

						/	/	/	/	
0211				μ	μ ( )	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223				&	.	33.000,00	0,00	1.645,88	0,00	9.196,00
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	3.480,00	0,00	15.749,65
1299					μ ( )	100,00	0,00	5,00	0,00	10,00
1299				μ		840.000,00	0,00	73.744,12	0,00	278.406,76
1299						28.000,00	0,00	1.110,00	0,00	6.610,00
1299						20.850,00	0,00	2.187,50	0,00	8.600,00
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	7,30
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	1.218,02
5252				μ	μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253				μ		1.600,00	0,00	78,43	0,00	406,04
5266				μ	( . . . . . )	16.500,00	0,00	790,64	0,00	4.090,11
5271					( . . . . )	12.800,00	0,00	615,37	0,00	3.185,84
5291				[	]	32.500,00	0,00	1.631,94	0,00	8.312,79
5291				μ	μ	10.000,00	0,00	300,00	0,00	690,00
5291				μ 2,4%	μ .	5.000,00	0,00	263,58	0,00	1.442,12
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	1.190,13
5291				. .29 .3986/2011		3.400,00	0,00	82,53	0,00	338,18
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	655,00
5292						2.500,00	0,00	182,25	0,00	911,28
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 μ	300,00	0,00	11,50	0,00	34,58
5292					( μ μ )	500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5292				0,06%	. . . . .	300,00	0,00	9,83	0,00	29,59
5292					μ . . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5519				μ	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	169,20
5681				μ μ	( )	89.000,00	0,00	4.030,00	0,00	23.384,87

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	97,66	0,00	1.145,18
5689		50%	μ			15.000,00	0,00	480,00	0,00	2.660,00
5689						21.000,00	0,00	1.010,00	0,00	2.210,00
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	2.362,50
8669		(	μ	)		168.000,00	0,00	1.514,81	0,00	9.425,93
9916	μμ	ERASMUS+				45.000,00	0,00	0,00	0,00	35.256,00
9916		ERASMUS+. EnFinCap				15.000,00	0,00	0,00	0,00	4.239,20
9916		ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla				30.000,00	0,00	0,00	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
						<b>1.742.565,00</b>	<b>0,00</b>	<b>94.341,92</b>	<b>0,00</b>	<b>446.944,69</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				180.000,00	8.003,38	8.003,38	41.241,98	41.241,98
0224						8.000,00	120,00	120,00	670,00	670,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	5.150,00	5.150,00
0245						27.000,00	1.450,00	1.450,00	7.850,00	7.850,00
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	12.867,50	12.867,50
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289						6.000,00	260,60	260,60	260,60	260,60
0411	μ	μ ,				15.000,00	1.860,00	1.860,00	4.278,00	4.278,00
0412	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 ,				15.000,00	168,64	168,64	1.165,60	1.165,60
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ					12.000,00	1.026,72	1.026,72	2.566,80	2.566,80
0429	μ					19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.050,00	154,59	154,59	548,45	548,45
0439	μ	μ μ				17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0541	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0542						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561						26.200,00	1.934,64	1.934,64	7.721,82	7.721,82
0563						7.500,00	362,86	362,86	1.867,41	1.867,41
0565						10.500,00	419,79	419,79	2.173,30	2.173,30
0711						6.000,00	249,10	249,10	544,20	544,20
0715						4.500,00	140,00	140,00	366,00	366,00
0721	μ	μ μ /				4.500,00	320,00	320,00	560,00	560,00
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	225,57	225,57	2.010,02	2.010,02
0772	μ	μ μ /				8.000,00	300,00	300,00	1.220,00	1.220,00
0775						8.000,00	78,00	78,00	769,20	769,20
0781	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	6.636,41	6.636,41
0831	μ					14.500,00	32,99	32,99	106,18	106,18
0832						28.000,00	3.238,61	3.238,61	9.131,71	9.131,71
0839						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	23,60	23,60	126,30	126,30
0842	μ ,	μ (μ μ ,				30.000,00	2.294,00	2.294,00	14.265,00	14.265,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0845		μ				7.500,00	1.088,72	1.088,72	2.721,80	2.721,80
0851		μ		μ		14.000,00	0,00	0,00	1.178,00	1.178,00
0853						45.000,00	5.622,34	5.622,34	22.391,55	22.391,55
0854						75.000,00	10.183,88	10.183,88	23.971,13	23.971,13
0855				μ		700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						16.000,00	900,00	900,00	1.910,98	1.910,98
0857				μμ		26.000,00	0,00	0,00	709,90	709,90
0858				-		40.000,00	5.375,00	5.375,00	9.715,00	9.715,00
0859				μ		10.000,00	1.798,00	1.798,00	2.978,00	2.978,00
0863						35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ μ		16.000,00	520,80	520,80	868,00	868,00
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	2.206,45	2.206,45	4.412,91	4.412,91
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	68,11	68,11	678,35	678,35
0911						2.500,00	81,13	81,13	81,13	81,13
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		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	333,41	333,41	333,41	333,41
1613						13.650,00	17,51	17,51	6.203,97	6.203,97
1731		μ				1.200,00	80,60	80,60	80,60	80,60
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	13.000,00	13.000,00	34.500,00	34.500,00
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	799,82	799,82	799,82	799,82
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	1.218,02	1.218,02
3352				μ	μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
3353		μ			1.600,00	78,43	78,43	406,04	406,04
3366		μ		( . . . . . )	16.500,00	790,64	790,64	4.090,11	4.090,11
3371				( . . . . )	12.800,00	615,37	615,37	3.185,84	3.185,84
3391				μ .	32.500,00	1.631,94	1.631,94	8.312,79	8.312,79
3391		μ			10.000,00	0,00	0,00	390,00	390,00
3391		.2,4%		μ	5.000,00	0,00	0,00	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	1.190,13	1.190,13
3391				.29 .3986/2011	3.400,00	82,53	82,53	338,18	338,18
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	655,00	655,00
3392					2.500,00	182,25	182,25	911,28	911,28
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	0,00	0,00	23,08	23,08
3392				μ μ	500,00	10,00	10,00	20,00	20,00
3392		0,06%		( . . . . . )	300,00	0,00	0,00	19,76	19,76
3392				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129				μ	25.000,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
6215					15.000,00	4.884,00	4.884,00	4.884,00	4.884,00
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			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	0,00	0,00	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
					<b>1.634.865,00</b>	<b>80.069,26</b>	<b>80.069,26</b>	<b>315.613,73</b>	<b>315.613,73</b>