

						/	/	/	/	
0211				μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223			&		μ ( )	30.000,00	0,00	1.185,00	0,00	20.829,89
1223						500,00	0,00	0,00	0,00	189,56
1224			μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	1.755,00	0,00	28.535,00
1299					μ ( )	200,00	0,00	0,00	0,00	5,87
1299			μ			640.000,00	0,00	28.000,00	0,00	500.940,00
1299						25.000,00	0,00	1.880,00	0,00	21.615,00
1299						12.000,00	0,00	782,50	0,00	10.582,50
3412			μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	2.520,00
3511						5.000,00	0,00	395,66	0,00	2.076,36
3513						200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3514			[μ		. . . .]	34.000,00	0,00	0,00	0,00	31.382,50
3515						200,00	0,00	0,96	0,00	11,52
4121				μ	[ ]	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4229			(		)	25.000,00	0,00	0,00	0,00	19.092,53
5119					( . . . )	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5239			μ		. . . .	7.000,00	0,00	545,53	0,00	6.564,01
5241			. . . .			18.000,00	0,00	1.377,67	0,00	16.634,93
5291				[	]	18.000,00	0,00	1.758,32	0,00	17.159,37
5291			μ	μ		10.000,00	0,00	877,80	0,00	7.006,60
5291			μ 2,4%		μ .	6.000,00	0,00	173,19	0,00	4.293,22
5291			μ 3,6%			100,00	0,00	0,00	0,00	90,72
5291				2% (	.38 .3986/2011)	4.000,00	0,00	250,67	0,00	3.012,77
5291					.29 .3986/2011	3.000,00	0,00	293,68	0,00	1.330,86
5291			μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					μ μ	1.800,00	0,00	131,00	0,00	1.572,00
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	2.187,00
5292			μ	μ		1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1,96	0,00	22,72
5292					μ ( μ μ )	500,00	0,00	0,00	0,00	40,00
5519			μ		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	860,00	0,00	29.916,39
5688					. . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		8.000,00	0,00	1,20	0,00	265,63
5689				50%	μ	20.000,00	0,00	480,00	0,00	7.980,00
5689						16.000,00	0,00	1.155,00	0,00	12.290,00
5689			μ			500,00	0,00	6,00	0,00	18,00

		/	/	/	/
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231		7.000,00	0,00	312,09	3.745,08
8669	( μ )	150.000,00	0,00	2.263,78	68.226,98
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	41.562,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		<b>1.232.665,00</b>	<b>0,00</b>	<b>44.669,26</b>	<b>861.709,01</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				108.000,00	9.120,96	9.120,96	105.238,76	105.238,76
0224						3.800,00	290,00	290,00	3.480,00	3.480,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	12.360,00	12.360,00
0245						2.000,00	0,00	0,00	1.140,72	1.140,72
0261	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ					25.000,00	24.912,50	24.912,50	24.912,50	24.912,50
0264	μ	μμ	μ			33.000,00	2.467,50	2.467,50	30.581,25	30.581,25
0283	μ					6.000,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
0289		μ		μ		8.500,00	176,08	176,08	2.782,06	2.782,06
0411	μ	μ	,		μ	17.000,00	2.962,36	2.962,36	15.843,48	15.843,48
0412	μ			μ		2.500,00	200,00	200,00	1.167,20	1.167,20
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	317,44	317,44	4.686,58	4.686,58
0425	μ		μ	μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ					8.000,00	1.081,28	1.081,28	6.722,81	6.722,81
0429		μ			μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	27.280,00	27.280,00
0429		μ				2.000,00	0,00	0,00	565,44	565,44
0431	μ		μ			1.000,00	144,46	144,46	515,40	515,40
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						30.000,00	2.432,24	2.432,24	29.498,51	29.498,51
0559				( μ . . . μ . )		950,00	68,50	68,50	824,42	824,42
0711						4.500,00	51,80	51,80	2.865,10	2.865,10
0715						2.000,00	0,00	0,00	1.575,00	1.575,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	240,00	240,00	2.880,00	2.880,00
0731						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ		μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	1.200,00	1.200,00
0741						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ				5.500,00	652,80	652,80	5.337,30	5.337,30
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	432,00	432,00	2.854,00	2.854,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	555,02	555,02	4.831,27	4.831,27
0782	μ		μ			4.000,00	320,00	320,00	2.768,00	2.768,00
0783						8.000,00	0,00	0,00	6.050,00	6.050,00
0813		μ				18.500,00	1.370,90	1.370,90	16.981,50	16.981,50
0831		μ				5.000,00	457,72	457,72	2.712,63	2.712,63
0832			,			13.000,00	2.428,50	2.428,50	11.573,50	11.573,50
0839						5.000,00	803,52	803,52	1.597,12	1.597,12
0841						1.000,00	57,60	57,60	735,00	735,00
0842	μ	,		μ	(μ μ , )	25.000,00	2.593,00	2.593,00	21.775,00	21.775,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				10.000,00	981,32	981,32	5.521,52	5.521,52

