

						/	/	/	/	
0211					μ ()	65.000,00	0,00	0,00	0,00	26.500,00
1223					& .	33.000,00	0,00	1.350,00	0,00	18.859,65
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	2.580,00	0,00	33.804,92
1299					μ ()	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299					μ	870.000,00	0,00	33.632,56	0,00	626.572,43
1299						28.000,00	0,00	1.765,00	0,00	15.225,00
1299						24.000,00	0,00	2.157,50	0,00	23.990,00
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	24,13	0,00	45,42
3514					[μ]	36.500,00	0,00	0,00	0,00	25.245,63
3515						300,00	0,00	1,72	0,00	18,25
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	337,39	0,00	3.898,71
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	933,18	0,00	10.802,61
5271					(. . . .)	12.800,00	0,00	882,53	0,00	10.197,54
5291					[]	32.500,00	0,00	2.441,29	0,00	23.739,80
5291					μ μ	12.500,00	0,00	1.052,57	0,00	8.641,41
5291					μ 2,4%	5.000,00	0,00	183,20	0,00	2.889,23
5291					μ 3,6%	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					2% (.38 .3986/2011)	5.000,00	0,00	318,75	0,00	3.625,00
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	1.572,00
5292						2.500,00	0,00	182,25	0,00	2.187,05
5292					(50%)	500,00	0,00	85,00	0,00	255,00
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					0,06%	300,00	0,00	19,04	0,00	203,96
5292					μ (μ μ)	500,00	0,00	5,00	0,00	25,00
5292					0,06%	300,00	0,00	1,47	0,00	35,25
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					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681					μ μ ()	89.000,00	0,00	2.150,00	0,00	37.643,17

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	10.201,20	0,00	21.574,95
5689			50%	μ		15.000,00	0,00	380,00	0,00	6.010,00
5689						21.000,00	0,00	350,00	0,00	3.000,00
5689		μ				300,00	0,00	3,00	0,00	3,00
5689						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ		μ		2.500,00	0,00	260,00	0,00	2.180,00
7231						10.000,00	0,00	555,51	0,00	9.860,97
8669		(μ)		168.000,00	0,00	1.203,29	0,00	15.773,47
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	37.378,49	0,00	92.162,82
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	100.565,07	0,00	1.253.614,51

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				180.000,00	12.521,00	12.521,00	137.371,62	137.371,62
0224						5.000,00	330,00	330,00	3.307,60	3.307,60
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	12.360,00	12.360,00
0245						27.000,00	1.450,00	1.450,00	17.400,00	17.400,00
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				45.000,00	2.906,50	2.906,50	30.764,00	30.764,00
0283	μ					4.000,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00
0289		μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,				16.500,00	3.100,00	3.100,00	11.470,00	11.470,00
0412	μ	μ				2.500,00	372,00	372,00	1.153,20	1.153,20
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,				15.000,00	248,00	248,00	3.067,76	3.067,76
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ				12.000,00	1.026,72	1.026,72	6.534,80	6.534,80
0429	μ	μ				19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ μ				2.050,00	238,10	238,10	1.490,72	1.490,72
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				30.000,00	1.763,71	1.763,71	20.438,79	20.438,79
0563		μ μ				9.000,00	462,01	462,01	5.344,85	5.344,85
0565		μ μ				10.500,00	602,01	602,01	6.956,43	6.956,43
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	1.374,29	1.374,29	4.296,35	4.296,35
0732	μ	μ μ				6.500,00	800,00	800,00	2.800,00	2.800,00
0741						7.000,00	825,00	825,00	4.560,00	4.560,00
0771	μ	μ				11.000,00	1.538,37	1.538,37	7.463,54	7.463,54
0772	μ	μ μ /				9.000,00	1.180,00	1.180,00	6.220,00	6.220,00
0775						8.000,00	553,00	553,00	4.628,50	4.628,50
0781	μ					10.000,00	1.801,09	1.801,09	8.229,13	8.229,13
0782	μ	μ				11.000,00	1.200,00	1.200,00	4.730,00	4.730,00
0783						14.000,00	2.040,00	2.040,00	7.585,00	7.585,00
0813	μ					18.500,00	1.353,79	1.353,79	16.050,28	16.050,28
0831	μ					14.500,00	201,34	201,34	874,28	874,28
0832						28.000,00	1.715,23	1.715,23	22.947,62	22.947,62
0839						2.000,00	0,00	0,00	620,00	620,00
0841						1.000,00	8,60	8,60	530,50	530,50
0842	μ ,	μ (μ μ ,				35.000,00	2.265,00	2.265,00	29.354,00	29.354,00
0843						500,00	39,00	39,00	39,00	39,00

