

&

						/	/	/	/	
0211	μ	μ	μ		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221	μ	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	2.170,00	0,00	4.195,00
1224	μ	μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225				&	()	50.000,00	0,00	2.370,00	0,00	4.710,00
1227	()					32.000,00	0,00	6.552,59	0,00	7.604,25
1299	μ					15.000,00	0,00	20,00	0,00	60,00
1299	.					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	74.345,83	0,00	178.426,67
1299						50.000,00	0,00	3.002,50	0,00	5.762,50
1299		μ				70.000,00	0,00	2.295,00	0,00	4.905,00
3299					μ	300,00	0,00	9,60	0,00	45,60
3353	μ	μ				500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ					3.000,00	0,00	173,42	0,00	342,67
3411		μ				800,00	0,00	0,00	0,00	132,26
3411	μ					7.200,00	0,00	100,00	0,00	200,00
3411						2.800,00	0,00	232,04	0,00	458,76
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	8.000,00
3411					3.250,00	0,00	485,00	0,00	727,50
3411	μ					2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						70.000,00	0,00	0,00	0,00	18.805,00
3513						500,00	0,00	0,21	0,00	0,42
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	791,39
5248					18.000,00	0,00	759,19	0,00	1.486,83
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	2.189,37	0,00	4.378,38
5271					(.)	55.000,00	0,00	2.392,22	0,00	4.705,27

&

		/	/	/	/	
5291	. . . (. 3391)	200.000,00	0,00	6.453,26	0,00	9.246,30
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	791,33	0,00	1.504,66
5291	μ μ (. 3391)	40.000,00	0,00	75,06	0,00	75,06
5291	μ (. . 3391)	50.000,00	0,00	534,23	0,00	1.289,06
5291	2%	20.000,00	0,00	884,04	0,00	1.454,74
5291	μ	180.000,00	0,00	120,00	0,00	120,00
5291μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%	2.500,00	0,00	58,16	0,00	58,16
5291	μ μ μ	1.500,00	0,00	0,53	0,00	1,25
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	138,66
5292μ (. . .)	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	5.000,00	0,00	25,00	0,00	100,00
5299		15.000,00	0,00	13,35	0,00	13,91
5299	μ μ	5.000,00	0,00	0,38	0,00	18,99
5299		5.000,00	0,00	0,33	0,00	1,43
5299	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ	1.500,00	0,00	0,02	0,00	0,09
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	0,00
5529		4.000,00	0,00	56,06	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	8.330,00	0,00	27.553,54
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	101,00
5689	20.000,00	0,00	365,00	0,00	450,00
5689	45.000,00	0,00	100,00	0,00	350,00
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	1.040,86
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	2.833,40	0,00	9.495,48
8669	(μ μ . . .)	660.000,00	0,00	5.103,51	0,00	13.538,67
8669	(. μ . . .)	245.000,00	0,00	2.539,95	0,00	5.274,62
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	302.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ μ μ - . .	289.537,50	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ μ μ μ	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	130.236,89	0,00	317.620,04

