

						/	/	/	/	
0211						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						30.000,00	0,00	2.280,00	0,00	17.390,00
1223						500,00	0,00	0,00	0,00	7,00
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						30.000,00	0,00	3.290,00	0,00	20.840,00
1299						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						700.000,00	0,00	53.100,00	0,00	411.990,00
1299						25.000,00	0,00	3.425,00	0,00	17.250,00
1299						12.000,00	0,00	1.200,00	0,00	8.497,50
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						35.000,00	0,00	0,00	0,00	32.502,39
3515						300,00	0,00	0,71	0,00	7,85
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	548,60	0,00	5.485,40
5241						22.000,00	0,00	1.386,66	0,00	13.899,01
5291						24.000,00	0,00	1.881,13	0,00	16.646,16
5291						12.000,00	0,00	160,00	0,00	1.492,60
5291						6.000,00	0,00	285,54	0,00	2.492,98
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						4.000,00	0,00	249,34	0,00	2.492,21
5291						3.000,00	0,00	150,82	0,00	839,93
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	1.310,00
5292						3.500,00	0,00	182,25	0,00	1.822,50
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	5,45	0,00	23,26
5292						500,00	0,00	20,00	0,00	130,00
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	1.970,00	0,00	23.455,00
5688						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	35,38	0,00	398,95
5689						20.000,00	0,00	830,00	0,00	6.405,00
5689						20.000,00	0,00	1.930,00	0,00	13.765,00
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	2.546,90

---

			/	/	/	/
8669	( μ )	150.000,00	0,00	2.394,42	0,00	27.830,66
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
		<b>1.304.015,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75.686,39</b>	<b>0,00</b>	<b>638.942,45</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				108.000,00	8.677,68	8.677,68	88.097,01	88.097,01
0224						3.800,00	240,00	240,00	2.860,00	2.860,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	10.300,00	10.300,00
0245						25.000,00	2.100,00	2.100,00	16.343,56	16.343,56
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	23.080,00	23.080,00
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	2.669,38	2.669,38
0411	μ	μ	,		μ	15.000,00	992,00	992,00	9.040,84	9.040,84
0412	μ			μ		2.500,00	148,80	148,80	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	339,76	339,76	3.152,08	3.152,08
0425	μ	μ	μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	8.000,00	513,36	513,36	5.215,44	5.215,44
0429		μ		-	μ	30.000,00	4.526,00	4.526,00	4.526,00	4.526,00
0429		μ		-		2.000,00	65,00	65,00	288,20	288,20
0431	μ		μ			1.000,00	57,02	57,02	572,96	572,96
0541		μ		μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0542			μ			2.500,00	105,00	105,00	105,00	105,00
0551						30.000,00	2.389,88	2.389,88	23.992,58	23.992,58
0559				( μ . . μ . )		1.000,00	68,76	68,76	687,60	687,60
0711						4.500,00	346,16	346,16	1.364,62	1.364,62
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ		μ	μ /		4.000,00	320,00	320,00	800,00	800,00
0731						3.000,00	30,60	30,60	1.790,60	1.790,60
0732	μ		μ	μ		3.000,00	900,00	900,00	1.300,00	1.300,00
0741						2.500,00	0,00	0,00	1.435,00	1.435,00
0771		μ				5.500,00	550,89	550,89	3.055,19	3.055,19
0772	μ		μ	μ /		4.500,00	320,00	320,00	1.180,00	1.180,00
0775						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ			μ	11.000,00	550,60	550,60	6.549,87	6.549,87
0782	μ		μ			8.000,00	900,00	900,00	3.550,00	3.550,00
0783						13.000,00	440,00	440,00	5.504,59	5.504,59
0813		μ				18.500,00	1.352,12	1.352,12	14.031,46	14.031,46
0831		μ				5.000,00	0,00	0,00	779,59	779,59
0832			,			13.000,00	84,17	84,17	8.740,78	8.740,78
0839						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	34,90	34,90	596,40	596,40
0842	μ	,		μ	(μ μ , )	25.000,00	1.565,00	1.565,00	16.984,00	16.984,00
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	1.588,44	1.588,44

	/	/	/	/	
0853	29.000,00	5.237,76	5.237,76	27.051,56	27.051,56
0854	70.000,00	0,00	0,00	17.733,33	17.733,33
0855	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856	15.000,00	992,00	992,00	12.597,20	12.597,20
0857	8.000,00	0,00	0,00	1.420,00	1.420,00
0858	20.000,00	1.000,00	1.000,00	12.790,52	12.790,52
0859	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	5.000,00	150,00	150,00	1.122,01	1.122,01
0884	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0888	3.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0889	2.000,00	0,00	0,00	49,60	49,60
0891	10.000,00	0,00	0,00	896,52	896,52
0892	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894	3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899	5.000,00	0,00	0,00	1.218,85	1.218,85
0911	2.500,00	0,00	0,00	1.919,00	1.919,00
0931	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	2.000,00	0,00	0,00	760,00	760,00
1261	4.500,00	0,00	0,00	933,40	933,40
1292	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	1.500,00	0,00	0,00	821,32	821,32
1413	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1439	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1613	16.000,00	86,10	86,10	7.836,53	7.836,53
1731	1.500,00	0,00	0,00	81,53	81,53
1779	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1841	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	6.000,00	0,00	0,00	1.725,26	1.725,26
1899	500,00	0,00	0,00	111,60	111,60
2492	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	120.000,00	0,00	0,00	77.947,89	77.947,89
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	3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	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	548,60	548,60	5.485,40
3341	22.000,00	1.386,66	1.386,66	13.899,01
3391	24.000,00	1.881,13	1.881,13	16.646,16
3391	12.000,00	380,00	380,00	1.332,60
3391	6.000,00	597,14	597,14	3.455,20
3391	150,00	0,00	0,00	90,72
3391 A	4.000,00	249,34	249,34	2.492,21
3391	3.000,00	150,82	150,82	839,93
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	1.310,00
3392	4.000,00	182,25	182,25	1.822,50
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	10,82	10,82	17,81
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	4.000,00	4.000,00	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
	<b>1.193.165,00</b>	<b>48.167,40</b>	<b>48.167,40</b>	<b>505.903,25</b>
				<b>505.903,25</b>