





**Основные показатели инфляции. Приморский край**

(в % к предыдущему месяцу)

<b>Дата в формате месяц.год</b>	<b>01.12</b>	<b>02.12</b>
Все товары и услуги	0,64	0,42
Базовая инфляция	0,65	0,37
Продовольственные товары	0,55	0,55
Мясопродукты	0,41	0,28
Рыбопродукты	0,11	0,61
Масло и жиры	0,68	0,11
Молоко и молочная продукция	0,43	0,05
Сыр	0,81	1,25
Яйца	2,69	-0,36
Сахар	0,20	-0,45
Кондитерские изделия	0,16	0,51
Чай, кофе, какао	0,03	1,11
Хлеб и хлебобулочные изделия	0,25	-0,04
Макаронные и крупяные изделия	-1,12	-2,06
Флодоовощная продукция, включая картофель	1,59	1,27
Алкогольные напитки	0,59	0,83
Общественное питание	0,63	0,80
Непродовольственные товары	0,20	0,39
Одежда и белье	0,20	0,49
Меха и меховые изделия	0,00	0,22
Трикотажные изделия	0,04	0,42
Обувь кожаная, текстильная и комбинированная	0,12	0,02
Моющие и чистящие средства	0,97	1,03
Парфюмерно-косметические товары	0,87	0,99
Галантерея	0,12	0,46
Табачные изделия	0,00	1,16
Мебель	0,23	0,81
Электротовары и другие бытовые приборы	0,39	0,15
Печатные издания	0,57	0,33
Телерадиотовары	0,92	-0,06
Персональные компьютеры	0,00	2,65
Средства связи	-0,27	-0,10
Строительные материалы	0,14	0,11
Легковые автомобили	0,36	0,37
Инструменты и оборудование		
Топливо моторное	-0,52	-0,39
Медицинские товары	0,58	0,84
Услуги	1,42	0,24
Бытовые услуги	0,07	0,02
Услуги пассажирского транспорта	7,35	1,83
Услуги телекоммуникационные	1,44	0,00
Жилищно-коммунальные услуги*	0,13	0,11
Услуги в системе образования	0,88	0,31
Услуги организаций культуры	8,50	0,00
Услуги в сфере зарубежного туризма	-1,98	-1,62
Экскурсионные услуги	0,00	1,60
Санаторно-оздоровительные услуги	0,00	0,00

Медицинские услуги	2,87	1,16
--------------------	------	------

Источник: Росстат.

\* без услуг гостиниц и прочих мест проживания

03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	01.13
0,52	0,57	0,72	0,38	0,63	0,56	0,34	0,44	0,32	0,31	0,89
0,61	0,51	0,32	0,27	0,34	0,60	0,80	0,48	0,49	0,40	0,57
0,54	0,67	0,12	0,33	0,53	0,42	0,47	0,37	0,56	0,77	1,32
0,40	0,37	0,34	0,58	1,07	0,54	0,43	0,33	0,80	0,49	0,32
0,41	0,12	-0,34	-0,42	0,46	0,65	1,18	0,42	-0,03	0,16	0,77
0,33	-0,08	-0,94	-0,63	-0,12	0,28	0,50	1,90	1,57	0,48	0,08
0,38	0,32	-0,13	-0,17	0,03	0,15	0,36	0,61	1,02	0,96	0,22
-0,01	0,18	-0,55	-0,65	0,23	0,57	0,02	0,37	0,91	1,04	0,57
-1,74	8,59	-10,74	-8,68	-3,19	0,01	2,66	2,90	1,69	6,32	7,61
4,60	-0,07	-0,09	0,35	-0,50	0,28	0,45	-0,23	-0,08	0,40	-0,64
1,46	0,46	0,46	0,22	0,16	0,11	0,29	0,42	0,60	0,69	0,20
1,02	0,40	0,54	0,35	0,26	0,52	0,52	0,59	0,05	0,16	0,13
1,23	0,34	0,03	0,00	0,47	1,83	2,06	1,81	1,15	1,35	0,01
-1,25	-1,80	-1,61	-0,60	-1,31	-0,13	0,80	0,68	1,29	1,06	0,83
0,17	1,70	1,49	2,83	0,85	-2,56	-2,80	-2,23	-0,02	3,21	4,88
1,02	0,77	0,61	0,52	1,18	1,53	1,16	0,44	0,34	0,28	3,28
0,26	0,68	0,08	0,00	0,01	0,52	0,84	0,75	0,19	0,15	0,13
0,38	0,28	0,37	0,23	0,20	0,41	0,68	0,80	0,60	0,29	0,25
0,41	0,28	0,12	0,05	0,07	0,16	0,62	0,56	0,85	0,41	0,17
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	1,88	0,53	0,46	0,09	1,03
0,52	0,13	0,13	0,11	0,19	0,19	0,39	0,70	0,34	0,30	0,13
0,34	0,15	0,34	0,16	0,02	0,04	0,36	0,75	0,30	0,12	0,18
0,60	0,99	1,27	0,18	0,10	0,18	0,52	0,33	0,17	0,74	0,34
0,63	0,58	0,60	0,20	0,32	0,02	0,17	0,25	0,27	0,40	0,29
0,39	0,17	0,10	0,27	0,15	0,69	0,48	0,36	0,59	0,75	0,07
1,36	4,41	2,30	1,67	0,20	2,08	3,16	1,82	1,86	0,64	1,02
0,20	0,00	0,95	1,29	0,01	0,91	0,18	0,07	0,35	0,29	0,05
-0,02	-0,01	0,23	-0,08	-0,26	0,22	0,63	0,14	0,40	0,67	0,15
0,02	0,00	0,38	0,17	0,09	1,01	0,06	0,12	0,13	0,57	0,57
-0,01	0,09	0,09	0,49	-0,14	-0,41	0,23	-0,37	0,16	0,17	0,01
0,39	0,10	0,00	0,00	0,48	0,09	0,14	-0,05	-0,66	-0,18	0,49
0,32	0,00	0,00	0,16	0,00	0,50	0,74	-0,29	0,22	0,43	0,21
0,42	0,89	0,39	0,38	0,79	0,38	0,30	0,55	0,63	0,18	0,49
1,30	0,28	0,00	0,04	0,47	0,07	0,27	0,84	0,34	0,12	0,06
-0,44	-0,25	0,46	-0,22	-0,05	1,66	1,44	4,11	1,92	-0,03	0,53
0,99	0,78	0,47	0,23	0,29	0,33	0,89	0,86	0,46	0,67	0,62
0,69	0,81	2,22	0,66	1,38	0,97	-0,33	0,07	-0,45	-0,42	1,07
0,76	0,51	0,05	0,29	0,90	0,00	0,78	0,33	0,21	0,14	2,26
0,84	0,63	15,95	1,90	0,92	1,05	-14,19	-0,82	-6,16	-8,03	8,33
-0,13	1,18	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
0,00	0,45	0,00	0,02	2,80	0,11	1,19	0,03	0,03	0,56	0,07
0,61	0,02	0,10	0,54	0,08	0,00	10,03	0,84	0,94	0,00	0,54
5,29	4,97	4,78	0,45	0,50	9,36	0,36	0,35	0,63	0,21	0,00
1,73	1,54	6,65	4,35	0,57	3,06	-3,56	-0,86	-1,47	0,20	-0,38
2,00	0,00	4,59	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	1,52	0,07	0,00
0,00	0,00	0,22	6,44	0,79	1,86	0,49	-0,15	1,80	2,39	0,00

2,41	0,15	0,65	0,00	4,07	0,74	0,10	0,11	0,27	0,29	1,47
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

