Zeit (MESZ)	Temperatur Innen	Temperatur Außen seitlich	Temperatur Innen
	BMP085 (in °C)	DHT22 (in °C)	TMP75 (in °C)
17.07.2016 14:18:12	26,5	25,0	25,0000
17.07.2016 14:18:13	26,4	25,0	25,0000
17.07.2016 14:18:14	26,3	25,0	25,0000
17.07.2016 14:18:15	26,3	25,0	25,0625
17.07.2016 14:18:16	26,3	25,0	25,0625
17.07.2016 14:18:17	26,2	25,0	25,0625
17.07.2016 14:18:18	26,2	25,0	25,0625
17.07.2016 14:18:19	26,2	25,0	25,0625
17.07.2016 14:18:20	26,2		
17.07.2016 14:18:21	26,1	25,0	25,1250
17.07.2016 14:18:22			
17.07.2016 14:18:23			
17.07.2016 14:18:24			
17.07.2016 14:18:25			
17.07.2016 14:18:26			
17.07.2016 14:18:27			
17.07.2016 14:18:28			
17.07.2016 14:18:29			
17.07.2016 14:18:30			
17.07.2016 14:18:31	,		
17.07.2016 14:18:32	•		
17.07.2016 14:18:33			
17.07.2016 14:18:34			
17.07.2016 14:18:35			
17.07.2016 14:18:36			
17.07.2016 14:18:37			
17.07.2016 14:18:38			
17.07.2016 14:18:39			
17.07.2016 14:18:40			
17.07.2016 14:18:41			
17.07.2016 14:18:42			
17.07.2016 14:18:43			
17.07.2016 14:18:44			•
17.07.2016 14:18:45			
17.07.2016 14:18:46			
17.07.2016 14:18:47			
17.07.2016 14:18:48			
17.07.2016 14:18:49			
17.07.2016 14:18:50			
17.07.2016 14:18:51			
17.07.2016 14:18:52			
17.07.2016 14:18:53			
17.07.2016 14:18:54			
17.07.2016 14:18:55			
17.07.2016 14:18:56			
17.07.2016 14:18:57			
17.07.2016 14:18:58			
17.07.2016 14:18:59			
17.07.2016 14:19:00			
17.07.2016 14:19:01			
17.07.2016 14:19:02			
	_5,5	2 1,0	_5,55

17.07.2016 14:19:03	25,8	24,9	25,3125
17.07.2016 14:19:04	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:05	25,8	24,9	25,3125
17.07.2016 14:19:06	25,8	24,9	25,3125
17.07.2016 14:19:07	25,8	24,9	25,3125
17.07.2016 14:19:08	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:09	25,8	24,9	25,3125
17.07.2016 14:19:10	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:11	25,7	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:12	25,7	24,9	25,3750
17.07.2010 14:19:12	25,7	24,9	25,3750
17.07.2010 14:19:13	25,7	24,9	25,3750
17.07.2010 14:19:14	25,7		
		24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:16	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:17	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:18	25,8	24,9	25,3750
17.07.2016 14:19:19	26,0	24,8	25,3750
17.07.2016 14:19:20	26,1	24,8	25,3750
17.07.2016 14:19:21	26,2	24,8	25,3750
17.07.2016 14:19:22	26,3	24,8	25,3750
17.07.2016 14:19:23	26,4	24,8	25,3750
17.07.2016 14:19:24	26,4	24,8	25,4375
17.07.2016 14:19:25	26,6	24,8	25,4375
17.07.2016 14:19:26	26,7	24,8	25,4375
17.07.2016 14:19:27	26,9	24,8	25,4375
17.07.2016 14:19:28	27,0	24,8	25,5000
17.07.2016 14:19:29	27,2	24,8	25,5000
17.07.2016 14:19:30	27,3	24,8	25,5000
17.07.2016 14:19:31	27,6	24,8	25,5625
17.07.2016 14:19:32	27,7	24,8	25,5625
17.07.2016 14:19:33	27,8	24,9	25,6250
17.07.2016 14:19:34	27,8	24,9	25,6250
17.07.2016 14:19:35	27,7	24,9	25,6875
17.07.2016 14:19:36	27,6	24,9	25,6875
17.07.2016 14:19:37	27,6	25,0	25,6875
17.07.2016 14:19:38	27,6	25,0	25,7500
17.07.2016 14:19:39	27,5	24,9	25,7500
17.07.2016 14:19:40	27,5	24,9	25,8125
17.07.2016 14:19:41	27,5	25,0	25,8125
17.07.2016 14:19:42	27,6	25,0	25,8125
17.07.2016 14:19:43	27,5	24,9	25,8750
17.07.2016 14:19:44	27,5	24,9	25,8750
17.07.2016 14:19:45	27,6	25,0	25,8750
17.07.2016 14:19:46	27,6	25,0	25,9375
17.07.2016 14:19:47	27,5	24,9	25,9375
17.07.2016 14:19:48	27,5	24,9	25,9375
17.07.2016 14:19:49	27,7	24,9	26,0000
17.07.2016 14:19:50	27,8	24,9	26,0000
17.07.2016 14:19:51	27,6	24,9	26,0000
17.07.2016 14:19:52	27,6	24,9	26,0625
17.07.2010 14:19:52	27,5	24,9	26,0625
17.07.2010 14:19:53	27,4	24,9	26,0625
17.07.2016 14:19:55	27,4	24,9	26,0625
11.01.2010 14.13.33	۷. ۲۰,۲۰	24,3	20,0023

17.07.2016 14:19:56	27,3	24,9	26,0625
17.07.2016 14:19:57	27,0	24,9	26,0625
17.07.2016 14:19:58	27,1	24,9	26,0625
17.07.2016 14:19:59	27,3	24,9	26,0625
17.07.2016 14:20:00	27,2	24,9	26,0625
17.07.2016 14:20:01	27,2	24,9	26,1250
17.07.2016 14:20:02	27,2	24,9	26,1250
17.07.2016 14:20:03	27,1	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:04	27,1	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:05	27,0	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:06	27,0	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:07	27,0	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:08	27,0	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:09	26,9	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:10	26,9	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:11	26,9	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:12	27,0	25,0	26,1250
17.07.2016 14:20:13	27,0	25,1	26,1875
17.07.2016 14:20:14	27,0	25,1	26,1875
17.07.2016 14:20:15	27,1	25,3	26,2500
17.07.2016 14:20:16	27,1	25,3	26,2500
17.07.2016 14:20:17	27,1	25,5	26,2500
17.07.2016 14:20:18	27,0	25,5	26,3125
17.07.2016 14:20:19	27,0	25,5	26,3125
17.07.2016 14:20:20	27,0	25,5	26,3125
17.07.2016 14:20:21	27,0	25,4	26,3125
17.07.2016 14:20:22	26,9	25,4	26,3125
17.07.2016 14:20:23	27,0	25,4	26,3750
17.07.2016 14:20:24	26,3	25,4	26,3750
17.07.2016 14:20:25	27,1	25,5	26,4375
17.07.2016 14:20:26	27,2	25,5	26,4375
17.07.2016 14:20:27	27,5	25,7	26,5000
17.07.2016 14:20:28	27,6	25,7	26,6250
17.07.2016 14:20:29	27,9	25,9	26,6875
17.07.2016 14:20:30	28,2	25,9	26,8125
17.07.2016 14:20:31	27,9	25,9	26,8750
17.07.2016 14:20:32	28,1	25,9	26,9375
17.07.2016 14:20:33	28,3	25,9	27,0625
17.07.2016 14:20:34	28,6	25,9	27,1250
17.07.2016 14:20:35	28,6	26,0	27,2500
17.07.2016 14:20:36	28,9	26,0	27,3750
17.07.2016 14:20:37	28,8	26,0	27,4375
17.07.2016 14:20:38	28,8	26,0	27,5625
17.07.2016 14:20:39	29,0	26,1	27,6250
17.07.2016 14:20:40	29,0	26,1	27,6875
17.07.2016 14:20:41	29,2	26,1	27,7500
17.07.2016 14:20:42	29,3	26,1	27,8750
17.07.2016 14:20:43	29,5	26,2	27,9375
17.07.2016 14:20:44	29,6	26,2	28,0625
17.07.2016 14:20:45	29,8	26,3	28,1250
17.07.2016 14:20:46	29,8	26,3	28,2500
17.07.2016 14:20:47	30,0	26,4	28,3125
17.07.2016 14:20:48	30,0	26,4	28,4375
	,-	, .	_0,.0.0

17.07.2016 14:20:49	30,2	26,5	28,5625
17.07.2016 14:20:50	30,3	26,5	28,6250
17.07.2016 14:20:51	30,5	26,5	28,7500
17.07.2016 14:20:52	30,6	26,5	28,8750
17.07.2016 14:20:53	30,7	26,6	28,9375
17.07.2016 14:20:54	30,8	26,6	29,0625
17.07.2016 14:20:55	31,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:20:56	31,1	26,7	29,2500
17.07.2016 14:20:57	31,2	26,7	29,3125
17.07.2016 14:20:58	31,2	26,7	29,4375
17.07.2010 14.20:59	31,4	26,8	29,5000
17.07.2016 14:21:00	31,5	26,8	29,6250
17.07.2016 14:21:01	31,6	26,9	29,7500
17.07.2016 14:21:02	31,7	26,9	29,8125
17.07.2016 14:21:03	31,7	27,0	29,9375
17.07.2016 14:21:04	31,8	27,0	30,0000
17.07.2016 14:21:05	31,9	27,1	30,0625
17.07.2016 14:21:06	31,9	27,1	30,1875
17.07.2016 14:21:07	32,0	27,1	30,2500
17.07.2016 14:21:08	32,1	27,1	30,3750
17.07.2016 14:21:09	32,1	27,2	30,4375
17.07.2016 14:21:10	32,1	27,2	30,5000
17.07.2016 14:21:11	32,2	27,2	30,5625
17.07.2016 14:21:12	32,3	27,2	30,6875
17.07.2016 14:21:13	32,3	27,3	30,7500
17.07.2016 14:21:14	32,4	27,3	30,8125
17.07.2016 14:21:15	32,5	27,3	30,8750
17.07.2016 14:21:16	32,6	27,3	30,9375
17.07.2016 14:21:17	32,7	27,4	31,0625
17.07.2016 14:21:18	32,8	27,4	31,1250
17.07.2016 14:21:19	32,9	27,4	31,1875
17.07.2016 14:21:20	33,0	27,4	31,3125
17.07.2016 14:21:21	33,0	27,5 27.5	31,3750
17.07.2016 14:21:22	33,0	27,5	31,4375
17.07.2016 14:21:23	32,9	27,5	31,5000
17.07.2016 14:21:24	32,8	27,5	31,5625
17.07.2016 14:21:25	32,8	27,6	31,5625
17.07.2016 14:21:26	32,7	27,6	31,6250
17.07.2016 14:21:27	32,6	27,6	31,6250
17.07.2016 14:21:28	32,5	27,6	31,6250
17.07.2016 14:21:29	32,6	27,6	31,6875
17.07.2016 14:21:30	32,6	27,6	31,6875
17.07.2016 14:21:31	32,6	27,7	31,7500
17.07.2016 14:21:32	32,6	27,7	31,8125
17.07.2016 14:21:33	32,7	27,7	31,8125
17.07.2016 14:21:34	32,7	27,7	31,8125
17.07.2016 14:21:35	32,9	27,7	31,8750
17.07.2016 14:21:36	33,0	27,7	31,9375
17.07.2016 14:21:37	33,1	27,7	31,9375
17.07.2016 14:21:38	33,2	27,7	32,0000
17.07.2016 14:21:39	33,1	27,8	32,0625
17.07.2016 14:21:40	33,1	27,8	32,0625
17.07.2016 14:21:41	33,0	27,8 27,8	32,0025
11.01.2010 14.21.41	33,0	21,0	32,1230

17.07.2016 14:21:42	32,9	27,8	32,1250
17.07.2016 14:21:43	32,9	27,9	32,1250
17.07.2016 14:21:44	32,9	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:45	32,9	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:46	32,9	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:47	32,8	27,9	32,1875
17.07.2010 14.21.47			
	32,8	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:49	32,8	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:50	32,8	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:51	32,8	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:52	32,7	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:53	32,7	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:54	32,7	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:55	32,6	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:56	32,5	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:57	32,5	27,9	32,1875
17.07.2016 14:21:58	32,5	27,9	32,1250
17.07.2016 14:21:59	32,6	27,9	32,1250
17.07.2016 14:22:00	32,6	27,9	32,1250
17.07.2016 14:22:01	32,5	27,9	32,1250
17.07.2016 14:22:02	32,5	27,9	32,0625
17.07.2016 14:22:02			
	32,4	27,9	32,0625
17.07.2016 14:22:04	32,4	27,9	32,0625
17.07.2016 14:22:05	32,3	27,9	32,0000
17.07.2016 14:22:06	32,3	27,9	32,0000
17.07.2016 14:22:07	32,3	27,9	31,9375
17.07.2016 14:22:08	32,3	27,9	31,9375
17.07.2016 14:22:09	32,3	27,9	31,9375
17.07.2016 14:22:10	32,3	27,9	31,8750
17.07.2016 14:22:11	32,3	27,9	31,8750
17.07.2016 14:22:12	32,3	27,9	31,8750
17.07.2016 14:22:13	32,2	27,9	31,8125
17.07.2016 14:22:14	32,2	27,9	31,8125
17.07.2016 14:22:15	32,2	27,9	31,8125
17.07.2016 14:22:16	32,2	27,9	31,7500
17.07.2016 14:22:17	32,2	27,9	31,7500
17.07.2016 14:22:18	32,2	27,9	31,7500
17.07.2016 14:22:19	32,1	27,9	31,6875
17.07.2016 14:22:20	32,1	27,9	31,6875
17.07.2016 14:22:21	32,1	27,9	31,6250
17.07.2016 14:22:22	32,1	27,9	31,6250
17.07.2016 14:22:23	32,1	27,9	31,6250
17.07.2016 14:22:24	32,1	27,9	31,5625
17.07.2016 14:22:25	32,1	27,9	31,5625
17.07.2016 14:22:26	32,1	27,9	31,5625
17.07.2016 14:22:27	32,0	27,9	31,5000
17.07.2016 14:22:28	32,0	27,9	31,5000
17.07.2016 14:22:29	32,0	27,9	31,5000
17.07.2016 14:22:30	32,0	27,9	31,4375
17.07.2016 14:22:31	31,9	27,9	31,4375
17.07.2016 14:22:32	31,8	27,9	31,3750
17.07.2016 14:22:33	31,8	27,8	31,3125
17.07.2016 14:22:34	31,8	27,8	31,3125
	- ,-	,_	3_,01_0

