

						/	/	/	/	
0211				μ	μ ()	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223			&	.		33.000,00	0,00	1.765,00	0,00	7.550,12
1223						750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224			μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.300,00	0,00	3.269,99	0,00	12.269,65
1299					μ ()	100,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1299			μ			840.000,00	0,00	78.626,84	0,00	204.662,64
1299						28.000,00	0,00	1.395,00	0,00	5.500,00
1299						20.850,00	0,00	1.792,50	0,00	6.412,50
3352			μ			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3412			μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3514			[μ	]	36.500,00	0,00	0,00	0,00	7.758,05
3515						300,00	0,00	1,46	0,00	5,84
3516			μ	μ		2.500,00	0,00	0,00	0,00	650,77
4229			()	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248					6.900,00	0,00	235,27	0,00	982,75
5252			μ		μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253			μ			1.600,00	0,00	78,43	0,00	327,61
5266			μ		(.)	16.500,00	0,00	790,64	0,00	3.299,47
5271					(. . . .)	12.800,00	0,00	615,37	0,00	2.570,47
5291			[]	32.500,00	0,00	1.614,49	0,00	6.680,85
5291			μ	μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	390,00
5291			μ 2,4%		μ .	5.000,00	0,00	258,01	0,00	1.178,54
5291			μ 3,6%			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291			2% (.38	.3986/2011)	5.000,00	0,00	230,65	0,00	959,48
5291			.29	.3986/2011		3.400,00	0,00	72,65	0,00	255,65
5291			μ &	3,6%	μ μ	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291			μ 3%		μ .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ			μ &	3,6% (. . . .)	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						1.800,00	0,00	131,00	0,00	524,00
5292						2.500,00	0,00	182,26	0,00	729,03
5292					(50%)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ 3,6%		μ .	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ			0,06%		μ μ	300,00	0,00	0,00	0,00	23,08
5292					μ (μ)	500,00	0,00	10,00	0,00	20,00
5292			0,06%		300,00	0,00	0,00	0,00	19,76
5292					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5519			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		()	89.000,00	0,00	3.090,01	0,00	19.354,87

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	514,18	0,00	1.047,52
5689			50%	μ		15.000,00	0,00	600,00	0,00	2.180,00
5689						21.000,00	0,00	400,00	0,00	1.200,00
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		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7231						8.000,00	0,00	472,50	0,00	1.890,00
8669		(μ)		168.000,00	0,00	1.934,16	0,00	7.911,12
9916	μμ	ERASMUS+				45.000,00	0,00	35.256,00	0,00	35.256,00
9916		ERASMUS+. EnFinCap				15.000,00	0,00	4.239,20	0,00	4.239,20
9916		ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla				30.000,00	0,00	16.579,60	0,00	16.579,60
9916	INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020					122.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1.742.565,00	0,00	154.155,21	0,00	352.433,57