					/	/	/	/	
0851	μ	μ			20.000,00	228,16	228,16	6.286,97	6.286,97
0853					24.000,00	0,00	0,00	14.453,06	14.453,06
0854					100.000,00	0,00	0,00	6.348,80	6.348,80
0855	,		μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856					25.000,00	4.932,40	4.932,40	21.999,86	21.999,86
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	350,00	350,00	1.026,00	1.026,00
0863					8.500,00	0,00	0,00	2.957,36	2.957,36
0879			μ	μ	5.000,00	248,00	248,00	1.329,20	1.329,20
0884				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887			μ	/	[	μ	μ	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	1.334,15	1.334,15
0891	,				20.000,00	2.430,39	2.430,39	4.060,37	4.060,37
0892			μ		5.000,00	3.389,99	3.389,99	3.389,99	3.389,99
0893			μ		32.500,00	30.192,40	30.192,40	30.192,40	30.192,40
0894					1.000,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0896	,	μ	,		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899					7.500,00	2.470,06	2.470,06	3.726,88	3.726,88
0911					2.500,00	59,42	59,42	1.369,91	1.369,91
0931			μμ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ		,	μ	2.000,00	133,99	133,99	950,99	950,99
1261	μ		μ	μ	4.500,00	467,42	467,42	2.658,47	2.658,47
1292	μ		μ		1.500,00	30,01	30,01	147,44	147,44
1293	μ		μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ	1.000,00	0,00	0,00	325,98	325,98
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
1613					16.000,00	1.660,70	1.660,70	11.859,75	11.859,75
1731	μ				1.500,00	225,00	225,00	789,61	789,61
1779	μ			μ	500,00	0,00	0,00	74,40	74,40
1841	μ		μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	μ				6.000,00	1.687,04	1.687,04	4.175,72	4.175,72
1899		μ		μ	500,00	0,00	0,00	178,99	178,99
2492				(	μ	μ	μ	9.093,59	9.093,59
2492				4%	30.000,00	19.074,80	19.074,80	19.608,00	19.608,00
2529			μ	μ	125.000,00	10.000,00	10.000,00	88.047,92	88.047,92
2529					26.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529					25.000,00	0,00	0,00	24.107,01	24.107,01
2529			μ	μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
2529			μ	μ	2.500,00	0,00	0,00	1.460,01	1.460,01
2639					6.000,00	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00
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	μ	7.000,00	545,53	545,53	6.564,01	6.564,01
3341					18.000,00	1.377,67	1.377,67	16.634,93	16.634,93
3391				μ	18.000,00	1.758,32	1.758,32	17.159,37	17.159,37
3391			μ	μ	10.000,00	1.437,80	1.437,80	7.006,60	7.006,60
3391		2,4%		μ	6.000,00	0,00	0,00	4.027,52	4.027,52
3391		3,6%			150,00	0,00	0,00	14,40	14,40
3391	A		2%	.38 .3986/2011	4.000,00	250,67	250,67	3.012,77	3.012,77
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	293,68	293,68	1.330,86	1.330,86
3391		μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ μ	1.800,00	131,00	131,00	1.572,00	1.572,00
3392					4.000,00	182,25	182,25	2.187,00	2.187,00
3392		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		50%			500,00	0,00	0,00	10,00	10,00
3392		μ			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ	3,6%	μ	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ		0,06%		μ μ μ	500,00	4,56	4,56	22,72	22,72
3392				μ μ μ	500,00	0,00	0,00	40,00	40,00
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	896,88	896,88
7112		μ		μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123		μ		μ μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00	3.113,14	3.113,14
7126		μ μ		μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7127		μ μ μ		μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7129		μ μ			500,00	0,00	0,00	128,96	128,96
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	4.752,00	4.752,00	27.708,00	27.708,00
9916		μμ ERASMUS+			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					<b>1.221.565,00</b>	<b>149.540,76</b>	<b>149.540,76</b>	<b>719.605,16</b>	<b>719.605,16</b>