02.13	03.13	04.13	05.13	06.13	07.13	08.13	09.13	10.13	11.13	12.13
0,73	0,48	0,62	0,63	0,04	0,55	0,21	0,53	0,43	0,49	0,47
0,43	0,39	0,55	0,23	0,22	0,26	0,29	0,65	0,58	0,51	0,41
1,38	0,53	0,46	0,14	-0,19	0,08	0,32	1,07	0,80	0,97	0,76
0,18	-0,09	-0,31	-0,24	-0,25	-0,03	0,31	0,51	0,68	0,87	0,45
1,09	-0,16	0,54	0,61	-0,88	0,19	1,66	1,17	0,57	1,40	0,94
0,26	0,15	0,18	0,52	-0,12	0,47	0,28	1,36	0,99	1,27	2,09
0,68	0,42	0,60	0,34	0,19	0,20	0,41	1,95	1,91	1,29	0,99
0,87	0,43	0,30	0,36	1,08	0,71	0,44	2,78	2,95	3,83	3,19
-0,29	5,84	2,85	-9,57	-7,78	3,43	3,07	5,11	1,48	5,96	2,71
-0,26	-0,35	-0,72	-0,21	-0,22	-0,07	0,34	7,17	-0,95	-4,48	-2,28
0,33	0,17	1,11	0,59	0,36	0,09	0,08	0,46	0,78	0,80	0,11
0,01	0,11	0,22	0,47	0,19	0,71	0,40	0,17	0,34	0,07	0,24
2,06	0,47	0,62	0,03	0,35	0,01	0,02	0,64	0,43	0,11	0,78
0,61	1,46	1,24	0,49	0,08	1,60	1,56	1,64	0,65	0,98	-0,42
4,37	1,48	-0,66	0,31	-2,58	-1,72	-0,90	3,12	1,42	2,49	1,79
3,03	1,19	1,55	0,92	0,63	0,48	0,59	0,42	0,83	0,32	0,86
0,69	0,00	0,33	0,07	0,27	0,15	0,11	0,61	0,14	0,65	0,23
0,38	0,37	0,52	0,27	0,12	0,18	0,21	0,30	0,52	0,42	0,17
0,14	0,24	1,10	0,18	0,28	0,17	0,20	0,29	0,64	0,34	0,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,85	0,01
0,35	0,18	0,37	0,20	0,21	0,22	0,18	0,18	0,31	0,53	0,26
0,10	0,15	0,64	0,30	0,26	0,06	0,25	0,18	0,70	0,19	0,09
1,13	0,32	0,49	0,39	0,11	0,08	0,19	0,63	0,59	0,67	0,43
0,36	0,25	0,29	0,39	0,49	0,28	0,25	0,41	0,58	0,99	0,17
0,10	0,02	0,25	0,64	0,69	0,64	0,33	0,45	0,11	0,72	0,44
1,16	3,91	4,38	5,01	2,96	0,73	1,57	3,41	1,07	0,84	0,75
0,28	0,10	0,03	0,13	0,04	0,06	0,04	0,12	0,11	0,06	0,10
0,48	0,10	-0,18	-0,16	-0,73	-0,01	0,01	0,20	0,02	0,03	0,16
0,56	0,00	0,41	0,24	0,29	1,25	0,71	0,31	0,70	0,09	0,05
0,14	0,28	-0,88	-0,27	-0,77	0,12	0,12	0,25	-0,02	0,40	0,49
0,09	0,02	-0,45	-0,21	-0,11	0,23	-0,23	0,21	-0,36	0,00	0,32
0,00	0,00	-0,33	0,05	0,25	0,00	0,19	0,06	0,00	-0,12	0,09
0,47	0,12	0,28	0,23	0,40	0,14	0,15	0,51	0,53	0,23	0,10
0,30	0,34	0,39	0,16	0,01	0,11	-0,04	0,14	0,12	0,09	0,04
0,99	1,01	-0,01	-0,11	-0,77	0,00	0,48	0,18	0,40	1,09	0,05
0,95	0,66	0,60	0,54	0,19	0,32	0,22	0,25	0,55	0,52	0,16
0,09	0,55	1,05	2,00	0,34	1,88	0,01	-0,06	-0,32	-0,23	0,38
0,28	0,00	0,67	0,07	0,09	0,08	0,10	0,00	0,63	0,05	0,59
0,07	0,29	7,58	20,30	0,07	-3,96	-0,95	-5,97	-6,83	-3,33	1,39
0,00	1,39	0,00	0,01	0,00	0,00	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00
0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	6,60	0,08	0,24	0,14	0,02	0,35
0,16	0,47	0,29	0,61	0,00	0,00	2,59	4,06	0,41	0,28	0,00
0,00	0,00	0,13	0,09	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,62
-0,03	0,63	3,85	1,32	3,01	0,84	1,33	-1,88	0,16	-0,23	0,68
0,00	0,00	2,45	1,54	0,41	0,22	-0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
-0,13	0,34	0,00	1,19	2,00	1,11	0,66	0,88	-0,20	-0,10	0,06

0,43	4,43	0,27	0,44	1,76	1,22	0,29	0,68	0,95	0,69	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



01.14	02.14	03.14	04.14	05.14	06.14	07.14	08.14	09.14	10.14	11.14
0,47	0,65	0,76	0,72	0,86	0,60	0,56	0,43	0,54	0,99	2,19
0,32	0,48	0,67	0,71	0,80	0,69	0,55	0,62	1,02	1,13	1,59
0,77	1,00	0,99	0,81	1,00	0,77	0,46	0,28	0,86	1,45	2,61
0,25	0,71	0,72	1,01	2,61	3,49	2,30	2,35	3,58	3,31	3,02
0,14	0,63	1,16	0,72	0,24	0,22	0,38	0,83	1,22	0,89	1,47
0,80	-0,05	-0,12	0,25	1,23	0,13	0,48	0,59	0,47	1,18	1,65
0,69	0,88	1,04	0,81	0,69	0,80	0,33	0,19	0,32	1,36	1,09
2,78	1,34	2,06	1,06	0,38	-1,49	-1,11	0,14	1,31	2,15	2,91
-2,18	-4,03	-0,67	-0,52	-7,29	-6,86	-2,72	1,87	3,24	5,82	1,53
-0,25	-0,08	7,63	2,30	1,25	3,13	0,26	0,47	-0,44	-1,37	3,98
0,36	0,32	0,47	0,79	0,95	0,44	1,17	0,54	0,87	0,94	1,32
0,26	0,47	0,68	0,53	1,04	1,68	0,55	0,29	0,73	0,51	1,35
0,13	1,02	2,19	0,17	0,81	0,01	0,15	0,12	0,62	0,71	0,44
0,29	-0,02	0,07	0,60	0,81	1,20	0,24	0,54	0,22	0,70	9,82
2,78	2,76	2,24	0,17	0,44	-2,19	-1,95	-4,80	-5,06	1,36	5,40
1,31	1,95	1,15	1,25	1,16	1,01	0,39	0,71	1,12	0,60	1,16
0,30	0,37	0,06	0,83	0,26	0,30	0,16	0,00	0,81	0,68	4,10
0,23	0,26	0,75	0,59	0,48	0,40	0,41	0,42	0,41	0,76	0,81
0,10	0,17	0,62	0,32	0,25	0,35	0,19	0,30	0,54	0,91	1,19
0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,22
0,10	0,71	0,86	0,51	0,37	0,16	0,12	0,18	0,27	0,74	0,80
0,10	0,29	0,80	0,45	0,33	0,18	0,08	0,09	0,94	1,01	0,55
0,27	0,77	0,35	0,64	1,92	1,21	0,42	0,42	0,33	0,39	0,98
0,49	0,45	0,90	0,59	1,88	0,86	0,67	0,43	0,19	0,80	1,96
0,29	0,28	0,50	0,60	0,40	0,65	0,64	0,46	0,32	0,63	0,53
0,00	0,92	3,37	7,36	3,29	2,17	2,63	1,76	1,07	2,00	0,82
0,01	0,48	1,04	0,24	0,14	0,15	0,39	0,12	0,79	0,46	0,70
0,10	0,05	0,25	0,52	0,43	0,30	0,67	0,09	0,07	0,74	1,43
0,00	0,06	0,42	0,63	1,48	0,44	0,33	0,99	0,07	0,75	0,61
0,01	0,01	0,18	0,30	1,22	0,23	0,25	0,00	0,25	0,81	0,31
0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,04	0,08	0,26	0,02	0,00	1,89
0,00	0,09	0,32	0,04	0,17	0,09	-0,12	0,04	0,01	0,11	0,72
0,11	0,35	0,33	0,09	0,89	0,24	0,14	0,71	0,10	0,84	0,86
1,28	0,00	0,49	0,36	0,20	0,78	0,49	0,00	0,19	0,28	0,71
0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,43	1,18
0,00	0,40	1,85	0,76	0,04	0,17	0,65	1,53	0,51	1,14	-0,05
0,27	0,21	0,51	0,56	0,40	0,36	0,66	0,68	0,77	0,68	0,65
0,32	0,59	0,34	0,74	1,17	0,58	0,94	0,70	0,16	0,51	3,45
0,32	0,60	0,30	1,67	0,91	0,51	0,30	0,35	0,95	0,63	0,85
1,57	0,71	0,12	2,24	11,42	4,48	-3,81	0,09	-7,48	-3,22	5,52
0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,42	0,00	-0,04
0,28	0,16	0,14	0,33	0,00	0,00	3,20	0,77	0,00	0,59	7,50
0,00	0,39	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	3,38	4,51	2,83	1,17
0,00	2,48	0,05	0,80	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,18	1,19
-0,59	2,12	2,35	1,17	1,24	0,69	1,33	0,44	1,06	2,86	1,48
0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00
0,00	0,00	1,30	1,27	3,57	6,02	0,69	0,00	-0,91	-1,73	-2,83

0,93	1,25	1,08	1,99	0,65	0,57	0,44	0,21	0,40	0,23	0,50
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

