

GRECA PESCA 2014

				(/80)									
				2014		2013							
				2014		2013							
1.	μ							1.					
20.	μ	μ		0,00		0,00		70.	μ	μ		945.897,01	398.363,94
21.			μ	0,00		0,00		71.				0,00	0,00
24.			&	0,00		0,00		72.		&	μμ	0,00	0,00
26.				0,00		0,00		73.				102.168,59	148.650,57
28.				0,00	0,00	0,00	0,00					<u>1.048.065,60</u>	<u>547.014,51</u>
2.								2.					
20.	μ	μ		881.920,58		345.223,55		74.		&		0,00	
24.				0,00		0,00		75.		μ		0,00	0,00
25.			μ			0,00		76.				<u>19,52</u>	<u>0,00</u>
26.				0,00		0,00							
28.				385,28	<u>882.305,86</u>	2.281,30	<u>347.504,85</u>					<u>19,52</u>	<u>0,00</u>
			μ &		<u>882.305,86</u>		<u>347.504,85</u>						
3.	:	μ											
20.	μ	μ		0,00		0,00							
21.			μ	0,00		0,00							
24.			&	0,00		0,00							
25.			μ	0,00		0,00							
26.				0,00		0,00							
28.				0,00	0,00	0,00	0,00						
			μ		<u>882.305,86</u>		<u>347.504,85</u>						
4.													
60.	μ			19.982,80		13.043,16							
61.	μ			15.788,47		15.928,66							
62.				24.315,07		11.993,37							
63.				9.691,23		8.344,99							
64.00		μ		12.538,21		13.601,21							
64.01				1.722,08		0,00							
64.02			μ	38.318,92		0,00							
64.03													
64.04													
64.05		μ	-	125,00		0,00							
64.06			-										
64.07				648,88		376,68							
64.08.		μ		0,00		0,00							
64.09			μ	0,00		0,00							
64.90-64.98				1.253,03		1.385,94							
65.				407,06		187,00							
66.			μ	16.998,32		18.767,41							
68.			μ	0,00	<u>141.789,07</u>	0,00	<u>83.628,42</u>						
					<u>1.024.094,93</u>		<u>431.133,27</u>						
	:												
			&	-38.377,60		0,00							
				0,00		0,00							
			μ	0,00	<u>-38.377,60</u>	0,00	<u>0,00</u>						
					<u>1.062.472,53</u>		<u>431.133,27</u>					<u>1.048.085,12</u>	<u>547.014,51</u>
			μ		<u>-14.387,41</u>		<u>115.881,24</u>						
			μ		<u>1.048.085,12</u>		<u>547.014,51</u>						

GRECA PESCA
2014 (1 - 31

2014) . 008694801000

	μ 2014			μ 2013			μ 2014	μ 2013
	E			E				
1.	2.193,01	2.193,00	0,01	2.193,01	2.193,00	0,01		
4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	<u>2.193,01</u>	<u>2.193,00</u>	<u>0,00</u>	<u>2.193,01</u>	<u>2.193,00</u>	<u>0,00</u>		
2. μ / / μ.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3. μ &	7.713,09	2.301,60	5.411,49	0,00	0,00	0,00		
4. μ - .	10.552,85	3.948,79	6.604,06	10.552,85	3.186,79	7.366,06		
5. & μ μ	192.541,18	171.763,19	20.777,99	154.141,18	50.471,49	103.669,69		
6. & μ	20.387,09	11.069,17	9.317,92	14.762,03	8.146,04	6.615,99		
	<u>231.194,21</u>	<u>189.082,75</u>	<u>42.111,46</u>	<u>179.456,06</u>	<u>61.804,32</u>	<u>117.651,74</u>		
(+)	<u>231.194,21</u>	<u>189.082,75</u>	<u>42.111,46</u>	<u>179.456,06</u>	<u>61.804,32</u>	<u>117.651,74</u>		
III. μ μ μ								
2. μ μ		0,00			0,00			
7. μ μ		0,00	0,00		0,00	0,00		
			0,00			0,00		
(+ +)			<u>42.111,46</u>			<u>117.651,74</u>		
1. μ μ			0,00			0,00		
			0,00			0,00		
II. μ		117.875,77			53.832,32			
3. μ μ			0,00			0,00		
10. μ - &		0,00			0,00			
11. μ			128.452,70			61.527,08		
			<u>246.328,47</u>			<u>115.359,40</u>		
IV. μ								
1. μ			5.023,59			60.156,95		
3. μ			5.427,51			4.744,12		
			10.451,10			64.901,07		
(+ + IV)			<u>256.779,57</u>			<u>180.260,47</u>		
1. μ			0,00			0,00		
			0,00			0,00		
(+ + +)			<u>298.891,03</u>			<u>297.912,21</u>		
(+)							<u>298.891,03</u>	<u>297.912,29</u>
1. μ (839.739μ 1)							22.200,00	22.200,00
IV. μ							11.278,49	11.278,49
V. μ							11.278,49	11.278,49
VI. μ							187.520,96	201.908,37
1. μ							0,00	0,00
(+ IV+AV+AVI)							<u>220.999,45</u>	<u>235.386,86</u>
1. μ							0,00	0,00
							0,00	0,00
II. μ							74.986,19	1.653,96
2. μ							0,00	0,00
3. μ							0,00	0,00
5. μ							360,00	59.530,09
6. μ							733,16	1.341,38
11. μ							1.812,23	0,00
							<u>77.891,58</u>	<u>62.525,43</u>
(+)							<u>77.891,58</u>	<u>62.525,43</u>

