

						/	/	/	/	
0211						30.000,00	0,00	4.882,81	0,00	4.882,81
1223						33.000,00	0,00	2.005,00	0,00	16.750,65
1223						750,00	0,00	0,00	0,00	91,49
1224						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.300,00	0,00	4.739,77	0,00	31.733,73
1299						100,00	0,00	5,00	0,00	20,00
1299						840.000,00	0,00	50.775,83	0,00	512.137,84
1299						28.000,00	0,00	1.295,00	0,00	12.390,00
1299						20.850,00	0,00	2.042,50	0,00	18.110,00
3352						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3412						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						2.500,00	0,00	0,00	0,00	22,16
3514						36.500,00	0,00	0,00	0,00	15.221,33
3515						300,00	0,00	0,86	0,00	13,62
3516						2.500,00	0,00	0,00	0,00	1.291,41
4229						40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						6.900,00	0,00	274,34	0,00	2.472,51
5252						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						1.600,00	0,00	91,45	0,00	824,23
5266						16.500,00	0,00	890,12	0,00	8.173,03
5271						12.800,00	0,00	717,55	0,00	6.467,05
5291						32.500,00	0,00	1.814,62	0,00	16.940,58
5291						10.000,00	0,00	1.138,23	0,00	6.105,66
5291						5.000,00	0,00	377,74	0,00	2.462,85
5291						150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						5.000,00	0,00	261,29	0,00	2.404,66
5291						3.400,00	0,00	180,63	0,00	998,67
5291						50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ						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	182,25	0,00	1.822,56
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ						300,00	0,00	7,28	0,00	107,14
5292						500,00	0,00	10,00	0,00	30,00
5292						300,00	0,00	6,23	0,00	91,75
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5519						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						1.000,00	0,00	0,00	0,00	169,20
5681						89.000,00	0,00	2.500,00	0,00	32.124,87

						/	/	/	/	
5688						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				28.000,00	0,00	98,86	0,00	1.245,24
5689			50%	μ		15.000,00	0,00	1.300,00	0,00	6.500,24
5689						21.000,00	0,00	100,00	0,00	2.960,00
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	277,66	0,00	4.405,30
8669		(	μ	)		168.000,00	0,00	1.440,92	0,00	13.970,96
9916	μμ	ERASMUS+				45.000,00	0,00	0,00	0,00	35.256,00
9916		ERASMUS+. EnFinCap				15.000,00	0,00	4.239,20	0,00	8.478,40
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>81.786,14</b>	<b>0,00</b>	<b>784.565,54</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				180.000,00	9.543,38	9.543,38	85.275,12	85.275,12
0224						8.000,00	120,00	120,00	1.270,00	1.270,00
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	15.100,00	15.100,00
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	25.400,00	25.400,00
0283	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0289		μ		μ		6.000,00	352,16	352,16	2.021,40	2.021,40
0411	μ	μ ,		μ		15.000,00	0,00	0,00	7.998,00	7.998,00
0412	μ		μ		μ	2.500,00	0,00	0,00	285,20	285,20
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	3.896,08	3.896,08
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ			/ -	12.000,00	310,00	310,00	5.043,08	5.043,08
0429	μ	μ			μ	19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.050,00	75,36	75,36	922,49	922,49
0439	μ	μ μ				17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0541	μ			μ		2.000,00	130,00	130,00	130,00	130,00
0542			μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561			μ	μ	:	26.200,00	1.454,27	1.454,27	14.435,91	14.435,91
0563			μ	μ	:	7.500,00	385,74	385,74	3.658,23	3.658,23
0565			μ	μ	:	10.500,00	489,50	489,50	4.411,67	4.411,67
0711						6.000,00	417,50	417,50	1.641,25	1.641,25
0715						4.500,00	236,00	236,00	1.152,00	1.152,00
0721	μ	μ μ /			μ	4.500,00	720,00	720,00	1.760,00	1.760,00
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	1.336,40	1.336,40	6.040,04	6.040,04
