

						/	/	/	/	
0211				μ	μ ( )	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223			&			30.000,00	0,00	1.645,00	0,00	11.919,88
1223						500,00	0,00	74,20	0,00	120,40
1224			μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	1.830,00	0,00	13.495,00
1299					μ ( )	200,00	0,00	0,00	0,00	5,87
1299			μ			600.000,00	0,00	48.730,00	0,00	203.620,00
1299						25.000,00	0,00	1.100,00	0,00	6.650,00
1299						12.000,00	0,00	1.080,00	0,00	5.385,00
3412			μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	688,78
3513						200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3514			[μ		. . . .]	30.000,00	0,00	0,00	0,00	15.827,47
3515						200,00	0,00	0,96	0,00	5,76
4121					μ [ ]	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4229			(		)	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					( . . . )	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5239			μ		. . . .	6.500,00	0,00	545,53	0,00	3.290,83
5241			. . . .			18.000,00	0,00	1.377,67	0,00	8.368,91
5291					[ ]	18.000,00	0,00	1.355,42	0,00	7.939,21
5291			μ		μ	10.000,00	0,00	560,00	0,00	3.277,60
5291			μ 2,4%		μ .	6.000,00	0,00	243,75	0,00	2.424,38
5291			μ 3,6%			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					2% ( .38 .3986/2011)	4.000,00	0,00	250,67	0,00	1.508,75
5291					.29 .3986/2011	3.000,00	0,00	73,30	0,00	343,40
5291			μ &		3,6%	μ μ	50,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	786,00
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	1.093,50
5292			μ		μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
5292					(50%)	500,00	0,00	0,00	0,00	10,00
5292			μ			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ 3,6%		μ .	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ			0,06%		μ μ μ	500,00	0,00	2,50	0,00	13,74
5292					μ ( μ μ )	500,00	0,00	10,00	0,00	20,00
5519					μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681			μ μ		( )	60.000,00	0,00	2.410,02	0,00	21.711,39
5688					. . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	8.000,00	0,00	1,20	0,00	258,43
5689					50% μ	20.000,00	0,00	550,00	0,00	4.450,00
5689						16.000,00	0,00	890,00	0,00	5.940,00

		/	/	/	/	
5689	μ	500,00	0,00	3,00	0,00	3,00
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7231		7.000,00	0,00	312,09	0,00	1.872,54
8669	( μ )	150.000,00	0,00	3.379,45	0,00	47.908,00
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>1.188.165,00</b>	<b>0,00</b>	<b>66.743,01</b>	<b>0,00</b>	<b>368.942,84</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				108.000,00	8.700,41	8.700,41	52.679,35	52.679,35
0224						3.800,00	290,00	290,00	1.740,00	1.740,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	6.180,00	6.180,00
0245						2.000,00	0,00	0,00	570,36	570,36
0261	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ					25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ	μ			33.000,00	2.692,50	2.692,50	15.476,25	15.476,25
0283	μ					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		8.500,00	0,00	0,00	2.465,12	2.465,12
0411	μ	μ	,		μ	17.000,00	992,00	992,00	7.921,12	7.921,12
0412	μ			μ		2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	116,56	116,56	1.546,90	1.546,90
0425	μ	μ		μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	540,64	540,64	2.753,20	2.753,20
0429		μ		-	μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	12.400,00	12.400,00
0429		μ		-		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ		μ			1.000,00	34,96	34,96	223,56	223,56
0541		μ		μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0542				μ		2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551						28.000,00	2.422,13	2.422,13	14.947,53	14.947,53
0559				( μ . . . μ . )		800,00	68,50	68,50	413,42	413,42
0711						4.500,00	631,20	631,20	1.654,10	1.654,10
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	360,00	360,00	1.080,00	1.080,00
0731						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ		μ	μ		3.000,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
0741						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ				5.500,00	1.322,40	1.322,40	2.096,50	2.096,50
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	624,00	624,00	934,00	934,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	2.600,00	2.600,00	3.476,25	3.476,25
0782	μ		μ			4.000,00	1.488,00	1.488,00	1.888,00	1.888,00
0783						8.000,00	0,00	0,00	4.800,00	4.800,00
0813		μ				18.500,00	1.098,54	1.098,54	7.931,45	7.931,45
0831		μ				5.000,00	261,14	261,14	1.997,73	1.997,73
0832			,			11.000,00	1.823,00	1.823,00	5.342,50	5.342,50
0839						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	243,00	243,00	371,20	371,20
0842	μ	,		μ	(μ μ , )	25.000,00	1.536,00	1.536,00	11.255,00	11.255,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				10.000,00	490,66	490,66	2.086,90	2.086,90