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				180.000,00	8.062,34	8.062,34	33.238,60	33.238,60
0224						8.000,00	120,00	120,00	550,00	550,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	4.120,00	4.120,00
0245						27.000,00	1.450,00	1.450,00	6.400,00	6.400,00
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				36.700,00	2.506,50	2.506,50	10.361,00	10.361,00
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ μ				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,			μ	15.000,00	0,00	0,00	2.418,00	2.418,00
0412	μ		μ		μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,			μ	15.000,00	0,00	0,00	996,96	996,96
0425	μ	μ μ			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	12.000,00	0,00	0,00	1.540,08	1.540,08
0429	μ	μ			μ	19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.050,00	80,31	80,31	393,86	393,86
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	0,00	0,00
0542		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ			μ	26.200,00	1.260,16	1.260,16	5.787,18	5.787,18
0563		μ μ			μ	7.500,00	362,86	362,86	1.504,55	1.504,55
0565		μ μ			μ	10.500,00	419,79	419,79	1.753,51	1.753,51
0711						6.000,00	295,10	295,10	295,10	295,10
0715						4.500,00	226,00	226,00	226,00	226,00
0721	μ	μ μ /			μ	4.500,00	240,00	240,00	240,00	240,00
0731						6.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				6.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ					9.500,00	874,80	874,80	1.784,45	1.784,45
0772	μ	μ μ /			μ	8.000,00	420,00	420,00	920,00	920,00
0775						8.000,00	135,00	135,00	691,20	691,20
0781	μ				μ	10.000,00	0,00	0,00	1.724,22	1.724,22
0782	μ	μ				11.000,00	0,00	0,00	1.220,00	1.220,00
0783						14.000,00	0,00	0,00	1.920,00	1.920,00
0813	μ					18.500,00	1.321,82	1.321,82	5.314,59	5.314,59
0831	μ					14.500,00	0,00	0,00	73,19	73,19
0832						28.000,00	720,68	720,68	5.893,10	5.893,10
0839						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	24,50	24,50	102,70	102,70
0842	μ ,	μ (μ μ ,)	30.000,00	4.050,00	4.050,00	11.971,00	11.971,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0845		μ				7.500,00	0,00	0,00	1.633,08	1.633,08
0851		μ		μ		14.000,00	0,00	0,00	1.178,00	1.178,00
0853						45.000,00	0,00	0,00	16.769,21	16.769,21
0854						75.000,00	0,00	0,00	13.787,25	13.787,25
0855		,		μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						16.000,00	0,00	0,00	1.010,98	1.010,98
0857				μμ		26.000,00	0,00	0,00	709,90	709,90
0858					- . . .	40.000,00	0,00	0,00	4.340,00	4.340,00
0859				μ		10.000,00	0,00	0,00	1.180,00	1.180,00
0863						35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ μ		16.000,00	0,00	0,00	347,20	347,20
0884					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887				μ / [μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0888						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0891		,				12.000,00	0,00	0,00	930,00	930,00
0892				μ	. . .	14.000,00	0,00	0,00	2.206,46	2.206,46
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	0,00	0,00	610,24	610,24
0911						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	. . .	2.000,00	0,00	0,00	360,00	360,00
1261		μ		μ	μ	3.500,00	0,00	0,00	226,24	226,24
1292		μ		μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ			μ	3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1613						13.650,00	1.523,32	1.523,32	6.186,46	6.186,46
1731		μ				1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898		μ				4.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
2492					(. . . μ . . .)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492				μ	4%	31.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529				μ	μ	67.000,00	0,00	0,00	21.500,00	21.500,00
2529						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529				μ	μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2816				μ	μ	23.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ -	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						6.900,00	235,27	235,27	982,75	982,75
3352				μ	μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
3353		μ	.	.	1.600,00	78,43	78,43	327,61	327,61
3366		μ		(.)	16.500,00	790,64	790,64	3.299,47	3.299,47
3371				(. . . .)	12.800,00	615,37	615,37	2.570,47	2.570,47
3391				μ .	32.500,00	1.614,49	1.614,49	6.680,85	6.680,85
3391		μ			10.000,00	270,00	270,00	390,00	390,00
3391		.2,4%		μ .	5.000,00	920,53	920,53	1.681,41	1.681,41
3391		.3,6%			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38 .3986/2011	5.000,00	230,65	230,65	959,48	959,48
3391				.29 .3986/2011	3.400,00	72,65	72,65	255,65	255,65
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	524,00	524,00
3392					2.500,00	182,26	182,26	729,03	729,03
3392		50%			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	22,00	22,00	23,08	23,08
3392				μ μ	500,00	0,00	0,00	10,00	10,00
3392		0,06%		(.)	300,00	18,84	18,84	19,76	19,76
3392				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129				μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7111		μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112		μ		μ μ μ μ	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123		μ		μ μ μ μ μ	20.000,00	0,00	0,00	576,60	576,60
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			25.000,00	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	42.000,00	42.000,00	42.000,00	42.000,00
9916		μμ	ERASMUS+		45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			ERASMUS+. EnFinCap		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916			INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020		122.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					1.634.865,00	72.305,31	72.305,31	235.544,47	235.544,47