

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	1.910,00	0,00	4.350,00
1223						500,00	0,00	320,94	0,00	320,94
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	4.895,00	0,00	8.475,00
1299						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						780.000,00	0,00	26.020,00	0,00	61.810,00
1299						25.000,00	0,00	1.050,00	0,00	2.610,00
1299						12.000,00	0,00	812,50	0,00	1.585,00
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3514						35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3515						300,00	0,00	1,05	0,00	2,10
3516						2.500,00	0,00	0,00	0,00	1.010,09
5248						5.000,00	0,00	368,07	0,00	736,14
5266						12.000,00	0,00	923,10	0,00	1.846,70
5271						9.000,00	0,00	688,21	0,00	1.376,42
5291						22.000,00	0,00	1.750,12	0,00	3.505,69
5291						10.000,00	0,00	210,00	0,00	210,00
5291						6.000,00	0,00	382,46	0,00	838,88
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	255,56	0,00	512,12
5291						2.500,00	0,00	50,29	0,00	100,58
5291						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	262,00
5292						2.500,00	0,00	182,25	0,00	364,50
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ						300,00	0,00	0,73	0,00	0,73
5292						500,00	0,00	10,00	0,00	20,00
5292						500,00	0,00	0,73	0,00	0,73
5519						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681						85.000,00	0,00	5.010,00	0,00	13.565,00
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						3.000,00	0,00	118,39	0,00	219,65
5689						15.000,00	0,00	737,66	0,00	1.397,66
5689						20.000,00	0,00	1.320,00	0,00	2.430,00
5689						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		/	/	/	/
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231		8.000,00	0,00	341,22	682,44
8669	(μ)	160.000,00	0,00	2.592,50	5.814,57
9916	μμ	45.000,00	0,00	0,00	0,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		1.363.665,00	0,00	50.081,78	114.046,94

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				110.000,00	9.034,46	9.034,46	18.080,18	18.080,18
0224						3.800,00	290,00	290,00	580,00	580,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	2.060,00	2.060,00
0245						26.000,00	2.100,00	2.100,00	4.200,00	4.200,00
0261	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ	μ			35.000,00	2.410,00	2.410,00	4.870,00	4.870,00
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ	,		μ	15.000,00	992,00	992,00	992,00	992,00
0412	μ			μ		2.500,00	310,00	310,00	310,00	310,00
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	513,36	513,36	513,36	513,36
0429	μ				μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.000,00	4,27	4,27	33,13	33,13
0541		μ		μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0542			μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561			μ	μ	:	19.000,00	1.434,55	1.434,55	2.869,10	2.869,10
0563			.	.	() μ	6.000,00	431,90	431,90	863,80	863,80
0565			μ	μ	:	8.000,00	575,43	575,43	1.150,86	1.150,86
0711						4.500,00	362,10	362,10	462,10	462,10
0715						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ	μ /		μ	4.000,00	180,00	180,00	180,00	180,00
0731						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ	μ			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ					7.000,00	61,20	61,20	299,20	299,20
0772	μ	μ	μ /		μ	5.000,00	40,00	40,00	100,00	100,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ			μ		12.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ				9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	μ					18.500,00	1.367,16	1.367,16	2.738,18	2.738,18
0831	μ					12.000,00	0,00	0,00	9,80	9,80
0832			,			20.000,00	84,17	84,17	2.160,67	2.160,67
0839						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	68,80	68,80	68,80	68,80
0842	μ	,	μ	(μ μ ,)	25.000,00	2.595,00	2.595,00	4.461,00	4.461,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				7.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				10.000,00	786,16	786,16	875,44	875,44
0853						60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854						120.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,		μ			700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						20.000,00	4.910,14	4.910,14	5.902,14	5.902,14
0857			μμ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0858						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				10.000,00	304,51	304,51	354,50	354,50
0863						40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0884					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887			μ	/	[μ μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0888						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0891						14.000,00	81,59	81,59	1.398,47	1.398,47
0892					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893					μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,		...	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						5.000,00	0,00	0,00	22,04	22,04
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	0,00	0,00
1261	μ			μ	μ	3.500,00	404,45	404,45	404,45	404,45
1292	μ		μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ			μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ				μ	1.500,00	75,53	75,53	168,53	168,53
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						15.000,00	0,00	0,00	1.693,56	1.693,56
1731	μ					1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1779	μ				μ	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1841	μ		μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	μ					5.000,00	0,00	0,00	252,39	252,39
1899		μ			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492					(. μ . . .)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492					μ 4%	22.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529			μ		μ	170.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
2529					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529			μ	μ	- . μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529					μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
2639					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199			μ -		1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348					5.000,00	368,07	368,07	736,14	736,14
3366			μ	(.)	12.000,00	923,10	923,10	1.846,70	1.846,70
3371				(. . . .)	9.000,00	688,21	688,21	1.376,42	1.376,42
3391				μ .	22.000,00	1.750,12	1.750,12	3.505,69	3.505,69
3391			μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391			2,4%	μ	5.000,00	748,16	748,16	748,16	748,16
3391			3,6%		150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38 .3986/2011	4.000,00	255,56	255,56	512,12	512,12
3391				.29 .3986/2011	2.500,00	50,29	50,29	100,58	100,58
3391			μ & 3,6%	μ μ	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391			3%	(μ)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391μ			μ & 3,6%	(μ)	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					1.800,00	131,00	131,00	262,00	262,00
3392					2.500,00	182,25	182,25	364,50	364,50
3392			50%		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			0,06%	μ μ	500,00	80,00	80,00	80,00	80,00
4129				(μ)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215				μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7111					15.000,00	0,00	0,00	3.101,83	3.101,83
7111			μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112			μ	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123			μ	μ	25.000,00	576,60	576,60	576,60	576,60
7124			μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
9761			μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852			μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			μμ		45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			μμ ERASMUS+		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:					1.356.965,00	36.200,14	36.200,14	71.784,44	71.784,44