

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	1.625,00	0,00	21.090,00
1223						500,00	0,00	110,29	0,00	117,29
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	2.370,00	0,00	25.800,00
1299						10.000,00	0,00	5,87	0,00	5,87
1299						700.000,00	0,00	30.650,00	0,00	467.640,00
1299						25.000,00	0,00	2.040,00	0,00	21.015,00
1299						12.000,00	0,00	907,50	0,00	10.427,50
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						5.000,00	0,00	418,25	0,00	2.642,40
3514						35.000,00	0,00	0,00	0,00	32.502,39
3515						300,00	0,00	1,05	0,00	9,95
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	556,55	0,00	6.591,15
5241						22.000,00	0,00	1.422,87	0,00	16.710,18
5291						24.000,00	0,00	2.177,64	0,00	20.876,66
5291						12.000,00	0,00	320,00	0,00	2.032,60
5291						6.000,00	0,00	225,49	0,00	2.955,61
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	255,64	0,00	2.997,43
5291						3.000,00	0,00	300,16	0,00	1.335,39
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	1.572,00
5292						3.500,00	0,00	182,25	0,00	2.187,00
5292						500,00	0,00	10,00	0,00	60,00
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	3,40	0,00	33,56
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	150,00
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	1.350,00	0,00	26.355,00
5688						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	100,06	0,00	500,21
5689						20.000,00	0,00	450,00	0,00	7.480,00
5689						20.000,00	0,00	730,00	0,00	15.855,00
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	341,20	0,00	3.229,30

			/	/	/	/
8669	(μ)	150.000,00	0,00	3.229,20	0,00	33.366,45
9916	μμ	60.000,00	0,00	28.764,00	0,00	35.928,00
9916	μμ ERASMUS+	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		: 1.304.015,00	0,00	78.677,42	0,00	761.474,94

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	9.243,94	9.243,94	106.235,11	106.235,11
0224						3.800,00	520,00	520,00	3.620,00	3.620,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	12.360,00	12.360,00
0245						25.000,00	2.100,00	2.100,00	20.543,56	20.543,56
0261	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ	μ			35.000,00	2.275,00	2.275,00	27.715,00	27.715,00
0283	μ					5.000,00	2.499,84	2.499,84	4.483,84	4.483,84
0289		μ		μ		8.500,00	7,04	7,04	2.852,50	2.852,50
0411	μ	μ	,		μ	15.000,00	1.984,00	1.984,00	12.016,84	12.016,84
0412	μ			μ		2.500,00	0,00	0,00	1.145,88	1.145,88
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	240,56	240,56	4.158,96	4.158,96
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	662,16	662,16	6.390,96	6.390,96
0429		μ		-	μ	30.000,00	4.526,00	4.526,00	9.052,00	9.052,00
0429		μ		-		2.000,00	0,00	0,00	474,20	474,20
0431	μ		μ			1.000,00	71,87	71,87	708,36	708,36
0541		μ		μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0542			μ			2.500,00	0,00	0,00	105,00	105,00
0551						30.000,00	2.432,36	2.432,36	28.817,50	28.817,50
0559				(μ . . μ .)		1.000,00	68,76	68,76	825,12	825,12
0711						4.500,00	336,00	336,00	1.700,62	1.700,62
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	80,00	80,00	880,00	880,00
0731						3.000,00	0,00	0,00	2.790,60	2.790,60
0732	μ		μ	μ		3.000,00	0,00	0,00	2.380,00	2.380,00
0741						2.500,00	0,00	0,00	2.235,00	2.235,00
0771		μ				5.500,00	2.103,97	2.103,97	5.412,96	5.412,96
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	680,00	680,00	1.920,00	1.920,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	11.000,00	0,00	0,00	8.611,07	8.611,07
0782	μ		μ			8.000,00	0,00	0,00	5.790,00	5.790,00
0783						13.000,00	0,00	0,00	9.804,59	9.804,59
0813		μ				18.500,00	1.372,48	1.372,48	16.774,36	16.774,36
0831		μ				5.000,00	90,29	90,29	913,42	913,42
0832			,			13.000,00	84,17	84,17	11.014,62	11.014,62
0839						3.000,00	803,52	803,52	803,52	803,52
0841						1.000,00	19,10	19,10	659,80	659,80
0842	μ	,		μ	(μ μ ,)	25.000,00	1.753,00	1.753,00	20.198,00	20.198,00
0843						500,00	86,00	86,00	86,00	86,00
0845			μ			8.500,00	0,00	0,00	2.453,30	2.453,30
0851	μ		μ			10.000,00	3.535,24	3.535,24	5.371,68	5.371,68

