

						/	/	/	/	
0211		μ		μ		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221		μ		μ		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313		μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313		μμ	Interreg Euro-Med			70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313	ERASMUS -EDU-2022-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP					90.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.025,00	0,00	2.025,00
1224		μ		μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					& ()	50.000,00	0,00	2.340,00	0,00	2.340,00
1227		()				32.000,00	0,00	1.051,66	0,00	1.051,66
1299		μ				15.000,00	0,00	40,00	0,00	40,00
1299		.				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	104.080,84	0,00	104.080,84
1299						50.000,00	0,00	2.760,00	0,00	2.760,00
1299		μ				70.000,00	0,00	2.610,00	0,00	2.610,00
3299					μ	300,00	0,00	36,00	0,00	36,00
3353		μ				500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	169,25	0,00	169,25
3411		μ				800,00	0,00	132,26	0,00	132,26
3411	μ					7.200,00	0,00	100,00	0,00	100,00
3411						2.800,00	0,00	226,72	0,00	226,72
3411	" "					900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						478,14	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology					109.923,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ				&	2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ		μ		245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						48.000,00	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00
3411						3.250,00	0,00	242,50	0,00	242,50
3411		μ				2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						70.000,00	0,00	18.805,00	0,00	18.805,00
3513						500,00	0,00	0,21	0,00	0,21
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523		μ		μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524					μ	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114		μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	80.000,00	0,00	524,84	0,00	524,84
5248						18.000,00	0,00	727,64	0,00	727,64
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252		μ			μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253		μ				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266		μ			(.)	45.000,00	0,00	2.189,01	0,00	2.189,01
5271					(. . . .)	55.000,00	0,00	2.313,05	0,00	2.313,05

&

						/	/	/	/	
5291	. . . (.	3391)				200.000,00	0,00	2.793,04	0,00	2.793,04
5291	. . . (.	3391)				70.000,00	0,00	713,33	0,00	713,33
5291	μ μ	(. . . 3391)				40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	(. . . 3391)				50.000,00	0,00	753,69	0,00	753,69
5291		2%				20.000,00	0,00	570,70	0,00	570,70
5291	μ					180.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,72	0,00	0,72
5292	μ μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	69,33	0,00	69,33
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					5.000,00	0,00	75,00	0,00	75,00
5299						15.000,00	0,00	17,90	0,00	17,90
5299					μ μ	5.000,00	0,00	1,27	0,00	1,27
5299						5.000,00	0,00	1,10	0,00	1,10
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,07	0,00	0,07
5511					μ. μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ μ ()				400.000,00	0,00	19.176,04	0,00	19.176,04
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				300.000,00	0,00	101,00	0,00	101,00
5689					20.000,00	0,00	85,00	0,00	85,00
5689					45.000,00	0,00	250,00	0,00	250,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6129						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	520,43	0,00	520,43
7214		()				16.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8434						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669		(μ)				130.000,00	0,00	6.662,08	0,00	6.662,08
8669		(μ μ . . .)				660.000,00	0,00	8.435,16	0,00	8.435,16
8669		(. μ . . .)				245.000,00	0,00	2.734,67	0,00	2.734,67
9412	 μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					μ - - μ	302.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ μ - . .				289.537,50	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ μ μ				1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ ,				μ	512.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

2023

3

9919	μμ	μ		μ	μ	1.200.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						9.249.821,15	0,00	187.334,51	0,00	187.334,51

