

УЧАСТ ОК	день	ночь	ДЕНЬ НА 30.04.2019	НОЧЬ НА 30.04.20 19	ДЕН Ь КВТ	НОЧЬ КВТ	ДЕНЬ	НОЧЬ		ЗА ИЮНЬ 2019 г.	ДОЛГ НА 31.05.2019 (+ долг, - аванс)	ИТОГО К ОПЛАТЕ НА 30.06.2019 (+ долг, - аванс)
1	17617	9266	17439	9160	178	106	1 100,04	242,74	1 342,78	1 383,06	1 473,83	2 856,89
2	5296	2906	5207	2881	89	25	550,02	57,25	607,27	625,49	-549,57	75,91
3	2390	1064	2335	1046	55	18	339,90	41,22	381,12	392,55	0,00	392,55
4	3700	2012	3644	1982	56	30	346,08	68,70	414,78	427,22	-49,01	378,22
5	2563	1260	2483	1223	80	37	494,40	84,73	579,13	596,50	0,00	596,50
6	1611	678	1547	658	64	20	395,52	45,80	441,32	454,56	-396,81	57,75
7	30550	17179	30414	17094	136	85	840,48	194,65	1 035,13	1 066,18	5 643,21	6 709,39
8	2270	691	2237	682	33	9	203,94	20,61	224,55	231,29	0,00	231,29
9	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 A	6	2	6	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	40,15	40,15
10	1775	463	1722	450	53	13	327,54	29,77	357,31	368,03	0,00	368,03
11	14571	9827	14475	9788	96	39	593,28	89,31	682,59	703,07	-0,01	703,06
12	6472	2200	6374	2161	98	39	605,64	89,31	694,95	715,80	-2 077,23	-1 361,43
13	14372	6337	14235	6267	137	70	846,66	160,30	1 006,96	1 037,17	1 635,34	2 672,51
14 A	10675	3329	10536	3278	139	51	859,02	116,79	975,81	1 005,08	-71,36	933,72
14	883	379	883	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	2903	462	2855	452	48	10	296,64	22,90	319,54	329,13	0,00	329,12
16	10651	6226	10504	6180	147	46	908,46	105,34	1 013,80	1 044,21	-58,32	985,89
17	2748	1193	2684	1172	64	21	395,52	48,09	443,61	456,92	0,00	456,92
18	1014	436	1008	435	6	1	37,08	2,29	39,37	40,55	57,19	97,74
19	645	152	637	151	8	1	49,44	2,29	51,73	53,28	57,19	110,47
20	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	2307	707	2237	691	70	16	432,60	36,64	469,24	483,32	-0,01	483,31
22	35497	19851	35256	19755	241	96	1 489,38	219,84	1 709,22	1 760,50	-5 582,89	-3 822,40
23	10291	2391	10145	2349	146	42	902,28	96,18	998,46	1 028,41	575,16	1 603,57
24	1510	459	1506	459	4	0	24,72	0,00	24,72	25,46	285,08	310,55
25	372	86	369	86	3	0	18,54	0,00	18,54	19,10	-158,41	-139,32
26	6100	2154	6010	2114	90	40	556,20	91,60	647,80	667,23	-6,85	660,38
27	9194	3706	9140	3690	54	16	333,72	36,64	370,36	381,47	-246,78	134,69
28	8043	5096	7965	5041	78	55	482,04	125,95	607,99	626,23	-704,60	-78,37
29	2258	2095	2211	2076	47	19	290,46	43,51	333,97	343,99	0,00	343,99
30	1164	341	1156	341	8	0	49,44	0,00	49,44	50,92	0,01	50,93
31	1484	547	1421	533	63	14	389,34	32,06	421,40	434,04	0,00	434,04
32	17216	10040	16834	9889	382	151	2 360,76	345,79	2 706,55	2 787,75	0,00	2 787,75
33	21528	12089	21236	11966	292	123	1 804,56	281,67	2 086,23	2 148,82	0,00	2 148,81
34	282	115	282	115	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	6,37
35	6892	4239	6749	4175	143	64	883,74	146,56	1 030,30	1 061,21	-107,10	954,11
36	7357	3457	7187	3382	170	75	1 050,60	171,75	1 222,35	36,67	35,26	71,93
37	21395	12933	21250	12896	145	37	896,10	84,73	980,83	1 010,25	0,00	1 010,25