17.07.2016 14:22:35	31,8	27,9	31,3125
17.07.2016 14:22:36	31,8	27,9	31,2500
17.07.2016 14:22:37	31,7	27,9	31,2500
17.07.2016 14:22:38	31,7	27,9	31,1875
17.07.2016 14:22:39	31,7	27,9	31,1875
17.07.2016 14:22:40	31,7	27,9	31,1250
17.07.2016 14:22:41	31,6	27,8	31,1250
17.07.2016 14:22:42	31,6	27,8	31,0625
17.07.2016 14:22:43	31,6	27,8	31,0625
17.07.2016 14:22:44	31,6	27,8	31,0000
17.07.2016 14:22:45	31,6	27,9	31,0000
17.07.2016 14:22:46	31,6	27,9	31,0000
17.07.2016 14:22:47	31,6	27,8	30,9375
17.07.2016 14:22:48	31,6	27,8	30,9375
17.07.2016 14:22:49	31,6	27,8	30,9375
17.07.2016 14:22:50	31,6	27,8	30,8750
17.07.2016 14:22:51	31,5	27,8	30,8750
17.07.2016 14:22:52	31,5	27,8 27,8	30,8750
17.07.2016 14:22:53			•
	31,5	27,8	30,8750
17.07.2016 14:22:54	31,5	27,8	30,8125
17.07.2016 14:22:55	31,5	27,8	30,8125
17.07.2016 14:22:56	31,5	27,8	30,8125
17.07.2016 14:22:57	31,5	27,8	30,8125
17.07.2016 14:22:58	31,5	27,8	30,7500
17.07.2016 14:22:59	31,5	27,8	30,7500
17.07.2016 14:23:00	31,5	27,8	30,7500
17.07.2016 14:23:01	31,4	27,8	30,7500
17.07.2016 14:23:02	31,4	27,8	30,6875
17.07.2016 14:23:03	31,4	27,8	30,6875
17.07.2016 14:23:04	31,4	27,8	30,6875
17.07.2016 14:23:05	31,4	27,8	30,6875
17.07.2016 14:23:06	31,4	27,8	30,6250
17.07.2016 14:23:07	31,4	27,8	30,6250
17.07.2016 14:23:08	31,4	27,8	30,6250
17.07.2016 14:23:09	31,3	27,8	30,6250
17.07.2016 14:23:10	31,3	27,8	30,5625
17.07.2016 14:23:11	31,3	27,7	30,5625
17.07.2016 14:23:12	31,3	27,7	30,5625
17.07.2016 14:23:13	31,3	27,7	30,5625
17.07.2016 14:23:14	31,2	27,7	30,5000
17.07.2016 14:23:15	31,2	27,7	30,5000
17.07.2016 14:23:16	31,2	27,7	30,5000
17.07.2016 14:23:17	31,2	27,7	30,5000
17.07.2016 14:23:18	31,2	27,7	30,4375
17.07.2016 14:23:19	31,2	27,7	30,4375
17.07.2016 14:23:20	31,2	27,7	30,4375
17.07.2016 14:23:21	31,2	27,7	30,4375
17.07.2016 14:23:22	31,2	27,7	30,4375
17.07.2016 14:23:23	31,1	27,7	30,3750
17.07.2016 14:23:24	31,2	27,7	30,3750
17.07.2016 14:23:25	31,1	27,7	30,3750
17.07.2016 14:23:26	31,1	27,7	30,3750
17.07.2016 14:23:27	31,1	27,6	30,3750

17.07.2016 14:23:28	31,1	27,6	30,3125
17.07.2016 14:23:29	31,1	27,6	30,3125
17.07.2016 14:23:30	31,1	27,6	30,3125
17.07.2016 14:23:31	31,1	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:32	31,1	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:33	31,1	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:34	31,1	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:35	31,0	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:36	31,0	27,6	30,2500
17.07.2016 14:23:37	31,0	27,6	30,1875
17.07.2016 14:23:38	31,0	27,6	30,1875
17.07.2016 14:23:39	31,0	27,6	30,1875
17.07.2016 14:23:40	31,0	27,6	30,1875
17.07.2016 14:23:41	30,9	27,6	30,1875
17.07.2016 14:23:42	30,9	27,6	30,1250
17.07.2016 14:23:43	30,9	27,6	30,1250
17.07.2016 14:23:44	30,9	27,6	30,1250
17.07.2016 14:23:45	30,9	27,5	30,1250
17.07.2016 14:23:46	30,9	27,5	30,0625
17.07.2016 14:23:47	30,9	27,5	30,0625
17.07.2016 14:23:48	30,9	27,5	30,0625
17.07.2016 14:23:49	30,8	27,5	30,0000
17.07.2016 14:23:50	30,8	27,5	30,0000
17.07.2016 14:23:51	30,8	27,5	30,0000
17.07.2016 14:23:52	30,8	27,5	29,9375
17.07.2016 14:23:53	30,7	27,4	29,9375
17.07.2016 14:23:54	30,7	27,4	29,9375
17.07.2016 14:23:55	30,7	27,4	29,8750
17.07.2016 14:23:56	30,7	27,4	29,8750
17.07.2016 14:23:57	30,7	27,4	29,8750
17.07.2016 14:23:58	30,7	27,4	29,8125
17.07.2016 14:23:59	30,7	27,4	29,8125
17.07.2016 14:24:00	30,7	27,4	29,8125
17.07.2016 14:24:01	30,7	27,4	29,8125
17.07.2016 14:24:02	30,7	27,4	29,8125
17.07.2016 14:24:03	30,7	27,4	29,7500
17.07.2016 14:24:04	30,7	27,4	29,7500
17.07.2016 14:24:05	30,6	27,4	29,7500
17.07.2016 14:24:06	30,6	27,4	29,7500
17.07.2016 14:24:07	30,6	27,4	29,7500
17.07.2016 14:24:08	30,6	27,4	29,6875
17.07.2016 14:24:09	30,6	27,4	29,6875
17.07.2016 14:24:10	30,6	27,4	29,6875
17.07.2016 14:24:11	30,6	27,4	29,6250
17.07.2016 14:24:12	30,6	27,4	29,6250
17.07.2016 14:24:13	30,6	27,3	29,6250
17.07.2016 14:24:14	30,6	27,3	29,6250
17.07.2016 14:24:15	30,6	27,4	29,6250
17.07.2016 14:24:16	30,6	27,4	29,6250
17.07.2016 14:24:17	30,6	27,4	29,5625
17.07.2016 14:24:18	30,6	27,4	29,5625
17.07.2016 14:24:19	30,5	27,3	29,5625
17.07.2016 14:24:20	30,5	27,3	29,5625
	20,0	,_	_0,0020

17.07.2016 14:24:21	30,5	27,3	29,5625
17.07.2016 14:24:22	30,5	27,3	29,5000
17.07.2016 14:24:23	30,5	27,3	29,5000
17.07.2016 14:24:24	30,5	27,3	29,5000
17.07.2016 14:24:25	30,5	27,3	29,5000
17.07.2016 14:24:26	30,4	27,3	29,5000
17.07.2016 14:24:27	30,4	27,3	29,4375
17.07.2016 14:24:28	30,5	27,3	29,4375
17.07.2016 14:24:29	30,3	27,3	29,4375
17.07.2016 14:24:30	30,3	27,3	29,3750
17.07.2016 14:24:31	30,2	27,3	29,3750
17.07.2016 14:24:32	30,2	27,3	29,3125
17.07.2016 14:24:33	30,2	27,3	29,3125
17.07.2016 14:24:34	30,2	27,3	29,2500
17.07.2016 14:24:35	30,2	27,3 27,3	29,2500
17.07.2016 14:24:36	30,2	27,3	29,2500
17.07.2016 14:24:37	30,2	27,3 27,2	29,2500
17.07.2016 14.24.37	30,2		29,2500
17.07.2016 14:24:39	30,2	27,2	
		27,2	29,1875
17.07.2016 14:24:40	30,1	27,2	29,1875
17.07.2016 14:24:41	30,1	27,1	29,1875
17.07.2016 14:24:42	30,1	27,1	29,1250
17.07.2016 14:24:43	30,1	27,1	29,1250
17.07.2016 14:24:44	30,0	27,1	29,1250
17.07.2016 14:24:45	30,0	27,0	29,0625
17.07.2016 14:24:46	30,0	27,0	29,0625
17.07.2016 14:24:47	30,0	27,0	29,0625
17.07.2016 14:24:48	30,0	27,0	29,0000
17.07.2016 14:24:49	30,0	27,0	29,0000
17.07.2016 14:24:50	29,9	27,0	29,0000
17.07.2016 14:24:51	29,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:24:52	29,9	26,9	28,9375
17.07.2016 14:24:53	29,9	26,9	28,9375
17.07.2016 14:24:54	29,9	26,9	28,9375
17.07.2016 14:24:55	29,9	26,9	28,9375
17.07.2016 14:24:56	29,8	26,9	28,9375
17.07.2016 14:24:57	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:24:58	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:24:59	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:25:00	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:25:01	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:25:02	29,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:25:03	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:04	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:05	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:07	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:08	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:09	29,7	26,7	28,8125
17.07.2016 14:25:10	29,6	26,6	28,8125
17.07.2016 14:25:11	29,7	26,6	28,8125
17.07.2016 14:25:12	29,6	26,6	28,8125
17.07.2016 14:25:13	29,6	26,6	28,8125
17.07.2016 14:25:14	29,6	26,6	28,8125

17.07.2016 14:25:15	29,6	26,6	28,8125
17.07.2016 14:25:16	29,5	26,5	28,7500
17.07.2016 14:25:17	29,5	26,5	28,7500
17.07.2016 14:25:18	29,4	26,5	28,7500
17.07.2016 14:25:19	29,4	26,5	28,7500
17.07.2016 14:25:20	29,3	26,4	28,6875
17.07.2016 14:25:21	29,3	26,4	28,6875
17.07.2016 14:25:22	29,2	26,4	28,6250
17.07.2016 14:25:23	29,2	26,4	28,6250
17.07.2016 14:25:24	29,2	26,3	28,5625
17.07.2016 14:25:25	29,2	26,3	28,5625
17.07.2016 14:25:26	29,2	26,3	28,5625
17.07.2016 14:25:27	29,2	26,3	28,5000
17.07.2016 14:25:28	29,1	26,2	28,5000
17.07.2016 14:25:29	29,1	26,2	28,5000
17.07.2016 14:25:30	29,1	26,2	28,5000
17.07.2016 14:25:31	29,1	26,2	28,4375
17.07.2016 14:25:32	29,1	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:33	29,1	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:34	29,1	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:35	29,1	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:36	29,0	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:37	29,0	26,1	28,4375
17.07.2016 14:25:38	29,0	26,0	28,4375
17.07.2016 14:25:39	29,0	26,0	28,4375
17.07.2016 14:25:40	29,0	26,0	28,4375
17.07.2016 14:25:41	29,0	26,0	28,3750
17.07.2016 14:25:42	28,9	25,9	28,3750
17.07.2016 14:25:43	28,9	25,9	28,3750
17.07.2016 14:25:44	28,9	25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:45	28,9	25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:46	28,9	25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:47	28,9	25,8 25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:48	28,8	25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:49	28,8	25,8 25,8	28,3750
17.07.2016 14:25:50	28,8		28,3750
17.07.2016 14:25:51	28,8	25,7 25,7	28,3750
17.07.2016 14:25:52	28,8	25,7	28,3125
17.07.2016 14:25:53	28,8	25,7	28,3125
17.07.2016 14:25:54	28,8	25,7	28,3125
17.07.2016 14:25:55	28,8	25,7	28,3125
17.07.2016 14:25:56			
17.07.2016 14.25.57	28,8	25,7	28,3125
	28,8	25,7	28,3125
17.07.2016 14:25:58	28,8	25,6	28,3125
17.07.2016 14:25:59	28,8	25,6 25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:00	28,8	25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:01	28,8	25,5 25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:02	28,8	25,5 25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:03	28,8	25,5 25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:04	28,8	25,5 25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:05	28,8	25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:06	28,8	25,5	28,3125
17.07.2016 14:26:07	28,8	25,5	28,3125

17.07.2016 14:26:08	28,8	25,4	28,2500
17.07.2016 14:26:09	28,7	25,4	28,2500
17.07.2016 14:26:10	28,7	25,4	28,2500
17.07.2016 14:26:11	28,7	25,4	28,2500
17.07.2016 14:26:12	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:13	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:14	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:15	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:16	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:17	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:18	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:19	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:20	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:21	28,7	25,3	28,2500
17.07.2016 14:26:22	28,6	25,2	28,1875
17.07.2016 14:26:23	28,6	25,2	28,1875
17.07.2010 14:20:23	28,6	25,2	28,1875
17.07.2010 14:20:24	28,6	25,2	28,1875
17.07.2010 14:20:25	28,6	25,2 25,2	28,1875
17.07.2010 14:20:20	28,6	25,2 25,2	28,1875
17.07.2016 14:26:28	28,6	25,2 25,2	28,1875
17.07.2016 14:26:29			
	28,5	25,2	28,1875
17.07.2016 14:26:30	28,5	25,1	28,1875
17.07.2016 14:26:31	28,5	25,1	28,1875
17.07.2016 14:26:32	28,5	25,1	28,1250
17.07.2016 14:26:33	28,5	25,1	28,1250
17.07.2016 14:26:34	28,4	25,1	28,1250
17.07.2016 14:26:35	28,4	25,1	28,1250
17.07.2016 14:26:36	28,4	25,0	28,1250
17.07.2016 14:26:37	28,4	25,0	28,1250
17.07.2016 14:26:38	28,4	25,0	28,1250
17.07.2016 14:26:39	28,3	25,0	28,0625
17.07.2016 14:26:40	28,3	25,0	28,0625
17.07.2016 14:26:41	28,3	25,0	28,0625
17.07.2016 14:26:42	28,3	25,0	28,0625
17.07.2016 14:26:43	28,3	25,0	28,0625
17.07.2016 14:26:44	28,3	24,9	28,0625
17.07.2016 14:26:45	28,3	24,9	28,0625
17.07.2016 14:26:46	28,3	24,9	28,0625
17.07.2016 14:26:47	28,3	24,9	28,0000
17.07.2016 14:26:48	28,2	24,9	28,0000
17.07.2016 14:26:49	28,2	24,9	28,0000
17.07.2016 14:26:50	28,2	24,8	28,0000
17.07.2016 14:26:51	28,2	24,8	28,0000
17.07.2016 14:26:52	28,2	24,8	27,9375
17.07.2016 14:26:53	28,1	24,8	27,9375
17.07.2016 14:26:54	28,1	24,8	27,9375
17.07.2016 14:26:55	28,1	24,8	27,9375
17.07.2016 14:26:56	28,1	24,8	27,8750
17.07.2016 14:26:57	28,0	24,8	27,8750
17.07.2016 14:26:58	28,0	24,7	27,8750
17.07.2016 14:26:59	28,0	24,7	27,8750
17.07.2016 14:27:00	28,0	24,7	27,8125

17.07.2016 14:27:01	28,0	24,7	27,8125
17.07.2016 14:27:02	28,0	24,7	27,8125
17.07.2016 14:27:03	28,0	24,7	27,8125
17.07.2016 14:27:04	28,0	24,6	27,8125
17.07.2016 14:27:05	28,0	24,6	27,8125
17.07.2016 14:27:06	28,0	24,6	27,8125
17.07.2016 14:27:07	28,0	24,6	27,7500
17.07.2016 14:27:08	28,0	24,6	27,7500
17.07.2016 14:27:09	28,0	24,6	27,7500
17.07.2016 14:27:10	28,0	24,6	27,7500
17.07.2016 14:27:11	28,0	24,6	27,7500
17.07.2016 14:27:12	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:13	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:14	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:15	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:16	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:17	28,0	24,5	27,7500
17.07.2016 14:27:18	28,0	24,4	27,7500
17.07.2016 14.27.18	28,0	24,4	27,7500
17.07.2016 14.27.19	28,0		
		24,4	27,7500 27,7500
17.07.2016 14:27:21	28,0	24,4	
17.07.2016 14:27:22	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:23	28,0	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:24	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:25	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:26	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:27	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:28	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:29	27,9	24,3	27,6875
17.07.2016 14:27:30	27,9	24,3	27,6250
17.07.2016 14:27:31	27,9	24,3	27,6250
17.07.2016 14:27:32	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:33	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:34	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:35	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:36	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:37	27,9	24,2	27,6250
17.07.2016 14:27:38	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:39	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:40	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:41	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:42	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:43	27,9	24,1	27,6250
17.07.2016 14:27:44	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:45	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:46	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:47	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:48	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:49	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:50	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:51	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:52	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:53	27,9	24,0	27,6250

