

	/	/	/	/
0211	2.000,00	0,00	0,00	0,00
1223	31.500,00	0,00	1.855,00	28.264,08
1223	750,00	0,00	44,64	109,13
1224	1.000,00	0,00	50,00	50,00
1225	48.000,00	0,00	6.480,00	47.307,93
1299	100,00	0,00	0,00	5,74
1299	840.000,00	0,00	60.349,99	512.275,03
1299	27.000,00	0,00	4.415,00	19.035,00
1299	19.900,00	0,00	1.955,00	17.190,00
3352	4.000,00	0,00	0,00	0,00
3412	3.000,00	0,00	0,00	0,00
3511	2.500,00	0,00	0,00	20,13
3514	36.500,00	0,00	0,00	17.909,03
3515	300,00	0,00	1,46	18,92
3516	2.500,00	0,00	0,00	1.430,33
4229	40.000,00	0,00	0,00	0,00
5248	6.600,00	0,00	269,67	2.957,17
5253	1.600,00	0,00	89,88	985,66
5266	15.800,00	0,00	902,67	9.900,13
5271	12.200,00	0,00	705,35	7.734,93
5291	31.200,00	0,00	2.108,32	20.605,33
5291	10.000,00	0,00	0,00	2.161,20
5291	6.000,00	0,00	280,06	2.939,01
5291	150,00	0,00	0,00	0,00
5291	5.000,00	0,00	260,34	2.856,72
5291	3.400,00	0,00	224,20	1.195,51
5291	50,00	0,00	0,00	0,00
5291	2.000,00	0,00	0,00	0,00
5291μ	50,00	0,00	0,00	0,00
5292	1.800,00	0,00	131,00	1.441,00
5292	2.500,00	0,00	182,25	2.004,81
5292	500,00	0,00	0,00	0,00
5292	100,00	0,00	0,00	0,00
5292	15,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	300,00	0,00	32,68	50,24
5292	500,00	0,00	0,00	0,00
5292	500,00	0,00	28,01	43,01
5292	500,00	0,00	0,00	0,00
5519	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5521	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5529	1.000,00	0,00	0,00	426,43
5681	89.000,00	0,00	1.210,00	29.564,49
5688	500,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
5689		μ				28.000,00	0,00	1,20	0,00	3.771,47
5689	.		50%	μ		15.000,00	0,00	510,00	0,00	3.780,00
5689						21.000,00	0,00	150,00	0,00	950,00
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	7.483,08
8669		(	μ	)		168.000,00	0,00	1.924,81	0,00	13.063,44
9916	μμ	ERASMUS+				45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9916	INTERRREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020					80.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>1.619.115,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.634,03</b>	<b>0,00</b>	<b>757.528,95</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				153.000,00	9.395,17	9.395,17	102.414,87	102.414,87
0224						6.000,00	190,00	190,00	2.090,00	2.090,00
0238	μ					12.500,00	1.030,00	1.030,00	11.330,00	11.330,00
0245						26.000,00	2.050,00	2.050,00	22.550,00	22.550,00
0261	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ					27.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ				35.000,00	2.766,50	2.766,50	29.194,00	29.194,00
0283	μ					4.000,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00
0289		μ μ				6.000,00	0,00	0,00	950,83	950,83
0411	μ	μ ,				15.750,00	0,00	0,00	11.284,00	11.284,00
0412	μ	μ				2.500,00	0,00	0,00	354,80	354,80
0417	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,				15.000,00	287,68	287,68	4.312,72	4.312,72
0425	μ	μ μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0426	μ	μ				8.000,00	513,36	513,36	5.956,96	5.956,96
0429	μ	μ				19.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				1.050,00	38,74	38,74	794,04	794,04
0541		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	120,00	120,00
0542		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ				25.000,00	1.414,08	1.414,08	15.517,42	15.517,42
0563		μ μ				7.500,00	404,70	404,70	4.439,44	4.439,44
0565		μ μ				10.500,00	481,16	481,16	5.276,49	5.276,49
0711						2.500,00	0,00	0,00	32,00	32,00
0715						1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ /				2.000,00	0,00	0,00	20,00	20,00
0731						4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				3.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ	μ				3.500,00	288,70	288,70	779,60	779,60
0772	μ	μ μ /				2.500,00	440,00	440,00	1.060,00	1.060,00
0775						3.500,00	712,00	712,00	1.081,30	1.081,30
0781	μ					7.000,00	1.366,91	1.366,91	1.366,91	1.366,91
0782	μ	μ				4.500,00	1.140,00	1.140,00	1.140,00	1.140,00
0783						7.500,00	1.584,55	1.584,55	1.584,55	1.584,55
0813	μ					18.500,00	1.330,21	1.330,21	14.702,87	14.702,87
0831	μ					14.500,00	3,10	3,10	178,26	178,26
0832						28.000,00	2.389,08	2.389,08	19.191,22	19.191,22
0839						2.000,00	0,00	0,00	803,52	803,52
0841						1.000,00	26,40	26,40	323,40	323,40
0842	μ ,	μ (μ μ , )				25.000,00	1.498,00	1.498,00	16.191,00	16.191,00
0843						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ					7.500,00	600,36	600,36	6.043,96	6.043,96

