

-

: 7.2019 - 12.2019

	66	52	0	118	66	52
	0	33	0	33	32	1
	0	2	0	2	1	1
()	0	2	0	2	2	0
	0	397	0	397	397	0
	1	7	0	8	8	0
-	67	493	0	560	506	54
	0	9	0	9	9	0
-	0	9	0	9	9	0
	18	57	0	75	43	32
	0	5	0	5	5	0
	1	20	0	21	13	8
	3	4	0	7	7	0
	3	5	0	8	5	3

	6	11	0	17	11	6
-	5	10	0	15	12	3
-	36	112	0	148	96	52
-	103	614	0	717	611	106
-	1	2	0	3	3	0
-	1	2	0	3	3	0
	()					
	14	4	0	18	9	9
	1	1	0	2	2	0
,	13	10	0	23	15	8
,	29	106	0	135	100	35
-	57	121	0	178	126	52
	56	28	0	84	36	48
	0	302	0	302	302	0
)	5	21	0	26	23	3
	0	1	0	1	1	0
-	61	352	0	413	362	51

	0	33	0	33	33	0
	116	203	0	319	245	74
-	116	236	0	352	278	74
-	235	711	0	946	769	177
	a					
a	0	353	0	353	353	0
-	0	353	0	353	353	0
	0	4	0	4	4	0
-	0	4	0	4	4	0
-	0	357	0	357	357	0
	338	1682	0	2020	1737	283

-

: 7.2019 - 12.2019

			.					
	0	0	1	0	0	1	1	0
-	0	0	1	0	0	1	1	0
			.					
	1	0	3	0	0	4	4	0
	1	0	2	0	0	3	2	1
	0	0	2	0	0	2	1	1
	0	0	1	0	0	1	1	0
-	2	0	8	0	0	10	8	2
-	2	0	9	0	0	11	9	2
			()					
			.					
()	14	4	0	0	0	18	9	9
	1	1	0	0	0	2	2	0
,	13	10	0	0	0	23	15	8
,	29	106	0	0	0	135	100	35
-	57	121	0	0	0	178	126	52

			.					
	62	30	0	0	0	92	39	53
	0	1	0	0	0	1	1	0
-	62	31	0	0	0	93	40	53
			.					
	0	34	0	0	0	34	34	0
	108	211	0	0	0	319	249	70
-	108	245	0	0	0	353	283	70
-	227	397	0	0	0	624	449	175
-	229	397	9	0	0	635	458	177

			.					
	0	27	0	0	0	27	27	0
	1	7	0	0	0	8	8	0
	0	397	0	0	0	397	397	0
-	1	431	0	0	0	432	432	0
-	1	431	0	0	0	432	432	0
			.					

	0	302	0	0	0	302	302	0
-	0	302	0	0	0	302	302	0
-	0	302	0	0	0	302	302	0
	a							
			.					
a	0	353	0	0	0	353	353	0
-	0	353	0	0	0	353	353	0
			.					
	0	4	0	0	0	4	4	0
-	0	4	0	0	0	4	4	0
-	0	357	0	0	0	357	357	0
-	1	1090	0	0	0	1091	1091	0

			.					
	1	3	0	1	0	3	2	1
	0	2	0	0	0	2	1	1
()	0	2	0	0	0	2	2	0
-	1	7	0	1	0	7	5	2
			.					

	0	14	0	0	0	14	14	0
-	0	14	0	0	0	14	14	0
			.					
	31	65	0	3	0	93	60	33
	0	5	0	0	0	5	5	0
	0	20	0	2	0	18	11	7
	3	4	0	0	0	7	7	0
	3	6	0	2	0	7	5	2
	9	13	0	1	0	21	13	8
-	5	10	0	0	0	15	12	3
-	51	123	0	8	0	166	113	53
-	52	144	0	9	0	187	132	55
			.					
			.					
-	1	2	0	0	0	3	3	0
-	1	2	0	0	0	3	3	0
			.					
)	5	21	0	0	0	26	23	3
-	5	21	0	0	0	26	23	3
			.					

	19	3	0	0	0	22	14	8
-	19	3	0	0	0	22	14	8
-	25	26	0	0	0	51	40	11
-	77	170	0	9	0	238	172	66
	307	1657	9	9	0	1964	1721	243