17.07.2016 14:27:54	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:55	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:56	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:57	27,9	24,0	27,6250
17.07.2016 14:27:58	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:27:59	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:00	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:01	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:02	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:03	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:04	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:05	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:06			
	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:07	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:08	27,9	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:09	27,8	23,9	27,6250
17.07.2016 14:28:10	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:11	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:12	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:13	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:14	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:15	27,9	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:16	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:17	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:18	27,8	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:19	27,8	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:20	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:21	27,8	23,8	27,6250
17.07.2016 14:28:22	27,8	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:23	27,8	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:24	27,9	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:25	27,9	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:26	27,9	23,7	27,6250
17.07.2016 14:28:27	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:28	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:29	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:30	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:31	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:32	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:33	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:34	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:35	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:36	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:37	27,9	23,7	27,6875
17.07.2016 14:28:38	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:39			
	27,9 27.0	23,6	27,6875 27,6875
17.07.2016 14:28:40	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:41	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:42	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:43	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:44	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:45	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:46	27,9	23,6	27,6875

17.07.2016 14:28:47	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:48	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:49	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:50	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:51	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:52	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:53	27,9	23,6	27,6875
17.07.2016 14:28:54	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:28:55	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:28:56	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:28:57	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:28:58	27,9	23,5	27,7500
17.07.2016 14:28:59	27,9	23,5	27,7500
17.07.2016 14:29:00	27,9	23,5	27,7500
17.07.2016 14:29:01	27,9	23,5	27,7500
17.07.2016 14:29:02	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:03	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:04	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:05	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:06			
	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:07	27,9	23,6	27,7500
17.07.2016 14:29:08	27,9	23,7	27,7500
17.07.2016 14:29:09	27,9	23,7	27,7500
17.07.2016 14:29:10	27,9	23,8	27,7500
17.07.2016 14:29:11	27,9	23,8	27,7500
17.07.2016 14:29:12	27,9	23,8	27,7500
17.07.2016 14:29:13	27,9	23,8	27,8125
17.07.2016 14:29:14	27,9	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:15	27,9	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:16	27,9	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:17	27,9	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:18	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:19	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:20	27,9	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:21	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:22	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:23	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:24	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:25	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:26	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:27	28,0	23,9	27,8125
17.07.2016 14:29:28	28,0	24,0	27,8125
17.07.2016 14:29:29	28,0	24,0	27,8125
17.07.2016 14:29:30	28,0	24,0	27,8750
17.07.2016 14:29:31	28,0	24,0	27,8750
17.07.2016 14:29:32	28,0	24,1	27,8750
17.07.2016 14:29:33	28,0	24,1	27,8750
17.07.2016 14:29:34	28,0	24,2	27,8750
17.07.2016 14:29:35	28,0	24,2	27,8750
17.07.2010 14:29:36	28,0	24,2	27,8750
17.07.2016 14:29:37	28,0	24,3	
			27,8750
17.07.2016 14:29:38	28,0	24,3	27,8750
17.07.2016 14:29:39	28,0	24,3	27,8750

17.07.2016 14:29:40	28,0	24,4	27,8750
17.07.2016 14:29:41	28,0	24,4	27,8750
17.07.2016 14:29:42	28,0	24,4	27,8750
17.07.2016 14:29:43	28,0	24,4	27,8750
17.07.2016 14:29:44	28,0	24,5	27,8750
17.07.2016 14:29:45	28,0	24,5	27,8750
17.07.2016 14:29:46	28,0	24,6	27,8750
17.07.2016 14:29:47	28,0	24,6	27,8750
17.07.2016 14:29:48	28,0	24,7	27,8750
17.07.2016 14:29:49	28,0	24,7	27,8750
17.07.2016 14:29:50	28,0	24,7	27,8750
17.07.2016 14:29:51	28,0	24,7	27,9375
17.07.2016 14:29:52	28,0	24,8	27,9375
17.07.2016 14:29:53	28,0	24,8	27,9375
17.07.2016 14:29:54	28,0	24,8	27,9375
17.07.2016 14:29:55	28,0	24,8	27,9375
17.07.2016 14:29:56	28,0	24,9	27,9375
17.07.2016 14:29:57	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:29:58	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:29:59	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:00	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:01	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:02	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:02	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:04	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:05	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:06	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:07	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:08	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:09	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:10	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:11	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:12	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:13	28,1	24,9	27,9375
17.07.2016 14:30:14	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:15	28,1		28,0000
17.07.2016 14:30:16	28,1	24,9 24,9	
17.07.2016 14:30:17	28,1	24,9	28,0000 28,0000
17.07.2016 14:30:18	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:19	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:20	28,1		28,0000
17.07.2016 14:30:21	28,1	24,9	
17.07.2016 14:30:22	28,1	24,9	28,0000
		24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:23	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:24	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:25 17.07.2016 14:30:26	28,1 29,1	24,9 24.9	28,0000
17.07.2016 14:30:27	28,1 29,1	24,9	28,0000
	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:28	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:29	28,1	24,9	28,0000
17.07.2016 14:30:30	28,1	24,8	28,0000
17.07.2016 14:30:31	28,1	24,8	28,0000
17.07.2016 14:30:32	28,1	24,8	28,0000

17.07.2016 14:30:33	28,2	24,8	28,0000
17.07.2016 14:30:34	28,1	25,0	28,0625
17.07.2016 14:30:35	28,1	25,0	28,0625
17.07.2016 14:30:36	28,2	25,1	28,0625
17.07.2016 14:30:37	28,2	25,1	28,0625
17.07.2016 14:30:38	28,2	25,3	28,0625
17.07.2016 14:30:39	28,2	25,3	28,0625
17.07.2016 14:30:40	28,2	25,4	28,0625
17.07.2016 14:30:41	28,2	25,4	28,0625
17.07.2016 14:30:42	28,2	25,5	28,0625
17.07.2016 14:30:43	28,2	25,5	28,0625
17.07.2016 14:30:44	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:45	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:46	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:47	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:48	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:49	28,2	25,6	28,0625
17.07.2016 14:30:50	28,2	25,7	28,0625
17.07.2016 14:30:51	28,2	25,7	28,0625
17.07.2016 14:30:52	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:53	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:54	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:55	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:56	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:57	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:30:58	28,2	25,8	28,1250
17.07.2016 14:30:59	28,2	25,8	28,1250
17.07.2016 14:31:00	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:31:01	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:31:02	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:31:03	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:31:04	28,2	25,7	28,1250
17.07.2016 14:31:05	28,2	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:06	28,2	25,8	28,1875
17.07.2016 14:31:07	28,3	25,8	28,1875
17.07.2016 14:31:08	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:09	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:10	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:11	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:11	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:12	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:14	28,3	25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:15	28,3	25,7 25,7	28,1875
17.07.2016 14:31:16	28,3	25,6	28,1875
17.07.2016 14:31:17	28,3	25,6 25,6	28,1875
17.07.2016 14:31:17	28,3	25,6 25,6	28,1875
17.07.2016 14:31:19	28,3	25,6 25,6	28,1875
17.07.2016 14:31:19	28,3	25,6 25,6	28,1875
17.07.2016 14:31:21	28,3	25,6 25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:22	28,3	25,6 25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:23	28,3	25,6 25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:24	28,3	25,6 25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:25	28,3	25,6 25,6	28,2500
11.01.2010 14.01.20	20,3	۷۵,0	20,2500

17.07.2016 14:31:26	28,3	25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:27	28,3	25,6	28,2500
17.07.2016 14:31:28	28,3	25,5	28,2500
17.07.2016 14:31:29	28,3	25,5	28,2500
17.07.2016 14:31:30	28,3	25,5	28,2500
17.07.2016 14:31:31	28,3	25,5	28,2500
17.07.2016 14:31:32	28,3	25,4	28,2500
17.07.2016 14:31:33	28,3	25,4	28,2500
17.07.2016 14:31:34	28,3	25,4	28,3125
17.07.2016 14:31:35	28,3	25,4	28,3125
17.07.2016 14:31:36	28,3	25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:37	28,3	25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:38	28,4	25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:39	28,4	25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:40	28,4	25,3	28,3125
17.07.2010 14:31:40	28,4	25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:42	28,4	25,3	28,3125
17.07.2010 14.31.42	28,4	25,3 25,3	28,3125
17.07.2016 14:31:43	28,4	25,3 25,4	28,3125
17.07.2016 14:31:45	28,4		
17.07.2016 14:31:46		25,4	28,3750
	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:47	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:48	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:49	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:50	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:51	28,4	25,3	28,3750
17.07.2016 14:31:52	28,4	25,2	28,3750
17.07.2016 14:31:53	28,4	25,2	28,3750
17.07.2016 14:31:54	28,4	25,2	28,3750
17.07.2016 14:31:55	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:31:56	28,4	25,2	28,3750
17.07.2016 14:31:57	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:31:58	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:31:59	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:32:00	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:32:01	28,4	25,2	28,4375
17.07.2016 14:32:02	28,4	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:03	28,4	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:04	28,4	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:05	28,5	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:06	28,5	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:07	28,5	25,3	28,4375
17.07.2016 14:32:08	28,5	25,3	28,5000
17.07.2016 14:32:09	28,5	25,3	28,5000
17.07.2016 14:32:10	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:11	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:12	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:13	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:14	28,5	25,1	28,5000
17.07.2016 14:32:15	28,5	25,1	28,5000
17.07.2016 14:32:16	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:17	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:18	28,5	25,2	28,5000

17.07.2016 14:32:19	28,5	25,2	28,5000
17.07.2016 14:32:20	28,5	25,3	28,5625
17.07.2016 14:32:21	28,5	25,3	28,5625
17.07.2016 14:32:22	28,5	25,4	28,5625
17.07.2016 14:32:23	28,5	25,4	28,5625
17.07.2016 14:32:24	28,5	25,5	28,5625
17.07.2016 14:32:25	28,5	25,5	28,5625
17.07.2016 14:32:26	28,5	25,6	28,5625
17.07.2016 14:32:27	28,5	25,6	28,5625
17.07.2016 14:32:28	28,5	25,7	28,5625
17.07.2016 14:32:29	28,5	25,7	28,5625
17.07.2016 14:32:30	28,6	25,7	28,5625
17.07.2016 14:32:31	28,5	25,7	28,5625
17.07.2016 14:32:32	28,6	26,0	28,5625
17.07.2016 14:32:33	28,6	26,0	28,5625
17.07.2016 14:32:34	28,6	26,2	28,6250
17.07.2016 14:32:35	28,6	26,2	28,6250
17.07.2016 14:32:36	28,6	26,5	28,6250
17.07.2016 14:32:37	28,6	26,5	28,6250
17.07.2016 14:32:38	28,6	26,8	28,6250
17.07.2016 14:32:39	28,6	26,8	28,6250
17.07.2016 14:32:40	28,6	27,1	28,6250
17.07.2016 14:32:41	28,6	27,1	28,6250
17.07.2016 14:32:42	28,6	27,2	28,6250
17.07.2016 14:32:43	28,6	27,2	28,6250
17.07.2016 14:32:44	28,6	27,2	28,6250
17.07.2016 14:32:45	28,6	27,2	28,6250
17.07.2016 14:32:46	28,6	27,1	28,6250
17.07.2016 14.32.47	28,6	27,1 27,1	28,6875
17.07.2016 14.32.47	28,6	27,1 27,0	28,6875
17.07.2016 14:32:49	28,6		28,6875
17.07.2016 14:32:49		27,0	
	28,6	26,9	28,6875
17.07.2016 14:32:51 17.07.2016 14:32:52	28,6	26,9	28,6875
	28,6	26,9	28,6875
17.07.2016 14:32:53	28,6	26,9	28,6875
17.07.2016 14:32:54	28,7	26,9	28,6875
17.07.2016 14:32:55 17.07.2016 14:32:56	28,7	26,9	28,6875
17.07.2016 14.32.56	28,7	26,8	28,6875
17.07.2016 14.32.57	28,7 28,7	26,8	28,6875
		26,8	28,6875
17.07.2016 14:32:59	28,7	26,8	28,7500
17.07.2016 14:33:00	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:01	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:02	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:03	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:04	28,7	26,7 26.7	28,7500
17.07.2016 14:33:05	28,7	26,7 26.7	28,7500
17.07.2016 14:33:06	28,7	26,7 26.7	28,7500
17.07.2016 14:33:07	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:08	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:09	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:10	28,7	26,7	28,7500
17.07.2016 14:33:11	28,7	26,7	28,8125

17.07.2016 14:33:12	28,7	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:13	28,7	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:14	28,8	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:15	28,7	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:16	28,8	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:17	28,8	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:18	28,8	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:19	28,8	26,8	28,8125
17.07.2016 14:33:20	28,8	26,9	28,8125
17.07.2016 14:33:21	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:22	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:23	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:24	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:25	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:26	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:27	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:28	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:29	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:30	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:31	28,8	26,9	28,8750
17.07.2016 14:33:32	28,8	26,8	28,8750
17.07.2016 14:33:33	28,8	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:34	28,8	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:35	28,8	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:36	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:37	28,8	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:38	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:39	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:40	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:41	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:42	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:43	28,9	26,8	28,9375
17.07.2016 14:33:44	28,9	26,8	29,0000
17.07.2016 14:33:45	28,9	26,8	29,0000
17.07.2016 14:33:46	28,9	26,8	29,0000
17.07.2016 14:33:47	28,9	26,8	29,0000
17.07.2016 14:33:48	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:49	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:50	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:51	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:52	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:53	28,9	26,9	29,0000
17.07.2016 14:33:54	28,9	27,0	29,0625
17.07.2016 14:33:55	28,9	27,0	29,0625
17.07.2016 14:33:56	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:33:57	28,9	26,9	29,0625
17.07.2016 14:33:58	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:33:59	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:34:00	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:34:01	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:34:02	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:34:03	29,0	26,9	29,0625
17.07.2016 14:34:04	29,0	26,9	29,0625

17.07.2016 14:34:05	29,0	26,9	29,1250
17.07.2016 14:34:06	29,0	26,8	29,1250
17.07.2016 14:34:07	29,0	26,8	29,1250
17.07.2016 14:34:08	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:09	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:10	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:11	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:12	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:13	29,0	26,7	29,1250
17.07.2016 14:34:14	29,0	26,6	29,1250
17.07.2016 14:34:15	29,0	26,6	29,1250
17.07.2016 14:34:16	29,1	26,6	29,1875
17.07.2016 14:34:17	29,0	26,6	29,1875
17.07.2016 14:34:18	29,1	26,7	29,1875
17.07.2016 14:34:19	29,1	26,7	29,1875
17.07.2016 14:34:20	29,1	26,9	29,1875
17.07.2016 14:34:21	29,1	26,9	29,1875
17.07.2016 14:34:22	29,1	27,1	29,1875
17.07.2016 14:34:23	29,1	27,1	29,1875
17.07.2016 14:34:24	29,1	27,2	29,1875
17.07.2016 14:34:25	29,1	27,2	29,2500
17.07.2016 14:34:26	29,1	27,2	29,2500
17.07.2016 14:34:27	29,1	27,2	29,2500
17.07.2016 14:34:28	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:29	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:30	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:31	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:32	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:33	29,1	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:34	29,2	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:35	29,2	27,3	29,2500
17.07.2016 14:34:36	29,2	27,3	29,3125
17.07.2016 14:34:37	29,2	27,3	29,3125
17.07.2016 14:34:38	29,2	27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:39	29,2	27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:40	29,2	27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:41	29,2	27,4 27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:42	29,2	27,4 27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:43	29,2	27,4 27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:44	29,2	27,4 27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:45	29,2		29,3125
17.07.2016 14:34:46	29,2 29,2	27,4	
17.07.2016 14:34:47	29,2	27,4	29,3125 29,3125
17.07.2016 14:34:48	29,2	27,4 27,4	29,3125
17.07.2016 14:34:49	29,2	27,4 27,4	29,3750
17.07.2016 14:34:50			
17.07.2016 14:34:51	29,2 29,2	27,3 27,3	29,3750 29,3750
17.07.2016 14:34:51	29,2	27,3 27,4	29,3750 29,3750
17.07.2016 14:34:52	29,3 29,3		29,3750 29,3750
17.07.2016 14:34:54	29,3 29,3	27,4 27.3	
17.07.2016 14:34:54		27,3 27.3	29,3750 29,3750
	29,3	27,3 27.3	29,3750
17.07.2016 14:34:56 17.07.2016 14:34:57	29,3	27,3 27.3	29,3750
11.01.2010 14.34.31	29,3	27,3	29,3750

