

						/	/	/	/	
0211					μ ( )	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223					& .	33.000,00	0,00	1.575,00	0,00	8.830,00
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	2.950,00	0,00	18.814,92
1299					μ ( )	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299					μ	870.000,00	0,00	81.442,45	0,00	293.467,40
1299						28.000,00	0,00	1.265,00	0,00	6.210,00
1299						24.000,00	0,00	2.480,00	0,00	8.875,00
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	9.977,15
3515						300,00	0,00	1,87	0,00	5,31
3516					μ μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	784,58
4229					( )	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248					. . . .	6.900,00	0,00	312,30	0,00	1.666,19
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	863,66	0,00	4.628,78
5271					( . . . . )	12.800,00	0,00	816,84	0,00	4.358,06
5291					[ ]	32.500,00	0,00	1.768,62	0,00	9.292,65
5291					μ μ	12.500,00	0,00	630,80	0,00	3.661,43
5291					μ 2,4%	5.000,00	0,00	214,74	0,00	1.456,91
5291					μ 3,6%	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					2% ( .38 .3986/2011)	5.000,00	0,00	282,92	0,00	1.527,14
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	655,00
5292						2.500,00	0,00	182,26	0,00	911,27
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%	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ					μ 0,06%	300,00	0,00	4,89	0,00	88,75
5292					μ ( μ μ )	500,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5292					μ 0,06%	300,00	0,00	1,43	0,00	24,66
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					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681					μ μ ( )	89.000,00	0,00	2.839,35	0,00	22.563,17

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	2,40	0,00	415,84
5689		50%	μ			15.000,00	0,00	590,00	0,00	3.200,00
5689						21.000,00	0,00	400,00	0,00	1.500,00
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	120,00	0,00	680,00
7231						8.000,00	0,00	605,01	0,00	5.107,39
8669		(	μ	)		168.000,00	0,00	1.183,52	0,00	8.617,70
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	4.239,20
9916		ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla				25.000,00	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	19.033,11
9916	Erasmus+ Cooperations partneships in Youth					125.000,00	0,00	0,00	0,00	125.000,00
						<b>1.900.215,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100.664,06</b>	<b>0,00</b>	<b>565.611,61</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				180.000,00	10.946,39	10.946,39	58.159,20	58.159,20
0224						5.000,00	260,00	260,00	1.300,00	1.300,00
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	7.250,00	7.250,00
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	2.099,50	2.099,50	12.018,50	12.018,50
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ	,		μ	16.500,00	930,00	930,00	3.720,00	3.720,00
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	0,00	0,00	389,36	389,36
0425	μ		μ		μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ				/ -	12.000,00	513,36	513,36	2.053,44	2.053,44
0429	μ				μ	19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ		μ			2.050,00	102,47	102,47	711,70	711,70
0439		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	30.000,00	1.643,37	1.643,37	8.763,36	8.763,36
0563				μ	μ	9.000,00	430,40	430,40	2.275,16	2.275,16
0565				μ	μ	10.500,00	557,23	557,23	2.972,96	2.972,96
0711						6.000,00	153,20	153,20	881,15	881,15
0715						4.500,00	78,00	78,00	525,00	525,00
0721	μ		μ	μ /		4.500,00	160,00	160,00	960,00	960,00
0731						6.500,00	1.150,00	1.150,00	1.583,80	1.583,80
0732	μ		μ	μ		6.500,00	0,00	0,00	400,00	400,00
0741						7.000,00	1.150,00	1.150,00	1.735,00	1.735,00
0771		μ				11.000,00	92,14	92,14	3.002,74	3.002,74
0772	μ		μ	μ /		9.000,00	600,00	600,00	2.540,00	2.540,00
0775						8.000,00	0,00	0,00	1.608,50	1.608,50
0781		μ			μ	10.000,00	2.496,26	2.496,26	5.367,51	5.367,51
0782	μ		μ			11.000,00	780,00	780,00	2.380,00	2.380,00
0783						14.000,00	2.100,00	2.100,00	4.545,00	4.545,00
0813		μ				18.500,00	1.341,68	1.341,68	6.675,84	6.675,84
0831		μ				14.500,00	31,83	31,83	622,09	622,09
0832						28.000,00	856,04	856,04	7.357,81	7.357,81
0839						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						1.000,00	52,10	52,10	257,20	257,20
0842	μ	,	μ	(μ μ , )		35.000,00	2.060,00	2.060,00	14.876,00	14.876,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0845		μ		7.500,00	544,36	544,36	2.177,44	2.177,44
0851		μ	μ	14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0853				75.000,00	1.826,67	1.826,67	38.175,41	38.175,41
0854				78.000,00	0,00	0,00	18.434,87	18.434,87
0855		,	μ	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856				16.000,00	0,00	0,00	6.697,25	6.697,25
0857		,	μμ	15.000,00	0,00	0,00	640,56	640,56
0858			- . . .	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ	10.000,00	0,00	0,00	2.010,12	2.010,12
0863				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ μ	16.000,00	173,60	173,60	756,40	756,40
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	99,20	99,20
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	41,12	41,12	188,84	188,84
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 μ	3.500,00	0,00	0,00	794,00	794,00
1292		μ	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ	μ	3.500,00	381,41	381,41	765,16	765,16
1613				13.650,00	823,60	823,60	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	20,00	20,00
2492			( . μ . . . )	5.000,00	2.086,31	2.086,31	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	15.500,00	15.500,00	36.230,21	36.230,21
2529		.	- . .	6.000,00	3.651,05	3.651,05	3.651,05	3.651,05
2529		.	μ μ - . μ	3.000,00	772,59	772,59	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	300,00	300,00
2639				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2816			μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00	1.998,88	1.998,88
3199			μ -	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348		.	. . . .	6.900,00	312,30	312,30	1.666,19	1.666,19
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	863,66	863,66	4.628,78	4.628,78
3371				( . . . . )	12.800,00	816,84	816,84	4.358,06	4.358,06
3391				μ .	32.500,00	1.768,62	1.768,62	9.292,65	9.292,65
3391		μ		μ .	12.500,00	630,80	630,80	3.030,63	3.030,63
3391		.2,4%		μ .	5.000,00	0,00	0,00	1.988,44	1.988,44
3391		.3,6%			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38 .3986/2011	5.000,00	282,92	282,92	1.527,14	1.527,14
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	655,00	655,00
3392					2.500,00	182,26	182,26	911,27	911,27
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	22,72	22,72	83,86	83,86
3392				μ μ	500,00	20,00	20,00	40,00	40,00
3392		0,06%		( . . . . . )	300,00	1,43	1,43	23,23	23,23
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	16.668,00	16.668,00
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	253,95	253,95
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	1.317,00	1.317,00	5.566,46	5.566,46
9916			ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla		25.000,00	1.664,00	1.664,00	6.677,40	6.677,40
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 partnerships in Youth		125.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					<b>: 1.715.265,00</b>	<b>66.959,36</b>	<b>66.959,36</b>	<b>419.780,74</b>	<b>419.780,74</b>