12.14	01.15	02.15	03.15	04.15	05.15	06.15	07.15	08.15	09.15	10.15
2,64	3,51	1,81	1,36	0,30	0,01	0,13	0,86	0,28	0,86	0,78
2,60	3,61	1,76	1,55	0,81	0,32	0,28	0,30	0,36	0,90	0,82
3,18	4,90	2,73	1,85	0,09	-0,42	-0,17	-0,04	-0,12	0,71	0,71
1,86	5,13	0,74	-0,07	-0,53	-0,49	-0,23	0,25	-0,19	0,07	0,03
2,33	3,10	4,12	4,26	3,40	2,04	0,52	0,18	0,34	0,65	2,31
2,29	5,74	4,52	1,53	0,63	0,07	-0,05	0,98	-0,06	2,43	2,10
2,20	3,88	1,67	1,26	0,77	-0,09	-0,48	-0,35	0,47	0,35	0,83
4,42	5,29	3,32	-0,13	-1,83	-0,30	-3,32	-1,51	-1,48	0,54	-0,33
1,32	6,54	-1,54	0,62	2,90	-12,56	-1,86	-0,66	-0,97	1,07	8,53
20,87	8,99	1,50	-2,34	-4,73	-2,81	-2,18	1,34	6,78	0,25	-1,49
1,08	4,88	4,09	1,88	2,64	1,59	0,92	0,68	0,18	0,66	1,12
2,06	4,77	5,42	7,60	4,77	1,76	0,68	0,53	0,25	1,67	1,15
1,72	5,17	0,85	1,25	0,39	0,06	0,68	-0,03	0,27	0,46	0,45
7,28	5,48	2,65	1,27	0,47	0,45	-0,58	0,05	1,36	3,49	1,52
13,82	12,32	9,56	3,38	-3,37	-4,74	-1,88	-2,19	-1,79	3,20	0,67
0,61	2,58	1,36	2,26	0,61	0,96	0,24	0,45	0,11	0,17	0,28
2,22	1,91	1,12	2,19	-0,01	0,14	0,46	0,22	-0,17	-0,02	0,80
2,56	3,21	1,83	1,51	0,92	0,29	0,25	0,51	0,68	1,20	1,44
1,08	1,58	0,94	1,85	0,56	0,40	0,22	0,38	0,35	0,99	2,12
2,91	1,67	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06
1,23	2,13	1,26	2,00	0,87	0,33	0,46	0,40	0,26	1,15	1,64
0,86	2,14	1,47	3,27	1,07	0,66	0,42	0,37	0,22	0,93	2,38
0,91	3,53	2,50	3,42	4,75	2,54	1,00	-0,78	-0,20	0,71	1,53
1,30	2,95	3,28	2,82	5,68	1,70	0,25	0,43	1,25	0,37	1,29
0,50	2,79	1,27	3,00	1,46	1,18	0,46	1,54	0,69	0,93	1,69
0,94	3,34	0,83	0,89	0,99	1,64	1,36	4,24	3,63	1,96	2,20
3,51	3,99	1,92	0,32	0,70	-0,62	0,41	0,30	0,59	0,48	0,97
13,54	8,22	0,82	0,66	0,78	0,68	-0,07	-0,18	0,81	2,10	1,36
0,61	1,40	1,33	2,76	0,16	0,88	0,09	1,18	1,49	1,10	0,13
21,89	-2,02	-0,48	-0,03	-0,30	-1,07	-1,18	-0,15	0,95	4,69	2,82
9,73	7,81	0,12	0,58	0,78	0,73	0,95	-0,12	-0,03	1,81	1,72
5,28	5,59	2,40	1,02	0,49	-0,54	-0,54	-0,58	-0,26	0,49	1,00
1,55	1,67	3,44	2,17	0,57	0,04	0,17	0,17	0,23	0,68	1,34
2,34	4,95	2,72	0,89	0,31	-1,27	-0,04	-0,08	0,63	2,05	0,73
4,51	6,81	9,99	2,82	2,11	-1,46	-0,43	0,57	1,05	4,43	0,51
-0,63	-0,22	-0,45	0,26	-0,12	0,08	0,34	1,50	1,49	0,85	1,51
1,31	6,76	3,80	1,44	0,86	0,91	0,57	0,89	0,63	0,67	0,37
1,78	1,51	0,10	0,23	-0,27	0,37	0,49	3,10	0,38	0,58	-0,15
0,68	1,88	0,54	0,51	0,24	0,05	0,26	0,14	0,52	0,71	0,08
2,54	3,69	-0,12	-0,29	-5,51	3,52	1,66	0,51	0,18	-0,24	-0,68
0,00	-0,02	0,25	0,71	0,76	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,08
0,00	0,03	-0,03	0,01	0,07	-0,01	0,05	8,58	0,03	0,00	0,00
0,67	1,75	0,03	-1,02	-0,31	-0,51	-0,51	-0,08	0,66	2,25	-0,04
0,10	2,41	0,00	1,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,08	0,00	0,03
18,17	3,41	-1,47	-1,27	-0,32	-1,11	1,71	1,39	3,66	1,04	-1,58
0,00	1,39	0,00	9,51	0,00	3,74	3,84	0,76	0,00	0,00	0,00
-0,90	0,96	4,03	3,25	2,77	0,15	6,65	3,29	0,00	0,00	-2,00

2,01	2,79	0,68	1,91	0,96	2,57	0,21	0,06	0,00	0,02	0,21
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

11.15	12.15	01.16	02.16	03.16	04.16	05.16	06.16	07.16	08.16	09.16
0,75	0,72	0,70	0,75	0,25	0,21	0,46	0,16	0,27	0,00	0,57
0,66	0,65	0,41	0,57	0,48	0,45	0,47	0,31	0,26	0,24	0,51
0,98	1,06	0,94	1,05	-0,17	-0,14	0,32	-0,07	-0,32	-0,32	0,65
0,10	0,35	-0,60	-0,07	-0,41	0,06	0,04	-0,29	-0,06	0,11	0,60
2,30	1,78	1,17	0,10	-0,87	-0,32	0,82	0,70	1,13	-0,43	-0,03
2,64	2,10	0,45	1,40	0,15	0,64	0,78	0,19	0,41	0,86	1,17
0,39	0,68	0,59	0,77	0,26	-0,53	0,16	-0,05	0,07	0,34	0,52
0,71	0,78	0,43	1,24	1,46	0,39	0,55	-0,04	-1,02	0,38	-0,15
8,42	6,65	-1,05	-5,07	-2,75	0,19	-0,96	-2,12	-4,40	-2,43	-0,03
-2,49	-0,40	3,50	3,57	-1,25	-1,22	-1,02	0,87	2,93	2,55	-0,20
0,69	2,58	0,31	0,61	0,76	0,60	0,72	0,45	0,45	0,31	0,49
0,76	1,02	0,41	2,66	0,91	1,41	1,21	0,51	0,08	0,10	0,35
1,23	0,16	0,33	0,22	0,14	0,49	0,36	0,16	0,71	0,07	-0,09
-0,07	0,70	0,31	0,05	0,82	1,76	2,32	2,83	0,62	0,17	0,42
2,07	3,49	6,69	5,69	-2,26	-3,67	-1,11	-3,39	-4,98	-5,03	3,02
0,76	0,40	0,08	0,58	0,42	0,69	0,75	1,01	0,81	0,22	0,62
1,31	0,11	0,21	0,33	0,45	0,71	0,76	0,50	0,07	0,74	-0,06
1,00	0,75	0,42	0,77	0,89	0,69	0,56	0,43	0,23	0,36	0,53
1,47	0,92	0,18	0,38	0,81	0,57	0,50	0,34	0,33	0,41	0,53
6,23	1,19	0,10	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35
0,92	0,94	0,38	0,45	1,28	0,90	0,43	0,49	0,28	0,33	0,69
1,02	0,41	0,11	0,82	2,62	0,89	0,85	0,58	0,31	0,60	1,17
0,97	1,10	-0,54	0,65	1,16	1,02	0,36	0,34	-0,01	-0,02	0,50
0,68	0,71	0,70	0,82	1,05	1,03	1,21	0,65	0,58	0,12	0,40
1,34	0,70	0,13	0,42	1,40	1,80	1,00	0,90	0,56	0,50	0,31
1,02	0,90	2,26	0,74	1,09	1,44	1,74	1,41	1,29	2,53	2,28
0,69	0,93	0,20	0,87	0,47	0,11	0,31	0,84	-0,16	0,45	0,08
1,70	1,33	0,05	1,25	1,09	0,63	0,87	0,63	0,16	0,28	0,67
0,19	0,94	0,53	0,23	0,44	0,20	0,00	0,06	0,09	0,05	0,34
2,17	1,36	0,43	0,60	0,21	0,25	0,05	-0,33	-0,12	-0,93	-0,03
1,32	0,92	1,13	1,91	0,55	0,44	0,26	0,09	-0,14	-0,28	0,13
-0,80	0,61	1,50	-0,21	0,09	-0,49	-0,11	-1,05	-0,02	0,44	-0,13
0,26	0,43	0,16	2,57	0,54	0,90	0,39	1,14	0,14	0,17	0,43
0,65	0,64	0,97	1,50	0,22	0,23	0,75	0,16	0,03	0,39	0,79
1,11	0,73	0,06	1,16	-0,03	0,33	-0,14	1,09	0,67	-0,08	0,01
0,93	0,03	-0,16	0,01	-0,01	0,83	0,88	0,83	0,24	0,10	-0,05
0,27	-0,03	1,20	0,62	0,60	0,56	0,14	0,13	0,23	0,36	0,29
-0,05	0,02	0,70	0,17	0,06	0,15	0,56	0,17	1,45	0,02	0,49
0,48	0,24	1,31	0,72	0,44	0,05	0,19	0,17	0,29	0,03	0,27
0,11	0,83	3,58	0,08	0,18	0,02	4,12	0,91	0,00	0,01	-0,69
0,00	-0,20	0,00	0,00	0,19	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,09
0,00	-0,01	0,18	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	3,92	0,00	0,08
-0,11	-0,40	0,06	0,24	0,05	0,04	0,17	-0,21	-0,04	0,02	6,20
-0,87	1,01	0,27	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-0,59	-1,04	0,98	-1,78	-1,69	0,47	1,67	0,82	-0,83	-0,16	-2,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	0,00
0,00	0,00	0,00	2,29	-0,45	2,15	0,00	2,00	5,86	0,00	-1,40