17.07.2016 14:34:58	29,3	27,3	29,4375
17.07.2016 14:34:59	29,3	27,3	29,4375
17.07.2016 14:35:00	29,3	27,3	29,4375
17.07.2016 14:35:01	29,3	27,3	29,4375
17.07.2016 14:35:02	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:03	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:04	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:05	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:06	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:07	29,3	27,2	29,4375
17.07.2016 14:35:08	29,3	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:09	29,3	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:10	29,3	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:11	29,4	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:12	29,4	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:13	29,4	27,2	29,5000
17.07.2016 14:35:14	29,4	27,1	29,5000
17.07.2016 14:35:15	29,4	27,1	29,5000
17.07.2016 14:35:16	29,4	27,1	29,5000
17.07.2016 14:35:17	29,4	27,1 27,1	29,5000
17.07.2010 14:35:17	29,4	27,1 27,2	
17.07.2016 14:35:19			29,5625
	29,4	27,2	29,5625
17.07.2016 14:35:20	29,4	27,2	29,5625
17.07.2016 14:35:21	29,4	27,2	29,5625
17.07.2016 14:35:22	29,4	27,3	29,5625
17.07.2016 14:35:23	29,4	27,3	29,5625
17.07.2016 14:35:24	29,4	27,4	29,5625
17.07.2016 14:35:25	29,4	27,4	29,5625
17.07.2016 14:35:26	29,4	27,4	29,5625
17.07.2016 14:35:27	29,4	27,4	29,5625
17.07.2016 14:35:28	29,5	27,5	29,5625
17.07.2016 14:35:29	29,4	27,5	29,6250
17.07.2016 14:35:30	29,5	27,6	29,6250
17.07.2016 14:35:31	29,5	27,6	29,6250
17.07.2016 14:35:32	29,5	27,7	29,6250
17.07.2016 14:35:33	29,5	27,7	29,6250
17.07.2016 14:35:34	29,5	27,8	29,6250
17.07.2016 14:35:35	29,5	27,8	29,6250
17.07.2016 14:35:36	29,5	28,0	29,6250
17.07.2016 14:35:37	29,5	28,0	29,6250
17.07.2016 14:35:38	29,5	28,0	29,6250
17.07.2016 14:35:39	29,5	28,0	29,6875
17.07.2016 14:35:40	29,5	28,0	29,6875
17.07.2016 14:35:41	29,5	28,0	29,6875
17.07.2016 14:35:42	29,5	28,0	29,6875
17.07.2016 14:35:43	29,5	28,0	29,6875
17.07.2016 14:35:44	29,5	28,1	29,6875
17.07.2016 14:35:45	29,5	28,1	29,6875
17.07.2016 14:35:46	29,5	28,2	29,6875
17.07.2016 14:35:47	29,5	28,2	29,6875
17.07.2016 14:35:48	29,6	28,3	29,7500
17.07.2016 14:35:49	29,6	28,3	29,7500
17.07.2016 14:35:50	29,6	28,4	29,7500

17.07.2016 14:35:51	29,6	28,4	29,7500
17.07.2016 14:35:52	29,6	28,4	29,7500
17.07.2016 14:35:53	29,6	28,4	29,7500
17.07.2016 14:35:54	29,6	28,4	29,7500
17.07.2016 14:35:55	29,6	28,4	29,7500
17.07.2016 14:35:56	29,6	28,5	29,7500
17.07.2016 14:35:57	29,6	28,5	29,7500
17.07.2016 14:35:58	29,6	28,5	29,8125
17.07.2016 14:35:59	29,6	28,5	29,8125
17.07.2016 14:36:00	29,6	28,6	29,8125
17.07.2016 14:36:01	29,6	28,6	29,8125
17.07.2016 14:36:02	29,6	28,6	29,8125
17.07.2016 14:36:03	29,6	28,6	29,8125
17.07.2016 14:36:04	29,6	28,7	29,8125
17.07.2016 14:36:05	29,7	28,7	29,8125
17.07.2016 14:36:06	29,7	28,7	29,8125
17.07.2016 14:36:07	29,7	28,7	29,8125
17.07.2016 14:36:08	29,7	28,7	29,8750
17.07.2016 14:36:10	29,7	28,7	29,8750
17.07.2016 14:36:11	29,7	28,7	29,8750
17.07.2010 14.30.11	29,7	28,7	29,8750
17.07.2016 14:36:13	29,7	28,9	29,8750
17.07.2016 14:36:14			
	29,7	28,9	29,8750
17.07.2016 14:36:15	29,7	28,9	29,8750
17.07.2016 14:36:16	29,7	28,9	29,8750
17.07.2016 14:36:17	29,7	29,0	29,8750
17.07.2016 14:36:18	29,7	29,0	29,9375
17.07.2016 14:36:19	29,7	29,0	29,9375
17.07.2016 14:36:20	29,7	29,0	29,9375
17.07.2016 14:36:21	29,8	28,9	29,9375
17.07.2016 14:36:22	29,8	28,9	29,9375
17.07.2016 14:36:23	29,8	28,9	29,9375
17.07.2016 14:36:24	29,8	28,9	29,9375
17.07.2016 14:36:25	29,8	28,8	29,9375
17.07.2016 14:36:26	29,8	28,8	29,9375
17.07.2016 14:36:27	29,8	28,7	30,0000
17.07.2016 14:36:28	29,8	28,7	30,0000
17.07.2016 14:36:29	29,8	28,6	30,0000
17.07.2016 14:36:30	29,8	28,6	30,0000
17.07.2016 14:36:31	29,8	28,5	30,0000
17.07.2016 14:36:32	29,8	28,5	30,0000
17.07.2016 14:36:33	29,8	28,5	30,0000
17.07.2016 14:36:34	29,8	28,5	30,0000
17.07.2016 14:36:35	29,9	28,6	30,0000
17.07.2016 14:36:36	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:37	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:38	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:39	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:40	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:41	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:42	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:43	29,9	28,6	30,0625
17.07.2016 14:36:44	29,9	28,6	30,0625

17.07.2016 14:36:45	29,9	28,8	30,1250
17.07.2016 14:36:46	29,9	28,8	30,1250
17.07.2016 14:36:47	29,9	28,9	30,1250
17.07.2016 14:36:48	29,9	28,9	30,1250
17.07.2016 14:36:49	29,9	29,0	30,1250
17.07.2016 14:36:50	29,9	29,0	30,1250
17.07.2016 14:36:51	29,9	29,1	30,1250
17.07.2016 14:36:52	29,9	29,1	30,1250
17.07.2016 14:36:53	29,9	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:54	30,0	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:55	30,0	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:56	30,0	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:57			
	30,0	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:58	30,0	29,3	30,1875
17.07.2016 14:36:59	30,0	29,4	30,1875
17.07.2016 14:37:00	30,0	29,4	30,1875
17.07.2016 14:37:01	30,0	29,4	30,1875
17.07.2016 14:37:02	30,0	29,4	30,2500
17.07.2016 14:37:03	30,0	29,5	30,2500
17.07.2016 14:37:04	30,0	29,5	30,2500
17.07.2016 14:37:05	30,0	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:06	30,0	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:07	30,0	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:08	30,0	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:09	30,1	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:10	30,1	29,6	30,2500
17.07.2016 14:37:11	30,1	29,7	30,2500
17.07.2016 14:37:12	30,1	29,7	30,2500
17.07.2016 14:37:13	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:14	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:15	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:16	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:17	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:18	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:19	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:20	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:21	30,1	29,7	30,3125
17.07.2016 14:37:22	30,1	29,7	
17.07.2016 14:37:22			30,3750
	30,1	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:24	30,1	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:25	30,1	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:26	30,2	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:27	30,2	29,8	30,3750
17.07.2016 14:37:28	30,2	29,8	30,3750
17.07.2016 14:37:29	30,2	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:30	30,2	29,7	30,3750
17.07.2016 14:37:31	30,2	29,7	30,4375
17.07.2016 14:37:32	30,2	29,7	30,4375
17.07.2016 14:37:33	30,2	29,6	30,4375
17.07.2016 14:37:34	30,2	29,6	30,4375
17.07.2016 14:37:35	30,2	29,6	30,4375
17.07.2016 14:37:36	30,2	29,6	30,4375
17.07.2016 14:37:37	30,2	29,5	30,4375
	•	•	•

17.07.2016 14:37:38	30,2	29,5	30,4375
17.07.2016 14:37:39	30,3	29,5	30,4375
17.07.2016 14:37:40	30,3	29,5	30,5000
17.07.2016 14:37:41	30,3	29,5	30,5000
17.07.2016 14:37:42	30,3	29,5	30,5000
17.07.2016 14:37:43	30,3	29,5	30,5000
17.07.2016 14:37:44	30,3	29,5	30,5000
17.07.2016 14:37:45	30,3	29,4	30,5000
17.07.2016 14:37:46	30,3	29,4	30,5000
17.07.2016 14:37:47	30,3	29,4	30,5000
17.07.2016 14:37:48	30,3	29,4	30,5000
17.07.2016 14:37:49	30,3	29,3	30,5625
17.07.2016 14:37:50	30,3	29,3	30,5625
17.07.2016 14:37:51	30,3	29,4	30,5625
17.07.2016 14:37:52	30,3	29,4	30,5625
17.07.2016 14:37:53	30,4	29,4	30,5625
17.07.2016 14:37:54	30,4	29,4	30,5625
17.07.2016 14:37:55	30,4	29,5	30,5625
17.07.2016 14:37:56	30,4	29,5	30,5625
17.07.2016 14:37:57	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:37:58	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:37:59	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:38:00	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:38:01	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:38:02	30,4	29,5	30,6250
17.07.2016 14:38:03	30,4	29,4	30,6250
17.07.2016 14:38:04	30,4	29,4	30,6250
17.07.2016 14:38:05	30,5	29,4	30,6250
17.07.2016 14:38:06	30,4	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:07	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:08	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:09	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:10	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:11	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:12	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:13	30,5	29,4	30,6875
17.07.2016 14:38:14	30,5	29,4	30,7500
17.07.2016 14:38:15	30,5	29,5	30,7500
17.07.2016 14:38:16	30,5	29,5	30,7500
17.07.2016 14:38:17	30,5	29,5	30,7500
17.07.2016 14:38:18	30,5	29,5	30,7500
17.07.2016 14:38:19	30,5	29,6	30,7500
17.07.2016 14:38:20	30,5	29,6	30,7500
17.07.2016 14:38:21	30,6	29,6	30,7500
17.07.2016 14:38:22	30,6	29,6	30,7500
17.07.2016 14:38:23	30,6	29,7	30,8125
17.07.2016 14:38:24	30,6	29,7	30,8125
17.07.2016 14:38:25	30,6	29,7	30,8125
17.07.2016 14:38:26	30,6	29,7	30,8125
17.07.2016 14:38:27	30,6	29,6	30,8125
17.07.2016 14:38:28	30,6	29,6	30,8125
17.07.2016 14:38:29	30,6	29,6	30,8125
17.07.2016 14:38:30	30,6	29,6	30,8125
	55,5	25,5	30,0120

17.07.2016 14:38:31	30,6	29,5	30,8750
17.07.2016 14:38:32	30,6	29,5	30,8750
17.07.2016 14:38:33	30,6	29,5	30,8750
17.07.2016 14:38:34	30,6	29,5	30,8750
17.07.2016 14:38:35	30,6	29,4	30,8750
17.07.2016 14:38:36	30,7	29,4	30,8750
17.07.2016 14:38:37	30,7	29,3	30,8750
17.07.2016 14:38:38	30,7	29,3	30,8750
17.07.2016 14:38:39	30,7	29,3	30,9375
17.07.2016 14:38:40	30,7	29,3	30,9375
17.07.2016 14:38:41	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:42	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:43	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:44	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:45	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:46	30,7	29,2	30,9375
17.07.2016 14:38:47	30,7	29,2	31,0000
17.07.2016 14:38:48	30,8		
		29,2	31,0000
17.07.2016 14:38:49	30,7	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:50	30,8	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:51	30,8	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:52	30,8	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:53	30,8	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:54	30,8	29,1	31,0000
17.07.2016 14:38:55	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:38:56	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:38:57	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:38:58	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:38:59	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:39:00	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:39:01	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:39:02	30,8	29,0	31,0625
17.07.2016 14:39:03	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:04	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:05	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:06	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:07	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:08	30,9	28,9	31,1250
17.07.2016 14:39:09	30,9	28,8	31,1250
17.07.2016 14:39:10	30,9	28,8	31,1875
17.07.2016 14:39:11	30,9	28,8	31,1875
17.07.2016 14:39:12	30,9	28,8	31,1875
17.07.2016 14:39:13	30,9	28,8	31,1875
17.07.2016 14:39:14	30,9	28,8	31,1875
17.07.2016 14:39:15	31,0	28,9	31,1875
17.07.2016 14:39:16	30,9	28,9	31,1875
17.07.2016 14:39:17	31,0	28,9	31,1875
17.07.2016 14:39:18	31,0	28,9	31,2500
17.07.2016 14:39:19	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:20	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:21	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:22	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:23	31,0	29,0	31,2500
11.01.2010 14.33.23	31,0	29,0	31,2300

17.07.2016 14:39:24	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:25	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:26	31,0	29,0	31,2500
17.07.2016 14:39:27	31,0	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:28	31,0	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:29	31,0	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:30	31,0	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:31	31,1	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:32	31,1	29,0	31,3125
17.07.2016 14:39:33	31,1	29,1	31,3125
17.07.2016 14:39:34	31,1	29,1	31,3125
17.07.2016 14:39:35	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:36	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:37	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:38	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:39	31,1	29,1	31,3750
17.07.2016 14:39:40	31,1	29,1	31,3750
17.07.2016 14:39:41	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:42	31,1	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:42	31,2	29,0	31,3750
17.07.2016 14:39:44	31,2	29,0	31,4375
17.07.2016 14:39:45	31,2	29,0	
17.07.2016 14:39:46			31,4375
17.07.2016 14.39.47	31,2	29,0	31,4375
	31,2	29,0	31,4375
17.07.2016 14:39:48	31,2	29,0	31,4375
17.07.2016 14:39:49	31,2	29,0	31,4375
17.07.2016 14:39:50	31,2	29,0	31,4375
17.07.2016 14:39:51	31,2	29,1	31,4375
17.07.2016 14:39:52	31,2	29,1	31,4375
17.07.2016 14:39:53	31,2	29,1	31,5000
17.07.2016 14:39:54	31,2	29,1	31,5000
17.07.2016 14:39:55	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:39:56	31,2	29,2	31,5000
17.07.2016 14:39:57	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:39:58	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:39:59	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:40:00	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:40:01	31,3	29,2	31,5000
17.07.2016 14:40:02	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:03	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:04	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:05	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:06	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:07	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:08	31,3	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:09	31,4	29,2	31,5625
17.07.2016 14:40:10	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:11	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:12	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:13	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:14	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:15	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:16	31,4	29,2	31,6250

