

&

						/	/	/	/	
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	2.330,00	0,00	12.924,77
1224		μ		μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					& ()	50.000,00	0,00	2.890,00	0,00	15.540,00
1227		()				32.000,00	0,00	291,71	0,00	14.641,84
1299		μ				15.000,00	0,00	260,00	0,00	2.090,00
1299		.				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	129.346,68	0,00	808.585,18
1299						50.000,00	0,00	4.507,50	0,00	23.155,00
1299		μ				70.000,00	0,00	2.720,00	0,00	16.340,00
3299					μ	300,00	0,00	3,60	0,00	67,20
3353		μ				500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	197,24	0,00	1.046,33
3411		μ				800,00	0,00	264,52	0,00	529,04
3411		μ				7.200,00	0,00	100,00	0,00	600,00
3411						2.800,00	0,00	229,38	0,00	1.376,28
3411		"		"		900,00	0,00	219,00	0,00	438,00
3411μ						1.800,00	0,00	423,39	0,00	423,39
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	24.000,00
3411						3.250,00	0,00	242,50	0,00	1.697,50
3411		μ				2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						70.000,00	0,00	2.080,91	0,00	25.434,79
3513						500,00	0,00	0,21	0,00	1,26
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	266,55	0,00	3.510,16
5248						18.000,00	0,00	765,74	0,00	4.496,29
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	2.209,46	0,00	13.069,48
5271					(. . . .)	55.000,00	0,00	2.417,69	0,00	14.232,07

&

		/	/	/	/	
5291	. . . (. 3391)	200.000,00	0,00	24.240,91	0,00	92.197,72
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	2.984,78	0,00	8.815,93
5291	μ μ (. 3391)	40.000,00	0,00	3.297,25	0,00	10.726,73
5291	μ (. 3391)	50.000,00	0,00	427,61	0,00	6.719,60
5291	2%	20.000,00	0,00	884,99	0,00	4.958,25
5291	μ	180.000,00	0,00	120,00	0,00	600,00
5291μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%	2.500,00	0,00	0,00	0,00	58,16
5291	μ μ μ μ	1.500,00	0,00	0,72	0,00	13,72
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	15.000,00	0,00	69,33	0,00	415,98
5292μ (. . .)	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	5.000,00	0,00	55,12	0,00	305,12
5299		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,56
5299	μ μ	5.000,00	0,00	19,62	0,00	376,60
5299		5.000,00	0,00	3,74	0,00	188,17
5299	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ	1.500,00	0,00	0,14	0,00	6,84
5511	μ μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521		4.000,00	0,00	0,00	0,00	273,21
5529		4.000,00	0,00	0,00	0,00	56,06
5612		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ ()	400.000,00	0,00	11.036,95	0,00	219.712,15
5681	μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	300.000,00	0,00	0,00	0,00	289,03
5689	20.000,00	0,00	75,12	0,00	715,12
5689	45.000,00	0,00	100,00	0,00	650,00
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	3.122,58
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	1.260,05	0,00	16.620,93
8669	(μ μ . . .)	660.000,00	0,00	2.691,07	0,00	21.260,46
8669	(. μ . . .)	245.000,00	0,00	1.795,52	0,00	9.727,23
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 μ μ - - μ	302.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ μ μ - . .	289.537,50	0,00	6.975,00	0,00	17.437,50
9919	μ μ μ μ	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	579.859,05
9919	μ , 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	212.324,43	0,00	1.979.305,28