	/	/	/	/
0845	7.500,00	1.088,72	1.088,72	6.532,32
0851	14.000,00	3.262,00	3.262,00	4.378,00
0853	75.000,00	0,00	0,00	65.642,72
0854	78.000,00	13.981,84	13.981,84	55.579,35
0855	700,00	0,00	0,00	400,00
0856	16.000,00	860,80	860,80	10.720,85
0857	15.000,00	2.000,00	2.000,00	2.990,49
0858	50.000,00	0,00	0,00	31.750,20
0859	10.000,00	1.029,94	1.029,94	4.503,46
0863	29.475,75	0,00	0,00	12.152,00
0879	16.000,00	497,20	497,20	2.605,20
0884	500,00	0,00	0,00	0,00
0887	2.000,00	372,00	372,00	644,80
0888	2.200,00	0,00	0,00	0,00
0889	2.000,00	50,00	50,00	567,08
0891	12.000,00	86,80	86,80	1.996,40
0892	14.000,00	3.390,00	3.390,00	3.390,00
0894	3.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	500,00	0,00	0,00	0,00
0899	10.000,00	75,69	75,69	942,08
0911	2.500,00	3,62	3,62	429,23
0929	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0931	500,00	0,00	0,00	0,00
1259	2.000,00	90,00	90,00	850,00
1261	3.500,00	0,00	0,00	1.093,40
1292	1.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	3.500,00	432,22	432,22	1.968,87
1613	13.650,00	21,65	21,65	7.024,55
1731	1.200,00	0,00	0,00	0,00
1898	4.000,00	651,60	651,60	2.023,72
2492	5.000,00	0,00	0,00	2.086,31
2492	31.000,00	23.386,24	23.386,24	23.386,24
2529	67.000,00	8.530,00	8.530,00	63.144,20
2529	6.000,00	0,00	0,00	3.651,05
2529	3.000,00	0,00	0,00	772,59
2529	1.500,00	0,00	0,00	0,00
2639	4.000,00	0,00	0,00	900,00
2639	2.000,00	0,00	0,00	0,00
2816	65.000,00	3.977,56	3.977,56	11.975,88
3199	1.200,00	0,00	0,00	0,00
3348	6.900,00	337,39	337,39	3.898,71
3352	300,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
3353		μ	.	.		1.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366		μ			(.)	16.500,00	933,18	933,18	10.802,61	10.802,61
3371					(. . . .)	12.800,00	882,53	882,53	10.197,54	10.197,54
3391			.	.	μ .	32.500,00	2.441,29	2.441,29	23.739,80	23.739,80
3391		μ			μ .	12.500,00	1.540,95	1.540,95	8.641,41	8.641,41
3391		.2,4%			μ .	5.000,00	0,00	0,00	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	318,75	318,75	3.625,00	3.625,00
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	1.572,00	1.572,00
3392						2.500,00	182,25	182,25	2.187,05	2.187,05
3392		50%				500,00	25,00	25,00	75,00	75,00
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	33,58	33,58	203,96	203,96
3392					μ μ	500,00	5,00	5,00	45,00	45,00
3392		0,06%			(.)	300,00	2,27	2,27	35,25	35,25
3392					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	15.000,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00	2.300,00
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	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123		μ			μ μ μ μ	20.000,00	1.866,20	1.866,20	5.567,03	5.567,03
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	40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
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	3.054,00	3.054,00	20.284,57	20.284,57
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	250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						2.084.740,75	164.086,03	164.086,03	1.011.228,37	1.011.228,37