38	3785	1693	3734	1675	51	18	315,18	41,22	356,40	367,09	11,62	378,72
39	13163	6122	13035	6055	128	67	791,04	153,43	944,47	972,80	405,83	1 378,63
40	7294	2992	7139	2949	155	43	957,90	98,47	1 056,37	1 088,06	-0,98	1 087,08
41	2819	1671	2780	1655	39	16	241,02	36,64	277,66	285,99	790,33	1 076,32
42	1591	1140	1557	1127	34	13	210,12	29,77	239,89	247,09	-508,93	-261,84
43	184	47	182	47	2	0	12,36	0,00	12,36	12,73	74,53	87,26
44	1843	639	1836	638	7	1	43,26	2,29	45,55	46,92	49,45	96,37

45	21	1	20	1	1	0	6,18	0,00	6,18	6,37	6,37	12,73
46	4189	2680	4121	2635	68	45	420,24	103,05	523,29	538,99	180,36	719,35
47	7003	2967	6792	2935	211	32	1 303,98	73,28	1 377,26	1 418,58	0,00	1 418,58
49	2062	674	2025	653	37	21	228,66	48,09	276,75	285,05	-511,96	-226,90
50	3599	2296	3577	2282	22	14	135,96	32,06	168,02	173,06	0,00	173,06
51	18022	9187	17832	9090	190	97	1 174,20	222,13	1 396,33	1 438,22	0,01	1 438,23
52	5063	2220	4992	2203	71	17	438,78	38,93	477,71	492,04	0,00	492,04
53	35482	20208	35371	19982	111	226	685,98	517,54	1 203,52	1 239,63	-3 177,31	-1 937,68
54	229	184	229	184	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,33	37,33
55	6432	2569	6393	2553	39	16	241,02	36,64	277,66	285,99	-4 598,01	-4 312,02
56	15716	7446	15435	7366	281	80	1 736,58	183,20	1 919,78	1 977,37	0,00	1 977,37
57	4036	1083	3968	1069	68	14	420,24	32,06	452,30	465,87	-70,25	395,62
58	925	581	894	562	31	19	191,58	43,51	235,09	242,14	-50,69	191,45
59	397	175	394	175	3	0	18,54	0,00	18,54	19,10	82,44	101,54
60	1010	319	1006	318	4	1	24,72	2,29	27,01	27,82	493,82	521,64
60 A	2380	698	2334	675	46	23	284,28	52,67	336,95	347,06	1 407,72	1 754,78
61	1855	554	1815	547	40	7	247,20	16,03	263,23	271,13	401,28	672,41
62	15753	9592	15584	9419	169	173	1 044,42	396,17	1 440,59	1 483,81	0,00	1 483,81
63A	6627	1586	6356	1521	271	65	1 674,78	148,85	1 823,63	1 878,34	-53,52	1 824,82
63	1727	682	1696	672	31	10	191,58	22,90	214,48	220,91	-58,57	162,35
64	10028	5716	10016	5715	12	1	74,16	2,29	76,45	78,74	181,32	260,06
65	9220	4682	8921	4566	299	116	1 847,82	265,64	2 113,46	2 176,86	0,00	2 176,86
66	6704	5155	6615	5123	89	32	550,02	73,28	623,30	642,00	-4 252,23	-3 610,23
67	1710	648	1646	616	64	32	395,52	73,28	468,80	482,86	-0,31	482,55
68	1189	460	1166	452	23	8	142,14	18,32	160,46	165,27	375,26	540,53
69	508	555	482	535	26	20	160,68	45,80	206,48	212,67	-2 242,08	-2 029,40
70	17472	8369	17209	8280	263	89	1 625,34	203,81	1 829,15	1 884,02	-2,44	1 881,58
71	20343	11678	20223	11634	120	44	741,60	100,76	842,36	867,63	0,00	867,63
72	2418	998	2382	983	36	15	222,48	34,35	256,83	264,53	235,02	499,56
73	97	25	97	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	21,46	21,46
74	3584	797	3513	784	71	13	438,78	29,77	468,55	482,61	-2,29	480,31
75	7039	4124	6956	4074	83	50	512,94	114,50	627,44	646,26	69,78	716,04
76	2097	1239	2060	1227	37	12	228,66	27,48	256,14	263,82	0,00	263,83
77	14801	9999	14510	9849	291	150	1 798,38	343,50	2 141,88	2 206,14	4 635,31	6 841,45
78	2344	1028	2344	1028	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3 219,15	3 219,15
