

						/	/	/	/	
0211						65.000,00	0,00	0,00	0,00	26.500,00
1223						33.000,00	0,00	1.460,00	0,00	17.504,65
1223						750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.300,00	0,00	1.760,00	0,00	31.224,92
1299						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						870.000,00	0,00	73.224,13	0,00	592.939,87
1299						28.000,00	0,00	1.735,00	0,00	13.460,00
1299						24.000,00	0,00	2.745,00	0,00	21.832,50
3352						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						2.500,00	0,00	0,00	0,00	21,29
3514						36.500,00	0,00	0,00	0,00	25.245,63
3515						300,00	0,00	1,87	0,00	16,53
3516						2.500,00	0,00	0,00	0,00	2.014,27
4229						40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						6.900,00	0,00	333,19	0,00	3.561,32
5252						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						1.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						16.500,00	0,00	921,08	0,00	9.869,43
5271						12.800,00	0,00	871,51	0,00	9.315,01
5291						32.500,00	0,00	2.210,29	0,00	21.298,51
5291						12.500,00	0,00	488,38	0,00	7.588,84
5291						5.000,00	0,00	159,39	0,00	2.705,91
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						5.000,00	0,00	315,44	0,00	3.306,25
5291						3.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	1.441,00
5292						2.500,00	0,00	182,25	0,00	2.004,80
5292						500,00	0,00	45,00	0,00	170,00
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	14,54	0,00	184,92
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5292						300,00	0,00	0,80	0,00	33,78
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						89.000,00	0,00	1.960,00	0,00	35.493,17

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	196,52	0,00	11.373,75
5689			50%	μ		15.000,00	0,00	415,00	0,00	5.630,00
5689						21.000,00	0,00	50,00	0,00	2.650,00
5689		μ				300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ		μ		2.500,00	0,00	170,00	0,00	1.920,00
7231						10.000,00	0,00	605,01	0,00	9.305,46
8669		(μ)		168.000,00	0,00	1.216,74	0,00	14.570,18
9916	μμ	ERASMUS+				45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916		ERASMUS+. EnFinCap				17.000,00	0,00	0,00	0,00	8.478,40
9916		ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla				25.000,00	0,00	0,00	0,00	16.579,60
9916	INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRIAN PROGRAMME 2014-2020					122.700,00	0,00	0,00	0,00	54.784,33
9916	Erasmus+ Cooperations partnerships in Youth					200.000,00	0,00	0,00	0,00	200.000,00
9919	μμ μ .& . μ . μ .					250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2.264.215,00	0,00	91.212,14	0,00	1.153.044,32