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	25.354,04	25.354,04	159.974,42	159.974,42
0219	μ					100.000,00	2.476,05	2.476,05	19.010,80	19.010,80
0219	μμ	μμ "	μμ	8.500 μ	55-67	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0224	μ	μ ()				10.000,00	430,00	430,00	2.398,00	2.398,00
0227						6.000,00	13,00	13,00	78,00	78,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	2.640,00	2.640,00	15.840,00	15.840,00
0245						10.800,00	600,00	600,00	3.000,00	3.000,00
0261	μ					23.000,00	1.442,00	1.442,00	7.210,00	7.210,00
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.178,76	12.178,76	61.377,84	61.377,84
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 ,				40.000,00	6.623,00	6.623,00	14.871,60	14.871,60
0419	μ	μ ,				40.000,00	2.340,00	2.340,00	14.040,00	14.040,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ				30.000,00	1.152,00	1.152,00	9.336,00	9.336,00
0431	μ	μ				5.000,00	317,03	317,03	1.428,14	1.428,14
0433	μ	μ				35.000,00	744,00	744,00	10.067,56	10.067,56
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ				180.000,00	3.864,66	3.864,66	37.182,33	37.182,33
0541	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	4.653,90	4.653,90	27.579,88	27.579,88
0563		μ μ μ μ :				30.000,00	1.570,90	1.570,90	9.347,57	9.347,57
0565		μ μ μ μ :				27.000,00	1.362,09	1.362,09	8.055,62	8.055,62
0567		μ μ μ μ :				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	1.750,00	1.750,00	1.750,00	1.750,00
0732	μ	μ μ				10.000,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00	1.600,00
0741						10.000,00	2.333,96	2.333,96	2.333,96	2.333,96
0771	μ					12.000,00	194,38	194,38	654,12	654,12
0772	μ	μ μ				12.000,00	210,00	210,00	560,00	560,00
0775						12.000,00	136,00	136,00	820,00	820,00
0779		μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ				35.000,00	2.475,00	2.475,00	2.475,00	2.475,00
0782	μ	μ				35.000,00	1.120,00	1.120,00	1.120,00	1.120,00
0783						35.000,00	3.368,96	3.368,96	3.368,96	3.368,96
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0816	μ	μ				20.000,00	668,48	668,48	4.010,88	4.010,88
0829	μ					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/	
0831	μ		30.000,00	86,37	86,37	12.662,39	12.662,39
0832	,		35.000,00	778,23	778,23	9.780,46	9.780,46
0834		..	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841			3.000,00	0,00	0,00	310,00	310,00
0842	μ		62.000,00	5.602,00	5.602,00	22.843,00	22.843,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ	43.000,00	2.245,99	2.245,99	10.504,74	10.504,74
0851	μ	μ	15.000,00	0,00	0,00	372,00	372,00
0853			21.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	5.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0856			30.000,00	0,00	0,00	10.462,60	10.462,60
0857		, μμ	50.000,00	0,00	0,00	6.009,56	6.009,56
0859		μ	45.000,00	2.147,00	2.147,00	17.238,22	17.238,22
0859		..	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	775,00	775,00
0879		μ μ (μ)	40.000,00	1.201,56	1.201,56	5.975,64	5.975,64
0888			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	20.000,00	1.509,58	1.509,58	4.441,37	4.441,37
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . .	47.500,00	2.273,32	2.273,32	18.289,25	18.289,25
0894			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ , . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899			25.000,00	259,50	259,50	3.624,50	3.624,50
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	5.615,88	5.615,88
1259	μ	, , μ . . .	11.000,00	0,00	0,00	3.459,99	3.459,99
1261	μ	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	1.705,74	1.705,74
1281	μ	μ & μ	15.000,00	0,00	0,00	2.922,68	2.922,68
1293	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	1.713,17	1.713,17
1611	μ	μ	37.200,00	0,00	0,00	6.493,03	6.493,03
1731	μ		8.000,00	248,00	248,00	1.483,04	1.483,04
1899		μ μ	32.000,00	379,89	379,89	2.148,28	2.148,28
2492	. . . (4%)	45.000,00	0,00	0,00	11.718,34	11.718,34
24924%	. . . (2015)	65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	5.348,11	5.348,11
2511	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		45.000,00	10.000,00	10.000,00	25.000,00	25.000,00
2529	μ	μ . -	60.000,00	0,00	0,00	27.922,51	27.922,51
2529	μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	19.540,00	19.540,00
2529		50.000,00	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00
2529		5.000,00	0,00	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	22.469,47
2529	μ , μ & μ	25.000,00	0,00	0,00	11.300,00
2639		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&	135.000,00	0,00	0,00	8.000,00
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	763,37	763,37	4.515,64
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	0,00	0,00	237,33
3354	. . . (. . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)	45.000,00	2.202,64	2.202,64	13.387,78
3371	(. . . .)	55.000,00	2.412,82	2.412,82	14.346,36
3391	. . . (. . . 5291)	200.000,00	45.954,80	45.954,80	73.742,24
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	2.599,83	2.599,83	9.736,64
3391	/μ μ (. . .5291)	40.000,00	7.203,78	7.203,78	7.588,60
3391	/μ (. . .5291)	50.000,00	0,00	0,00	6.043,94
3391	2%	20.000,00	844,35	844,35	5.163,78
3391	μ	180.000,00	120,00	120,00	770,00
3391μ		10.000,00	0,00	0,00	767,41
3391	1%	2.500,00	0,00	0,00	146,81
3391	μ μ μ	1.500,00	8,26	8,26	15,73
3391		1.500,00	6,37	6,37	8,20
3392	. μ (. . .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . .5292)	15.000,00	69,33	69,33	415,98
3392 (. . .1227)	32.000,00	0,00	0,00	14.769,26
3392μ (. . .)	3.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	25.000,00	25,00	25,00	285,00
3399		20.000,00	122,14	122,14	3.449,79
3399	μ μ	5.000,00	228,39	228,39	431,07
3399		5.000,00	176,74	176,74	223,07
3399	μ μ &	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	μμ 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	36.271,35

						/	/	/	/	
9412				μ	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					40.000,00	0,00	0,00	3.100,00	3.100,00
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	6.975,00	6.975,00	17.437,50	17.437,50
9919			μ			1.000.000,00	89.505,15	89.505,15	579.859,05	579.859,05
9919	μ	,		μ		512.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ		μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						8.570.752,23	267.567,62	267.567,62	1.524.332,18	1.524.332,18