

						/	/	/	/	
0211					μ ()	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223					& . μ ()	30.000,00	0,00	1.385,00	0,00	14.689,88
1223						500,00	0,00	0,00	0,00	120,40
1224					μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	2.255,00	0,00	17.320,00
1299					μ ()	200,00	0,00	0,00	0,00	5,87
1299					μ	600.000,00	0,00	41.940,00	0,00	295.180,00
1299						25.000,00	0,00	980,00	0,00	9.305,00
1299						12.000,00	0,00	742,50	0,00	7.175,00
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	7,68
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	4.381,89
5241					18.000,00	0,00	1.377,67	0,00	11.124,25
5291					[]	18.000,00	0,00	1.429,93	0,00	10.892,81
5291					μ μ	10.000,00	0,00	611,20	0,00	4.448,80
5291					μ 2,4%	6.000,00	0,00	192,51	0,00	2.821,61
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	2.010,09
5291					. .29 .3986/2011	3.000,00	0,00	110,27	0,00	547,97
5291					μ & 3,6%	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					μ μ	1.800,00	0,00	131,00	0,00	1.048,00
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	1.458,00
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%	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ					μ 0,06%	500,00	0,00	0,98	0,00	16,20
5292					μ (μ μ)	500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5519					μ 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	1.120,00	0,00	24.501,39
5688					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	8.000,00	0,00	1,20	0,00	259,63
5689					50% μ	20.000,00	0,00	430,00	0,00	5.570,00
5689						16.000,00	0,00	1.015,00	0,00	7.810,00
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	2.496,72
8669	(μ)	150.000,00	0,00	2.247,22	53.217,12
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		1.188.165,00	0,00	57.260,98	493.955,48

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.722,81	8.722,81	70.129,52	70.129,52
0224						3.800,00	290,00	290,00	2.320,00	2.320,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	8.240,00	8.240,00
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	2.617,50	2.617,50	20.711,25	20.711,25
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	17.000,00	992,00	992,00	9.905,12	9.905,12
0412	μ			μ		2.500,00	967,20	967,20	967,20	967,20
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
0419	μ		,		μ	6.000,00	386,88	386,88	3.917,78	3.917,78
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	540,64	540,64	3.983,28	3.983,28
0429		μ		-	μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	17.360,00	17.360,00
0429		μ		-		2.000,00	317,44	317,44	317,44	317,44
0431	μ		μ			1.000,00	37,55	37,55	289,93	289,93
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						28.000,00	2.422,13	2.422,13	19.791,79	19.791,79
0559				(μ . . . μ .)		800,00	68,50	68,50	550,42	550,42
0711						4.500,00	18,00	18,00	1.905,60	1.905,60
0715						2.000,00	0,00	0,00	1.575,00	1.575,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	60,00	60,00	1.860,00	1.860,00
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	395,70	395,70	2.899,00	2.899,00
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	128,00	128,00	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	1.412,68	1.412,68	11.256,66	11.256,66
0831		μ				5.000,00	132,56	132,56	2.130,29	2.130,29
0832			,			11.000,00	1.873,50	1.873,50	7.248,50	7.248,50
0839						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	112,30	112,30	483,50	483,50
0842	μ	,		μ	(μ μ ,)	25.000,00	1.657,00	1.657,00	14.558,00	14.558,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				10.000,00	490,66	490,66	3.068,22	3.068,22

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				20.000,00	843,20	843,20	3.798,41	3.798,41
0853						24.000,00	0,00	0,00	11.160,00	11.160,00
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	744,00	744,00	14.315,46	14.315,46
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	155,00	155,00	676,00	676,00
0863						8.500,00	2.895,36	2.895,36	2.957,36	2.957,36
0879			μ	μ	.	5.000,00	150,00	150,00	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	383,28	383,28	1.274,63	1.274,63
0891	,					20.000,00	699,98	699,98	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	156,94	156,94	1.009,07	1.009,07
0911						2.500,00	139,88	139,88	956,66	956,66
0931			μμ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ		,	μ	...	2.000,00	0,00	0,00	417,00	417,00
1261	μ			μ	μ	4.500,00	0,00	0,00	1.939,14	1.939,14
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	0,00	0,00	193,67	193,67
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	91,75	91,75	1.626,63	1.626,63
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					4%	30.000,00	0,00	0,00	533,20	533,20
2529			μ		μ	125.000,00	1.500,00	1.500,00	74.347,92	74.347,92
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	-	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	4.381,89	4.381,89
3341					18.000,00	1.377,67	1.377,67	11.124,25	11.124,25
3391				μ	18.000,00	1.429,93	1.429,93	10.892,81	10.892,81
3391			μ	μ	10.000,00	560,00	560,00	3.837,60	3.837,60
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	2.010,09	2.010,09
3391				.29 .3986/2011	3.000,00	110,27	110,27	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	1.048,00	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	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	1,48	1,48	15,22	15,22
3392				μ μ μ	500,00	10,00	10,00	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	789,88	789,88	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		10.000,00	184,26	184,26	1.303,14	1.303,14
7126			μ 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 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	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			μμ ERASMUS+		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					1.179.415,00	40.485,38	40.485,38	419.446,99	419.446,99