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				180.000,00	11.682,70	11.682,70	124.850,62	124.850,62
0224						5.000,00	330,00	330,00	2.977,60	2.977,60
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	11.330,00	11.330,00
0245						27.000,00	1.450,00	1.450,00	15.950,00	15.950,00
0261	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ					30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ				45.000,00	2.906,50	2.906,50	27.857,50	27.857,50
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,				16.500,00	930,00	930,00	8.370,00	8.370,00
0412	μ		μ			2.500,00	434,00	434,00	781,20	781,20
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,				15.000,00	59,52	59,52	2.819,76	2.819,76
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ				12.000,00	0,00	0,00	5.508,08	5.508,08
0429	μ	μ				19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ μ				2.050,00	157,96	157,96	1.252,62	1.252,62
0439	μ	μ μ				17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0541	μ	μ				2.000,00	0,00	0,00	110,00	110,00
0542		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ				30.000,00	1.741,72	1.741,72	18.675,08	18.675,08
0563		μ μ				9.000,00	455,15	455,15	4.882,84	4.882,84
0565		μ μ				10.500,00	594,50	594,50	6.354,42	6.354,42
0711						6.000,00	0,00	0,00	1.674,94	1.674,94
0715						4.500,00	0,00	0,00	1.555,25	1.555,25
0721	μ	μ μ /				4.500,00	0,00	0,00	1.920,00	1.920,00
0731						6.500,00	188,50	188,50	2.922,06	2.922,06
0732	μ	μ μ				6.500,00	1.200,00	1.200,00	2.000,00	2.000,00
0741						7.000,00	0,00	0,00	3.735,00	3.735,00
0771	μ	μ				11.000,00	280,15	280,15	5.925,17	5.925,17
0772	μ	μ μ /				9.000,00	100,00	100,00	5.040,00	5.040,00
0775						8.000,00	0,00	0,00	4.075,50	4.075,50
0781	μ					10.000,00	163,80	163,80	6.428,04	6.428,04
0782	μ	μ				11.000,00	650,00	650,00	3.530,00	3.530,00
0783						14.000,00	0,00	0,00	5.545,00	5.545,00
0813	μ					18.500,00	1.331,24	1.331,24	14.696,49	14.696,49
0831	μ					14.500,00	0,00	0,00	672,94	672,94
0832						28.000,00	2.700,26	2.700,26	21.232,39	21.232,39
0839						2.000,00	0,00	0,00	620,00	620,00
0841						1.000,00	87,90	87,90	521,90	521,90
0842	μ ,	μ (μ μ ,				35.000,00	1.834,00	1.834,00	27.089,00	27.089,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0845		μ		7.500,00	0,00	0,00	5.443,60	5.443,60
0851	μ	μ		14.000,00	0,00	0,00	1.116,00	1.116,00
0853				75.000,00	1.249,99	1.249,99	65.642,72	65.642,72
0854				78.000,00	13.015,54	13.015,54	41.597,51	41.597,51
0855	,		μ	700,00	0,00	0,00	400,00	400,00
0856				16.000,00	702,80	702,80	9.860,05	9.860,05
0857			μμ	15.000,00	0,00	0,00	990,49	990,49
0858			- . . .	50.000,00	0,00	0,00	31.750,20	31.750,20
0859		μ		10.000,00	0,00	0,00	3.473,52	3.473,52
0863				29.475,75	0,00	0,00	12.152,00	12.152,00
0879		μ	μ	16.000,00	173,60	173,60	2.108,00	2.108,00
0884			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887		μ	/ [μ μ	2.000,00	0,00	0,00	272,80	272,80
0888				2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	2.000,00	148,80	148,80	517,08	517,08
0891	,			12.000,00	979,60	979,60	1.909,60	1.909,60
0892			, μ . . .	14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	, . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899				10.000,00	262,01	262,01	866,39	866,39
0911				2.500,00	0,00	0,00	425,61	425,61
0929			,	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0931		μμ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ μ . . .	2.000,00	0,00	0,00	760,00	760,00
1261	μ		μ μ	3.500,00	0,00	0,00	1.093,40	1.093,40
1292	μ		μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.500,00	101,70	101,70	1.536,65	1.536,65
1613				13.650,00	314,16	314,16	7.002,90	7.002,90
1731	μ			1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	μ			4.000,00	0,00	0,00	1.372,12	1.372,12
2492			(. μ . . .)	5.000,00	0,00	0,00	2.086,31	2.086,31
2492			μ 4%	31.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ	μ μ . .	67.000,00	1.000,00	1.000,00	54.614,20	54.614,20
2529			- . .	6.000,00	0,00	0,00	3.651,05	3.651,05
2529		μ	μ - . μ	3.000,00	0,00	0,00	772,59	772,59
2529			μ . .	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639				4.000,00	0,00	0,00	900,00	900,00
2639				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2816		μ	μ μ	65.000,00	999,44	999,44	7.998,32	7.998,32
3199			μ -	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348			6.900,00	333,19	333,19	3.561,32	3.561,32
3352		μ	μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
3353		μ	.	.		1.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366		μ			(.)	16.500,00	921,08	921,08	9.869,43	9.869,43
3371					(. . . .)	12.800,00	871,51	871,51	9.315,01	9.315,01
3391			.	.	μ .	32.500,00	2.210,29	2.210,29	21.298,51	21.298,51
3391		μ			μ	12.500,00	268,38	268,38	7.100,46	7.100,46
3391		.2,4%			μ	5.000,00	695,22	695,22	3.259,65	3.259,65
3391		.3,6%				150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38	.3986/2011	5.000,00	315,44	315,44	3.306,25	3.306,25
3391				.29	.3986/2011	3.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
3391μ		μ &	3,6%		(.)	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						1.800,00	131,00	131,00	1.441,00	1.441,00
3392						2.500,00	182,25	182,25	2.004,80	2.004,80
3392		50%				500,00	30,00	30,00	50,00	50,00
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	300,00	11,73	11,73	170,38	170,38
3392					μ μ	500,00	0,00	0,00	40,00	40,00
3392			0,06%		(.)	300,00	0,80	0,80	32,98	32,98
3392					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215						20.000,00	0,00	0,00	19.998,00	19.998,00
7111		μ				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112		μ		μ	μ μ μ μ	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123		μ		μ	μ μ μ μ μ	20.000,00	1.428,48	1.428,48	3.700,83	3.700,83
7124		μ		μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7126		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				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9762						14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852		μ				60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916		μμ	ERASMUS+			45.000,00	0,00	0,00	35.256,00	35.256,00
9916			ERASMUS+. EnFinCap			17.000,00	0,00	0,00	15.076,44	15.076,44
9916			ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla			25.000,00	2.233,17	2.233,17	17.230,57	17.230,57
9916			INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020			45.000,00	0,00	0,00	43.214,20	43.214,20
9916			Erasmus+ Cooperations partneships in Youth			200.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
9919		μμ	μ . &		μ μ μ μ μ	250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						2.084.740,75	58.888,08	58.888,08	847.142,34	847.142,34