17.07.2016 14:40:17	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:18	31,4	29,2	31,6250
17.07.2016 14:40:19	31,4	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:20	31,4	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:21	31,4	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:22	31,4	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:23	31,5	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:24	31,5	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:25	31,5	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:26	31,5	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:27	31,5	29,1	31,6875
17.07.2016 14:40:28	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:29	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:30	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:31	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:32	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:33	31,5	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:34	31,6	29,1	31,7500
17.07.2016 14:40:35	31,6	29,0	31,7500
17.07.2016 14:40:36	31,6	29,0	31,7500
17.07.2016 14:40:37	31,6	29,0	31,8125
17.07.2016 14:40:38	31,6	29,0	31,8125
17.07.2016 14:40:39	31,6	28,8	31,8125
17.07.2016 14:40:40	31,6	28,8	31,8125
17.07.2016 14:40:41	31,6	28,8	31,8125
17.07.2016 14:40:41	31,6	28,8	31,8125
17.07.2016 14:40:42	31,6	28,7	31,8125
17.07.2016 14:40:44	31,6		
		28,7	31,8125
17.07.2016 14:40:45	31,6	28,7	31,8750
17.07.2016 14:40:46 17.07.2016 14:40:47	31,6	28,7	31,8750
	31,7 31,7	28,7	31,8750
17.07.2016 14:40:48	•	28,7	31,8750
17.07.2016 14:40:49	31,7	28,6	31,8750
17.07.2016 14:40:50	31,7	28,6	31,8750
17.07.2016 14:40:51	31,7	28,6	31,8750
17.07.2016 14:40:52	31,7	28,6	31,8750
17.07.2016 14:40:53	31,7	28,5	31,8750
17.07.2016 14:40:54	31,7	28,5	31,9375
17.07.2016 14:40:55	31,7	28,4	31,9375
17.07.2016 14:40:56	31,7	28,4	31,9375
17.07.2016 14:40:57	31,7	28,4	31,9375
17.07.2016 14:40:58	31,7	28,4	31,9375
17.07.2016 14:40:59	31,8	28,4	31,9375
17.07.2016 14:41:00	31,8	28,4	31,9375
17.07.2016 14:41:01	31,8	28,4	31,9375
17.07.2016 14:41:02	31,8	28,4	31,9375
17.07.2016 14:41:03	31,8	28,3	32,0000
17.07.2016 14:41:04	31,8	28,3	32,0000
17.07.2016 14:41:05	31,8	28,2	32,0000
17.07.2016 14:41:06	31,8	28,2	32,0000
17.07.2016 14:41:07	31,8	28,2	32,0000
17.07.2016 14:41:08	31,8	28,2	32,0000
17.07.2016 14:41:09	31,8	28,2	32,0000

17.07.2016 14:41:10	31,8	28,2	32,0000
17.07.2016 14:41:11	31,9	28,1	32,0625
17.07.2016 14:41:12	31,9	28,1	32,0625
17.07.2016 14:41:13	31,9	28,0	32,0625
17.07.2016 14:41:14	31,9	28,0	32,0625
17.07.2016 14:41:15	31,9	28,0	32,0625
17.07.2016 14:41:16	31,9	28,0	32,0625
17.07.2016 14:41:17	31,9	28,1	32,0625
17.07.2016 14:41:18	31,9	28,1	32,0625
17.07.2016 14:41:19	31,9	28,1	32,0625
17.07.2016 14:41:20	31,9	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:21	31,9	28,0	32,1250
17.07.2016 14:41:22	31,9	28,0	32,1250
17.07.2016 14:41:23	32,0	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:24	32,0	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:25	32,0	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:26	32,0	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:27	32,0	28,1	32,1250
17.07.2016 14:41:28	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:29	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:30	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:31	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:32	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:33	32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:34		28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:35	32,0 32,0	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:36	32,1	28,1	32,1875
17.07.2016 14:41:37	32,1	28,1	
			32,2500
17.07.2016 14:41:38	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:39	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:40	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:41	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:42	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:43	32,1	28,1	32,2500
17.07.2016 14:41:44	32,1	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:45	32,1	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:46	32,1	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:47	32,1	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:48	32,1	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:49	32,2	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:50	32,2	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:51	32,2	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:52	32,2	28,1	32,3125
17.07.2016 14:41:53	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:54	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:55	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:56	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:57	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:58	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:41:59	32,2	28,1	32,3750
17.07.2016 14:42:00	32,2	28,1	32,4375
17.07.2016 14:42:01	32,2	28,1	32,4375
17.07.2016 14:42:02	32,3	28,1	32,4375

17.07.2016 14:42:03	32,3	28,0	32,4375
17.07.2016 14:42:04	32,3	28,0	32,4375
17.07.2016 14:42:05	32,3	28,0	32,4375
17.07.2016 14:42:06	32,3	28,0	32,4375
17.07.2016 14:42:07	32,3	28,0	32,4375
17.07.2016 14:42:08	32,3	28,0	32,5000
17.07.2016 14:42:09	32,3	28,0	32,5000
17.07.2016 14:42:10	32,3	28,0	32,5000
17.07.2016 14:42:11	32,3	28,1	32,5000
17.07.2016 14:42:12	32,3	28,1	32,5000
17.07.2016 14:42:13	32,3	28,1	32,5000
17.07.2016 14:42:14	32,3	28,1	32,5000
17.07.2016 14:42:15	32,3	28,1	32,5000
17.07.2016 14:42:16	32,4	28,1	32,5625
17.07.2016 14:42:17	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:18	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:19	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:20	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:21	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:22	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:23	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:24	32,4	28,0	32,5625
17.07.2016 14:42:25	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:26	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:27	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:28	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:29	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:30	32,4	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:31	32,5	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:32	32,5	28,0	32,6250
17.07.2016 14:42:33	32,5	28,0	32,6875
17.07.2016 14:42:34	32,5	28,0	32,6875
17.07.2016 14:42:35	32,5	28,0	32,6875
17.07.2016 14:42:36	32,5	28,0	32,6875
17.07.2016 14:42:37	32,5	28,1	32,6875
17.07.2016 14:42:38	32,5	28,1	32,6875
17.07.2016 14:42:39	32,5	28,1	32,6875
17.07.2016 14:42:40	32,5	28,1	32,6875
17.07.2016 14:42:41	32,5	28,2	32,7500
17.07.2016 14:42:42	32,5	28,2	32,7500
17.07.2016 14:42:43	32,6	28,2	32,7500
17.07.2016 14:42:44	32,6	28,2	32,7500
17.07.2016 14:42:45	32,6	28,3	32,7500
17.07.2016 14:42:46	32,6	28,3	32,7500
17.07.2016 14:42:47	32,6	28,3	32,7500
17.07.2016 14:42:48	32,6	28,3	32,8125
17.07.2016 14:42:49	32,6	28,3	32,8125
17.07.2016 14:42:50	32,6	28,3	32,8125
17.07.2016 14:42:51	32,6	28,3	32,8125
17.07.2016 14:42:52	32,6	28,3	32,8125
17.07.2016 14:42:53	32,6	28,4	32,8125
17.07.2016 14:42:54	32,6	28,4	32,8125
17.07.2016 14:42:55	32,7	28,4	32,8125
_	·	•	•

17.07.2016 14:42:56	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:42:57	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:42:58	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:42:59	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:43:00	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:43:01	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:43:02	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:43:03	32,7	28,4	32,8750
17.07.2016 14:43:04	32,7	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:05	32,7	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:06	32,7	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:07	32,7	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:08	32,8	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:09	32,8	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:10	32,8	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:11	32,8	28,4	32,9375
17.07.2016 14:43:12	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:13	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:14	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:15	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:16	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:17	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:18	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:19	32,8	28,4	33,0000
17.07.2016 14:43:20	32,8	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:21	32,8	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:22	32,8	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:23	32,9	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:24	32,9	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:25	32,9	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:26	32,9	28,4	33,0625
17.07.2016 14:43:27	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:28	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:29	32,9	28,4	33,1250
17.07.2010 14:43:29			•
	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:31	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:32	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:33	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:34	32,9	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:35	33,0	28,4	33,1250
17.07.2016 14:43:36	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:37	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:38	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:39	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:40	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:41	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:42	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:43	33,0	28,4	33,1875
17.07.2016 14:43:44	33,0	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:45	33,0	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:46	33,0	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:47	33,0	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:48	33,0	28,4	33,2500
	•	,	•

17.07.2016 14:43:49	33,0	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:50	33,1	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:51	33,1	28,4	33,2500
17.07.2016 14:43:52	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:53	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:54	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:55	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:56	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:57	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:58	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:43:59	33,1	28,4	33,3125
17.07.2016 14:44:00	33,1	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:01	33,1	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:02	33,1	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:03	33,1	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:04	33,1	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:05	33,2	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:06	33,2	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:07	33,2	28,4	33,3750
17.07.2016 14:44:07	33,2	28,4	33,4375
17.07.2010 14.44.08	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:10	33,2	28,4	
17.07.2016 14.44.10			33,4375
17.07.2016 14.44.11	33,2	28,4	33,4375
	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:13	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:14	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:15	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:16	33,2	28,4	33,4375
17.07.2016 14:44:17	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:18	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:19	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:20	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:21	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:22	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:23	33,3	28,4	33,5000
17.07.2016 14:44:24	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:25	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:26	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:27	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:28	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:29	33,3	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:30	33,4	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:31	33,4	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:32	33,4	28,4	33,5625
17.07.2016 14:44:33	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:34	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:35	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:36	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:37	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:38	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:39	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:40	33,4	28,4	33,6250
17.07.2016 14:44:41	33,4	28,4	33,6875

17.07.2016 14:44:42	33,4	28,4	33,6875
17.07.2016 14:44:43	33,4	28,3	33,6875
17.07.2016 14:44:44	33,5	28,3	33,6875
17.07.2016 14:44:45	33,5	28,3	33,6875
17.07.2016 14:44:46	33,5	28,3	33,6875
17.07.2016 14:44:47	33,5	28,3	33,6875
17.07.2016 14:44:48	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:49	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:50	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:51	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:52	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:53	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14:44:54	33,5	28,3	33,7500
17.07.2010 14.44.54	33,5	28,3	33,7500
17.07.2010 14.44.55	33,5	28,3	33,7500
17.07.2016 14.44.57	33,6	28,3	33,8125
17.07.2010 14.44.57	33,5	28,3	33,8125
17.07.2016 14.44.59			
	33,6	28,4	33,8125
17.07.2016 14:45:00 17.07.2016 14:45:01	33,6	28,4	33,8125
	33,6	28,3	33,8125
17.07.2016 14:45:02	33,6	28,3	33,8125
17.07.2016 14:45:03	33,6	28,3	33,8125
17.07.2016 14:45:04	33,6	28,3	33,8125
17.07.2016 14:45:05	33,6	28,3	33,8125
17.07.2016 14:45:06	33,6	28,3	33,8750
17.07.2016 14:45:07	33,6	28,3	33,8750
17.07.2016 14:45:08	33,6	28,3	33,8750
17.07.2016 14:45:09	33,6	28,4	33,8750
17.07.2016 14:45:10	33,6	28,4	33,8750
17.07.2016 14:45:11	33,6	28,4	33,8750
17.07.2016 14:45:12	33,7	28,4	33,8750
17.07.2016 14:45:13	33,7	28,4	33,8750
17.07.2016 14:45:14	33,7	28,4	33,9375
17.07.2016 14:45:15	33,7 nan		33,9375
17.07.2016 14:45:16	33,7 nan		33,9375
17.07.2016 14:45:17	33,7 nan		33,9375
17.07.2016 14:45:18	33,7 nan		33,9375
17.07.2016 14:45:19	33,8	28,5	33,9375
17.07.2016 14:45:20	33,8	28,5	33,9375
17.07.2016 14:45:21	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:22	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:23	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:24	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:25	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:26	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:27	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:28	33,8	28,5	34,0000
17.07.2016 14:45:29	33,8	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:30	33,8	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:31	33,8	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:32	33,8	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:33	33,8	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:34	33,9	28,5	34,0625

17.07.2016 14:45:35	33,9	28,5	34,0625
17.07.2016 14:45:36	33,9	28,5	34,1250
17.07.2016 14:45:37	33,9	28,5	34,1250
17.07.2016 14:45:38	33,9	28,5	34,1250
17.07.2016 14:45:39	33,9	28,4	34,1250
17.07.2016 14:45:40	33,9	28,4	34,1250
17.07.2016 14:45:41	34,0	28,3	34,1250
17.07.2016 14:45:42	34,0	28,3	34,1250
17.07.2016 14:45:43	34,0 nan	_0,0	34,1250
17.07.2016 14:45:44	34,0 nan		34,1875
17.07.2016 14:45:45	34,0	28,3	34,1875
17.07.2016 14:45:46	34,0	28,3	34,1875
17.07.2016 14:45:47	34,0 nan	20,0	34,1875
17.07.2010 14.45.47	34,0 nan		34,1875
17.07.2010 14.45.46	34,0 nan		34,1875
17.07.2010 14.45.49			
	34,0 nan		34,1875
17.07.2016 14:45:51	34,1 nan		34,1875
17.07.2016 14:45:52	34,1 nan		34,1875
17.07.2016 14:45:53	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:54	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:55	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:56	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:57	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:58	34,1 nan		34,2500
17.07.2016 14:45:59	34,2 nan		34,2500
17.07.2016 14:46:00	34,1 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:01	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:02	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:03	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:04	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:05	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:06	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:07	34,2 nan		34,3125
17.07.2016 14:46:08	34,2 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:09	34,2 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:10	34,3 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:11	34,3 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:12	34,3 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:13	34,3 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:14	34,3 nan		34,3750
17.07.2016 14:46:15	34,3 nan		34,4375
17.07.2016 14:46:16	34,3 nan		34,4375
17.07.2016 14:46:17	34,3 nan		34,4375
17.07.2010 14.40.17	34,3 nan		34,4375
17.07.2010 14.40.13	34,3 nan		34,4375
17.07.2010 14.40.19			
17.07.2016 14.46.20	34,3 nan		34,4375
	34,3 nan		34,4375
17.07.2016 14:46:22	34,4 nan		34,4375
17.07.2016 14:46:24	34,4 nan		34,5000
17.07.2016 14:46:24	34,4 nan		34,5000
17.07.2016 14:46:25	34,4 nan		34,5000
17.07.2016 14:46:26	34,4 nan		34,5000
17.07.2016 14:46:27	34,4 nan		34,5000

17.07.0010.14.40.00	244555	24.1	-000
17.07.2016 14:46:28	34,4 nan		5000
17.07.2016 14:46:29	34,4 nan		5000
17.07.2016 14:46:30	34,4 nan		5000
17.07.2016 14:46:31	34,5 nan		5625
17.07.2016 14:46:32	34,5 nan	34,5	5625
17.07.2016 14:46:33	34,5 nan	34,5	5625
17.07.2016 14:46:34	34,5 nan	34,5	5625
17.07.2016 14:46:35	34,5 nan	34,5	5625
17.07.2016 14:46:36	34,5 nan	34,5	5625
17.07.2016 14:46:37	34,5 nan		5625
17.07.2016 14:46:38	34,5 nan		5625
17.07.2016 14:46:39	34,5 nan		5625
17.07.2016 14:46:40	34,5 nan		6250
17.07.2016 14:46:41	34,5 nan		6250
17.07.2016 14:46:42	34,6 nan		6250
17.07.2016 14:46:43	34,6 nan		6250
17.07.2016 14:46:44	34,6 nan		6250
17.07.2016 14:46:45	34,6 nan		6250
17.07.2010 14.46.45			
	34,6 nan		6250
17.07.2016 14:46:47	34,6 nan		6250
17.07.2016 14:46:48	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:49	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:50	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:51	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:52	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:53	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:54	34,6 nan		6875
17.07.2016 14:46:55	34,7 nan	34,6	6875
17.07.2016 14:46:56	34,7 nan	34,7	7500
17.07.2016 14:46:57	34,7 nan	34,7	7500
17.07.2016 14:46:58	34,7 nan	34,7	7500
17.07.2016 14:46:59	34,7 nan	34,7	7500
17.07.2016 14:47:00	34,7 nan	34,7	7500
17.07.2016 14:47:01	34,7 nan	34,	7500
17.07.2016 14:47:02	34,7 nan		7500
17.07.2016 14:47:03	34,7 nan		7500
17.07.2016 14:47:04	34,7 nan		7500
17.07.2016 14:47:05	34,7 nan		8125
17.07.2016 14:47:06	34,7 nan		8125
17.07.2016 14:47:07	34,7 nan		8125
17.07.2016 14:47:08	34,7 nan		8125
17.07.2010 14.47.00	34,7 nan 34,7 nan		8125
17.07.2010 14.47.09	34,7 nan		8125
17.07.2010 14.47.10			
17.07.2016 14.47.11	34,8 nan		8125
	34,8 nan		8125
17.07.2016 14:47:13	34,8 nan		8125
17.07.2016 14:47:14	34,8 nan		8125
17.07.2016 14:47:15	34,8 nan		8750
17.07.2016 14:47:16	34,8 nan		8750
17.07.2016 14:47:17	34,8 nan		8750
17.07.2016 14:47:18	34,8 nan		8750
17.07.2016 14:47:19	34,8 nan		8750
17.07.2016 14:47:20	34,8 nan	34,8	8750