0,00	0,00	1,65	0,50	0,29	0,38	0,11	0,11	0,91	0,00	0,36
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

10.16	11.16	12.16	01.17	02.17	03.17	04.17	05.17	06.17	07.17	08.17
0,60	0,55	0,23	0,45	0,23	0,07	-0,07	-0,05	-0,02	0,37	0,19
0,52	0,32	0,34	0,23	0,23	0,16	0,18	0,00	0,02	0,21	0,25
0,98	0,92	0,28	0,59	0,26	-0,17	-0,59	-0,30	-0,20	-0,20	0,18
0,72	0,65	0,10	0,23	0,17	-0,29	-0,46	-0,51	-0,27	-0,10	-0,16
0,43	-0,45	1,27	1,41	0,61	1,03	-0,15	-0,28	0,66	0,50	2,15
2,82	3,34	1,29	-0,06	0,76	-0,18	-1,46	-1,96	-0,26	0,92	0,09
1,46	0,60	2,03	0,38	0,63	0,39	0,02	1,09	-0,06	0,12	0,58
1,83	1,74	2,00	1,15	1,29	0,07	0,47	0,10	-0,75	-0,65	-0,30
8,68	9,16	5,76	1,16	-0,96	0,59	-3,48	-12,46	-9,45	-2,37	-0,63
-1,62	-3,49	-3,65	-3,60	-1,91	-1,53	-0,53	-1,92	4,95	6,72	-4,89
0,43	1,03	0,17	0,24	0,06	-0,01	-0,05	-0,08	0,10	0,06	0,01
0,10	0,12	-0,11	-0,02	-0,48	0,40	0,48	0,18	0,11	-0,36	0,05
0,32	0,10	-0,04	0,11	-0,01	-0,81	0,26	0,00	0,01	0,14	0,25
-0,19	-0,03	-1,50	-0,61	-0,99	-3,08	-1,26	-0,88	-1,15	0,49	0,04
2,46	4,18	-1,84	3,40	0,80	-1,31	-4,07	-0,37	-1,77	-3,19	0,17
0,63	0,25	-0,12	0,11	0,30	-0,08	-0,19	0,12	0,35	0,06	-0,03
0,55	0,04	1,08	0,01	0,04	0,17	0,51	0,07	0,40	0,13	0,14
0,62	0,44	0,17	0,23	0,33	0,28	0,11	0,05	-0,03	0,35	0,20
0,68	0,72	0,19	0,09	0,00	0,44	0,36	0,03	-0,06	0,43	0,20
1,34	0,91	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,14	0,67	0,32	0,15	0,12	0,36	0,42	0,06	0,20	0,04	0,34
1,23	1,10	0,29	0,04	0,27	0,74	0,28	0,35	0,08	-0,01	0,31
0,15	0,31	-0,07	0,18	0,05	0,10	-0,24	0,17	-0,15	-0,01	0,01
0,02	0,22	0,07	0,37	0,46	0,69	0,12	-0,03	0,10	0,04	0,30
1,15	0,25	0,15	0,02	0,18	0,39	-0,34	0,12	0,38	-0,10	0,54
1,35	1,04	0,50	1,27	0,22	1,15	-0,10	-0,06	0,08	2,09	0,51
0,14	0,50	0,71	0,06	0,15	0,42	0,42	0,25	0,12	0,19	-0,05
0,45	0,29	0,67	-1,49	0,11	-0,51	-0,55	0,20	-0,43	-0,25	0,28
-0,05	-0,01	-0,05	-0,03	-0,08	0,07	0,00	0,00	0,46	1,17	0,52
0,56	-0,03	0,09	0,01	-0,29	-0,49	-1,69	0,28	-0,16	0,29	-0,18
0,10	-0,24	-0,25	-0,10	0,33	-0,30	0,02	-0,77	-0,39	-0,72	-0,50
-0,01	0,07	-0,26	-0,24	-0,40	-0,83	-0,50	-0,52	-1,54	-0,35	-0,66
0,76	0,62	0,38	0,36	-0,06	0,23	0,12	0,01	0,31	0,01	-0,12
1,15	0,09	0,00	0,95	1,61	0,40	0,40	0,12	0,00	1,32	0,29
0,44	0,00	0,24	0,28	0,00	-0,12	-0,47	-0,03	-0,10	-0,78	-0,18
-0,02	0,26	0,06	0,09	0,05	0,10	0,03	0,30	0,22	0,28	0,66
0,87	0,48	0,09	0,60	0,16	-0,13	-0,38	-0,44	-0,43	-0,37	-0,59
-0,11	0,03	0,22	0,52	0,06	0,16	0,50	0,21	0,25	1,23	0,19
0,01	0,43	0,17	0,30	0,01	0,26	0,35	0,04	0,04	0,04	0,24
-0,71	0,12	0,77	4,98	0,87	-0,15	0,04	0,53	2,53	0,07	0,03
-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,72	0,00	0,00	0,49
0,03	0,00	0,00	0,47	0,03	0,11	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00
0,64	-0,02	-0,31	-0,13	0,04	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,07	0,04
0,04	0,00	0,00	0,60	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-2,00	0,02	-0,79	-0,02	-1,83	0,37	-0,81	0,08	0,42	0,81	1,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	1,06	0,39	0,00
-4,20	-3,38	0,00	1,11	0,00	0,00	1,14	1,52	3,14	7,75	2,17

1,13	0,25	2,17	1,28	0,16	0,15	0,40	0,00	0,07	0,05	0,28
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



09.17	10.17	11.17	12.17	01.18	02.18	03.18	04.18	05.18	06.18	07.18
0,17	0,13	0,08	0,23	0,37	0,24	0,19	0,08	0,27	0,20	0,40
0,39	0,19	0,08	0,09	0,21	0,08	0,08	0,02	0,21	0,37	0,38
-0,06	0,09	-0,06	0,51	0,39	0,50	0,37	0,03	0,15	0,08	-0,25
0,42	0,28	-0,14	0,20	0,31	-0,11	-0,51	-0,41	1,08	1,36	0,83
0,87	0,98	0,76	1,19	0,23	0,21	-0,05	-0,18	-0,34	0,17	0,04
0,58	-0,26	-0,30	0,01	-0,09	-0,11	-0,06	0,05	0,15	0,03	0,06
0,35	0,23	0,54	0,84	0,16	0,37	0,42	-0,10	-0,20	0,12	-0,06
-0,22	0,34	1,08	0,84	0,34	-0,45	0,72	0,31	0,33	0,38	1,17
-1,88	1,81	0,12	10,92	8,73	-5,57	14,20	2,69	-8,52	-11,60	-5,41
-6,42	-2,07	-4,31	-2,45	-0,54	0,02	0,57	3,04	4,11	2,67	-0,16
0,21	0,05	0,11	0,03	0,09	1,16	0,44	0,10	0,12	0,07	0,16
-0,35	-0,44	0,18	-0,69	-0,03	0,33	0,13	0,05	0,25	-0,01	0,66
0,95	0,44	-0,06	0,19	0,36	0,21	0,21	0,10	0,21	0,63	0,34
-1,64	-0,40	-0,69	-0,61	-0,32	-0,92	-0,84	0,13	0,76	0,94	0,43
-1,54	-1,25	-0,68	0,89	0,58	4,88	1,12	0,80	0,09	-2,19	-5,03
0,19	0,23	-0,32	0,65	0,40	0,02	0,31	-0,23	0,05	0,36	0,26
-0,49	0,11	0,00	0,11	0,22	0,21	0,13	0,00	-0,02	0,35	0,09
0,05	0,34	0,23	-0,03	0,27	0,05	0,07	0,16	0,40	0,21	0,34
0,08	0,32	0,11	0,08	-0,10	-0,12	-0,16	0,04	-0,05	-0,05	-0,02
0,37	0,89	0,36	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
0,54	0,74	0,16	-0,14	-0,07	0,17	-0,01	0,10	0,08	0,02	0,01
0,57	0,93	0,21	-0,09	-0,03	-0,37	0,13	0,03	0,04	-0,03	0,02
0,01	0,39	-0,32	0,04	-0,04	0,15	0,79	0,23	0,43	0,51	0,63
0,11	0,39	-0,16	-4,95	2,40	0,30	2,14	0,23	0,69	0,24	-0,20
0,35	0,32	0,25	-0,08	0,06	-0,05	0,47	-0,55	0,29	0,01	0,12
-1,29	1,35	1,27	1,21	1,48	1,02	0,86	0,77	0,90	0,92	0,79
0,05	0,30	0,83	0,13	0,16	0,47	-0,18	0,35	-0,04	0,10	0,05
0,15	0,05	0,11	-0,36	-0,39	-0,46	-0,49	-0,07	-0,16	0,46	-0,05
-0,07	0,22	0,67	0,03	0,34	1,28	0,53	0,00	0,37	0,98	0,39
0,06	-0,29	0,16	-0,68	-0,17	-0,10	-0,48	-0,28	-0,46	-1,04	0,45
-0,35	0,11	-0,87	-1,11	-0,46	-0,16	-0,04	-0,36	-0,10	-1,13	-0,23
0,14	-0,63	-0,12	-1,53	-0,17	0,00	-1,22	-0,81	-0,32	-0,92	-0,42
0,47	0,43	0,09	0,34	-0,05	0,02	0,05	0,15	0,15	0,32	0,41
-0,03	0,64	-0,04	-0,01	0,09	0,00	0,03	0,50	0,27	0,16	0,10
-0,27	0,27	0,35	-0,09	0,11	-0,21	-0,21	0,05	-0,05	-0,44	0,00
0,03	0,00	0,66	1,08	0,88	0,07	-0,02	0,04	2,03	0,83	1,17
-0,32	-0,06	-0,18	-0,16	0,30	0,06	0,03	0,26	0,27	0,63	1,22
0,67	-0,09	0,09	0,17	0,49	0,13	0,09	0,04	0,28	0,36	1,38
0,18	0,05	0,23	0,08	0,47	0,27	0,15	0,24	0,05	0,25	0,14
-1,01	-0,51	0,00	0,56	5,63	0,03	0,05	0,63	3,19	2,04	0,68
0,00	0,17	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,38	0,00	0,00	0,00
0,00	0,02	0,00	0,00	0,11	0,25	0,11	0,00	0,05	0,01	2,44
8,52	0,12	-0,15	-0,04	0,10	0,11	0,03	0,00	0,00	0,26	0,51
0,00	0,00	0,66	-0,33	0,34	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
-0,37	-1,44	0,12	1,50	-1,85	-0,69	-0,03	2,93	0,90	0,61	1,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-1,56	-9,79	-2,74	-0,52	-0,27	-0,40	0,45	1,08	0,91	7,65	14,14

