

86	87		42	80	0,4280		0,2280		0,2000					0,4280
86	88		32	30	0,3230				0,3230					0,3230
86	89		15	70	0,1570				0,1570					0,1570
86	92		35	90	0,3590			0,2000	0,1590					0,3590
86	93		32	80	0,3280		0,3280							0,3280
86	95		1	30	0,0130				0,0130					0,0130
86	96 PARTE	0	0	93	0,0093				0,0093					0,0093
86	97		49	10	0,4910		0,4910							0,4910
86	100		5	50	0,0550					0,0550				0,0550
86	101		27	40	0,2740				0,2740					0,2740
86	102		6	30	0,0630				0,0630					0,0630
86	105		61	70	0,6170	0,6170								0,6170
86	127		53	60	0,5360	0,5360								0,5360
86	128			30	0,0030					0,0030				0,0030
86	171	3	59	0	3,5900	1,9900	1,6000							3,5900
86	136		2	0	0,0200			0,0200						0,0200
86	142		49	70	0,4970		0,1066		0,3904					0,4970
86	143			20	0,0020				0,0020					0,0020
86	144		32	27	0,3227				0,3227					0,3227
86	145			8	0,0008				0,0008					0,0008
86	146			5	0,0005				0,0005					0,0005
86	148		4	50	0,0450				0,0450					0,0450
86	149			60	0,0060				0,0060					0,0060
86	170	0	41	80	0,4180				0,4180					0,4180
86	169 PARTE	0	18	86	0,1886		0,0541				0,1345			0,1886
87	21		26	20	0,2620	0,2620								0,2620
87	22		8	20	0,0820			0,0820						0,0820
87	26		6	90	0,0690			0,0690						0,0690
87	28		48	50	0,4850	0,1000	0,3850							0,4850
87	223	0	23	55	0,2355				0,2355					0,2355
87	34		12	60	0,1260			0,1260						0,1260
87	35		62	60	0,6260	0,0979			0,5281					0,6260
87	36		28	10	0,2810				0,2810					0,2810
87	37		42	90	0,4290				0,4290					0,4290
87	39		25	70	0,2570			0,2570						0,2570
87	43		12	70	0,1270				0,1270					0,1270
87	44		34	60	0,3460				0,3460					0,3460
87	45		2	60	0,0260			0,0260						0,0260
87	46		51	90	0,5190				0,5190					0,5190
87	47		80	50	0,8050				0,8050					0,8050
87	48		1	50	0,0150			0,0150						0,0150
87	49		12	60	0,1260	0,1260								0,1260
87	50		2	40	0,0240				0,0240					0,0240
87	51		70	30	0,7030	0,3630			0,3400					0,7030
87	52		14	60	0,1460	0,1460								0,1460
87	53	1	31	90	1,3190	0,9000			0,4190					1,3190
87	54		2	60	0,0260				0,0260					0,0260
87	55		78	40	0,7840	0,7840								0,7840
87	57		49	10	0,4910	0,3760			0,1150					0,4910
87	58		57	50	0,5750	0,5750								0,5750
87	71		24	70	0,2470	0,2470								0,2470
87	72		29	70	0,2970	0,1364		0,1606						0,2970
87	73		2	80	0,0280				0,0280					0,0280
87	79		6	10	0,0610			0,0610						0,0610
87	80		48	60	0,4860	0,4860								0,4860
87	122		13	40	0,1340	0,1340								0,1340
87	125		66	90	0,6690	0,6690								0,6690
87	126		3	80	0,0380			0,0380						0,0380
87	127	1	35	80	1,3580	1,3580								1,3580
87	128		84	50	0,8450	0,8450								0,8450
87	133		38	60	0,3860	0,3860								0,3860
87	226	0	83	25	0,8325	0,5250			0,3075					0,8325
87	177		17	20	0,1720				0,1720					0,1720
79	3		-	4	0,0440	0,0210			0,0230					0,0440
87	40		-	19	0,1990				0,1990					0,1990
87	41		-	4	0,0460				0,0460					0,0460
87	42		-	3	0,0340				0,0340					0,0340
69	246	0	0	60	0,0060						0,0060			0,0060
69	247	0	0	20	0,0020						0,0020			0,0020
69	249	0	2	90	0,0290						0,0290			0,0290
87	178	0	0	50	0,0050						0,0050			0,0050
		155	14,486	23,499	302,2099									302,2099

TOTALE HA.

29,2105

111,6846

9,6582

38,0756

111,6499

0,8400

0,1345

0,7966

0,1600

302,2099