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				14.000,00	2.817,12	2.817,12	9.506,92	9.506,92
0853						35.000,00	0,00	0,00	9.647,20	9.647,20
0854						40.000,00	17.142,14	17.142,14	17.142,14	17.142,14
0855	,		μ			700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						16.000,00	0,00	0,00	1.291,35	1.291,35
0857			μμ			25.000,00	689,49	689,49	689,49	689,49
0858						40.000,00	29.502,08	29.502,08	30.370,08	30.370,08
0859		μ				10.000,00	30,00	30,00	2.651,16	2.651,16
0863						28.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ	μ		16.000,00	173,60	173,60	1.984,00	1.984,00
0884					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0887			μ	/	[ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	347,20	347,20
0888						4.500,00	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	1.860,00	1.860,00
0892					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0893			μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0894						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,		...	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						5.250,00	0,00	0,00	1.747,90	1.747,90
0911						2.500,00	0,00	0,00	562,81	562,81
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	400,00	400,00
1292	μ		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ			μ		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ				μ	3.500,00	0,00	0,00	924,52	924,52
1413	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	μ					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1439		μ		.&	. μ .&	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1613					μ	13.000,00	102,19	102,19	5.557,82	5.557,82
1731	μ					1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1779	μ				μ	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1841	μ		μ			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	μ					5.000,00	0,00	0,00	232,43	232,43
1899		μ			μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492					( . μ . . . )	5.000,00	0,00	0,00	2.113,32	2.113,32
2492			μ		4%	31.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529			μ		μ . .	64.000,00	0,00	0,00	33.000,00	33.000,00
2529	.	.	-	.	μ	6.000,00	0,00	0,00	3.698,31	3.698,31
2529	.		μ	μ	-	3.000,00	0,00	0,00	681,71	681,71

						/	/	/	/	
2529			μ		μ . .	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						6.000,00	0,00	0,00	750,00	750,00
2639						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2816			μ		μ	23.000,00	0,00	0,00	16.139,98	16.139,98
3199					μ -	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348			. . . . .			6.600,00	269,67	269,67	2.957,17	2.957,17
3353			μ		.	1.600,00	89,88	89,88	985,66	985,66
3366			μ		( . . . . . )	15.800,00	902,67	902,67	9.900,13	9.900,13
3371					( . . . . )	12.200,00	705,35	705,35	7.734,93	7.734,93
3391			.		μ .	31.200,00	2.108,32	2.108,32	20.605,33	20.605,33
3391			μ		μ	10.000,00	440,00	440,00	2.161,20	2.161,20
3391			.2,4%		μ .	5.000,00	0,00	0,00	2.848,43	2.848,43
3391			.3,6%			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	A				2% .38 .3986/2011	5.000,00	260,34	260,34	2.856,72	2.856,72
3391			.		.29 .3986/2011	3.400,00	224,20	224,20	1.195,51	1.195,51
3391			μ &		3,6% . μ μ	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391			3%		( . . . . . ) μ 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	1.441,00	1.441,00
3392						2.500,00	182,25	182,25	2.004,81	2.004,81
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	500,00	1,27	1,27	17,56	17,56
3392			.		μ μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			0,06%		( . . . . . )	500,00	1,08	1,08	15,00	15,00
3392					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	24.000,00	0,00	0,00	4.847,60	4.847,60
6215						15.000,00	0,00	0,00	5.112,00	5.112,00
7111			μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112			μ		μ μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123			μ		μ μ μ μ μ	25.000,00	12.400,00	12.400,00	14.878,76	14.878,76
7124			μ		μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7126			μ μ		μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7127			μ 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			105.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9762						14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852			μ			178.000,00	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			INTERREG V-B ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014-2020			80.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

/ / / /

---

---

: 1.580.015,00 101.423,35 101.423,35 548.004,31 548.004,31