0,30	0,98	0,99	0,78	0,63	0,00	0,06	0,00	0,23	0,24	1,97
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

08.18	09.18	10.18	11.18	12.18	01.19	02.19	03.19	04.19	05.19	06.19
0,28	1,24	0,40	0,24	0,24	0,55	0,62	0,19	0,20	0,22	0,08
0,39	0,48	0,32	0,34	0,27	0,40	0,68	0,22	0,24	0,13	0,17
0,29	1,50	0,74	0,37	0,50	0,67	1,01	0,26	0,34	-0,02	-0,21
1,13	2,59	1,42	1,09	0,61	0,63	1,19	0,10	-0,35	-0,51	0,21
-0,22	-0,61	-0,70	-1,82	-1,21	-0,26	0,70	0,61	0,39	0,25	-0,05
0,68	0,33	-0,08	0,80	0,24	0,48	-0,33	-0,16	0,59	0,56	0,64
-0,31	-0,11	0,33	1,04	0,37	0,83	0,36	0,47	1,07	-0,06	0,04
-0,29	-0,22	0,19	0,67	0,09	1,04	2,11	1,30	0,48	0,86	0,56
2,07	17,71	3,62	-0,67	0,68	0,87	-1,41	-0,86	-0,89	-2,09	-3,68
-0,95	1,42	9,89	2,93	-1,05	-0,41	0,00	-2,03	-2,10	-1,05	-2,77
0,01	0,13	0,26	0,46	0,38	0,96	0,89	0,71	0,15	0,13	0,15
0,09	0,37	0,11	0,51	0,66	-0,05	0,16	-0,03	0,03	0,29	-0,08
0,17	0,05	0,56	1,86	0,95	0,95	0,55	0,41	1,63	0,45	0,28
0,52	0,54	0,41	1,21	0,12	-0,11	1,24	0,81	0,35	0,60	0,79
-0,66	6,74	1,53	-0,80	2,66	2,55	3,70	0,24	0,14	-0,16	-2,51
0,03	-0,04	0,35	0,19	-0,09	0,34	0,43	0,12	0,48	-0,10	0,16
0,72	0,14	0,25	0,05	0,26	-0,30	0,00	0,10	1,08	0,53	0,00
0,25	0,13	0,40	0,30	0,09	0,39	0,24	0,15	0,07	0,17	0,08
0,07	0,09	0,13	0,12	0,13	-0,04	0,07	0,14	0,07	0,04	-0,10
0,02	0,00	0,00	-0,11	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,72	0,00
0,17	0,46	0,39	0,34	0,15	0,11	-0,04	0,02	-0,02	0,05	-0,02
-0,01	0,44	0,33	0,08	-0,01	-0,12	0,08	-0,04	0,01	-0,42	-0,10
1,05	0,53	0,42	0,14	0,71	0,61	0,46	0,70	0,34	0,26	0,20
-0,19	0,74	-0,17	0,54	-0,37	1,00	1,72	0,60	0,88	0,46	0,20
0,06	-0,03	0,08	0,56	0,38	-0,04	0,34	-0,08	0,28	-0,32	-0,03
1,01	0,54	0,52	0,03	0,13	1,09	0,79	0,06	0,52	1,13	0,74
0,08	0,24	0,07	2,25	0,38	0,35	0,34	0,29	0,23	0,04	0,35
0,37	0,25	1,02	0,18	-0,11	0,15	0,44	0,15	0,08	-0,12	-0,56
0,11	0,16	0,34	0,12	0,85	1,40	0,63	0,87	1,30	1,12	0,91
-1,33	-0,11	-1,34	-0,86	-0,33	1,42	0,40	-0,26	-1,43	-1,09	-1,03
-0,39	0,62	0,04	-0,90	-0,10	-0,33	-0,06	-0,15	-0,95	-0,82	-0,42
-0,51	-1,23	-1,04	-0,61	0,05	-0,99	-0,95	-1,65	-2,12	-0,54	-0,93
0,85	0,40	0,14	0,98	0,05	1,05	0,09	0,21	0,33	0,77	0,26
0,78	0,51	0,57	0,20	0,30	0,33	0,00	0,21	0,00	0,03	0,00
0,01	0,70	0,12	0,69	-0,64	0,12	0,21	-0,34	-0,30	-0,35	-0,65
0,08	-0,69	1,00	0,48	-0,63	0,53	-0,10	-0,30	-0,15	0,83	0,44
0,55	0,21	0,37	-0,34	0,65	1,53	0,43	0,08	0,39	0,52	0,54
0,33	2,30	-0,07	-0,01	0,08	0,60	0,57	0,15	0,16	0,63	0,46
0,20	0,18	0,56	0,34	0,38	0,57	2,16	0,30	0,02	0,91	0,16
1,65	-3,03	-1,09	-1,54	-0,49	-1,94	-3,96	2,57	1,12	4,77	2,46
0,00	0,00	0,00	0,00	-0,47	0,00	2,80	-0,14	0,00	0,00	1,63
0,09	0,05	0,22	0,25	0,11	1,35	0,27	0,00	0,00	0,15	0,00
0,76	22,39	-0,04	0,30	0,00	-0,20	0,57	-0,47	0,03	0,42	0,00
0,17	-0,61	-0,32	0,00	0,00	0,85	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
1,03	-0,24	-0,65	-0,14	1,49	-0,01	-1,88	-0,66	0,45	0,37	0,49
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00
0,45	-1,38	-9,29	-5,30	-1,86	-0,85	5,22	-1,67	2,88	0,77	1,24

0,44	0,36	-0,01	0,06	0,45	1,52	0,00	0,37	0,13	1,18	0,63
------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