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	24.741,48	24.741,48	60.070,90	60.070,90
0219	μ					100.000,00	3.036,41	3.036,41	7.264,10	7.264,10
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	810,00	810,00
0227						6.000,00	13,00	13,00	26,00	26,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	2.640,00	2.640,00	5.280,00	5.280,00
0245						10.800,00	600,00	600,00	600,00	600,00
0261	μ					23.000,00	1.442,00	1.442,00	1.442,00	1.442,00
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.388,24	12.388,24	12.388,24	12.388,24
0264	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	1.623,00	1.623,00	1.623,00	1.623,00
0419	μ	μ ,				40.000,00	2.340,00	2.340,00	4.680,00	4.680,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ				30.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
0431	μ	μ				5.000,00	78,06	78,06	419,70	419,70
0433	μ	μ				35.000,00	0,00	0,00	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	3.864,66	3.864,66	6.055,32	6.055,32
0541	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ				120.000,00	4.674,15	4.674,15	9.303,09	9.303,09
0563		μ μ μ μ				30.000,00	1.575,52	1.575,52	3.129,59	3.129,59
0565		μ μ μ μ				27.000,00	1.372,20	1.372,20	2.712,69	2.712,69
0567		μ μ μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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					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				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	1.336,96	1.336,96
0829	μ					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/	
0831	μ		30.000,00	17,04	17,04	60,55	60,55
0832		,	35.000,00	778,14	778,14	2.126,52	2.126,52
0834			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841			3.000,00	20,00	20,00	20,00	20,00
0842	μ		62.000,00	5.607,00	5.607,00	8.109,00	8.109,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ	43.000,00	2.032,36	2.032,36	2.032,36	2.032,36
0851	μ	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
0856			30.000,00	0,00	0,00	2.460,60	2.460,60
0857		, μμ	50.000,00	0,00	0,00	420,00	420,00
0859		μ	45.000,00	839,35	839,35	3.429,91	3.429,91
0859		25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ (μ)	40.000,00	625,00	625,00	1.584,76	1.584,76
0888			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	20.000,00	1.207,64	1.207,64	2.659,44	2.659,44
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . . .	47.500,00	6.295,37	6.295,37	8.568,69	8.568,69
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	180,00	180,00	2.800,00	2.800,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	, , μ . . .	11.000,00	1.787,99	1.787,99	2.397,99	2.397,99
1261	μ	μ μ	8.000,00	499,84	499,84	499,84	499,84
1281	μ	μ & μ	15.000,00	2.094,36	2.094,36	2.094,36	2.094,36
1293	μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	10.000,00	780,61	780,61	1.460,18	1.460,18
1611	μ	μ	37.200,00	0,00	0,00	5.024,81	5.024,81
1731	μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ μ	32.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . (4%)	45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24924%	. . . (2015)	65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	5.348,11	5.348,11	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	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ . -	60.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
2529	μ	μ	32.000,00	430,00	430,00	430,00	430,00
2529		50.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
2529		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
2529	μ . μ .					3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ					35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ					25.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641						135.000,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
3192						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	769,03	769,03	1.521,25	1.521,25
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353						6.000,00	0,00	0,00	237,33	237,33
3354	. . . (. . . 5254)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366						45.000,00	2.216,90	2.216,90	4.738,26	4.738,26
3371						55.000,00	2.421,30	2.421,30	4.867,32	4.867,32
3391	. . . (. . . 5291)					200.000,00	5.036,06	5.036,06	10.997,40	10.997,40
3391	. . . (. . . 5291)					70.000,00	4.458,82	4.458,82	4.618,82	4.618,82
3391	/μ μ (. . . 5291)					40.000,00	105,66	105,66	180,72	180,72
3391	/μ (. . . 5291)					50.000,00	0,00	0,00	1.154,56	1.154,56
3391	2%					20.000,00	879,76	879,76	1.726,22	1.726,22
3391	μ					180.000,00	290,00	290,00	410,00	410,00
3391μ						10.000,00	201,58	201,58	767,41	767,41
3391	1%					2.500,00	52,16	52,16	140,81	140,81
3391	μ μ μ					1.500,00	0,72	0,72	3,45	3,45
3391						1.500,00	0,07	0,07	1,57	1,57
3392	μ μ (. . . 5292)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . . 5292)					15.000,00	69,33	69,33	138,66	138,66
3392 (. . . 1227)					32.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					25.000,00	75,00	75,00	110,00	110,00
3399						20.000,00	1.116,99	1.116,99	1.116,99	1.116,99
3399						5.000,00	18,61	18,61	92,70	92,70
3399						5.000,00	1,10	1,10	39,74	39,74
3399						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129	μμ Interreg Euro-Med					70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129	ERASMUS -EDU-2022-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP					90.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213	(μ 3 μ)					16.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215 (μ 3 μ)					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ & μ μ μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ μ μ					55.000,00	0,00	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	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						8.570.752,23	135.643,10	135.643,10	233.739,68	233.739,68