

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.	3391)	40.000,00	0,00	74,87	0,00	378,21
5291	μ		(.	3391)	50.000,00	0,00	343,36	0,00	6.151,72
5291			2%			20.000,00	0,00	823,98	0,00	4.831,24
5291	μ					180.000,00	0,00	120,00	0,00	630,00
5291μ						10.000,00	0,00	539,32	0,00	3.126,21
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	88,49	0,00	473,11
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,69	0,00	3,53
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	69,33	0,00	415,98
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	40,00	0,00	280,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	18,26	0,00	92,02
5299						5.000,00	0,00	16,53	0,00	84,75
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	496,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,68	0,00	3,58
5511		μ		μ.	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	79,16
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	400.000,00	0,00	8.156,50	0,00	214.990,08
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	590,05	0,00	6.489,22
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	70,00	0,00	540,12
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	150,00	0,00	1.840,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6129						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	303,32	0,00	2.723,63
7214			()		16.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8434						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669		(μ)		130.000,00	0,00	1.131,40	0,00	7.850,40
9412			.	.	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ - - μ	350.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	-	.	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ		μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.531.427,88	0,00	192.615,27	0,00	1.156.013,86

			/	/	/	/	
0831	μ		25.000,00	0,00	0,00	9.379,51	9.379,51
0832	,		25.000,00	373,50	373,50	9.337,70	9.337,70
0834		..	20.000,00	0,00	0,00	8.717,20	8.717,20
0841			3.000,00	0,00	0,00	764,00	764,00
0842	μ		57.000,00	7.224,00	7.224,00	24.191,00	24.191,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ	35.000,00	1.978,64	1.978,64	9.758,04	9.758,04
0851	μ	μ	12.000,00	0,00	0,00	1.847,60	1.847,60
0853			21.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856		μ	30.000,00	0,00	0,00	3.874,60	3.874,60
0857		, μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ	35.000,00	2.281,35	2.281,35	11.110,19	11.110,19
0859		..	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ (μ)	40.000,00	562,96	562,96	1.399,96	1.399,96
0888			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	10.000,00	331,58	331,58	4.471,81	4.471,81
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . .	40.000,00	2.065,63	2.065,63	17.043,11	17.043,11
0894			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ , . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899			25.000,00	150,00	150,00	3.353,80	3.353,80
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	5.741,73	5.741,73
1259	μ	, , μ . . .	6.000,00	180,00	180,00	3.205,07	3.205,07
1261	μ	μ μ	6.000,00	0,00	0,00	464,88	464,88
1281	μ	μ & μ μ	12.000,00	744,37	744,37	3.939,23	3.939,23
1293	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	589,36	589,36
1611	μ	μ	25.000,00	0,00	0,00	12.650,35	12.650,35
1731	μ		5.000,00	0,00	0,00	2.858,20	2.858,20
1899		μ μ	22.000,00	208,57	208,57	754,33	754,33
2492	. . . (4%)	20.000,00	0,00	0,00	10.950,54	10.950,54
24924%	. . . (2015)	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ		45.000,00	10.000,00	10.000,00	20.000,00	20.000,00
2529	μ	μ . -	60.000,00	7.500,00	7.500,00	30.893,34	30.893,34
2529	μ	μ	32.000,00	5.500,00	5.500,00	29.494,00	29.494,00
2529		50.000,00	20.000,00	20.000,00	40.000,00	40.000,00
2529		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

2529	μ . μ .					3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ					35.000,00	0,00	0,00	20.867,29	20.867,29
2529	μ , μ & μ					25.000,00	2.000,00	2.000,00	5.500,00	5.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641						35.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
3192						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199						6.000,00	0,00	0,00	206,10	206,10
3348						18.000,00	738,95	738,95	4.408,52	4.408,52
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353						6.000,00	236,03	236,03	1.407,46	1.407,46
3354	. . . (. . .5254)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366						45.000,00	2.595,32	2.595,32	15.582,27	15.582,27
3371						55.000,00	2.382,28	2.382,28	14.263,12	14.263,12
3391	. . . (. . . 5291)					200.000,00	6.215,12	6.215,12	68.051,78	68.051,78
3391	. . . (. . . 5291)					70.000,00	200,00	200,00	5.028,47	5.028,47
3391	/μ μ (. . .5291)					40.000,00	74,87	74,87	6.311,54	6.311,54
3391	/μ (. . .5291)					50.000,00	0,00	0,00	6.139,02	6.139,02
3391	2%					20.000,00	844,69	844,69	5.102,98	5.102,98
3391	μ					180.000,00	120,00	120,00	620,00	620,00
3391μ						10.000,00	605,17	605,17	3.106,53	3.106,53
3391	1%					2.500,00	88,49	88,49	518,06	518,06
3391	μ μ μ					1.500,00	1,22	1,22	4,51	4,51
3391						1.500,00	1,15	1,15	4,42	4,42
3392	. μ (. . .5292)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . .5292)					15.000,00	69,33	69,33	415,98	415,98
3392 (. . .1227)					6.000,00	0,00	0,00	1.385,39	1.385,39
3392μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					25.000,00	75,00	75,00	275,00	275,00
3399						20.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
3399						5.000,00	9,80	9,80	92,95	92,95
3399						5.000,00	29,53	29,53	106,64	106,64
3399						5.000,00	0,00	0,00	496,00	496,00
4129						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213						16.000,00	0,00	0,00	3.752,73	3.752,73
6215						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ & μ μ μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ μ μ μ					55.000,00	0,00	0,00	734,07	734,07
9412					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

										/	/	/	/		
9744	μ										12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ	,		μ	μ	μ	μ	...			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ										40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ									25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ										300.000,00	0,00	0,00	1.544,58	1.544,58
9859				μ							10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ	μ				μ	-	600.000,00	17.360,00	17.360,00	24.385,27	24.385,27
9919		μ		μ		-	..				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ			μ						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										:	5.905.400,00	178.613,55	178.613,55	881.400,70	881.400,70