07.19	08.19	09.19	10.19	11.19	12.19	01.20	02.20	03.20	04.20	05.20
0,12	0,20	0,18	0,28	0,19	0,29	0,48	0,54	-0,04	0,94	0,18
0,13	0,24	0,17	0,23	0,15	0,13	0,12	0,26	0,11	0,63	0,48
-0,34	0,40	0,22	0,44	0,53	0,41	0,74	1,17	-0,43	1,87	-0,08
-0,11	0,69	0,21	0,16	0,10	0,19	-0,18	-0,10	-0,17	0,44	0,61
0,60	1,56	-0,01	0,59	0,01	0,39	0,94	-0,23	0,02	0,87	-0,20
0,35	1,38	-0,17	0,82	0,83	1,15	0,13	0,16	-0,57	1,01	0,11
0,51	0,44	0,33	0,43	0,91	1,05	0,62	0,16	0,30	0,40	0,13
-0,63	1,73	-0,62	0,52	1,82	1,11	1,79	0,30	0,21	0,50	0,08
-5,11	-0,84	3,95	10,38	7,99	6,37	-0,27	-11,45	-8,39	3,49	-2,35
-5,81	-3,38	-2,66	-1,58	-3,55	-4,30	-0,96	-1,71	9,12	8,89	-4,97
-0,07	0,25	0,15	0,17	0,40	-0,01	0,27	0,39	0,49	-0,05	1,52
0,01	-0,15	-0,20	0,25	0,07	-1,17	0,67	-0,35	0,51	1,43	1,99
0,15	0,36	-0,09	1,38	0,34	1,27	-0,07	0,71	0,16	0,61	0,39
0,08	0,81	0,53	0,49	2,51	2,29	0,45	0,44	2,17	3,25	1,85
-3,40	-0,45	1,32	-0,13	1,26	1,93	4,52	8,76	-4,15	9,10	-4,00
0,33	0,25	-0,03	0,53	-0,06	-0,52	0,38	1,31	0,25	1,04	0,26
0,27	0,47	0,00	0,09	0,56	0,09	0,01	0,68	0,00	1,73	0,17
0,08	0,14	0,14	0,23	0,23	0,11	0,21	0,22	0,23	0,59	0,28
-0,15	0,34	0,32	0,23	0,03	-0,24	0,01	0,06	-0,07	0,03	-0,06
0,00	0,02	0,53	0,01	0,04	-0,39	0,00	0,00	-0,50	-0,01	0,00
0,24	0,12	0,36	0,39	0,12	0,03	0,02	0,10	-0,05	-0,23	0,04
0,01	-0,07	-0,08	0,55	0,20	-0,22	-0,13	-0,05	-0,39	-0,15	0,01
0,41	0,19	-0,32	0,80	0,77	0,45	-1,00	1,54	-0,07	0,98	1,31
0,11	0,41	0,03	0,78	-0,21	-0,84	-0,08	0,27	0,65	0,72	0,69
-0,27	0,26	0,17	0,41	0,24	-0,40	-0,09	0,02	-0,17	0,51	0,15
1,94	0,83	0,35	1,41	0,53	0,69	1,37	0,36	0,88	0,59	0,54
0,03	0,67	0,09	0,41	0,90	0,30	0,23	0,37	0,02	0,47	0,20
-0,79	0,33	-0,64	0,24	-1,20	-0,25	-0,31	-0,64	0,17	2,81	0,06
-0,89	0,19	-0,02	0,42	-0,11	0,13	0,13	0,73	0,13	0,63	0,40
0,25	-1,21	-0,67	-0,78	-0,56	-0,23	-0,33	-0,83	-0,51	-1,59	0,14
-1,30	-0,50	-0,39	0,24	-0,78	-1,21	-0,09	-0,24	-0,64	3,53	-0,97
-0,62	-1,58	0,46	-1,38	-0,52	-1,12	0,33	-0,23	-1,49	2,13	0,64
-0,12	0,09	-0,25	0,21	-0,39	0,00	0,04	0,04	0,04	0,62	0,05
0,13	0,02	0,00	0,02	0,05	0,33	0,15	0,10	0,08	0,30	0,48
0,65	0,63	0,57	-0,05	-0,51	0,11	0,13	-0,12	0,39	1,19	0,94
0,02	0,25	0,42	0,07	0,84	0,31	1,06	0,41	0,70	-0,29	-0,08
0,38	0,20	0,27	0,26	0,90	1,00	0,08	1,05	0,67	4,38	1,15
0,81	0,00	0,17	0,12	-0,34	0,35	0,45	0,08	0,16	0,08	0,41
0,49	0,03	0,83	0,52	0,16	0,33	0,51	0,03	0,18	0,02	0,16
0,60	0,73	-2,72	0,66	-4,64	4,61	0,27	-2,17	0,65	-0,22	0,86
0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,87	0,65	0,00	0,00	3,00
1,39	0,00	0,01	0,00	0,02	0,13	0,63	0,07	0,00	0,07	-0,02
-0,05	0,25	1,75	1,43	0,03	0,00	0,01	0,45	0,39	0,00	-0,45
0,46	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-0,27	0,56	0,00	0,00	0,00
0,83	-3,35	0,50	-0,56	0,14	-1,14	-1,23	0,05	0,00	0,00	0,00
0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,25	0,50	-1,06	-8,51	-2,95	0,10	-0,39	2,15	-2,27	0,00	0,00

0,00	0,36	0,03	0,00	0,12	0,00	1,43	0,03	2,28	0,96	-0,12
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

06.20	07.20	08.20	09.20	10.20	11.20	12.20	01.21	02.21	03.21	04.21
0,15	0,47	0,02	0,27	0,51	0,53	0,85	0,54	0,45	0,62	0,40
0,28	0,30	0,26	0,24	0,35	0,24	0,41	0,47	0,44	0,70	0,57
0,07	0,09	-0,44	0,32	0,98	1,00	1,46	0,88	0,42	0,88	0,55
0,03	0,02	0,99	0,14	0,44	-0,13	-0,37	0,78	0,73	1,62	1,61
-0,02	0,84	0,73	0,47	0,71	0,37	1,46	1,82	0,85	2,10	0,01
0,97	-0,68	0,98	1,02	3,13	3,94	2,20	0,87	-0,29	0,07	1,85
0,63	0,52	-0,38	-0,01	0,32	0,26	0,34	0,38	-0,65	0,31	0,29
-0,93	0,45	-0,50	0,86	0,98	0,74	-0,72	1,31	-0,25	1,32	0,24
-6,47	-0,48	0,26	4,30	2,93	5,07	13,07	1,87	3,08	3,18	8,28
-2,88	4,94	5,03	4,04	23,50	1,97	-0,61	-2,93	0,68	7,33	-1,50
0,38	0,77	0,46	-0,06	0,42	0,12	0,18	0,38	0,54	0,20	0,17
-0,15	0,28	-0,25	-0,27	0,34	0,02	-0,78	0,48	1,09	0,06	0,24
2,70	0,72	0,13	0,86	0,69	0,11	0,62	0,62	0,43	0,46	0,00
1,67	0,43	0,68	0,48	0,38	1,19	0,84	0,71	0,40	0,66	0,75
-1,49	-1,23	-6,38	0,01	3,61	5,35	8,55	2,83	-0,42	-0,12	-1,82
0,58	-0,18	-0,04	0,34	0,43	0,40	0,90	0,22	0,30	0,10	0,58
0,00	0,05	-0,27	0,24	0,03	0,63	0,10	0,28	1,22	1,91	0,34
0,27	0,38	0,38	0,47	0,45	0,42	0,48	0,31	0,68	0,74	0,43
-0,07	0,19	0,34	0,27	0,17	0,13	-0,15	-0,28	-0,12	-0,14	0,18
0,00	-0,19	0,00	-0,11	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,20	0,25	-0,03	0,36	0,14	0,22	0,03	0,06	-0,03	-0,30	-0,05
0,20	-0,10	0,01	0,38	0,04	-0,08	-0,35	-0,24	-0,32	-0,16	-0,03
0,32	0,92	-1,38	-0,08	1,94	0,42	0,75	-0,42	1,14	-0,86	1,11
-0,97	0,08	0,43	0,39	0,83	0,22	0,20	0,18	1,72	0,61	1,47
0,06	0,58	0,40	0,26	0,22	0,23	-0,03	0,43	0,02	0,57	0,74
0,95	0,49	0,28	0,25	0,38	0,56	0,97	0,51	1,15	1,76	2,04
0,19	0,23	0,12	0,56	0,82	0,59	0,79	0,51	1,05	1,16	0,57
0,05	0,01	-0,30	0,09	0,79	-0,05	0,99	0,80	-0,78	0,06	-0,20
-0,04	-0,31	0,08	-0,14	0,14	0,00	0,40	0,00	0,52	0,79	0,29
0,62	0,91	-1,00	0,38	-0,44	-0,48	1,08	-1,39	-0,10	4,30	-3,05
-1,07	0,00	-0,55	0,34	-0,55	0,46	0,01	-0,77	-0,33	-0,18	-1,00
-1,37	-0,08	-1,48	-0,73	1,25	0,37	-0,67	0,18	-1,07	-1,68	0,37
0,87	0,13	-0,02	0,00	0,14	0,28	2,65	0,84	1,64	1,55	0,48
0,50	0,06	-0,06	0,69	0,58	0,78	0,24	1,15	0,44	1,68	0,98
-0,41	-0,08	-0,24	0,38	1,33	0,70	0,34	-0,56	0,97	1,74	0,69
0,34	0,95	1,46	0,68	0,19	0,51	0,41	0,28	1,87	0,97	0,11
0,14	0,39	0,92	0,47	0,97	1,29	0,46	0,29	0,19	-0,22	0,08
0,12	1,15	0,21	-0,07	-0,07	0,01	0,47	0,30	0,20	0,05	0,12
0,43	0,80	0,03	0,02	0,26	0,01	0,41	0,11	0,53	0,18	0,58
0,38	0,42	1,11	-1,13	-0,59	0,09	3,64	-1,91	1,56	0,67	0,42
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	-1,46	-0,39
0,00	2,41	0,00	0,00	0,03	0,00	0,14	0,90	0,00	0,00	0,00
0,03	-0,02	0,01	0,73	0,30	0,05	-0,10	0,07	0,28	0,89	1,12
0,00	0,64	-0,74	-6,96	-1,13	0,93	2,47	2,67	0,09	1,34	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,72	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	-0,53	0,00	4,86
0,00	8,30	9,97	-4,06	-7,40	-1,90	0,00	0,00	0,25	-0,11	0,52