79	24567	16808	24491	16750	76	58	469,68	132,82	602,50	620,58	847,89	1 468,46
80	155	37	155	37	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	6,37
81	1334	268	1313	266	21	2	129,78	4,58	134,36	138,39	-643,07	-504,68
82	269	11	266	10	3	1	18,54	2,29	20,83	21,45	-84,44	-62,99
83	5893	2737	5725	2619	168	118	1 038,24	270,22	1 308,46	1 347,71	-235,58	1 112,14
84	7	1	0	0	7	1	43,26	2,29	45,55	46,92	0,00	46,92
85	3718	3635	3627	3601	91	34	562,38	77,86	640,24	659,45	0,00	659,45
86	2016	309	2000	304	16	5	98,88	11,45	110,33	113,64	-0,33	113,31
87	201	99	200	98	1	1	6,18	2,29	8,47	8,72	98,52	107,24
88	4723	2793	4648	2763	75	30	463,50	68,70	532,20	548,17	1 615,35	2 163,52
89	8473	3450	8287	3361	186	89	1 149,48	203,81	1 353,29	1 393,89	-761,38	632,51
90	2216	1145	2117	1074	99	71	611,82	162,59	774,41	797,64	0,00	797,64
91	6482	4067	6395	4036	87	31	537,66	70,99	608,65	626,91	-2 324,52	-1 697,61
93	4082	1297	3870	1272	212	25	1 310,16	57,25	1 367,41	1 408,43	-2 753,42	-1 344,98
94	1885	658	1885	658	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	18,79	18,79
95	6345	2130	6210	2100	135	30	834,30	68,70	903,00	930,09	0,00	930,09

96	3056	1473	3020	1457	36	16	222,48	36,64	259,12	266,89	183,29	450,19
97	5	0	3	0	2	0	12,36	0,00	12,36	12,73	147,34	160,07
98	2441	899	2177	830	264	69	1 631,52	158,01	1 789,53	1 843,22	0,00	1 843,21
99	17510	10088	17306	9960	204	128	1 260,72	293,12	1 553,84	1 600,46	2 453,06	4 053,51
100	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	878	189	701	156	177	33	1 093,86	75,57	1 169,43	1 204,51	0,00	1 204,51
101	3680	1321	3613	1306	67	15	414,06	34,35	448,41	461,86	509,98	971,85
102	2362	954	2313	937	49	17	302,82	38,93	341,75	352,00	408,68	760,69
103	66	15	64	15	2	0	12,36	0,00	12,36	12,73	25,26	37,99
104	2695	1964	2694	1964	1	0	6,18	0,00	6,18	6,37	0,00	6,37
105	20162	10037	20128	10018	34	19	210,12	43,51	253,63	261,24	0,00	261,24
106	6661	2331	6561	2298	100	33	618,00	75,57	693,57	714,38	-0,54	713,84
107	4476	5341	4415	5305	61	36	376,98	82,44	459,42	473,20	-1 378,51	-905,31
108 A	4937	1338	4870	1319	67	19	414,06	43,51	457,57	471,30	-0,03	471,27
108	2767	1112	2688	1084	79	28	488,22	64,12	552,34	568,91	-0,10	568,81
109	3439	1178	3341	1150	98	28	605,64	64,12	669,76	689,85	-1 046,46	-356,61
110	2297	660	2292	657	5	3	30,90	6,87	37,77	38,90	3,34	42,24
111	12431	4796	12170	4602	261	194	1 612,98	444,26	2 057,24	2 118,96	-0,01	2 118,95
112	8106	6947	8012	6889	94	58	580,92	132,82	713,74	735,15	80,14	815,29
113	2035	1416	1975	1392	60	24	370,80	54,96	425,76	438,53	-2 000,00	-1 561,47
114	5702	2611	5587	2570	115	41	710,70	93,89	804,59	828,73	-1 823,73	-995,00
115	8247	3825	8123	3784	124	41	766,32	93,89	860,21	886,02	-3,00	883,01
116	3895	1422	3800	1394	95	28	587,10	64,12	651,22	670,76	0,00	670,76
117	1691	983	1682	980	9	3	55,62	6,87	62,49	64,36	0,00	64,36
118	2679	1673	2638	1664	41	9	253,38	20,61	273,99	282,21	-628,41	-346,20
119	13491	7097	13399	7059	92	38	568,56	87,02	655,58	675,25	0,08	675,33
