

						/	/	/	/	
0211					μ ()	30.000,00	0,00	1.500,00	0,00	26.500,00
1223					& .	33.000,00	0,00	1.595,00	0,00	16.044,65
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	2.330,00	0,00	29.464,92
1299					μ ()	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299					μ	870.000,00	0,00	45.539,98	0,00	519.715,74
1299						28.000,00	0,00	1.225,00	0,00	11.725,00
1299						24.000,00	0,00	2.250,00	0,00	19.087,50
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	21,29
3514					[μ]	36.500,00	0,00	0,00	0,00	25.245,63
3515						300,00	0,00	1,87	0,00	14,66
3516					μ μ	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	325,26	0,00	3.228,13
5252					μ μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253					μ	1.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266					μ (.)	16.500,00	0,00	899,25	0,00	8.948,35
5271					(. . . .)	12.800,00	0,00	850,76	0,00	8.443,50
5291					[]	32.500,00	0,00	2.114,92	0,00	19.088,22
5291					μ μ	12.500,00	0,00	268,38	0,00	7.100,46
5291					μ 2,4%	5.000,00	0,00	185,10	0,00	2.546,52
5291					μ 3,6%	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					2% (.38 .3986/2011)	5.000,00	0,00	309,23	0,00	2.990,81
5291					. 29 .3986/2011	3.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					μ & 3,6%	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					μ 3%	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	1.310,00
5292						2.500,00	0,00	182,26	0,00	1.822,55
5292					(50%)	500,00	0,00	65,00	0,00	125,00
5292					μ	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					μ 3,6%	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ					μ 0,06%	300,00	0,00	11,73	0,00	170,38
5292					μ (μ μ)	500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5292					μ 0,06%	300,00	0,00	0,80	0,00	32,98
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 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	2.140,00	0,00	33.533,17

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	4,80	0,00	11.177,23
5689			50%	μ		15.000,00	0,00	545,00	0,00	5.215,00
5689						21.000,00	0,00	350,00	0,00	2.600,00
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	210,00	0,00	1.750,00
7231						8.000,00	0,00	1.173,02	0,00	8.700,45
8669		(μ)		168.000,00	0,00	1.298,50	0,00	13.353,44
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 ADRION PROGRAMME 2014-2020					122.700,00	0,00	0,00	0,00	54.784,33
9916	Erasmus+ Cooperations partneships in Youth					125.000,00	0,00	0,00	0,00	125.000,00
						1.900.215,00	0,00	65.506,86	0,00	986.832,18

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				180.000,00	11.754,99	11.754,99	113.167,92	113.167,92
0224						5.000,00	307,60	307,60	2.647,60	2.647,60
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	10.300,00	10.300,00
0245						27.000,00	1.450,00	1.450,00	14.500,00	14.500,00
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	24.951,00	24.951,00
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 ,			μ	16.500,00	0,00	0,00	7.440,00	7.440,00
0412	μ		μ		μ	2.500,00	0,00	0,00	347,20	347,20
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	2.760,24	2.760,24
0425	μ	μ μ			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ			/ -	12.000,00	837,00	837,00	5.508,08	5.508,08
0429	μ	μ			μ	19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ μ				2.050,00	55,64	55,64	1.094,66	1.094,66
0439	μ	μ μ				17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0541	μ	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		μ	30.000,00	1.700,25	1.700,25	16.933,36	16.933,36
0563			μ μ		μ	9.000,00	445,65	445,65	4.427,69	4.427,69
0565			μ μ		μ	10.500,00	580,36	580,36	5.759,92	5.759,92
0711						6.000,00	268,89	268,89	1.674,94	1.674,94
0715						4.500,00	324,75	324,75	1.555,25	1.555,25
0721	μ	μ μ /			μ	4.500,00	240,00	240,00	1.920,00	1.920,00
0731						6.500,00	900,00	900,00	2.733,56	2.733,56
0732	μ	μ μ				6.500,00	0,00	0,00	800,00	800,00
0741						7.000,00	2.000,00	2.000,00	3.735,00	3.735,00
0771	μ	μ				11.000,00	829,38	829,38	5.645,02	5.645,02
0772	μ	μ μ /			μ	9.000,00	980,00	980,00	4.940,00	4.940,00
0775						8.000,00	1.010,00	1.010,00	4.075,50	4.075,50
0781	μ				μ	10.000,00	630,00	630,00	6.264,24	6.264,24
0782	μ	μ				11.000,00	0,00	0,00	2.880,00	2.880,00
0783						14.000,00	1.000,00	1.000,00	5.545,00	5.545,00
0813	μ					18.500,00	1.343,57	1.343,57	13.365,25	13.365,25
0831	μ					14.500,00	25,27	25,27	672,94	672,94
0832						28.000,00	717,14	717,14	18.532,13	18.532,13
0839						2.000,00	0,00	0,00	620,00	620,00
0841						1.000,00	10,30	10,30	434,00	434,00
0842	μ ,	μ (μ μ ,)	35.000,00	2.068,00	2.068,00	25.255,00	25.255,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0845		μ		7.500,00	544,36	544,36	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	0,00	0,00	64.392,73	64.392,73
0854				78.000,00	0,00	0,00	28.581,97	28.581,97
0855			μ	700,00	0,00	0,00	400,00	400,00
0856		,		16.000,00	630,00	630,00	9.157,25	9.157,25
0857			μμ	15.000,00	349,93	349,93	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	12.152,00	12.152,00	12.152,00	12.152,00
0879			μ μ	16.000,00	173,60	173,60	1.934,40	1.934,40
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	0,00	0,00	368,28	368,28
0891		,		12.000,00	0,00	0,00	930,00	930,00
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	0,00	0,00	604,38	604,38
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 . . .	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	1.434,95	1.434,95
1613				13.650,00	0,00	0,00	6.688,74	6.688,74
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	0,00	0,00	53.614,20	53.614,20
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 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	15.000,00	5.000,00	5.000,00	6.998,88	6.998,88
3199			μ -	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348			6.900,00	325,26	325,26	3.228,13	3.228,13
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	899,25	899,25	8.948,35	8.948,35	
3371					(. . . .)	12.800,00	850,76	850,76	8.443,50	8.443,50	
3391			.	.	μ .	32.500,00	2.114,92	2.114,92	19.088,22	19.088,22	
3391		μ			μ .	12.500,00	418,38	418,38	6.832,08	6.832,08	
3391		.2,4%			μ .	5.000,00	0,00	0,00	2.564,43	2.564,43	
3391		.3,6%			μ .	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3391	A		2%	.38	.3986/2011	5.000,00	309,23	309,23	2.990,81	2.990,81	
3391				.29	.3986/2011	3.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3391		μ &	3,6%		μ μ	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	1.310,00	1.310,00	
3392						2.500,00	182,26	182,26	1.822,55	1.822,55	
3392		50%				500,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
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	8,05	8,05	158,65	158,65	
3392					μ μ	500,00	0,00	0,00	40,00	40,00	
3392			0,06%		(.)	300,00	0,80	0,80	32,18	32,18	
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	3.330,00	3.330,00	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	1.522,40	1.522,40	2.272,35	2.272,35	
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	1.664,00	1.664,00	14.997,40	14.997,40	
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			125.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00	
						:	1.709.740,75	64.143,19	64.143,19	788.254,26	788.254,26