

						/	/	/	/		
0211				μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1223			&		μ ()	30.000,00	0,00	1.685,00	0,00	16.374,88	
1223						500,00	0,00	26,60	0,00	147,00	
1224			μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1225						30.000,00	0,00	2.230,00	0,00	19.550,00	
1299					μ ()	200,00	0,00	0,00	0,00	5,87	
1299			μ			600.000,00	0,00	73.710,00	0,00	368.890,00	
1299						25.000,00	0,00	5.870,00	0,00	15.170,00	
1299						12.000,00	0,00	920,00	0,00	8.095,00	
3412			μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	1.680,70	
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	8,64	
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	4.927,42	
5241					18.000,00	0,00	1.377,67	0,00	12.501,92	
5291					[]	18.000,00	0,00	1.425,32	0,00	12.318,13	
5291			μ		μ	10.000,00	0,00	560,00	0,00	5.008,80	
5291			μ 2,4%		μ	6.000,00	0,00	223,62	0,00	3.045,47	
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	2.260,76	
5291					.29 .3986/2011	3.000,00	0,00	130,22	0,00	678,19	
5291			μ &		3,6%	μ	μ	50,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	1.179,00	
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	1.640,25	
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	0,98	17,18
5292					μ (μ μ)	500,00	0,00	0,00	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	1.415,00	0,00	25.916,39	
5688					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5689					μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	259,63	
5689					50%	μ		20.000,00	0,00	700,00	6.270,00
5689						16.000,00	0,00	1.365,00	0,00	9.175,00	
5689			μ			500,00	0,00	0,00	0,00	9,00	

		/	/	/	/
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231		7.000,00	0,00	312,09	2.808,81
8669	(μ)	150.000,00	0,00	2.623,01	55.840,13
9916	μμ	60.000,00	0,00	15.864,00	20.250,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		1.188.165,00	0,00	111.548,92	609.885,64
		:			

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.715,27	8.715,27	78.844,79	78.844,79
0224						3.800,00	290,00	290,00	2.610,00	2.610,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	9.270,00	9.270,00
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	23.178,75	23.178,75
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	μ	17.000,00	992,00	992,00	10.897,12	10.897,12
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	225,68	225,68	4.143,46	4.143,46
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ			/ -	8.000,00	540,64	540,64	4.523,92	4.523,92
0429		μ		-	μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	19.840,00	19.840,00
0429		μ		-		2.000,00	0,00	0,00	317,44	317,44
0431	μ	μ				1.000,00	28,34	28,34	318,27	318,27
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	22.213,92	22.213,92
0559				(μ . . μ .)		800,00	68,50	68,50	618,92	618,92
0711						4.500,00	18,00	18,00	1.923,60	1.923,60
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	1.920,00	1.920,00
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	0,00	0,00	2.899,00	2.899,00
0772	μ	μ μ /			μ	4.500,00	0,00	0,00	1.478,00	1.478,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	3.476,25	3.476,25
0782	μ	μ				4.000,00	0,00	0,00	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	1.339,02	1.339,02	12.595,68	12.595,68
0831	μ					5.000,00	84,94	84,94	2.215,23	2.215,23
0832		,				11.000,00	32,00	32,00	7.280,50	7.280,50
0839						5.000,00	793,60	793,60	793,60	793,60
0841						1.000,00	143,20	143,20	626,70	626,70
0842	μ ,	μ (μ μ ,)	25.000,00	1.466,00	1.466,00	16.024,00	16.024,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				10.000,00	490,66	490,66	3.558,88	3.558,88

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				20.000,00	338,40	338,40	4.136,81	4.136,81
0853						24.000,00	2.325,86	2.325,86	13.485,86	13.485,86
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	682,00	682,00	14.997,46	14.997,46
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	585,20	585,20
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	1.274,63	1.274,63
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	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	92,42	92,42	1.101,49	1.101,49
0911						2.500,00	0,00	0,00	956,66	956,66
0931			μμ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ		,	μ	...	2.000,00	400,00	400,00	817,00	817,00
1261	μ			μ	μ	4.500,00	224,75	224,75	2.163,89	2.163,89
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	132,31	132,31	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 .&	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1613						16.000,00	0,00	0,00	10.053,39	10.053,39
1731	μ					1.500,00	0,00	0,00	231,98	231,98
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	211,32	211,32	1.837,95	1.837,95
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 . .	125.000,00	3.000,00	3.000,00	77.347,92	77.347,92
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	- . μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
2529			μ	μ	1.500,00	0,00	0,00	1.460,01	1.460,01
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	μ	6.500,00	545,53	545,53	4.927,42	4.927,42
3341					18.000,00	1.377,67	1.377,67	12.501,92	12.501,92
3391				μ	18.000,00	1.555,54	1.555,54	12.448,35	12.448,35
3391			μ	μ	10.000,00	611,20	611,20	4.448,80	4.448,80
3391		2,4%		μ	6.000,00	0,00	0,00	3.406,44	3.406,44
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	2.260,76	2.260,76
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	0,00	0,00	547,97	547,97
3391		μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ μ	1.800,00	131,00	131,00	1.179,00	1.179,00
3392					4.000,00	182,25	182,25	1.640,25	1.640,25
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	16,20	16,20
3392				μ μ μ	500,00	0,00	0,00	20,00	20,00
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	43,40	43,40	1.346,54	1.346,54
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	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	8.772,00	8.772,00	8.772,00	8.772,00
9916		μμ ERASMUS+			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					1.179.415,00	44.564,78	44.564,78	464.011,77	464.011,77