120	2116	671	2092	663	24	8	148,32	18,32	166,64	171,64	-0,64	171,00
121	2410	1026	2329	984	81	42	500,58	96,18	596,76	614,66	62,01	676,67
122 A	1509	397	1478	393	31	4	191,58	9,16	200,74	206,76	100,60	307,36
122	9117	3937	8954	3888	163	49	1 007,34	112,21	1 119,55	1 153,14	-10,65	1 142,48
123	4442	4164	4369	4077	73	87	451,14	199,23	650,37	669,88	-0,01	669,87
123 A	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	12024	9415	11927	9338	97	77	599,46	176,33	775,79	799,06	-26,95	772,12
125	968	223	968	223	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,26	25,26
126	2	0	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	962	238	697	160	265	78	1 637,70	178,62	1 816,32	1 870,81	-1,07	1 869,74
128	3417	3205	3417	3205	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	211,46	211,46
129	2821	966	2750	949	71	17	438,78	38,93	477,71	492,04	61,44	553,48
130	100	1	94	0	6	1	37,08	2,29	39,37	40,55	0,00	40,55
131	1856	1380	1801	1330	55	50	339,90	114,50	454,40	468,03	53,28	521,31
132	2996	1512	2962	1493	34	19	210,12	43,51	253,63	261,24	53,99	315,23
133	273	60	263	60	10	0	61,80	0,00	61,80	63,65	6,37	70,02
134	124	57	102	45	22	12	135,96	27,48	163,44	168,34	73,09	241,43
135	940	388	923	378	17	10	105,06	22,90	127,96	131,80	395,29	527,09
136	6807	3613	6563	3502	244	111	1 507,92	254,19	1 762,11	1 814,97	-365,00	1 449,98
137	2481	2864	2478	2864	3	0	18,54	0,00	18,54	19,10	38,09	57,19
138	1581	957	1559	948	22	9	135,96	20,61	156,57	161,27	-647,17	-485,90
139	2364	1270	2284	1194	80	76	494,40	174,04	668,44	688,49	0,00	688,49
140	14564	18328	14489	18216	75	112	463,50	256,48	719,98	741,58	-87,60	653,98

<b>141 A</b>	9514	4878	9340	4780	174	98	1 075,32	224,42	1 299,74	1 338,73	-0,01	1 338,73
<b>141</b>	5253	2735	5252	2735	1	0	6,18	0,00	6,18	6,37	40,55	46,92
<b>142</b>	9841	4563	9669	4525	172	38	1 062,96	87,02	1 149,98	1 184,48	-0,04	1 184,44
<b>143</b>	2448	1520	2411	1509	37	11	228,66	25,19	253,85	261,47	0,00	261,46
<b>144</b>	810	386	741	371	69	15	426,42	34,35	460,77	474,59	0,00	474,59
<b>145</b>	3020	919	2963	906	57	13	352,26	29,77	382,03	393,49	-0,01	393,49
<b>146 A</b>	9105	4096	8951	4058	154	38	951,72	87,02	1 038,74	1 069,90	0,00	1 069,91
<b>146</b>	5268	2304	5219	2285	49	19	302,82	43,51	346,33	356,72	682,32	1 039,04
<b>147</b>	16142	8584	15901	8489	241	95	1 489,38	217,55	1 706,93	1 758,14	0,00	1 758,14
<b>148</b>	7399	2054	7127	1983	272	71	1 680,96	162,59	1 843,55	1 898,86	363,79	2 262,65
<b>149</b>	736	232	734	232	2	0	12,36	0,00	12,36	12,73	50,61	63,35
<b>150</b>	3118	962	3118	962	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	379,26	379,26
<b>151</b>	3064	1288	2929	1226	135	62	834,30	141,98	976,28	1 005,57	-431,66	573,91
<b>152</b>	15811	5728	15537	5654	274	74	1 693,32	169,46	1 862,78	1 918,66	-23,83	1 894,83
<b>153</b>	27799	16629	27749	16602	50	27	309,00	61,83	370,83	381,95	1 286,13	1 668,09
<b>154</b>	6659	3263	6656	3261	3	2	18,54	4,58	23,12	23,81	-312,69	-288,88
<b>155</b>	2624	632	2618	632	6	0	37,08	0,00	37,08	38,19	6,37	44,56
