

	/	/	/	/
0211	2.000,00	0,00	0,00	0,00
1223	30.000,00	0,00	2.075,00	19.465,00
1223	500,00	0,00	0,00	7,00
1224	1.000,00	0,00	0,00	0,00
1225	30.000,00	0,00	2.590,00	23.430,00
1299	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1299	700.000,00	0,00	25.000,00	436.990,00
1299	25.000,00	0,00	1.725,00	18.975,00
1299	12.000,00	0,00	1.022,50	9.520,00
3412	3.000,00	0,00	0,00	0,00
3511	5.000,00	0,00	0,00	2.224,15
3514	35.000,00	0,00	0,00	32.502,39
3515	300,00	0,00	1,05	8,90
4121	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5119	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5239	7.000,00	0,00	549,20	6.034,60
5241	22.000,00	0,00	1.388,30	15.287,31
5291	24.000,00	0,00	2.052,86	18.699,02
5291	12.000,00	0,00	220,00	1.712,60
5291	6.000,00	0,00	237,14	2.730,12
5291	150,00	0,00	0,00	0,00
5291	4.000,00	0,00	249,58	2.741,79
5291	3.000,00	0,00	195,30	1.035,23
5291	50,00	0,00	0,00	0,00
5291	2.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	1.800,00	0,00	131,00	1.441,00
5292	3.500,00	0,00	182,25	2.004,75
5292	500,00	0,00	25,00	50,00
5292	100,00	0,00	0,00	0,00
5292	15,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	300,00	0,00	6,90	30,16
5292	500,00	0,00	20,00	150,00
5519	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5521	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5529	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5681	60.000,00	0,00	1.550,00	25.005,00
5688	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5689	4.000,00	0,00	1,20	400,15
5689	20.000,00	0,00	625,00	7.030,00
5689	20.000,00	0,00	1.360,00	15.125,00
5689	300,00	0,00	0,00	9,00
5689	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7231	7.000,00	0,00	341,20	2.888,10

			/	/	/	/
8669	(μ)	150.000,00	0,00	2.306,59	0,00	30.137,25
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
		1.304.015,00	0,00	43.855,07	0,00	682.797,52

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				108.000,00	8.894,16	8.894,16	96.991,17	96.991,17
0224						3.800,00	240,00	240,00	3.100,00	3.100,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	11.330,00	11.330,00
0245						25.000,00	2.100,00	2.100,00	18.443,56	18.443,56
0261	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ	μ			35.000,00	2.360,00	2.360,00	25.440,00	25.440,00
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	2.845,46	2.845,46
0411	μ	μ	,		μ	15.000,00	992,00	992,00	10.032,84	10.032,84
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	766,32	766,32	3.918,40	3.918,40
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	513,36	513,36	5.728,80	5.728,80
0429		μ		-	μ	30.000,00	0,00	0,00	4.526,00	4.526,00
0429		μ		-		2.000,00	186,00	186,00	474,20	474,20
0431	μ		μ			1.000,00	63,53	63,53	636,49	636,49
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	2.392,56	2.392,56	26.385,14	26.385,14
0559				(μ . . μ .)		1.000,00	68,76	68,76	756,36	756,36
0711						4.500,00	0,00	0,00	1.364,62	1.364,62
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ	μ /		μ .	4.000,00	0,00	0,00	800,00	800,00
0731						3.000,00	1.000,00	1.000,00	2.790,60	2.790,60
0732	μ		μ	μ		3.000,00	1.080,00	1.080,00	2.380,00	2.380,00
0741						2.500,00	800,00	800,00	2.235,00	2.235,00
0771		μ				5.500,00	253,80	253,80	3.308,99	3.308,99
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	60,00	60,00	1.240,00	1.240,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	11.000,00	2.061,20	2.061,20	8.611,07	8.611,07
0782	μ		μ			8.000,00	2.240,00	2.240,00	5.790,00	5.790,00
0783						13.000,00	4.300,00	4.300,00	9.804,59	9.804,59
0813		μ				18.500,00	1.370,42	1.370,42	15.401,88	15.401,88
0831		μ				5.000,00	43,54	43,54	823,13	823,13
0832			,			13.000,00	2.189,67	2.189,67	10.930,45	10.930,45
0839						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	44,30	44,30	640,70	640,70
0842	μ	,		μ	(μ μ ,)	25.000,00	1.461,00	1.461,00	18.445,00	18.445,00
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	248,00	248,00	1.836,44	1.836,44

		/	/	/	/	
0853		29.000,00	830,68	830,68	27.882,24	27.882,24
0854		70.000,00	12.743,07	12.743,07	30.476,40	30.476,40
0855	, μ	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856		15.000,00	1.971,60	1.971,60	14.568,80	14.568,80
0857	, μμ	8.000,00	1.000,06	1.000,06	2.420,06	2.420,06
0858	- . . .	20.000,00	0,00	0,00	12.790,52	12.790,52
0859	μ	7.000,00	25,00	25,00	1.204,46	1.204,46
0863		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879	μ μ	5.000,00	372,00	372,00	1.494,01	1.494,01
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	558,00	558,00	607,60	607,60
0891	, μ	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	104,71	104,71	1.323,56	1.323,56
0911		2.500,00	0,00	0,00	1.919,00	1.919,00
0931	μμ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ , μ . . .	2.000,00	0,00	0,00	760,00	760,00
1261	μ μ μ	4.500,00	441,69	441,69	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	171,31	171,31	992,63	992,63
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	23,89	23,89	7.860,42	7.860,42
1731	μ	1.500,00	81,53	81,53	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	316,20	316,20	2.041,46	2.041,46
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 . .	120.000,00	30.000,00	30.000,00	107.947,89	107.947,89
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
2639	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	1.500,00	0,00	0,00	189,56
3339	6.650,00	549,20	549,20	6.034,60
3341	22.000,00	1.388,30	1.388,30	15.287,31
3391	24.000,00	2.052,86	2.052,86	18.699,02
3391	12.000,00	160,00	160,00	1.492,60
3391	6.000,00	0,00	0,00	3.455,20
3391	150,00	0,00	0,00	90,72
3391 A	4.000,00	249,58	249,58	2.741,79
3391	3.000,00	195,30	195,30	1.035,23
3391	50,00	0,00	0,00	0,00
3391	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	1.800,00	131,00	131,00	1.441,00
3392	4.000,00	182,25	182,25	2.004,75
3392	1.500,00	0,00	0,00	0,00
3392	500,00	0,00	0,00	0,00
3392	100,00	0,00	0,00	0,00
3392	15,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	500,00	5,45	5,45	23,26
3392	500,00	0,00	0,00	80,00
4119	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	20.000,00	0,00	0,00	0,00
6215	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
7111	3.500,00	0,00	0,00	1.984,00
7112	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	25.000,00	0,00	0,00	5.377,88
7124	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7126	500,00	0,00	0,00	0,00
7127	500,00	0,00	0,00	0,00
7129	500,00	0,00	0,00	0,00
9761	14.000,00	0,00	0,00	0,00
9762	6.000,00	0,00	0,00	0,00
9852	5.000,00	0,00	0,00	0,00
9916	60.000,00	0,00	0,00	4.776,00
9916	20.000,00	0,00	0,00	0,00
	1.194.165,00	90.488,38	90.488,38	596.391,63
				596.391,63