17.07.2016 14:47:21	34,8 nan		34,8750
17.07.2016 14:47:22	34,9 nan		34,8750
17.07.2016 14:47:23	34,9 nan		34,8750
17.07.2016 14:47:24	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:25	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:26	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:27	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:28	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:29	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:30	34,9 nan		34,9375
17.07.2016 14:47:30	34,9 nan		34,9375
17.07.2010 14.47.31	35,0 nan		35,0000
17.07.2010 14.47.32			
	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:34	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:35	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:36	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:37	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:38	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:39	35,0 nan		35,0000
17.07.2016 14:47:40	35,0 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:41	35,0 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:42	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:43	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:44	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:45	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:46	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:47	35,1 nan		35,0625
17.07.2016 14:47:48	35,1 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:49	35,1 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:50	35,1 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:51	35,1 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:52	35,1 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:53	35,2 nan		35,1250
17.07.2016 14:47:54	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:47:55	35,2 nan		35,1875
17.07.2010 14:47:55	35,2 nan		35,1875
17.07.2010 14.47.50	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:47:58	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:47:59	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:48:00	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:48:01	35,2 nan		35,1875
17.07.2016 14:48:02	35,2 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:03	35,2 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:04	35,2 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:05	35,3 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:06	35,3 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:07	35,3 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:08	35,3 nan		35,2500
17.07.2016 14:48:09	35,3 nan		35,3125
17.07.2016 14:48:10	35,3 nan		35,3125
17.07.2016 14:48:11	35,3	22,0	35,3125
17.07.2016 14:48:12	35,3	22,0	35,3125
17.07.2016 14:48:13	35,3 nan		35,3125

17.07.2016 14:48:14	35,3 nan		35,3125
17.07.2016 14:48:15	35,3 nan		35,3125
17.07.2016 14:48:16	35,3 nan		35,3125
17.07.2016 14:48:17	35,4 nan		35,3750
17.07.2016 14:48:18	35,4 nan		35,3750
17.07.2016 14:48:19	35,4 nan		35,3750
17.07.2016 14:48:20	35,4 nan		35,3750
17.07.2016 14:48:21	35,4	21,6	35,3750
17.07.2016 14:48:22	35,4	21,6	35,3750
17.07.2016 14:48:23	35,4 nan		35,3750
17.07.2016 14:48:24	35,4 nan		35,4375
17.07.2016 14:48:25	35,4	21,4	35,4375
17.07.2016 14:48:26	35,4	21,4	35,4375
17.07.2016 14:48:27	35,4	21,5	35,4375
17.07.2016 14:48:28	35,4	21,5	35,4375
17.07.2016 14:48:29	35,5 nan	,	35,4375
17.07.2016 14:48:30	35,5 nan		35,4375
17.07.2016 14:48:31	35,5	21,2	35,5000
17.07.2016 14:48:32	35,5	21,2	35,5000
17.07.2016 14:48:33	35,5	21,0	35,5000
17.07.2016 14:48:34	35,5	21,0	35,5000
17.07.2016 14:48:35	35,5 nan	,0	35,5000
17.07.2016 14:48:36	35,5 nan		35,5000
17.07.2016 14:48:37	35,5	21,1	35,5000
17.07.2016 14:48:38	35,5	21,1	35,5000
17.07.2016 14:48:39	35,5	20,9	35,5000
17.07.2016 14:48:40	35,5	20,9	35,5000
17.07.2016 14:48:41	35,5	20,9	35,5625
17.07.2016 14:48:42	35,5	20,9	35,5625
17.07.2016 14:48:43	35,5	20,9	35,5625
17.07.2016 14:48:44	35,5	20,9	35,5625
17.07.2016 14:48:45	35,5	20,8	35,5625
17.07.2016 14:48:46	35,5	20,8	35,5625
17.07.2016 14:48:47	35,5	20,5	35,5625
17.07.2016 14:48:48	35,5	20,5	35,5625
17.07.2016 14:48:49	35,5	20,4	35,6250
17.07.2016 14:48:50	35,5	20,4	35,6250
17.07.2016 14:48:51	35,6	20,1	35,6250
17.07.2016 14:48:52	35,6	20,1	35,6250
17.07.2016 14:48:53	35,6	20,2	35,6250
17.07.2016 14:48:54	35,6	20,2	35,6250
17.07.2016 14:48:55	35,6	20,3	35,6250
17.07.2016 14:48:56	35,6	20,3	35,6250
17.07.2016 14:48:57	35,6	20,3	35,6250
17.07.2016 14:48:58	35,6	20,3	35,6875
17.07.2016 14:48:59	35,6	20,1	35,6875
17.07.2016 14:49:00	35,6	20,1	35,6875
17.07.2016 14:49:01	35,6	19,9	35,6875
17.07.2016 14:49:02	35,6	19,9	35,6875
17.07.2016 14:49:03	35,6	20,1	35,6875
17.07.2016 14:49:04	35,6	20,1	35,6875
17.07.2016 14:49:05	35,6	20,1	35,6875
17.07.2016 14:49:06	35,6	20,1	35,6875
11.01.2010 17.70.00	55,5	_U,_	55,5675

17.07.2016 14:49:07	35,6	19,9	35,7500
17.07.2016 14:49:09	35,6	19,9	35,7500
17.07.2016 14:49:10	35,6	20,0	35,7500
17.07.2016 14:49:11	35,7	20,0	35,7500
17.07.2016 14:49:12	35,7	19,8	35,7500
17.07.2016 14:49:13	35,7	19,8	35,7500
17.07.2016 14:49:14	35,7	19,7	35,7500
17.07.2016 14:49:15	35,7	19,7	35,7500
17.07.2016 14:49:16	35,7	19,7	35,7500
17.07.2016 14:49:17	35,7	19,7	35,7500
17.07.2016 14:49:18	35,7	19,6	35,8125
17.07.2016 14:49:19	35,7	19,6	35,8125
17.07.2016 14:49:20	35,7	19,5	35,8125
17.07.2016 14:49:21	35,7	19,5	35,8125
17.07.2016 14:49:22	35,7	19,4	35,8125
17.07.2016 14:49:23	35,7	19,4	35,8125
17.07.2016 14:49:24	35,7	19,4	35,8125
17.07.2016 14:49:25	35,7	19,4	35,8125
17.07.2016 14:49:26	35,7	19,4	35,8125
17.07.2016 14:49:27	35,7	19,4	35,8750
17.07.2016 14:49:28	35,7	19,2	35,8750
17.07.2016 14:49:29	35,7	19,2	35,8750
17.07.2016 14:49:30	35,7	19,1	35,8750
17.07.2016 14:49:31	35,8	19,1	35,8750
17.07.2016 14:49:32	35,8	19,1	35,8750
17.07.2016 14:49:33	35,8	19,1	35,8750
17.07.2016 14:49:34	35,8	18,9	35,8750
17.07.2016 14:49:35	35,8	18,9	35,8750
17.07.2016 14:49:36	35,8	18,9	35,9375
17.07.2016 14:49:37	35,8	18,9	35,9375
17.07.2016 14:49:38	35,8	18,8	35,9375
17.07.2016 14:49:39	35,8	18,8	35,9375
17.07.2016 14:49:40	35,8	18,7	35,9375
17.07.2016 14:49:41	35,8	18,7	35,9375
17.07.2016 14:49:42	35,8	18,6	35,9375
17.07.2016 14:49:43	35,8	18,6	35,9375
17.07.2016 14:49:44	35,8	18,6	35,9375
17.07.2016 14:49:45	35,8	18,6	36,0000
17.07.2016 14:49:46	35,8	18,2	36,0000
17.07.2016 14:49:47	35,8	18,2	36,0000
17.07.2016 14:49:48	35,8	18,2	36,0000
17.07.2016 14:49:49	35,8	18,2	36,0000
17.07.2016 14:49:50	35,8	18,1	36,0000
17.07.2016 14:49:51	35,8	18,1	36,0000
17.07.2016 14:49:52	35,8	17,9	36,0000
17.07.2016 14:49:53	35,8	17,9	36,0000
17.07.2016 14:49:54	35,8	17,8	36,0000
17.07.2016 14:49:55	35,8	17,8	36,0000
17.07.2016 14:49:56	35,8	17,7	36,0000
17.07.2016 14:49:57	35,8	17,7	36,0625
17.07.2016 14:49:58	35,8	17,5	36,0625
17.07.2016 14:49:59	35,8	17,5 17,5	36,0625
17.07.2016 14:50:00	35,8	17,5 17,5	36,0625
±1.01.20±0 ± 7 .30.00	55,0	11,5	30,0023

17.07.2016 14:50:01	35,8	17,5	36,0625
17.07.2016 14:50:02	35,8	17,3	36,0625
17.07.2016 14:50:03	35,8	17,3	36,0625
17.07.2016 14:50:04	35,9	17,2	36,0625
17.07.2016 14:50:05	35,9	17,2	36,0625
17.07.2016 14:50:06	35,9	16,9	36,0625
17.07.2016 14:50:07	35,9	16,9	36,0625
17.07.2016 14:50:08	35,9	17,0	36,0625
17.07.2016 14:50:09	35,9	17,0	36,0625
17.07.2016 14:50:10	35,9	17,0	36,0625
17.07.2016 14:50:11	35,9	17,0	36,0625
17.07.2016 14:50:12	35,9	16,8	36,0625
17.07.2016 14:50:13	35,9	16,8	36,0625
17.07.2016 14:50:14	35,9	16,7	36,1250
17.07.2016 14:50:15	35,9	16,7	36,1250
17.07.2016 14:50:16	35,9	16,6	36,1250
17.07.2016 14:50:17	35,9	16,6	36,1250
17.07.2016 14:50:18	35,9	16,6	36,1250
17.07.2016 14:50:19	35,9	16,6	36,1250
17.07.2016 14:50:20	35,9	16,5	36,1250
17.07.2016 14:50:21	35,9	16,5	36,1250
17.07.2016 14:50:22	35,9	16,2	36,1250
17.07.2016 14:50:23	35,9 35,9	16,2	36,1250
17.07.2016 14:50:24	35,9	16,2	36,1250
17.07.2016 14:50:25	35,9	16,2	36,1250
17.07.2016 14:50:26	35,9	16,4	36,1250
17.07.2016 14:50:27	35,9	16,4	36,1250
17.07.2016 14:50:28	35,9	16,4	36,1250
17.07.2016 14:50:29	35,9	16,4	36,1250
17.07.2016 14:50:30 17.07.2016 14:50:31	35,9	16,2	36,1250
	35,9	16,2	36,1875
17.07.2016 14:50:32	35,9	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:33	35,9	16,0	36,1875 36,1875
17.07.2016 14:50:34	35,9	16,0	•
17.07.2016 14:50:35	35,9	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:36	35,9	16,2	36,1875
17.07.2016 14:50:37	35,9	16,2	36,1875
17.07.2016 14:50:38	35,9	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:39	35,9	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:40	35,9	15,9	36,1875
17.07.2016 14:50:41	35,9	15,9	36,1875
17.07.2016 14:50:42	35,9	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:43	36,0	16,0	36,1875
17.07.2016 14:50:44	36,0	15,9	36,1875
17.07.2016 14:50:45	36,0	15,9	36,2500
17.07.2016 14:50:46	36,0	16,0	36,2500
17.07.2016 14:50:47	36,0	16,0	36,2500
17.07.2016 14:50:48	36,0	15,9	36,2500
17.07.2016 14:50:49	36,0	15,9 15.0	36,2500
17.07.2016 14:50:50	36,0	15,8	36,2500
17.07.2016 14:50:51	36,0	15,8	36,2500
17.07.2016 14:50:52	36,0	15,8	36,2500
17.07.2016 14:50:53	36,0	15,8	36,2500

17.07.2016 14:50:54	36,0	15,7	36,2500
17.07.2016 14:50:55	36,0	15,7	36,2500
17.07.2016 14:50:56	36,0	15,6	36,3125
17.07.2016 14:50:57	36,0	15,6	36,3125
17.07.2016 14:50:58	36,0	15,5	36,3125
17.07.2016 14:50:59	36,0	15,5	36,3125
17.07.2016 14:51:00	36,1	15,5	36,3125
17.07.2016 14:51:01	36,1	15,5	36,3125
17.07.2016 14:51:02	36,1	15,4	36,3125
17.07.2016 14:51:03	36,1	15,4	36,3125
17.07.2016 14:51:04	36,1	15,4	36,3125
17.07.2016 14:51:05	36,1	15,4	36,3125
17.07.2016 14:51:06	36,1	15,3	36,3125
17.07.2016 14:51:07	36,1	15,3	36,3750
17.07.2016 14:51:08	36,1	15,3	36,3750
17.07.2016 14:51:09	36,1	15,3	36,3750
17.07.2016 14:51:10	36,1	15,3 15,2	36,3750
17.07.2016 14:51:11	36,1	15,2	36,3750
17.07.2016 14:51:12			
	36,1	15,1	36,3750
17.07.2016 14:51:13	36,1	15,1	36,3750
17.07.2016 14:51:14	36,1	15,1	36,3750
17.07.2016 14:51:15	36,1	15,1	36,3750
17.07.2016 14:51:16	36,1	14,9	36,3750
17.07.2016 14:51:17	36,1	14,9	36,3750
17.07.2016 14:51:18	36,1	14,8	36,4375
17.07.2016 14:51:19	36,2	14,8	36,4375
17.07.2016 14:51:20	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:21	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:22	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:23	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:24	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:25	36,2	14,7	36,4375
17.07.2016 14:51:26	36,2	14,6	36,4375
17.07.2016 14:51:27	36,2	14,6	36,4375
17.07.2016 14:51:28	36,2	14,5	36,5000
17.07.2016 14:51:29	36,2	14,5	36,5000
17.07.2016 14:51:30	36,2	14,3	36,5000
17.07.2016 14:51:31	36,2	14,3	36,5000
17.07.2016 14:51:32	36,2	14,4	36,5000
17.07.2016 14:51:33	36,2	14,4	36,5000
17.07.2016 14:51:34	36,2	14,3	36,5000
17.07.2016 14:51:35	36,2	14,3	36,5000
17.07.2016 14:51:36	36,3	13,8	36,5000
17.07.2016 14:51:37	36,3	13,8	36,5000
17.07.2016 14:51:38	36,3	13,7	36,5000
17.07.2016 14:51:39	36,3	13,7	36,5000
17.07.2016 14:51:40	36,3	13,9	36,5625
17.07.2016 14:51:41	36,3	13,9	36,5625
17.07.2016 14:51:42	36,3	14,0	36,5625
17.07.2016 14:51:43	36,3	14,0	36,5625
17.07.2016 14:51:44	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:45	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:46	36,3	13,8	36,5625