0772	μ	μ μ /			μ	8.000,00	1.500,00	1.500,00	4.680,00	4.680,00
0775						8.000,00	1.098,00	1.098,00	3.447,20	3.447,20
0781	μ				μ	10.000,00	0,00	0,00	3.026,52	3.026,52
0782	μ	μ				11.000,00	0,00	0,00	1.720,00	1.720,00
0783						14.000,00	0,00	0,00	2.552,15	2.552,15
0813	μ					18.500,00	1.326,33	1.326,33	13.352,13	13.352,13
0831	μ					14.500,00	17,36	17,36	245,19	245,19
0832						28.000,00	0,00	0,00	16.306,08	16.306,08
0839						2.000,00	0,00	0,00	248,00	248,00
0841						1.000,00	42,10	42,10	297,80	297,80
0842	μ ,	μ (μ μ ,			)	30.000,00	3.379,00	3.379,00	26.466,10	26.466,10
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	2.075,76	2.075,76
0853					45.000,00	5.983,32	5.983,32	44.614,53	44.614,53
0854					75.000,00	0,00	0,00	32.035,51	32.035,51
0855		,		μ	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856					16.000,00	1.500,00	1.500,00	4.487,98	4.487,98
0857				μμ	26.000,00	0,00	0,00	18.689,90	18.689,90
0858				- . . .	40.000,00	0,00	0,00	34.089,61	34.089,61
0859				μ	10.000,00	25,00	25,00	4.828,00	4.828,00
0863					35.000,00	0,00	0,00	1.426,00	1.426,00
0879				μ μ	16.000,00	173,60	173,60	1.756,00	1.756,00
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	775,95	775,95
0891		,			12.000,00	0,00	0,00	7.130,00	7.130,00
0892				, μ . . .	14.000,00	0,00	0,00	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	155,00	155,00
0899				. . . .	10.000,00	56,58	56,58	1.412,54	1.412,54
0911					2.500,00	0,00	0,00	417,21	417,21
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	928,74	928,74
1292		μ		μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ		μ	3.500,00	0,00	0,00	983,98	983,98
1613					13.650,00	0,00	0,00	6.203,97	6.203,97
1731		μ			1.200,00	0,00	0,00	80,60	80,60
1898		μ			4.000,00	0,00	0,00	609,10	609,10
2492				( . μ . . . )	5.000,00	0,00	0,00	1.858,31	1.858,31
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	45.750,00	45.750,00
2529				- . .	6.000,00	0,00	0,00	3.252,05	3.252,05
2529				μ μ - . μ	3.000,00	0,00	0,00	794,82	794,82
2529				μ . .	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639					4.000,00	0,00	0,00	1.200,00	1.200,00
2639					2.000,00	0,00	0,00	999,66	999,66
2816				μ 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	274,34	274,34	2.472,51	2.472,51
3352				μ μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
3353		μ	.	.		1.600,00	91,45	91,45	824,23	824,23
3366		μ			( . . . . . )	16.500,00	890,12	890,12	8.173,03	8.173,03
3371					( . . . . )	12.800,00	717,55	717,55	6.467,05	6.467,05
3391			.	.	μ .	32.500,00	1.814,62	1.814,62	16.940,58	16.940,58
3391		μ			μ .	10.000,00	2.005,65	2.005,65	4.967,43	4.967,43
3391		.2,4%			μ .	5.000,00	460,30	460,30	2.845,99	2.845,99
3391		.3,6%				150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A		2%	.38	.3986/2011	5.000,00	261,29	261,29	2.404,66	2.404,66
3391				.29	.3986/2011	3.400,00	180,63	180,63	998,67	998,67
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	182,25	182,25	1.822,56	1.822,56
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	12,52	12,52	99,86	99,86
3392					μ μ	500,00	10,00	10,00	30,00	30,00
3392		0,06%			( . . . . . )	300,00	10,72	10,72	85,52	85,52
3392					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	25.000,00	0,00	0,00	1.600,00	1.600,00
6215						15.000,00	0,00	0,00	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	1.695,08	1.695,08	2.271,68	2.271,68
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	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	1.317,00	1.317,00	1.317,00	1.317,00
9916			ERASMUS+. WIN - Introducing the job profile of the Workpla			30.000,00	1.390,00	1.390,00	1.390,00	1.390,00
9916			INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020			122.700,00	4.350,00	4.350,00	42.649,99	42.649,99
						<b>1.634.865,00</b>	<b>51.996,98</b>	<b>51.996,98</b>	<b>636.080,93</b>	<b>636.080,93</b>