

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	1.585,00	0,00	7.795,00
1223						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	1.670,00	0,00	8.200,00
1299						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						700.000,00	0,00	42.890,00	0,00	113.840,00
1299						25.000,00	0,00	595,00	0,00	4.030,00
1299						12.000,00	0,00	805,00	0,00	2.747,50
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	867,33
3514						30.000,00	0,00	0,00	0,00	16.780,78
3515						300,00	0,00	0,71	0,00	3,59
4121						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5239						7.000,00	0,00	550,80	0,00	2.193,25
5241						22.000,00	0,00	1.404,99	0,00	5.564,97
5291						24.000,00	0,00	1.560,86	0,00	6.009,59
5291						12.000,00	0,00	160,00	0,00	320,00
5291						6.000,00	0,00	305,43	0,00	1.110,70
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	253,74	0,00	995,07
5291						3.000,00	0,00	59,33	0,00	204,08
5291						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	524,00
5292						3.500,00	0,00	182,25	0,00	729,00
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
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	2,35	0,00	3,09
5292						500,00	0,00	40,00	0,00	70,00
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						60.000,00	0,00	4.510,00	0,00	9.400,00
5688						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	118,39	0,00	141,52
5689						20.000,00	0,00	730,00	0,00	2.680,00
5689						20.000,00	0,00	1.060,00	0,00	5.510,00
5689						300,00	0,00	0,00	0,00	3,00
5689						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7231						7.000,00	0,00	230,09	0,00	1.166,36

			/	/	/	/
8669	(μ)	150.000,00	0,00	3.574,50	0,00	15.022,55
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916	μμ ERASMUS+	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.299.015,00	0,00	62.419,44	0,00	205.931,38

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.673,49	8.673,49	35.326,14	35.326,14
0224						3.800,00	500,00	500,00	1.220,00	1.220,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	4.120,00	4.120,00
0245						25.000,00	1.450,00	1.450,00	5.043,56	5.043,56
0261	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ	μ			35.000,00	2.320,00	2.320,00	9.065,00	9.065,00
0283	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		8.500,00	352,16	352,16	1.408,64	1.408,64
0411	μ	μ	,		μ	15.000,00	1.240,00	1.240,00	2.483,72	2.483,72
0412	μ			μ		2.500,00	0,00	0,00	250,48	250,48
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	701,84	701,84	1.502,88	1.502,88
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	540,64	540,64	1.621,92	1.621,92
0429		μ		-	μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ		-		2.000,00	223,20	223,20	223,20	223,20
0431	μ		μ			1.000,00	26,00	26,00	198,93	198,93
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						29.000,00	2.423,52	2.423,52	9.623,49	9.623,49
0559					(μ . . . μ .)	1.000,00	68,76	68,76	275,04	275,04
0711						4.500,00	248,25	248,25	404,25	404,25
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	120,00	120,00	120,00	120,00
0731						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ		μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ				5.500,00	550,90	550,90	1.590,10	1.590,10
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	280,00	280,00	480,00	480,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	2.071,67	2.071,67	2.071,67	2.071,67
0782	μ		μ			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813		μ				18.500,00	1.701,57	1.701,57	5.803,33	5.803,33
0831		μ				5.000,00	68,94	68,94	526,27	526,27
0832		,				13.000,00	1.947,67	1.947,67	4.288,71	4.288,71
0839						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	97,00	97,00	267,60	267,60
0842	μ	,		μ	(μ μ ,)	25.000,00	2.214,00	2.214,00	7.787,00	7.787,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				8.500,00	490,66	490,66	1.471,98	1.471,98

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				10.000,00	0,00	0,00	348,44	348,44
0853						24.000,00	6.813,80	6.813,80	6.813,80	6.813,80
0854						70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,		μ			700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						12.000,00	2.711,50	2.711,50	6.812,10	6.812,10
0857			μμ			8.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
0858				-	.	20.000,00	1.178,00	1.178,00	6.450,48	6.450,48
0859		μ				7.000,00	744,00	744,00	1.179,46	1.179,46
0863						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ	μ	.	5.000,00	0,00	0,00	300,00	300,00
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						1.000,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0889			μ			2.000,00	0,00	0,00	49,60	49,60
0891	,					10.000,00	505,92	505,92	896,52	896,52
0892				μ	.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893			μ		.	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894						3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,		...	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						5.000,00	289,84	289,84	819,53	819,53
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	μ	4.500,00	0,00	0,00	284,31	284,31
1292	μ		μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ			μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ				μ	1.000,00	0,00	0,00	250,11	250,11
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					μ	16.000,00	3.084,67	3.084,67	6.962,34	6.962,34
1731	μ					1.500,00	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					6.000,00	102,36	102,36	665,85	665,85
1899		μ		μ		500,00	111,60	111,60	111,60	111,60
2492					(. μ . . .)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492				μ	4%	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529			μ		μ	85.000,00	4.500,00	4.500,00	23.497,89	23.497,89
2529	26.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	.		μ	μ	-	3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
2529			μ	μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639					4.500,00	200,00	200,00	200,00	200,00
2639					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199				μ -	1.500,00	0,00	0,00	189,56	189,56
3339			μ	μ	6.500,00	550,80	550,80	2.193,25	2.193,25
3341					22.000,00	1.404,99	1.404,99	5.564,97	5.564,97
3391				μ	24.000,00	1.560,86	1.560,86	6.009,59	6.009,59
3391			μ	μ	12.000,00	160,00	160,00	160,00	160,00
3391		2,4%		μ	6.000,00	805,27	805,27	2.053,03	2.053,03
3391		3,6%			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38 .3986/2011	4.000,00	253,74	253,74	995,07	995,07
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	59,33	59,33	204,08	204,08
3391		μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		3%	(μ)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					1.800,00	131,00	131,00	524,00	524,00
3392					4.000,00	182,25	182,25	729,00	729,00
3392		μ	μ		1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	500,00	0,24	0,24	0,74	0,74
3392				μ μ	500,00	10,00	10,00	40,00	40,00
4119					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129				μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7111		μ			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112		μ		μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123		μ		μ μ	10.000,00	1.142,78	1.142,78	1.142,78	1.142,78
7124		μ		μ μ	2.000,00	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			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
:					1.134.515,00	56.943,22	56.943,22	174.082,01	174.082,01