17.07.2016 14:51:47	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:48	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:49	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:50	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:51	36,3	13,8	36,5625
17.07.2016 14:51:52	36,3	13,7	36,5625
17.07.2016 14:51:53	36,3	13,7	36,5625
17.07.2016 14:51:54	36,3	13,8	36,6250
17.07.2016 14:51:55	36,3	13,8	36,6250
17.07.2016 14:51:56	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:51:57	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:51:58	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:51:59	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:52:00	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:52:01	36,3	13,5	36,6250
17.07.2016 14:52:02	36,3	13,2	36,6250
17.07.2016 14:52:03	36,3	13,2	36,6250
17.07.2016 14:52:04	36,3	13,1	36,6250
17.07.2016 14:52:05	36,3	13,1	36,6250
17.07.2016 14:52:06	36,4	13,2	36,6250
17.07.2016 14:52:07	36,4	13,2	36,6250
17.07.2016 14:52:08	36,4	13,2	36,6875
17.07.2016 14:52:09	36,4	13,2	36,6875
17.07.2016 14:52:10	36,4	12,9	36,6875
17.07.2016 14:52:11	36,4	12,9	36,6875
17.07.2016 14:52:12	36,4	13,0	36,6875
17.07.2016 14:52:13	36,4	13,0	36,6875
17.07.2016 14:52:14	36,4	13,0	36,6875
17.07.2016 14:52:15	36,4	13,0	36,6875
17.07.2016 14:52:16	36,4	13,2	36,6875
17.07.2016 14:52:17	36,4	13,2	36,6875
17.07.2016 14:52:18	36,4	13,1	36,6875
17.07.2016 14:52:19	36,4	13,1	36,6875
17.07.2016 14:52:20	36,4	13,0	36,6875
17.07.2016 14:52:21	36,4	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:22	36,4	13,3	36,7500
17.07.2016 14:52:23	36,4	13,3	36,7500
17.07.2016 14:52:24	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:25	36,4	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:26	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:27	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:28	36,4	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:29	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:30	36,5	12,9	36,7500
17.07.2016 14:52:31	36,5	12,9	36,7500
17.07.2016 14:52:32	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:33	36,5	13,0	36,7500
17.07.2016 14:52:34	36,5	13,2	36,7500
17.07.2016 14:52:35	36,5	13,2	36,7500
17.07.2016 14:52:36	36,5	13,1	36,7500
17.07.2016 14:52:37	36,5	13,1	36,8125
17.07.2016 14:52:38	36,5	12,9	36,8125
17.07.2010 14.52.30	36,5 36,5	12,9	36,8125
11.01.2010 1 1 .02.03	50,5	12,5	50,0125

17.07.2016 14:52:40	36,5	12,8	36,8125
17.07.2016 14:52:41	36,5	12,8	36,8125
17.07.2016 14:52:42	36,5	12,9	36,8125
17.07.2016 14:52:43	36,5	12,9	36,8125
17.07.2016 14:52:44	36,5	12,8	36,8125
17.07.2016 14:52:45	36,5	12,8	36,8125
17.07.2016 14:52:46	36,5	12,7	36,8125
17.07.2016 14:52:47	36,5	12,7	36,8125
17.07.2016 14:52:48	36,6	12,6	36,8125
17.07.2016 14:52:49	36,5	12,6	36,8125
17.07.2016 14:52:50	36,5	12,7	36,8125
17.07.2016 14:52:51	36,5	12,7	36,8125
17.07.2016 14:52:52	36,5	12,8	36,8750
17.07.2016 14:52:53	36,5	12,8	36,8750
17.07.2016 14:52:54	36,5	12,6	36,8750
17.07.2016 14:52:55	36,5	12,6	36,8750
17.07.2016 14:52:56	36,5	12,4	36,8750
17.07.2016 14:52:57	36,5	12,4	36,8750
17.07.2016 14:52:58	36,5	12,5	36,8750
17.07.2010 14.52.58	36,5 36,5	12,5	36,8750
17.07.2010 14.52.39	36,5 36,5	12,4	36,8750
17.07.2016 14:53:00			36,8750
	36,6	12,4	
17.07.2016 14:53:02	36,5	12,2	36,8750
17.07.2016 14:53:03	36,5	12,2	36,8750
17.07.2016 14:53:04	36,5	11,9	36,8750
17.07.2016 14:53:05	36,5	11,9	36,8750
17.07.2016 14:53:06	36,6	11,8	36,8750
17.07.2016 14:53:07	36,5	11,8	36,8750
17.07.2016 14:53:08	36,6	11,9	36,8750
17.07.2016 14:53:09	36,6	11,9	36,8750
17.07.2016 14:53:10	36,6	12,0	36,8750
17.07.2016 14:53:11	36,6	12,0	36,8750
17.07.2016 14:53:12	36,6	12,2	36,8750
17.07.2016 14:53:13	36,6	12,2	36,8750
17.07.2016 14:53:14	36,6	12,3	36,9375
17.07.2016 14:53:15	36,6	12,3	36,9375
17.07.2016 14:53:16	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:17	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:18	36,6	12,3	36,9375
17.07.2016 14:53:19	36,6	12,3	36,9375
17.07.2016 14:53:20	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:21	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:22	36,6	12,0	36,9375
17.07.2016 14:53:23	36,6	12,0	36,9375
17.07.2016 14:53:24	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:25	36,6	12,1	36,9375
17.07.2016 14:53:26	36,6	12,2	36,9375
17.07.2016 14:53:27	36,6	12,2	36,9375
17.07.2016 14:53:28	36,6	12,0	36,9375
17.07.2016 14:53:29	36,6	12,0	36,9375
17.07.2016 14:53:30	36,6	11,9	37,0000
17.07.2016 14:53:31	36,6	11,9	37,0000
17.07.2016 14:53:32	36,6	11,7	37,0000

17.07.2016 14:53:33	36,6	11,7	37,0000
17.07.2016 14:53:34	36,6	11,5	37,0000
17.07.2016 14:53:35	36,6	11,5	37,0000
17.07.2016 14:53:36	36,6	11,4	37,0000
17.07.2016 14:53:37	36,6	11,4	37,0000
17.07.2016 14:53:38	36,6	11,4	37,0000
17.07.2016 14:53:39	36,6	11,4	37,0000
17.07.2016 14:53:40	36,6	11,2	37,0000
17.07.2016 14:53:41	36,6	11,2	37,0000
17.07.2016 14:53:42	36,6	11,1	37,0000
17.07.2016 14:53:43	36,6	11,1	37,0000
17.07.2016 14:53:44	36,6	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:45	36,6	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:46	36,6	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:47	36,6	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:48	36,7	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:49	36,7	11,0	37,0000
17.07.2016 14:53:50	36,7	11,0	37,0625
17.07.2016 14:53:51	36,7	11,0	37,0625
17.07.2016 14:53:52	36,7	11,0	37,0625
17.07.2016 14:53:52	36,7	11,0	37,0625
17.07.2016 14:53:54	36,7	11,0	37,0625
17.07.2010 14:53:55	36,7	11,0	37,0625
17.07.2010 14:53:56	36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:53:57	36,7 36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:53:58	36,7 36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:53:59	36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:54:00	36,7 36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:54:01	36,7	10,8	37,0625
17.07.2016 14:54:02	36,7		
17.07.2016 14:54:03	36,7	10,9	37,0625
		10,9	37,0625
17.07.2016 14:54:04	36,7	10,9	37,1250
17.07.2016 14:54:05	36,7	10,9	37,1250
17.07.2016 14:54:06	36,7	10,4	37,1250
17.07.2016 14:54:07	36,7	10,4	37,1250
17.07.2016 14:54:08	36,7	10,3	37,1250
17.07.2016 14:54:09	36,7	10,3	37,1250
17.07.2016 14:54:10	36,8	10,2	37,1250
17.07.2016 14:54:11	36,7	10,2	37,1250
17.07.2016 14:54:12	36,7	10,3	37,1250
17.07.2016 14:54:13	36,7	10,3	37,1250
17.07.2016 14:54:14	36,7	10,2	37,1250
17.07.2016 14:54:15	36,7	10,2	37,1250
17.07.2016 14:54:16	36,7	9,9	37,1250
17.07.2016 14:54:17	36,7	9,9	37,1250
17.07.2016 14:54:18	36,8	9,9	37,1250
17.07.2016 14:54:19	36,8	9,9	37,1250
17.07.2016 14:54:20	36,8	10,2	37,1250
17.07.2016 14:54:21	36,8	10,2	37,1875
17.07.2016 14:54:22	36,8	10,3	37,1875
17.07.2016 14:54:23	36,8	10,3	37,1875
17.07.2016 14:54:24	36,8	10,2	37,1875
17.07.2016 14:54:25	36,8	10,2	37,1875

17.07.2016 14:54:26	36,8	10,0	37,1875
17.07.2016 14:54:27	36,8	10,0	37,1875
17.07.2016 14:54:28	36,8	10,1	37,1875
17.07.2016 14:54:29	36,8	10,1	37,1875
17.07.2016 14:54:30	36,8	10,1	37,1875
17.07.2016 14:54:31	36,8	10,1	37,1875
17.07.2016 14:54:32	36,8	10,0	37,1875
17.07.2016 14:54:33	36,8	10,0	37,1875
17.07.2016 14:54:34	36,8	9,8	37,1875
17.07.2016 14:54:35	36,8	9,8	37,1875
17.07.2016 14:54:36	36,8	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:37	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:38			
	36,9	9,7	37,2500
17.07.2016 14:54:39	36,9	9,7	37,2500
17.07.2016 14:54:40	36,9	9,7	37,2500
17.07.2016 14:54:41	36,9	9,7	37,2500
17.07.2016 14:54:42	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:43	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:44	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:45	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:46	36,9	9,5	37,2500
17.07.2016 14:54:47	36,9	9,5	37,2500
17.07.2016 14:54:48	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:49	36,9	9,6	37,2500
17.07.2016 14:54:50	36,9	9,2	37,3125
17.07.2016 14:54:51	36,9	9,2	37,3125
17.07.2016 14:54:52	36,9	9,0	37,3125
17.07.2016 14:54:53	36,9	9,0	37,3125
17.07.2016 14:54:54	36,9	9,1	37,3125
17.07.2016 14:54:55	36,9	9,1	37,3125
17.07.2016 14:54:56	36,9	9,2	37,3125
17.07.2016 14:54:57	36,9	9,2	37,3125
17.07.2016 14:54:58	36,9	8,9	37,3125
17.07.2016 14:54:59	36,9	8,9	37,3125
17.07.2016 14:55:00	36,9	8,7	37,3125
17.07.2016 14:55:01	36,9	8,7	37,3125
17.07.2016 14:55:02	36,9	8,6	37,3125
17.07.2016 14:55:03	36,9	8,6	37,3125
17.07.2016 14:55:04	36,9	8,7	37,3125
17.07.2016 14:55:05	36,9	8,7	37,3125
17.07.2016 14:55:06	36,9	8,4	37,3125
17.07.2016 14:55:07	36,9	8,4	37,3125
17.07.2016 14:55:08			
	36,9	8,3	37,3125
17.07.2016 14:55:09	36,9	8,3	37,3125
17.07.2016 14:55:10	36,9	8,3	37,3125
17.07.2016 14:55:11	36,9	8,3	37,3125
17.07.2016 14:55:12	36,9	8,1	37,3125
17.07.2016 14:55:13	36,9	8,1	37,3125
17.07.2016 14:55:14	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:15	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:16	36,9	8,0	37,3125
17.07.2016 14:55:17	36,9	8,0	37,3125
17.07.2016 14:55:18	36,8	8,0	37,3125

17.07.2016 14:55:19	36,8	8,0	37,3125
17.07.2016 14:55:20	36,9	8,0	37,3125
17.07.2016 14:55:21	36,9	8,0	37,3125
17.07.2016 14:55:22	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:23	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:24	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:25	36,9	7,9	37,3125
17.07.2016 14:55:26	36,9	8,1	37,3125
17.07.2016 14:55:27	36,9	8,1	37,3125
17.07.2016 14:55:28	36,9	8,2	37,3125
17.07.2016 14:55:29	36,9	8,2	37,3750
17.07.2016 14:55:30	36,9	8,1	37,3750
17.07.2016 14:55:31	36,9	8,1	37,3750
17.07.2016 14:55:32	36,9	8,1	37,3750
17.07.2016 14:55:33	36,9	8,1	37,3750
17.07.2016 14:55:34	36,9	8,2	37,3750
17.07.2016 14:55:35	36,9	8,2	37,3750
17.07.2016 14:55:36	36,9	8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:37	36,9	8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:38	36,9	8,6	37,3750
17.07.2016 14:55:39	36,9	8,6	37,3750
17.07.2016 14:55:40	36,9	8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:41	36,9	8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:42	36,9	8,5	37,3750
17.07.2016 14:55:43	36,9	8,5	37,3750
17.07.2016 14:55:44	36,9	8,3	37,3750
17.07.2016 14:55:45	36,9	8,3	37,3750
17.07.2016 14:55:46	36,9	8,2	37,3750
17.07.2016 14:55:47	36,9	8,2	37,3750
17.07.2016 14:55:48	37,0	8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:49	37,0 36,9		
		8,4	37,3750
17.07.2016 14:55:50	37,0	8,5	37,3750
17.07.2016 14:55:51	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:55:52	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:55:53	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:55:54	37,0	8,4	37,4375
17.07.2016 14:55:55	37,0	8,4	37,4375
17.07.2016 14:55:56	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:55:57	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:55:58	37,0	8,6	37,4375
17.07.2016 14:55:59	37,0	8,6	37,4375
17.07.2016 14:56:00	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:01	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:02	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:03	37,0	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:04	36,9	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:05	36,9	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:06	36,9	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:07	36,9	8,5	37,4375
17.07.2016 14:56:08	36,9	8,4	37,4375
17.07.2016 14:56:09	36,9	8,4	37,4375
17.07.2016 14:56:10	36,9	8,4	37,4375
17.07.2016 14:56:11	36,9	8,4	37,4375 37,4375
11.01.2010 14.30.11	50,9	0,4	31,4313

17.07.2016 14:56:12	36,9	8,6	37,4375
17.07.2016 14:56:13	36,9	8,6	37,4375
17.07.2016 14:56:14	36,9	8,6	37,4375
17.07.2016 14:56:15	36,9	8,6	37,4375
17.07.2016 14:56:16	36,9	8,7	37,4375
17.07.2016 14:56:17	36,9	8,7	37,4375
17.07.2016 14:56:18	36,9	8,7	37,4375
17.07.2016 14:56:19	36,9	8,7	37,4375
17.07.2016 14:56:20	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:21	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:22	36,9	8,8	37,4375
17.07.2016 14:56:23	37,0	8,8	37,4375
17.07.2016 14:56:24	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:25	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:26	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:27	36,9	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:28	36,9	8,9	37,4375 37,4375
17.07.2016 14:56:29	36,9	8,9	37,4375 37,4375
17.07.2016 14:56:30	37,0	8,8	37,4375 37,4375
17.07.2016 14:56:31	37,0	8,8	37,4375
17.07.2016 14:56:32	37,0 37,0	8,9	37,4375 37,4375
17.07.2010 14.50.32	37,0		
17.07.2016 14:56:34		8,9	37,4375
	37,0 37,0	8,9	37,4375
17.07.2016 14:56:35	37,0 27.0	8,9	37,5000
17.07.2016 14:56:36	37,0 27.0	8,9	37,5000
17.07.2016 14:56:37	37,0 27.0	8,9	37,5000
17.07.2016 14:56:38	37,0 27.0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:39	37,0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:40	37,0 27.0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:41	37,0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:42	37,0	8,8	37,5000
17.07.2016 14:56:43	37,0	8,8	37,5000
17.07.2016 14:56:44	37,0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:45	37,0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:46	37,0	8,5	37,5000
17.07.2016 14:56:47	37,0	8,5	37,5000
17.07.2016 14:56:48	37,0	8,6	37,5000
17.07.2016 14:56:49	37,0	8,6	37,5000
17.07.2016 14:56:50	37,1	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:51	37,1	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:52	37,0	8,7	37,5000
17.07.2016 14:56:53	37,0	8,7	37,5625
17.07.2016 14:56:54	37,0	8,5	37,5625
17.07.2016 14:56:55	37,0	8,5	37,5625
17.07.2016 14:56:56	37,0	8,3	37,5625
17.07.2016 14:56:57	37,0	8,3	37,5625
17.07.2016 14:56:58	37,0	8,2	37,5625
17.07.2016 14:56:59	37,0	8,2	37,5625
17.07.2016 14:57:00	37,0	8,3	37,5625
17.07.2016 14:57:01	37,0	8,3	37,5625
17.07.2016 14:57:02	37,0	8,1	37,5625
17.07.2016 14:57:03	37,0	8,1	37,5625
17.07.2016 14:57:04	37,1	8,1	37,5625

