

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	1.440,00	0,00	8.379,88
1223						500,00	0,00	35,00	0,00	35,00
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						25.000,00	0,00	2.630,00	0,00	9.265,00
1299						200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						600.000,00	0,00	35.700,00	0,00	107.400,00
1299						25.000,00	0,00	700,00	0,00	4.755,00
1299						12.000,00	0,00	590,00	0,00	3.242,50
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						5.000,00	0,00	0,00	0,00	688,78
3513						200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3514						30.000,00	0,00	0,00	0,00	15.827,47
3515						200,00	0,00	0,96	0,00	3,84
4121						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						6.500,00	0,00	545,53	0,00	2.202,88
5241						18.000,00	0,00	1.328,30	0,00	5.474,02
5291						18.000,00	0,00	1.325,66	0,00	5.185,04
5291						10.000,00	0,00	957,60	0,00	2.157,60
5291						6.000,00	0,00	232,20	0,00	1.871,00
5291						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	250,67	0,00	1.008,66
5291						3.000,00	0,00	62,02	0,00	199,67
5291						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	524,00
5292						4.000,00	0,00	182,25	0,00	729,00
5292						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	5,00
5292						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ						500,00	0,00	6,14	0,00	7,62
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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						50.000,00	0,00	1.810,00	0,00	16.424,70
5688						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						8.000,00	0,00	1,20	0,00	208,40
5689						20.000,00	0,00	880,00	0,00	3.075,00
5689						11.000,00	0,00	950,00	0,00	4.320,00
5689						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		/	/	/	/
5689		1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231		7.000,00	0,00	312,09	1.248,36
8669	(μ)	150.000,00	0,00	2.846,92	39.581,57
9916	μμ	60.000,00	0,00	0,00	0,00
9916	μμ ERASMUS+	20.000,00	0,00	0,00	0,00
		1.168.165,00	0,00	52.917,54	233.819,99

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.603,84	8.603,84	35.176,74	35.176,74
0224						3.800,00	290,00	290,00	1.160,00	1.160,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	4.120,00	4.120,00
0245						2.000,00	0,00	0,00	570,36	570,36
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	2.467,50	2.467,50	10.091,25	10.091,25
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		8.500,00	528,24	528,24	2.112,96	2.112,96
0411	μ	μ	,		μ	14.000,00	3.457,12	3.457,12	5.937,12	5.937,12
0412	μ			μ		2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	186,00	186,00
0419	μ	μ	,		μ	6.000,00	114,08	114,08	1.105,46	1.105,46
0425	μ	μ		μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	540,64	540,64	1.671,92	1.671,92
0429		μ		-	μ	30.000,00	2.480,00	2.480,00	7.440,00	7.440,00
0429		μ		-		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.000,00	10,55	10,55	174,50	174,50
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	2.353,83	2.353,83	9.801,07	9.801,07
0559					(μ. . . μ .)	800,00	68,50	68,50	276,42	276,42
0711						2.000,00	1.022,90	1.022,90	1.022,90	1.022,90
0711				μ		2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ	μ /		μ	2.500,00	720,00	720,00	720,00	720,00
0731						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ				4.500,00	225,70	225,70	774,10	774,10
0771				μ		4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ	μ /		μ	5.500,00	0,00	0,00	310,00	310,00
0775						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	4.500,00	876,25	876,25	876,25	876,25
0781						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ				7.000,00	400,00	400,00	400,00	400,00
0783						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813		μ				18.500,00	1.358,67	1.358,67	5.441,97	5.441,97
0831		μ				5.000,00	0,00	0,00	1.621,89	1.621,89
0832		,				11.000,00	0,00	0,00	1.771,50	1.771,50
0839						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0841						1.000,00	45,60	45,60	117,40	117,40
0842	μ	,	μ	(μ	μ	,)			
0843						25.000,00	2.251,00	2.251,00	8.053,00	8.053,00
0845			μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0851	μ		μ			10.000,00	399,06	399,06	1.197,18	1.197,18
0853						20.000,00	0,00	0,00	1.913,61	1.913,61
0854						20.000,00	11.160,00	11.160,00	11.160,00	11.160,00
0855	,		μ			100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0857			μμ			20.000,00	660,00	660,00	5.939,36	5.939,36
0858				-	.					
0859			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						10.000,00	0,00	0,00	30,00	30,00
0879			μ	μ						
0884					μ					
0887			μ	/	[μ	μ			
0888						3.500,00	0,00	0,00	62,00	62,00
0889			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0891	,					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	.					
0893				μ	.					
0894						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,		...					
0899						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0911						5.000,00	84,86	84,86	392,55	392,55
0931			μμ			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	,	μ	...				
1261	μ			μ	μ					
1292	μ		μ							
1293	μ			μ						
1381	μ				μ					
1413	μ									
1438	μ									
1439	μ		.	&	μ	.	&	μ		
1613										
1731	μ									
1779	μ				μ					
1841	μ		μ							
1898	μ									
1899		μ		μ						
2492				(.	μ	.	.)		
2492			μ		4%					

						/	/	/	/	
2529			μ		μ	110.000,00	300,00	300,00	48.497,92	48.497,92
2529						26.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529						20.000,00	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	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2.202,88	2.202,88
3341						18.000,00	1.328,30	1.328,30	5.474,02	5.474,02
3391					μ	18.000,00	1.325,66	1.325,66	5.185,04	5.185,04
3391			μ		μ	10.000,00	640,00	640,00	1.200,00	1.200,00
3391		.2,4%			μ	6.000,00	1.638,80	1.638,80	2.620,86	2.620,86
3391		.3,6%				150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A			2%	.38 .3986/2011	4.000,00	250,67	250,67	1.008,66	1.008,66
3391					.29 .3986/2011	3.000,00	62,02	62,02	199,67	199,67
3391			μ &	3,6%		50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ μ	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	10,00	10,00
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			μ	0,06%		500,00	0,74	0,74	1,48	1,48
3392					μ μ μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4119						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7111			μ			2.500,00	0,00	0,00	107,00	107,00
7112			μ		μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123			μ			10.000,00	245,00	245,00	329,00	329,00
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
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

2017

6

/ / / /

:	1.172.415,00	49.449,79	49.449,79	227.821,27	227.821,27
---	---------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------