0,00	0,00	0,38	0,10	0,28	0,00	0,00	0,14	0,00	0,44	0,58
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



05.21	06.21	07.21	08.21	09.21	10.21	11.21	12.21	01.22	02.22	03.22
0,48	0,35	0,68	0,48	0,50	0,78	1,01	0,83	0,90	0,68	7,11
0,62	0,42	0,78	0,54	0,68	0,80	0,65	0,82	1,06	0,71	8,40
0,36	0,17	-0,04	0,21	0,68	1,23	1,80	1,13	1,46	0,97	6,51
0,79	0,64	0,50	0,47	1,21	1,23	1,33	0,94	0,82	0,14	2,84
0,57	1,10	0,78	0,68	0,78	1,24	2,07	1,20	2,04	0,85	2,81
0,84	1,00	1,21	-0,60	0,63	0,76	0,76	2,13	3,05	0,83	6,70
0,10	-0,05	1,03	-0,04	1,31	1,35	0,61	1,39	3,90	2,17	4,83
1,17	-0,84	0,10	-0,29	0,84	0,21	0,98	0,67	0,81	0,68	5,99
1,71	-1,43	-0,37	-3,17	-5,02	5,37	2,33	3,52	0,75	-0,07	0,89
0,46	-0,34	0,94	-1,02	-0,72	0,38	0,67	2,58	2,26	3,39	47,49
1,24	1,33	0,17	0,80	0,69	1,08	1,96	0,27	1,83	0,11	4,68
0,86	0,25	-0,40	0,81	0,37	0,50	1,66	0,27	0,38	0,71	19,51
0,06	0,59	0,37	0,46	0,95	3,52	0,75	0,50	1,43	0,67	4,55
0,21	-0,08	0,83	0,05	0,00	1,70	3,12	2,33	2,72	0,54	9,32
-0,78	-0,23	-3,64	-0,19	1,90	2,66	7,59	3,48	3,95	1,84	15,84
-0,36	-0,52	0,06	0,49	0,08	0,34	0,47	-0,34	-0,04	1,21	4,99
0,57	0,28	0,35	0,15	0,05	0,17	0,57	1,47	0,16	0,98	6,13
0,63	0,61	1,10	0,69	0,61	0,69	0,45	0,67	0,45	0,50	11,40
0,12	-0,03	-0,06	0,36	0,05	0,46	-0,24	0,67	-0,45	0,18	4,22
0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	1,72	0,89	0,00	0,31	0,00	3,24
0,27	-0,07	-0,04	0,13	0,19	0,25	0,41	1,45	-0,03	-0,05	3,31
0,09	-0,03	-0,36	-0,23	-0,03	1,17	0,05	-0,27	-0,99	-1,01	4,06
0,45	0,81	0,75	0,20	0,37	1,23	1,23	1,22	0,55	2,14	19,10
0,99	0,16	-0,30	0,61	1,13	0,07	-0,62	1,15	1,16	1,48	18,64
0,78	-1,19	0,97	-0,55	0,58	-0,12	0,24	0,40	-0,44	0,28	7,89
1,42	1,59	2,16	1,64	2,16	0,77	0,15	0,11	0,77	0,69	0,46
0,63	0,32	0,37	0,69	1,78	1,55	0,45	0,43	1,15	0,77	5,55
-0,02	0,83	0,42	1,24	1,23	0,82	-0,50	0,05	0,86	1,55	30,28
0,45	0,20	0,42	0,20	0,00	0,04	0,00	0,46	0,56	-0,01	1,49
0,71	-0,09	1,87	1,05	-0,04	-0,22	0,99	3,02	1,33	-0,14	21,32
-0,17	0,14	-0,80	0,48	0,54	1,11	0,44	0,57	-0,45	-0,70	27,43
-0,80	-2,47	0,76	0,57	-0,98	0,82	-1,37	-0,62	1,68	-0,32	23,28
4,11	4,83	8,65	1,46	0,64	1,22	-0,56	0,29	0,49	0,26	6,60
0,98	0,83	0,72	0,63	2,02	0,80	1,37	2,70	1,01	0,15	24,47
0,14	0,19	-0,01	0,25	-0,12	-1,06	0,88	0,53	0,47	0,76	27,50
0,28	0,52	1,31	1,70	-0,24	0,44	1,46	-0,20	0,36	0,20	-0,89
0,49	0,32	0,44	0,31	0,02	1,01	0,38	0,12	-0,03	0,70	13,02
0,47	0,26	1,27	0,64	0,06	0,20	0,53	0,58	0,65	0,49	2,46
2,25	0,07	0,81	1,07	0,12	0,40	1,00	1,02	2,59	0,18	1,92
0,39	1,98	-0,75	2,83	-3,14	1,01	7,44	4,79	-5,79	0,10	0,24
0,00	0,10	-0,45	0,00	1,04	0,09	-0,09	0,94	0,27	0,00	1,95
0,22	0,22	2,55	0,32	0,16	0,07	0,00	0,01	0,12	0,40	0,40
0,04	0,00	0,27	-0,11	1,35	0,14	-0,29	0,05	0,81	0,04	0,46
2,64	0,00	0,00	-0,57	-0,25	0,14	0,00	0,00	-1,96	2,17	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,43	0,00	-0,66	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
0,00	0,08	12,38	4,79	-7,84	-1,39	-3,11	0,00	-0,39	3,77	0,50

0,16	0,95	2,11	1,93	0,19	0,00	0,00	-0,11	0,48	0,91	3,52
------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------

04.22	05.22	06.22	07.22	08.22	09.22	10.22	11.22	12.22	01.23	02.23
1,37	-0,16	-0,39	0,37	-0,10	-0,21	0,39	0,29	0,74	0,83	0,12
1,82	0,12	0,01	0,12	0,29	0,14	0,31	0,07	0,36	0,78	0,13
2,61	0,50	-0,32	-0,34	-0,47	-0,19	0,55	0,42	0,09	1,05	-0,04
3,34	1,07	0,25	-0,15	-0,15	-0,50	0,36	-0,05	-0,16	0,25	0,20
2,03	1,68	1,19	1,00	1,02	2,68	0,98	0,55	-0,44	0,40	-0,45
2,81	1,00	1,66	0,19	-0,58	-0,66	-0,60	0,85	-0,13	0,81	-0,75
2,50	2,37	1,62	-0,35	0,19	0,17	0,27	0,21	-0,08	1,02	0,17
3,75	1,25	-0,51	0,85	0,61	-0,46	1,26	-0,81	0,95	0,90	0,13
6,04	-16,11	-5,90	0,20	-0,26	4,80	4,88	7,52	4,31	1,58	2,18
-4,66	-1,52	-1,36	-1,47	1,48	-3,79	-2,23	-5,25	-5,24	-2,70	-1,42
4,80	2,73	2,73	2,93	0,09	0,34	0,62	0,07	0,40	0,47	-0,64
7,42	3,13	-0,04	-2,69	-0,15	0,71	0,17	-0,48	-1,80	0,67	-0,83
3,01	2,14	2,09	0,38	0,73	0,05	1,21	0,58	0,05	0,89	-0,83
3,68	1,88	1,56	-0,31	-0,87	-0,58	-1,37	-0,20	-2,41	0,81	-1,82
-3,50	-3,03	-6,33	-5,01	-6,13	-4,05	1,19	3,92	1,48	2,86	1,53
3,29	0,62	-0,24	0,77	0,66	0,10	0,29	-1,28	-0,42	1,68	-0,66
3,19	0,31	0,15	0,41	0,05	0,85	-0,08	0,39	0,48	0,29	0,37
0,25	-1,46	-0,61	-0,13	-0,09	0,12	-0,04	0,06	0,41	0,20	0,10
0,45	0,40	-0,07	0,11	0,62	0,06	0,07	-0,70	-0,04	-0,43	0,21
-0,31	-1,75	0,00	0,00	0,00	0,21	0,31	0,12	0,00	1,15	0,00
1,46	0,30	0,33	-0,11	0,36	0,26	0,38	-0,24	-0,11	-0,34	0,21
1,02	-0,40	-0,33	0,03	0,08	-0,26	-0,29	-0,22	-0,65	-0,59	-0,11
5,01	0,88	0,62	0,75	1,07	0,03	0,70	1,04	-0,94	1,05	-0,42
6,59	2,21	0,94	0,21	-0,21	1,84	0,31	-0,01	0,61	-0,37	-0,11
1,89	0,29	-0,20	-0,05	0,11	0,09	-0,13	0,30	-0,06	-0,23	0,55
0,53	0,20	0,77	1,03	1,13	1,79	0,64	0,62	0,63	0,40	0,48
3,76	1,00	-0,56	-0,50	-1,01	-0,49	-0,62	0,55	-0,50	0,12	-0,33
-8,75	0,96	-1,30	-1,18	-0,29	0,37	-0,44	-0,70	-0,46	-0,17	-0,19
0,71	3,10	0,24	0,28	0,52	0,49	0,47	0,30	-0,04	0,00	0,44
-12,95	1,12	-2,44	-1,76	-0,07	-1,95	1,48	-1,88	-0,32	0,72	-0,47
-11,13	-5,01	-1,33	0,38	-2,31	1,84	-0,96	-1,13	-1,86	0,38	-0,44
-5,83	-3,54	-4,28	-0,85	-3,77	-0,19	-3,77	-3,03	-0,42	-0,78	-1,58
1,93	0,34	-1,03	-0,56	-0,81	-0,49	-0,95	-0,83	-1,12	-0,01	-0,29
0,45	-10,71	-1,70	0,12	0,15	-0,37	-0,43	0,76	3,64	0,00	0,33
-3,98	0,31	-1,92	-1,24	-2,12	-2,03	0,23	-0,51	-0,29	0,67	0,09
-0,20	-0,11	-0,06	0,04	0,03	0,06	0,06	0,53	0,01	0,12	-0,21
-1,47	-0,74	-0,38	-0,46	0,08	0,11	1,25	0,10	0,43	2,49	-0,94
1,03	0,63	-0,21	2,19	0,43	-0,66	0,72	0,38	2,17	1,41	0,34
0,32	1,59	0,60	0,20	0,37	0,24	0,58	0,25	0,15	2,07	0,82
5,54	0,33	-2,94	15,83	-4,18	-8,59	0,79	3,49	-0,12	-2,64	0,67
2,50	1,21	-0,99	0,97	-0,12	-0,40	1,26	1,27	3,09	1,93	0,14
0,45	0,12	0,04	2,56	0,49	0,12	-0,07	0,04	4,80	0,56	0,14
0,04	-0,03	0,56	0,02	0,51	2,55	0,95	0,13	0,04	0,91	0,12
-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,70	0,27	0,58	1,76	0,00
-12,35	1,76	6,92	2,93	-6,84	-2,64	0,66	3,27	8,14	15,81	-1,70
1,55	10,42	1,33	0,99	-1,26	-0,92	21,35	0,00	0,00	19,29	-3,39
3,45	0,40	0,51	12,33	4,62	-5,47	-1,01	-2,45	0,00	0,57	-1,75