<b>156</b>	13511	4971	13282	4912	229	59	1 415,22	135,11	1 550,33	1 596,84	-16,39	1 580,45
<b>157</b>	6505	5227	6478	5220	27	7	166,86	16,03	182,89	188,38	99,82	288,19
<b>158</b>	5420	1876	5159	1816	261	60	1 612,98	137,40	1 750,38	1 802,89	-56,40	1 746,49
<b>159</b>	8013	2289	7694	2221	319	68	1 971,42	155,72	2 127,14	2 190,95	-23,94	2 167,01
<b>160</b>	33842	16568	33414	16428	428	140	2 645,04	320,60	2 965,64	3 054,61	2 210,68	5 265,29
<b>161</b>	16848	10601	16622	10451	226	150	1 396,68	343,50	1 740,18	1 792,39	0,00	1 792,39
<b>161 A</b>	88	50	88	50	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>163</b>	6112	3994	5886	3876	226	118	1 396,68	270,22	1 666,90	1 716,91	0,00	1 716,91
<b>164</b>	6830	4833	6718	4759	112	74	692,16	169,46	861,62	887,47	-14,96	872,51
<b>165</b>	6986	4512	6906	4485	80	27	494,40	61,83	556,23	572,92	4 379,00	4 951,91
<b>166</b>	2943	1218	2827	1167	116	51	716,88	116,79	833,67	858,68	-0,68	858,00
<b>166 A</b>	3676	2439	3599	2389	77	50	475,86	114,50	590,36	608,07	-0,50	607,57
<b>167</b>	3958	1298	3864	1272	94	26	580,92	59,54	640,46	659,67	0,07	659,74
<b>168</b>	3640	1192	3549	1170	91	22	562,38	50,38	612,76	631,14	448,70	1 079,84
<b>169</b>	2366	1621	2262	1590	104	31	642,72	70,99	713,71	735,12	-0,70	734,43
<b>170</b>	4062	1195	3860	1119	202	76	1 248,36	174,04	1 422,40	1 465,07	-153,44	1 311,64
<b>171</b>	3154	1863	3097	1839	57	24	352,26	54,96	407,22	419,44	-3 084,74	-2 665,30
<b>172</b>	8747	4549	8597	4484	150	65	927,00	148,85	1 075,85	1 108,13	0,00	1 108,13
<b>173</b>	3241	1177	3217	1147	24	30	148,32	68,70	217,02	223,53	-131,53	92,00
<b>174</b>	13124	6756	13037	6729	87	27	537,66	61,83	599,49	617,47	1 645,17	2 262,64
<b>175</b>	6815	2089	6755	2067	60	22	370,80	50,38	421,18	433,82	-4,18	429,64
<b>175 A</b>	17949	9736	17869	9659	80	77	494,40	176,33	670,73	690,85	3 187,24	3 878,09
<b>176</b>	8595	4159	8386	4084	209	75	1 291,62	171,75	1 463,37	1 507,27	0,00	1 507,27
<b>177</b>	32514	17223	32264	17099	250	124	1 545,00	283,96	1 828,96	1 883,83	0,00	1 883,83
<b>178</b>	28	0	24	0	4	0	24,72	0,00	24,72	25,46	-1 853,14	-1 827,68
<b>179</b>	1306	767	1277	756	29	11	179,22	25,19	204,41	210,54	376,32	586,86
<b>180</b>	2360	936	2223	894	137	42	846,66	96,18	942,84	971,13	-34,14	936,98
<b>181</b>	7791	4230	7423	4107	368	123	2 274,24	281,67	2 555,91	2 632,59	1 903,67	4 536,25
<b>182</b>	201	248	135	172	66	76	407,88	174,04	581,92	599,38	0,00	599,38
<b>183</b>	3437	1777	3386	1757	51	20	315,18	45,80	360,98	371,81	-0,78	371,03
<b>184</b>	2796	817	2740	802	56	15	346,08	34,35	380,43	391,84	0,00	391,85

185	0	1	0	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
186	6139	2964	5942	2914	197	50	1 217,46	114,50	1 331,96	1 371,92	-0,68	1 371,24
187	3376	1436	3248	1378	128	58	791,04	132,82	923,86	951,58	787,24	1 738,82
188	3727	2412	3678	2388	49	24	302,82	54,96	357,78	368,51	77,10	445,61
189	731	213	676	199	55	14	339,90	32,06	371,96	383,12	0,00	383,12
190	189	148	189	148	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	6,37