				/	/	/	/	
0853				29.000,00	0,00	0,00	27.882,24	27.882,24
0854				70.000,00	0,00	0,00	30.476,40	30.476,40
0855	,	μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856				15.000,00	145,20	145,20	14.714,00	14.714,00
0857	,	μμ		8.000,00	200,00	200,00	2.620,06	2.620,06
0858			- . . .	20.000,00	0,00	0,00	12.790,52	12.790,52
0859		μ		7.000,00	0,00	0,00	1.204,46	1.204,46
0863				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ	μ	5.000,00	150,00	150,00	1.644,01	1.644,01
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	100,00	100,00
0889			μ	2.000,00	0,00	0,00	607,60	607,60
0891	,			10.000,00	0,00	0,00	896,52	896,52
0892			, μ . . .	5.000,00	3.390,00	3.390,00	3.390,00	3.390,00
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	86,80	86,80	86,80	86,80
0899			. . .	5.000,00	180,71	180,71	1.504,27	1.504,27
0911				2.500,00	62,73	62,73	1.981,73	1.981,73
0931		μμ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ . . .	2.000,00	353,94	353,94	1.113,94	1.113,94
1261	μ		μ μ	4.500,00	0,00	0,00	1.375,09	1.375,09
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	1.500,00	137,47	137,47	1.130,10	1.130,10
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	1.400,85	1.400,85	9.261,27	9.261,27
1731	μ			1.500,00	0,00	0,00	163,06	163,06
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	432,13	432,13	2.473,59	2.473,59
1899		μ	μ	500,00	0,00	0,00	111,60	111,60
2492			(. μ . . .)	10.000,00	2.609,13	2.609,13	2.609,13	2.609,13
2492			μ 4%	30.000,00	18.705,60	18.705,60	18.705,60	18.705,60
2529			μ μ μ . .	120.000,00	4.700,00	4.700,00	112.647,89	112.647,89
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 - . 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	0,00	0,00	4.400,00	4.400,00
2639					1.000,00	491,52	491,52	491,52	491,52
3199				μ -	1.500,00	0,00	0,00	189,56	189,56
3339				μ	6.650,00	556,55	556,55	6.591,15	6.591,15
3341				μ	22.000,00	1.422,87	1.422,87	16.710,18	16.710,18
3391				μ	24.000,00	2.177,64	2.177,64	20.876,66	20.876,66
3391				μ	12.000,00	540,00	540,00	2.032,60	2.032,60
3391				μ	6.000,00	0,00	0,00	3.455,20	3.455,20
3391				μ	150,00	0,00	0,00	90,72	90,72
3391	A			2% .38 .3986/2011	4.000,00	255,64	255,64	2.997,43	2.997,43
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	300,16	300,16	1.335,39	1.335,39
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	1.572,00	1.572,00
3392					4.000,00	182,25	182,25	2.187,00	2.187,00
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%	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ				0,06%	500,00	10,30	10,30	33,56	33,56
3392				μ 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	4.000,00	4.000,00
7111				μ	3.500,00	0,00	0,00	1.984,00	1.984,00
7112				μ μ μ μ	2.000,00	744,00	744,00	744,00	744,00
7123				μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00	5.377,88	5.377,88
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	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	19.176,00	19.176,00	23.952,00	23.952,00
9916				μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:					1.194.165,00	97.147,79	97.147,79	693.539,42	693.539,42