2,18	2,22	0,03	-0,06	0,17	0,38	0,00	0,03	0,25	0,65	3,67
------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------

03.23	04.23	05.23	06.23	07.23	08.23	09.23	10.23	11.23	12.23	01.24
0,33	0,24	0,23	0,26	1,38	1,87	1,29	0,88	0,71	0,94	0,72
0,37	0,13	0,37	0,40	1,67	2,18	1,18	0,98	0,40	0,91	0,81
0,13	0,42	0,18	-0,05	0,66	1,52	1,48	1,16	1,02	0,91	1,38
-0,05	0,34	0,86	1,56	1,23	3,02	3,69	1,91	1,28	1,71	1,47
0,64	1,03	1,01	0,30	0,64	0,03	0,63	0,56	0,75	0,35	0,65
-0,42	0,19	-0,90	-0,02	0,31	-0,21	-0,05	1,29	2,28	0,47	2,30
0,63	-0,09	-0,24	-0,19	0,23	0,28	0,24	0,11	0,62	0,71	0,96
1,53	-1,57	1,37	0,20	0,06	-0,35	-0,67	0,79	0,63	1,72	0,69
3,97	1,34	-2,91	-13,21	-1,57	8,57	5,48	13,37	6,16	2,01	2,54
0,62	1,73	5,71	3,20	9,40	0,47	-2,21	-1,33	-2,33	-1,53	-0,21
0,84	-0,11	0,43	0,24	0,66	0,69	0,39	0,12	0,60	2,31	1,06
0,61	0,02	0,04	1,75	-0,78	0,10	-0,19	3,29	-0,53	0,37	1,12
0,54	0,67	0,02	0,40	-0,37	0,24	0,35	0,02	3,81	1,11	0,84
-0,06	-0,16	-1,42	-0,70	-0,09	0,12	0,63	1,37	-0,36	1,86	-0,13
0,13	1,23	-2,12	-1,53	0,79	5,75	3,34	0,31	0,32	1,36	3,56
-0,76	0,52	1,37	-0,76	0,42	-0,07	0,11	0,30	0,41	-0,45	1,00
0,19	0,02	0,27	0,26	0,13	0,76	1,15	1,38	2,61	0,33	0,16
0,52	0,15	0,09	0,21	2,13	3,39	1,61	1,33	-0,24	0,44	0,41
0,15	-0,40	-0,58	-0,03	-0,03	0,50	1,16	0,73	-0,62	-0,11	-0,09
0,00	-0,37	-0,40	0,40	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,26	0,19	0,97
0,22	-0,47	-0,40	0,02	-0,55	0,38	1,61	0,26	-0,63	0,19	0,05
0,24	-0,29	-0,08	-0,21	0,44	-0,11	0,34	0,30	-0,29	0,16	0,12
-0,24	-0,23	-1,24	-1,65	-0,01	-0,14	1,82	0,62	2,82	0,73	0,52
0,24	-0,28	-0,66	-0,36	0,70	0,04	0,77	0,04	1,47	2,00	0,48
-0,15	0,26	0,48	-0,44	0,39	0,18	0,38	0,78	0,50	0,24	0,28
0,67	0,29	0,40	1,26	0,50	1,15	0,00	0,20	0,74	0,69	0,39
0,43	-0,48	0,42	-0,39	0,20	1,03	1,16	1,64	0,91	0,52	1,19
-1,65	-0,23	-0,68	0,06	0,60	0,96	1,21	0,96	-0,95	-0,78	0,55
0,60	1,37	0,00	0,94	0,82	0,00	2,50	1,32	0,09	0,26	1,12
-2,61	-2,45	-2,98	-0,69	2,36	1,62	0,81	1,83	-0,85	1,20	-1,76
0,04	-1,29	-0,83	-0,42	-1,49	-0,35	0,35	-1,21	0,05	0,44	-0,46
-0,11	-1,33	1,75	-1,78	2,22	3,36	2,13	-0,89	1,15	-1,23	0,23
-0,22	0,48	0,13	0,47	-0,09	1,08	0,70	0,27	-0,01	0,26	0,76
1,74	0,62	0,40	0,70	6,34	9,90	2,13	3,08	-1,20	0,64	0,21
1,00	0,80	0,96	0,29	0,43	0,30	-0,64	-0,28	0,68	0,19	2,12
0,67	0,46	0,78	0,57	1,60	2,61	2,55	0,35	-0,31	-0,73	0,25
-0,56	1,51	-0,90	0,13	-0,01	0,19	1,61	1,30	0,40	2,08	2,61
0,30	0,12	0,49	0,71	1,28	0,25	0,63	-0,13	1,68	1,69	0,29
0,50	0,37	1,02	0,11	0,38	0,18	0,72	1,82	1,71	1,79	0,93
0,36	2,08	-1,17	3,50	1,13	-3,91	1,73	-0,59	15,18	7,93	-6,50
0,00	0,29	0,00	0,06	0,00	0,00	1,10	0,71	-0,32	0,00	0,43
0,02	-0,35	0,50	0,45	0,65	0,25	1,00	-0,56	0,39	0,51	0,87
0,01	0,02	-0,02	0,05	0,01	-0,02	5,76	0,63	0,03	0,07	1,09
-0,34	-0,71	0,00	0,02	0,36	2,21	0,59	1,41	0,00	0,97	2,85
5,27	0,19	2,32	2,14	9,99	-0,35	4,99	-1,64	-9,54	3,22	-1,16
2,81	-6,08	4,04	-1,42	2,02	-6,52	-1,44	0,79	3,23	8,77	7,54
6,40	0,30	0,00	1,99	8,76	2,04	-5,15	-3,91	-2,10	-0,94	4,10

0,56	1,56	0,51	0,18	0,24	0,10	0,20	2,06	0,74	0,00	2,36
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>02.24</b>
0,27
0,27
0,76
0,80
0,40
0,77
0,81
0,07
0,87
0,94
1,00
-0,50
-0,02
0,90
1,65
0,12
0,40
-0,17
0,17
-0,02
0,05
0,04
0,19
1,03
0,54
1,07
1,12
-0,53
0,67
2,14
-0,93
-3,72
0,22
-1,56
1,02
0,20
0,75
0,24
1,22
-2,77
0,17
0,19
0,00
-0,76
3,15
-4,55
4,03

0,16