

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	1.515,00	0,00	13.800,00
1223						500,00	0,00	7,00	0,00	7,00
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	2.350,00	0,00	15.420,00
1299						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						700.000,00	0,00	34.190,00	0,00	294.900,00
1299						25.000,00	0,00	1.165,00	0,00	8.720,00
1299						12.000,00	0,00	615,00	0,00	6.290,00
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	2.224,15
3514						30.000,00	0,00	0,00	0,00	16.780,78
3515						300,00	0,00	0,71	0,00	6,43
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	549,20	0,00	4.388,10
5241						22.000,00	0,00	1.390,18	0,00	11.125,69
5291						24.000,00	0,00	1.817,73	0,00	12.922,57
5291						12.000,00	0,00	0,00	0,00	952,60
5291						6.000,00	0,00	179,41	0,00	2.012,23
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	250,54	0,00	1.993,33
5291						3.000,00	0,00	107,65	0,00	562,30
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	1.048,00
5292						3.500,00	0,00	182,25	0,00	1.458,00
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	25,00
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	0,00	0,00	6,99
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	110,00
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	1.330,00	0,00	20.065,00
5688						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	97,66	0,00	243,98
5689						20.000,00	0,00	340,00	0,00	4.995,00
5689						20.000,00	0,00	950,00	0,00	10.875,00
5689						300,00	0,00	0,00	0,00	9,00
5689						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7231						7.000,00	0,00	230,09	0,00	2.086,72

			/	/	/	/
8669	(μ)	150.000,00	0,00	1.232,64	0,00	23.238,64
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00	7.164,00
9916	μμ ERASMUS+	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.299.015,00	0,00	48.631,06	0,00	463.430,51

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.792,33	8.792,33	70.614,93	70.614,93
0224						3.800,00	290,00	290,00	2.380,00	2.380,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	8.240,00	8.240,00
0245						25.000,00	2.100,00	2.100,00	12.143,56	12.143,56
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	2.370,00	2.370,00	18.350,00	18.350,00
0283	μ					5.000,00	0,00	0,00	1.984,00	1.984,00
0289		μ		μ		8.500,00	176,08	176,08	2.317,22	2.317,22
0411	μ	μ ,		μ		15.000,00	0,00	0,00	6.064,84	6.064,84
0412	μ		μ		μ	2.500,00	0,00	0,00	827,08	827,08
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,		μ		6.000,00	0,00	0,00	2.693,28	2.693,28
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ			/ -	8.000,00	0,00	0,00	3.675,36	3.675,36
0429		μ			μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			-	2.000,00	0,00	0,00	223,20	223,20
0431	μ	μ				1.000,00	19,58	19,58	419,57	419,57
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	2.394,40	2.394,40	19.212,82	19.212,82
0559					(μ . . . μ .)	1.000,00	68,76	68,76	550,08	550,08
0711						4.500,00	352,20	352,20	1.018,46	1.018,46
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ /			μ .	4.000,00	240,00	240,00	480,00	480,00
0731						2.000,00	900,00	900,00	1.760,00	1.760,00
0732	μ	μ μ				3.000,00	0,00	0,00	400,00	400,00
0741						1.500,00	775,00	775,00	1.435,00	1.435,00
0771		μ				5.500,00	320,00	320,00	2.504,30	2.504,30
0772	μ	μ μ /			μ ,	4.500,00	100,00	100,00	860,00	860,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	6.000,00	445,00	445,00	5.999,27	5.999,27
0782	μ	μ				4.000,00	0,00	0,00	2.650,00	2.650,00
0783						8.000,00	775,00	775,00	5.064,59	5.064,59
0813		μ				18.500,00	1.378,06	1.378,06	11.277,26	11.277,26
0831		μ				5.000,00	0,00	0,00	709,54	709,54
0832		,				13.000,00	84,31	84,31	6.643,94	6.643,94
0839						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	21,40	21,40	502,50	502,50
0842	μ ,	μ (μ μ ,)	25.000,00	1.594,00	1.594,00	13.840,00	13.840,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				8.500,00	0,00	0,00	2.453,30	2.453,30

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				10.000,00	0,00	0,00	348,44	348,44
0853						24.000,00	0,00	0,00	6.813,80	6.813,80
0854						70.000,00	0,00	0,00	9.400,00	9.400,00
0855	,		μ			700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						12.000,00	0,00	0,00	10.393,20	10.393,20
0857			, μμ			8.000,00	0,00	0,00	1.120,00	1.120,00
0858				- . . .		20.000,00	0,00	0,00	7.840,52	7.840,52
0859		μ				7.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	100,00	100,00
0889			μ			2.000,00	0,00	0,00	49,60	49,60
0891	,					10.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	1.016,51	1.016,51
0911						2.500,00	7,19	7,19	1.826,86	1.826,86
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	933,40	933,40
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	821,32	821,32
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	7.750,43	7.750,43
1731	μ					1.500,00	0,00	0,00	81,53	81,53
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	0,00	0,00	1.663,88	1.663,88
1899		μ		μ		500,00	0,00	0,00	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 μ . . .		85.000,00	0,00	0,00	77.447,89	77.447,89
2529 -		26.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		8.000,00	0,00	0,00	2.944,32	2.944,32
2529	.		μ μ	- . μ		3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529				μ	μ	1.500,00	0,00	0,00	700,00	700,00
2639						4.500,00	4.000,00	4.000,00	4.400,00	4.400,00
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	549,20	549,20	4.388,10	4.388,10
3341						22.000,00	1.390,18	1.390,18	11.125,69	11.125,69
3391					μ	24.000,00	1.817,73	1.817,73	12.922,57	12.922,57
3391				μ	μ	12.000,00	375,00	375,00	952,60	952,60
3391				2,4%	μ	6.000,00	0,00	0,00	2.858,06	2.858,06
3391				3,6%		150,00	0,00	0,00	90,72	90,72
3391	A			2%	.38 .3986/2011	4.000,00	250,54	250,54	1.993,33	1.993,33
3391					.29 .3986/2011	3.000,00	107,65	107,65	562,30	562,30
3391				μ & 3,6%	μ 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
3392						1.800,00	131,00	131,00	1.048,00	1.048,00
3392						4.000,00	182,25	182,25	1.458,00	1.458,00
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 μ μ	500,00	0,50	0,50	6,99	6,99
3392					μ μ	500,00	0,00	0,00	80,00	80,00
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	1.984,00	1.984,00
7112				μ μ μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123				μ μ μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	3.374,78	3.374,78
7124				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	4.776,00	4.776,00
9916				μμ ERASMUS+		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						1.134.515,00	33.037,36	33.037,36	393.604,08	393.604,08