0851	μ	μ			20.000,00	0,00	0,00	1.913,61	1.913,61
0853					24.000,00	0,00	0,00	11.160,00	11.160,00
0854					100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,		μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856					25.000,00	4.961,50	4.961,50	12.641,46	12.641,46
0857			μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0858					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ			10.000,00	441,00	441,00	471,00	471,00
0863					8.500,00	0,00	0,00	62,00	62,00
0879			μ	μ	5.000,00	249,20	249,20	435,20	435,20
0884				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887			μ	/ [ μ μ	2.500,00	0,00	0,00	272,80	272,80
0888					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ	2.000,00	0,00	0,00	743,35	743,35
0891					20.000,00	0,00	0,00	930,00	930,00
0892				μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899					5.000,00	163,50	163,50	821,86	821,86
0911					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0931			μμ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ		,	μ	2.000,00	0,00	0,00	360,00	360,00
1261	μ			μ	4.500,00	83,26	83,26	1.939,14	1.939,14
1292	μ		μ		1.500,00	0,00	0,00	117,43	117,43
1293	μ			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ	1.000,00	0,00	0,00	193,67	193,67
1413	μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1439		μ		. & . μ . & μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1613					16.000,00	2.260,54	2.260,54	10.053,39	10.053,39
1731	μ				1.500,00	231,98	231,98	231,98	231,98
1779	μ			μ	500,00	74,40	74,40	74,40	74,40
1841	μ		μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	μ				6.000,00	0,00	0,00	1.307,53	1.307,53
1899		μ		μ	500,00	0,00	0,00	178,99	178,99
2492				( . μ . . . )	10.000,00	0,00	0,00	5.760,17	5.760,17
2492				μ 4%	30.000,00	0,00	0,00	533,20	533,20
2529			μ	μ	125.000,00	19.000,00	19.000,00	67.497,92	67.497,92
2529					26.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529					25.000,00	0,00	0,00	19.999,91	19.999,91
2529			μ	μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529				μ	μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						4.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
2639						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ -	2.000,00	0,00	0,00	122,30	122,30
3339					μ	6.500,00	545,53	545,53	3.290,83	3.290,83
3341						18.000,00	1.377,67	1.377,67	8.368,91	8.368,91
3391					μ	18.000,00	1.355,42	1.355,42	7.939,21	7.939,21
3391					μ	10.000,00	560,00	560,00	2.717,60	2.717,60
3391					μ	6.000,00	0,00	0,00	2.620,86	2.620,86
3391					μ	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A			2%	.38 .3986/2011	4.000,00	250,67	250,67	1.508,75	1.508,75
3391					.29 .3986/2011	3.000,00	73,30	73,30	343,40	343,40
3391				μ &	3,6%	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ	1.800,00	131,00	131,00	786,00	786,00
3392						4.000,00	182,25	182,25	1.093,50	1.093,50
3392					μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ	500,00	0,00	0,00	10,00	10,00
3392					μ	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ					μ	500,00	3,62	3,62	11,24	11,24
3392					μ	500,00	0,00	0,00	10,00	10,00
4119						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	30.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
6215						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7111					μ	2.500,00	0,00	0,00	107,00	107,00
7112					μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123					μ	10.000,00	0,00	0,00	1.118,88	1.118,88
7126					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7127					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7129					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761					μ	14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9762						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916					μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916					μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						<b>1.179.415,00</b>	<b>64.990,48</b>	<b>64.990,48</b>	<b>334.049,93</b>	<b>334.049,93</b>