.218		5.500	2.792	2R	2.792					
712	5.219		1.514	1.451	2R	621	3R	830			
712	5.220		5.500	991	2R	205	3R	786			
712	5.221		5.500	1.484	2R	1.484					
712	5.267		5.500	1.590	2R	1.590					
821	15		1.104	18.270	2R	18.270					
821	16		5.500	1.755	2R	1.755					
821	17	1	734	16.437	2R	16.437					
821	17	2	5.500	18.193	2R	18.193					
821	18		1.149	14.325	2R	14.325					
821	19		245	11.715	2R	11.715					
821	20		738	6.500	2R	6.500					
821	21		1.496	17.350	2R	17.350					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
821	22		1.490	10.165	2R	10.165					
821	23		5.500	3.120	2R	3.120					
821	24		1.225	3.755	2R	3.755					
821	25		5.500	14.700	2R	14.700					
821	26		1.576	18.180	2R	18.180					
821	27		533	1.545	2R	1.545					
821	28		533	2.900	2R	2.900					
821	29		533	2.110	2R	2.110					
821	30		5.500	10.415	2R	10.415					
821	31		1.493	10.940	2R	10.940					
821	32		1.223	8.770	2R	8.770					
821	33		533	3.035	2R	3.035					
821	34		533	4.330	2R	4.330					
821	43		554	11.310	2R	11.310					
821	44		585	10.240	2R	10.240					
821	45		1.108	5.320	2R	5.320					
821	46		1.447	12.100	2R	12.100					
821	47		463	21.100	2R	21.100					
821	48		1.091	28.055	2R	28.055					
821	49		1.199	16.920	2R	16.920					
821	50		586	25.720	2R	25.720					
821	51		1.493	15.605	2R	15.605					
821	52		217	3.380	2R	3.380					
821	53		5.500	12.810	2R	12.810					
821	54		1.447	15.975	2R	15.975					
821	55		1.107	7.825	2R	7.825					
821	56		216	47.985	2R	47.985					
821	57		394	15.325	2R	15.325					
821	58		711	20.620	2R	20.620					
821	59		711	11.765	2R	11.765					
821	60		455	33.320	2R	33.320					
821	61		1.444	16.875	2R	16.875					
821	62		217	9.170	2R	9.170					
821	63		177	13.080	2R	13.080					
821	64		5.500	8.960	2R	8.960					
821	65		222	84.400	2R	84.400					
821	66		5.500	8.180	2R	8.180					
821	67		347	46.400	2R	46.400					
821	68		5.500	8.760	2R	8.760					
821	69		222	6.050	2R	6.050					
821	70		6.003	33.500	2R	33.500					
821	71		533	700	2R	700					
821	72		5.500	1.000	2R	1.000					
821	73		533	1.085	2R	1.085					
821	74		454	8.080	2R	8.080					
821	75		5.500	27.740	2R	27.740					
821	76		222	6.130	2R	6.130					
821	77		5.500	3.900	2R	3.900					
821	78		852	2.860	2R	2.860					
821	79		851	4.005	2R	4.005					
821	80		5.500	4.950	2R	4.950					
821	81		1.490	4.170	2R	4.170					
821	82		5.500	40.900	2R	40.900					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases						
821	86		5.500	17.500	2R	17.500					
821	87		6.003	5.210	2R	5.210					
821	5.001		532	5.216	2R	5.216					
821	5.002		5.500	668	2R	668					
821	5.003		1.488	2.677	2R	2.677					
821	5.004		1.515	2.573	2R	2.573					
821	5.005		847	2.389	2R	2.389					
821	5.006		5.500	2.255	2R	2.255					
821	5.007		847	1.433	2R	1.433					
821	5.008		5.500	2.147	2R	2.147					
821	5.009		5.500	1.258	2R	1.258					
821	5.010		5.500	1.919	2R	1.919					
822	1		5.500	1.820	2R	1.820					
822	36	1	630	10.510	2R	10.510					
822	48		5.500	108	2R	108					
822	49	1	1.664	3.255	2R	3.255					
822	49	2	1.664	219	2R	219					
822	50		1.514	840	2R	840					
822	51	1	5.500	1.192	2R	1.192					
822	51	2	5.500	103	2R	103					
822	53		531	14.725	2R	14.725					
822	54		733	10.378	2R	10.378					
822	55		1.419	11.178	2R	11.178					
822	56		1.375	25.300	2R	25.300					
822	57		246	22.100	2R	22.100					
822	58		5.500	6.960	2R	6.960					
822	59		5.500	27.370	2R	27.370					
822	60		5.500	7.440	2R	7.440					
822	61		1.490	4.540	2R	4.540					
822	62		739	4.125	2R	4.125					
822	63		1.492	3.810	2R	3.810					
822	64		5.500	1.260	2R	1.260					
822	65		5.500	1.400	2R	1.400					
822	66		632	1.940	2R	1.940					
822	67		5.500	2.180	2R	2.180					
822	68		5.500	3.630	2R	3.630					
822	69	1	1.516	5.620	2R	5.620					
822	69	2	1.515	5.620	2R	5.620					
822	70		532	8.600	2R	8.600					
822	71		1.481	7.520	2R	7.520					
822	72		5.500	7.600	2R	7.600					
822	73		5.500	35.000	2R	35.000					
822	74		797	23.000	2R	23.000					
822	75		632	16.010	2R	16.010					
822	76		5.500	5.410	2R	5.410					
822	77		5.500	2.540	2R	2.540					
822	78		5.500	10.370	2R	10.370					
822	79	1	1.436	6.946	2R	6.946					
822	79	2	5.500	18.654	2R	18.654					
822	80		5.500	31.210	2R	31.210					
822	81		798	20.075	2R	20.075					
822	82		5.500	15.660	2R	15.660					
822	83		5.500	16.101	2R	16.101					

Pol.	Par	Sub	Prop	Sup	Superficie por clases								
822	99		532	12.500	2R	12.500							
				77.112.556	0	72.793.119	0	3.750.023	0	439.060	0	130.354	