191	130	66	130	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	920,04	920,04
192	30384	17940	30169	17842	215	98	1 328,70	224,42	1 553,12	1 599,71	-0,43	1 599,29
193	1348	385	1296	368	52	17	321,36	38,93	360,29	371,10	458,60	829,70
194	21304	14323	21292	14318	12	5	74,16	11,45	85,61	88,18	66,72	154,90
195	17	0	14	0	3	0	18,54	0,00	18,54	19,10	31,72	50,82
196	13651	4566	13481	4523	170	43	1 050,60	98,47	1 149,07	1 183,54	0,00	1 183,55
197	891	569	869	561	22	8	135,96	18,32	154,28	158,91	-497,55	-338,64
198	21	5	21	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199	146	15	143	15	3	0	18,54	0,00	18,54	19,10	18,99	38,09
200	1574	795	1560	792	14	3	86,52	6,87	93,39	96,19	0,00	96,19
201	2549	561	2468	533	81	28	500,58	64,12	564,70	581,64	75,62	657,26
203	487	99	464	99	23	0	142,14	0,00	142,14	146,40	85,11	231,51
204	1500	884	1430	850	70	34	432,60	77,86	510,46	525,77	303,46	829,23
205	12289	4991	12164	4945	125	46	772,50	105,34	877,84	904,18	769,08	1 673,26
206	6477	3489	6415	3430	62	59	383,16	135,11	518,27	533,82	693,83	1 227,65
207	3869	1074	3796	1045	73	29	451,14	66,41	517,55	533,08	-0,62	532,46
208	826	338	811	332	15	6	92,70	13,74	106,44	109,63	275,90	385,53
209	2074	519	2013	502	61	17	376,98	38,93	415,91	428,39	-1,46	426,93
210	7078	3157	6900	3106	178	51	1 100,04	116,79	1 216,83	1 253,33	-76,99	1 176,34
211	99785	60218	99651	60148	134	70	828,12	160,30	988,42	1 018,07	0,00	1 018,07
212	18617	11330	18127	11132	490	198	3 028,20	453,42	3 481,62	3 586,07	26 038,30	29 624,37
213	1114	529	1089	521	25	8	154,50	18,32	172,82	178,00	217,85	395,85
214	956	379	914	370	42	9	259,56	20,61	280,17	288,58	12,63	301,20
215	2928	2279	2844	2188	84	91	519,12	208,39	727,51	749,34	-0,38	748,96
216	2182	1263	2134	1261	48	2	296,64	4,58	301,22	310,26	0,00	310,26
217	7578	5833	7512	5713	66	120	407,88	274,80	682,68	703,16	256,41	959,57
218	2940	1300	2838	1264	102	36	630,36	82,44	712,80	734,18	304,15	1 038,33
219	772	187	761	186	11	1	67,98	2,29	70,27	72,38	71,89	144,27
220	3942	2209	3826	2154	116	55	716,88	125,95	842,83	868,11	-5 000,00	-4 131,88
221	3812	1058	3684	1034	128	24	791,04	54,96	846,00	871,38	-87,89	783,49
222	30123	16450	29992	16411	131	39	809,58	89,31	898,89	925,86	0,00	925,86
223	1329	1115	1280	1104	49	11	302,82	25,19	328,01	337,85	875,15	1 213,00
224	11722	5753	11604	5719	118	34	729,24	77,86	807,10	831,31	-53,12	778,20
225	9014	3746	8849	3709	165	37	1 019,70	84,73	1 104,43	1 137,56	-1 812,45	-674,89
226	14435	7347	14289	7311	146	36	902,28	82,44	984,72	1 014,26	0,00	1 014,26
227	3782	2708	3763	2706	19	2	117,42	4,58	122,00	125,66	1 486,70	1 612,36
228	12799	6090	12675	6055	124	35	766,32	80,15	846,47	871,86	0,00	871,87
229	113	1	113	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
230	3190	1004	3082	984	108	20	667,44	45,80	713,24	734,64	0,00	734,64
231	1736	1086	1732	1086	4	0	24,72	0,00	24,72	25,46	0,00	25,46
232	4426	1498	4308	1435	118	63	729,24	144,27	873,51	899,72	-100,74	798,97
233	3764	757	3632	721	132	36	815,76	82,44	898,20	925,15	-0,01	925,14