

						/	/	/	/	
0211				μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223			&		μ ()	30.000,00	0,00	1.545,00	0,00	19.644,89
1223						500,00	0,00	42,56	0,00	189,56
1224			μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	3.020,00	0,00	26.780,00
1299					μ ()	200,00	0,00	0,00	0,00	5,87
1299			μ			640.000,00	0,00	47.340,00	0,00	472.940,00
1299						25.000,00	0,00	1.600,00	0,00	19.735,00
1299						12.000,00	0,00	912,50	0,00	9.800,00
3412			μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	2.520,00
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	1.680,70
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	10,56
4121					μ []	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4229			()	25.000,00	0,00	19.092,53	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	6.018,48
5241					18.000,00	0,00	1.377,67	0,00	15.257,26
5291					[]	18.000,00	0,00	1.623,74	0,00	15.401,05
5291			μ		μ	10.000,00	0,00	560,00	0,00	6.128,80
5291			μ 2,4%		μ	6.000,00	0,00	753,88	0,00	4.120,03
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	2.762,10
5291					.29 .3986/2011	3.000,00	0,00	202,17	0,00	1.037,18
5291			μ &		3,6%	μ	μ	50,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	1.441,00
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	2.004,75
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	500,00	0,00	2,60
5292					μ (μ μ)	500,00	0,00	0,00	0,00	40,00
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	1.390,00	0,00	29.056,39
5688					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	8.000,00	0,00	2,40	0,00	264,43
5689					50%	μ		530,00	0,00	7.500,00
5689						16.000,00	0,00	1.070,00	0,00	11.135,00
5689			μ			500,00	0,00	3,00	0,00	12,00

		/	/	/	/
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231		7.000,00	0,00	312,09	3.432,99
8669	(μ)	150.000,00	0,00	5.327,22	65.963,20
9916	μμ	60.000,00	0,00	2.376,00	36.810,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		1.232.665,00	0,00	90.193,77	812.287,75
		:			

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.632,45	8.632,45	96.117,80	96.117,80
0224						3.800,00	290,00	290,00	3.190,00	3.190,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	11.330,00	11.330,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ				33.000,00	2.467,50	2.467,50	28.113,75	28.113,75
0283	μ					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		8.500,00	140,86	140,86	2.605,98	2.605,98
0411	μ	μ ,		μ	μ	17.000,00	992,00	992,00	12.881,12	12.881,12
0412	μ		μ		μ	2.500,00	0,00	0,00	967,20	967,20
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
0419	μ	μ ,		μ	μ	6.000,00	128,96	128,96	4.369,14	4.369,14
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ			/ -	8.000,00	576,97	576,97	5.641,53	5.641,53
0429		μ		-	μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	24.800,00	24.800,00
0429		μ		-		2.000,00	248,00	248,00	565,44	565,44
0431	μ	μ				1.000,00	17,55	17,55	370,94	370,94
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	2.430,22	2.430,22	27.066,27	27.066,27
0559				(μ . . μ)		950,00	68,50	68,50	755,92	755,92
0711						4.500,00	18,00	18,00	2.813,30	2.813,30
0715						2.000,00	0,00	0,00	1.575,00	1.575,00
0721	μ	μ μ /			μ	4.000,00	60,00	60,00	2.640,00	2.640,00
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	258,90	258,90	4.684,50	4.684,50
0772	μ	μ μ /			μ	4.500,00	144,00	144,00	2.422,00	2.422,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	800,00	800,00	4.276,25	4.276,25
0782	μ	μ				4.000,00	560,00	560,00	2.448,00	2.448,00
0783						8.000,00	1.250,00	1.250,00	6.050,00	6.050,00
0813	μ					18.500,00	1.643,51	1.643,51	15.610,60	15.610,60
0831	μ					5.000,00	0,00	0,00	2.254,91	2.254,91
0832		,				13.000,00	0,00	0,00	9.145,00	9.145,00
0839						5.000,00	0,00	0,00	793,60	793,60
0841						1.000,00	37,40	37,40	677,40	677,40
0842	μ ,	μ (μ μ ,)	25.000,00	1.535,00	1.535,00	19.182,00	19.182,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				10.000,00	490,66	490,66	4.540,20	4.540,20

					/	/	/	/	
0851	μ	μ			20.000,00	1.922,00	1.922,00	6.058,81	6.058,81
0853					24.000,00	967,20	967,20	14.453,06	14.453,06
0854					100.000,00	6.348,80	6.348,80	6.348,80	6.348,80
0855	,		μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856					25.000,00	950,00	950,00	17.067,46	17.067,46
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	0,00	0,00	676,00	676,00
0863					8.500,00	0,00	0,00	2.957,36	2.957,36
0879			μ μ		5.000,00	0,00	0,00	1.081,20	1.081,20
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	59,52	59,52	1.334,15	1.334,15
0891	,				20.000,00	0,00	0,00	1.629,98	1.629,98
0892			μ	. . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893			μ	. . .	32.500,00	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					7.500,00	155,33	155,33	1.256,82	1.256,82
0911					2.500,00	353,83	353,83	1.310,49	1.310,49
0931			μμ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ		,	μ . . .	2.000,00	0,00	0,00	817,00	817,00
1261	μ		μ	μ	4.500,00	0,00	0,00	2.191,05	2.191,05
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
1613					16.000,00	0,00	0,00	10.199,05	10.199,05
1731	μ				1.500,00	332,63	332,63	564,61	564,61
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	196,73	196,73	2.488,68	2.488,68
1899		μ		μ	500,00	0,00	0,00	178,99	178,99
2492				(. μ . . .)	10.000,00	0,00	0,00	9.093,59	9.093,59
2492			μ	4%	30.000,00	0,00	0,00	533,20	533,20
2529			μ	μ . . .	125.000,00	300,00	300,00	78.047,92	78.047,92
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	- . 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	6.018,48	6.018,48
3341					18.000,00	1.377,67	1.377,67	15.257,26	15.257,26
3391				μ	18.000,00	1.623,74	1.623,74	15.401,05	15.401,05
3391			μ	μ	10.000,00	560,00	560,00	5.568,80	5.568,80
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	2.762,10	2.762,10
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	202,17	202,17	1.037,18	1.037,18
3391		μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ μ	1.800,00	131,00	131,00	1.441,00	1.441,00
3392					4.000,00	182,25	182,25	2.004,75	2.004,75
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	0,98	0,98	18,16	18,16
3392				μ μ μ	500,00	20,00	20,00	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	1.416,60	1.416,60	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	128,96	128,96	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	0,00	0,00	22.956,00	22.956,00
9916		μμ ERASMUS+			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					1.221.565,00	44.326,09	44.326,09	570.064,40	570.064,40