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	35.329,42	35.329,42	35.329,42	35.329,42
0219	μ				100.000,00	4.227,69	4.227,69	4.227,69	4.227,69
0219	μμ	μμ "	μμ	8.500 μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0224	μ	μ ()			10.000,00	380,00	380,00	380,00	380,00
0227					6.000,00	13,00	13,00	13,00	13,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	2.640,00	2.640,00	2.640,00	2.640,00
0245					10.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ				23.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ . μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,	μ	μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ ,	μ	μ	40.000,00	2.340,00	2.340,00	2.340,00	2.340,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ			30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ			5.000,00	341,64	341,64	341,64	341,64
0433	μ	μ			35.000,00	4.307,76	4.307,76	4.307,76	4.307,76
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ			180.000,00	2.190,66	2.190,66	2.190,66	2.190,66
0541	μ	μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ : -			120.000,00	4.628,94	4.628,94	4.628,94	4.628,94
0563		μ μ μ μ : : - - -			30.000,00	1.554,07	1.554,07	1.554,07	1.554,07
0565		μ μ μ μ : : - - -			27.000,00	1.340,49	1.340,49	1.340,49	1.340,49
0567		μ μ μ μ : : - - -			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ . μ μ μ μ : : - - -			60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ	μ		35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ			35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0816	μ	μ			20.000,00	668,48	668,48	668,48	668,48
0829	μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
0831	μ		30.000,00	43,51	43,51	43,51
0832	,		35.000,00	1.348,38	1.348,38	1.348,38
0834		..	20.000,00	0,00	0,00	0,00
0841			3.000,00	0,00	0,00	0,00
0842	μ		62.000,00	2.502,00	2.502,00	2.502,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ		43.000,00	0,00	0,00	0,00
0851	μ	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
0853			21.000,00	0,00	0,00	0,00
0854			4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856		μ	30.000,00	2.460,60	2.460,60	2.460,60
0857		, μμ	50.000,00	420,00	420,00	420,00
0859		μ	45.000,00	2.590,56	2.590,56	2.590,56
0859		..	25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ (μ)	40.000,00	959,76	959,76	959,76
0888			20.000,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	20.000,00	1.451,80	1.451,80	1.451,80
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . .	47.500,00	2.273,32	2.273,32	2.273,32
0894			7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ , . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899			25.000,00	2.620,00	2.620,00	2.620,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	, , μ . . .	11.000,00	610,00	610,00	610,00
1261	μ	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ & μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	10.000,00	679,57	679,57	679,57
1611	μ	μ	37.200,00	5.024,81	5.024,81	5.024,81
1731	μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ μ	32.000,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . (4%)	45.000,00	0,00	0,00	0,00
24924%	. . . (2015)	65.000,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		45.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ . -	60.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	0,00
2529		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529		5.000,00	0,00	0,00	0,00

		/	/	/	/
2529	μ . μ .	3.600,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	35.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00
2639		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&	135.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00
3348	18.000,00	752,22	752,22	752,22
3351		500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ	6.000,00	237,33	237,33	237,33
3354	. . . (. . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)	45.000,00	2.521,36	2.521,36	2.521,36
3371	(. . . .)	55.000,00	2.446,02	2.446,02	2.446,02
3391	. . . (. . . 5291)	200.000,00	5.961,34	5.961,34	5.961,34
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	160,00	160,00	160,00
3391	/μ μ (. . .5291)	40.000,00	75,06	75,06	75,06
3391	/μ (. . .5291)	50.000,00	1.154,56	1.154,56	1.154,56
3391	2%	20.000,00	846,46	846,46	846,46
3391	μ	180.000,00	120,00	120,00	120,00
3391μ		10.000,00	565,83	565,83	565,83
3391	1%	2.500,00	88,65	88,65	88,65
3391	μ μ μ	1.500,00	2,73	2,73	2,73
3391		1.500,00	1,50	1,50	1,50
3392	. μ (. . .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . .5292)	15.000,00	69,33	69,33	69,33
3392 (. . .1227)	32.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . .)	3.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	25.000,00	35,00	35,00	35,00
3399		20.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	μ μ	5.000,00	74,09	74,09	74,09
3399		5.000,00	38,64	38,64	38,64
3399	μ μ &	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	μ Interreg Euro-Med	70.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	ERASMUS -EDU-2022-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP	90.000,00	0,00	0,00	0,00
6213	(μ 3 μ)	16.000,00	0,00	0,00	0,00
6215 (μ 3 μ)	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ & μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ μ μ	55.000,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
9412					μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		,	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ				μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761		μ	μ			65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852		μ				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859				μ		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ		575.614,73	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ	μ	-	289.537,50	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	,			μ	512.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μμ	μ		μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						8.570.752,23	98.096,58	98.096,58	98.096,58	98.096,58