17.07.2016 14:57:05	37,1	8,1	37,5625
17.07.2016 14:57:06	37,1	8,2	37,5625
17.07.2016 14:57:07	37,1	8,2	37,5625
17.07.2016 14:57:08	37,1	8,2	37,5625
17.07.2016 14:57:09	37,1	8,2	37,5625
17.07.2016 14:57:10	37,1	8,4	37,5625
17.07.2016 14:57:11	37,1	8,4	37,5625
17.07.2016 14:57:12	37,1	8,4	37,5625
17.07.2016 14:57:13	37,1	8,4	37,5625
17.07.2016 14:57:14	37,1	8,3	37,6250
17.07.2016 14:57:15	37,1	8,3	37,6250
17.07.2016 14:57:16	37,1	8,2	37,6250
17.07.2016 14:57:17	37,1	8,2	37,6250
17.07.2016 14:57:18	37,1	8,4	37,6250
17.07.2016 14:57:19	37,1	8,4	37,6250
17.07.2016 14:57:20	37,1	8,5	37,6250
17.07.2016 14:57:21	37,1	8,5	37,6250
17.07.2016 14:57:22	37,1 37,1	8,5	37,6250
17.07.2016 14:57:23			37,6250
17.07.2016 14.57.23	37,1	8,5	
	37,1	8,2	37,6250
17.07.2016 14:57:25	37,2	8,2	37,6250
17.07.2016 14:57:26	37,1	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:27	37,1	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:28	37,2	7,8	37,6250
17.07.2016 14:57:29	37,1	7,8	37,6250
17.07.2016 14:57:30	37,2	7,8	37,6250
17.07.2016 14:57:31	37,2	7,8	37,6250
17.07.2016 14:57:32	37,2	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:33	37,2	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:34	37,2	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:35	37,2	8,0	37,6250
17.07.2016 14:57:36	37,2	7,6	37,6250
17.07.2016 14:57:37	37,2	7,6	37,6875
17.07.2016 14:57:38	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:39	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:40	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:41	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:42	37,2	8,1	37,6875
17.07.2016 14:57:43	37,2	8,1	37,6875
17.07.2016 14:57:44	37,2	7,9	37,6875
17.07.2016 14:57:45	37,2	7,9	37,6875
17.07.2016 14:57:46	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:47	37,2	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:48	37,2	7,5	37,6875
17.07.2016 14:57:49	37,2	7,5	37,6875
17.07.2016 14:57:50	37,2	7,5	37,6875
17.07.2016 14:57:51	37,2	7,5	37,6875
17.07.2016 14:57:52	37,3	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:53	37,3	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:54	37,3	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:55	37,3	7,7	37,6875
17.07.2016 14:57:56	37,3	7,7	37,7500
17.07.2016 14:57:57	37,3	7,7	37,7500
	J.,J	. ,.	3.,.000

17.07.2016 14:57:58	37,3	7,4	37,7500
17.07.2016 14:57:59	37,3	7,4	37,7500
17.07.2016 14:58:00	37,3	7,2	37,7500
17.07.2016 14:58:01	37,3	7,2	37,7500
17.07.2016 14:58:02	37,3	7,1	37,7500
17.07.2016 14:58:03	37,3	7,1	37,7500
17.07.2016 14:58:04	37,3	7,2	37,7500
17.07.2016 14:58:05	37,3	7,2	37,7500
17.07.2016 14:58:06	37,3	6,8	37,7500
17.07.2016 14:58:07	37,3	6,8	37,7500
17.07.2010 14.58:07	37,3 37,3	6,7	37,7500
17.07.2016 14:58:09	37,3	6,7	37,7500
17.07.2016 14:58:10	37,3	6,9	37,7500
17.07.2016 14:58:11	37,3	6,9	37,7500
17.07.2016 14:58:12	37,3	7,0	37,7500
17.07.2016 14:58:13	37,3	7,0	37,7500
17.07.2016 14:58:14	37,4	6,9	37,8125
17.07.2016 14:58:15	37,4	6,9	37,8125
17.07.2016 14:58:16	37,4	6,8	37,8125
17.07.2016 14:58:17	37,4	6,8	37,8125
17.07.2016 14:58:18	37,4	6,7	37,8125
17.07.2016 14:58:19	37,4	6,7	37,8125
17.07.2016 14:58:20	37,4	6,9	37,8125
17.07.2016 14:58:21	37,4	6,9	37,8125
17.07.2016 14:58:22	37,4	6,8	37,8125
17.07.2016 14:58:23	37,4	6,8	37,8125
17.07.2016 14:58:24	37,4	6,5	37,8125
17.07.2016 14:58:25	37,4	6,5	37,8125
17.07.2016 14:58:26	37,4	6,4	37,8125
17.07.2016 14:58:27	37,4	6,4	37,8125
17.07.2016 14:58:28	37,4	6,6	37,8125
17.07.2016 14:58:29	37,4	6,6	37,8125
17.07.2016 14:58:30	37,4	6,7	37,8125
17.07.2016 14:58:31	37,4	6,7	37,8125
17.07.2016 14:58:32	37,4	6,5	37,8125
17.07.2016 14:58:33	37,4	6,5	37,8750
17.07.2016 14:58:34	37,4	6,3	37,8750
17.07.2016 14:58:35	37,3	6,3	37,8750
17.07.2016 14:58:36	37,4	6,1	37,8750
17.07.2016 14:58:37	37,4	6,1	37,8750
17.07.2016 14:58:38	37,3	5,8	37,8750
17.07.2016 14:58:39	37,3	5,8	37,8750
17.07.2016 14:58:40	37,3	5,7	37,8750
17.07.2016 14:58:41	37,3	5,7	37,8125
17.07.2016 14:58:42	37,3	5,6	37,8125
17.07.2016 14:58:43	37,4	5,6	37,8125
17.07.2016 14:58:44	37,4	5,6	37,8125
17.07.2016 14:58:45	37,4	5,6	37,8125
17.07.2016 14:58:46	37,4	5,9	37,8125
17.07.2016 14:58:47	37,4	5,9	37,8125
17.07.2016 14:58:48	37,4	5,8	37,8125
17.07.2016 14:58:49	37,4	5,8	37,8125
17.07.2016 14:58:50	37,4 37,4	5,6 5,7	37,8125
11.01.2010 14.00.00	31,4	J, 1	37,0123

17.07.2016 14:58:51	37,4	5,7	37,8125
17.07.2016 14:58:52	37,4	6,1	37,8125
17.07.2016 14:58:53	37,4	6,1	37,8750
17.07.2016 14:58:54	37,4	5,9	37,8750
17.07.2016 14:58:55	37,4	5,9	37,8750
17.07.2016 14:58:56	37,4	5,4	37,8750
17.07.2016 14:58:57	37,4	5,4	37,8750
17.07.2016 14:58:58	37,4	5,5	37,8750
17.07.2016 14:58:59	37,4	5,5	37,8750
17.07.2016 14:59:00	37,4	5,8	37,8750
17.07.2016 14:59:01	37,4	5,8	37,8750
17.07.2016 14:59:02	37,4	6,0	37,8750
17.07.2016 14:59:03	37,4	6,0	37,8750
17.07.2016 14:59:04	37,4	6,0	37,8750
17.07.2016 14:59:05	37,4	6,0	37,8750
17.07.2016 14:59:06	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:07	37,4	5,7	37,8750
17.07.2010 14:59:07	37,4	5,7	37,8750
17.07.2010 14:59:09	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:10	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:11	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:12	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:13	37,4	5,7	37,8750
17.07.2016 14:59:14	37,4	5,5	37,8750
17.07.2016 14:59:15	37,4	5,5	37,8750
17.07.2016 14:59:16	37,4	5,4	37,8750
17.07.2016 14:59:17	37,4	5,4	37,8750
17.07.2016 14:59:18	37,4	5,3	37,8750
17.07.2016 14:59:19	37,4	5,3	37,8750
17.07.2016 14:59:20	37,4	5,1	37,8750
17.07.2016 14:59:21	37,4	5,1	37,8750
17.07.2016 14:59:22	37,4	5,3	37,8750
17.07.2016 14:59:23	37,4	5,3	37,8750
17.07.2016 14:59:24	37,4	5,1	37,8750
17.07.2016 14:59:25	37,4	5,1	37,8750
17.07.2016 14:59:26	37,4	4,9	37,8750
17.07.2016 14:59:27	37,4	4,9	37,8750
17.07.2016 14:59:28	37,3	4,7	37,9375
17.07.2016 14:59:29	37,3	4,7	37,8750
17.07.2016 14:59:30	37,4	4,7	37,8750
17.07.2016 14:59:31	37,4	4,7	37,8750
17.07.2016 14:59:32	37,4	4,5	37,8750
17.07.2016 14:59:33	37,4	4,5	37,8750
17.07.2016 14:59:34	37,4	4,4	37,8750
17.07.2016 14:59:35	37,4	4,4	37,8750
17.07.2016 14:59:36	37,3	4,4	37,8750
17.07.2016 14:59:37	37,4	4,4	37,8750
17.07.2016 14:59:38	37,4	4,3	37,8750
17.07.2016 14:59:39	37,4	4,3	37,8750
17.07.2016 14:59:40	37,4	4,5	37,8750
17.07.2016 14:59:41	37,4	4,5	37,8750
17.07.2016 14:59:42	37,4	4,7	37,8750
17.07.2010 14:59:42	37,4	4,7	37,8750
11.01.2010 14.00.40	51, 1	٦,،	37,0730

17.07.2016 14:59:44	37,4	4,6	37,8750
17.07.2016 14:59:45	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 14:59:46	37,4	4,5	37,8750
17.07.2016 14:59:47	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 14:59:48	37,4	4,7	37,9375
17.07.2016 14:59:49	37,4	4,7	37,9375
17.07.2016 14:59:50	37,4	4,7	37,9375
17.07.2016 14:59:51	37,4	4,7	37,9375
17.07.2016 14:59:52	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 14:59:53	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 14:59:54	37,4		37,9375
		4,6	
17.07.2016 14:59:55	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 14:59:56	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 14:59:57	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 14:59:58	37,4	4,4	37,9375
17.07.2016 14:59:59	37,4	4,4	37,9375
17.07.2016 15:00:00	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:01	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:02	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:03	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:04	37,4	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:05	37,5	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:06	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:07	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:08	37,4	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:09	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:10	37,5	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:11	37,5	4,6	37,9375
17.07.2016 15:00:12	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:12	37,5 37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:14	37,5 37,5	4,4	37,9375
17.07.2016 15:00:16	37,5	4,4	37,9375
17.07.2016 15:00:17	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:18	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:19	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:20	37,5	4,5	37,9375
17.07.2016 15:00:21	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:22	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:23	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:24	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:25	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:26	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:27	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:28	37,5	4,3	37,9375
17.07.2016 15:00:29	37,5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:30	37,5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:31	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:32	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:32	37,5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:34	37,5 37,5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:35	37,5 37,5	4,2 4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:36	37,5 27.5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:37	37,5	4,1	37,9375

17.07.2016 15:00:38	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:39	37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:40	37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:41	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:42	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:43	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:44	37,5	4,1	37,9375
17.07.2016 15:00:45	37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:46	37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:47	37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:47	37,5 37,5	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:49	37,5 37,5	4,0 4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:50			
	37,5	4,2	37,9375
17.07.2016 15:00:51	37,5	3,9	37,9375
17.07.2016 15:00:52	37,6	3,9	37,9375
17.07.2016 15:00:53	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:54	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:55	37,6	3,9	37,9375
17.07.2016 15:00:56	37,5	3,9	37,9375
17.07.2016 15:00:57	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:58	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:00:59	37,6	3,9	37,9375
17.07.2016 15:01:00	37,6	3,9	37,9375
17.07.2016 15:01:01	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:01:02	37,6	4,0	37,9375
17.07.2016 15:01:03	37,6	3,8	37,9375
17.07.2016 15:01:04	37,6	3,8	37,9375
17.07.2016 15:01:05	37,6	4,1	37,9375
17.07.2016 15:01:06	37,6	4,1	37,8750
17.07.2016 15:01:07	37,6	4,0	37,8750
17.07.2016 15:01:08	37,6	4,0	37,8750
17.07.2016 15:01:09	37,6	3,9	37,8750
17.07.2016 15:01:10	37,6	3,9	37,8750
17.07.2016 15:01:10	37,6	3,9	37,8750
17.07.2016 15:01:11	37,6	3,9	37,8750
17.07.2016 15:01:12	37,6	3,7	37,8750
17.07.2016 15:01:14	37,6 37,6	3,7 3,7	37,8750
17.07.2016 15:01:15	37,6	3,5	37,8750
17.07.2016 15:01:16	37,6	3,5	37,8750
17.07.2016 15:01:17	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:18	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:19	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:20	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:21	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:22	37,6	3,5	37,9375
17.07.2016 15:01:23	37,6	3,4	37,9375
17.07.2016 15:01:24	37,6	3,4	37,9375
17.07.2016 15:01:25	37,6	3,3	37,9375
17.07.2016 15:01:26	37,7	3,3	37,9375
17.07.2016 15:01:27	37,7	3,4	37,9375
17.07.2016 15:01:28	37,7	3,4	37,9375
17.07.2016 15:01:29	37,7	3,2	37,9375
17.07.2016 15:01:30	37,7	3,2	37,9375
	•	•	•

17.07.2016 15:01:31	37,7	3,1	37,9375
17.07.2016 15:01:32	37,7	3,1	37,9375
17.07.2016 15:01:33	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:34	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:35	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:36	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:37	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:38	37,7	3,0	37,9375
17.07.2016 15:01:39	37,7	2,8	37,9375
17.07.2016 15:01:40	37,7	2,8	37,9375
17.07.2016 15:01:41	37,7	2,9	37,9375
17.07.2016 15:01:42	37,7	2,9	37,9375
17.07.2016 15:01:43	37,7	2,9	37,9375
17.07.2016 15:01:44	37,7	2,9	37,9375
17.07.2016 15:01:45	37,7	2,6	38,0000
17.07.2016 15:01:46	37,7	2,6	38,0000
17.07.2016 15:01:47	37,7	2,7	38,0000
17.07.2016 15:01:48	37,7	2,7	38,0000
17.07.2016 15:01:49	37,7	2,7	38,0000
17.07.2016 15:01:50	37,7	2,7	38,0000
17.07.2016 15:01:50	37,7	2,5	38,0000
17.07.2016 15:01:51	37,7	2,5	38,0000
17.07.2016 15:01:52	37,7 37,7	2,4	38,0000
17.07.2016 15:01:54			38,0000
	37,7	2,4	
17.07.2016 15:01:55	37,7	2,3	38,0000
17.07.2016 15:01:56	37,7	2,3	38,0000
17.07.2016 15:01:57	37,7	2,4	38,0000
17.07.2016 15:01:58	37,8	2,4	38,0000
17.07.2016 15:01:59	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:00	37,7	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:01	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:02	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:03	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:04	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:05	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:06	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:07	37,8	2,5	38,0000
17.07.2016 15:02:08	37,8	2,5	38,0000
17.07.2016 15:02:09	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:10	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:11	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:12	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:13	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:14	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:15	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:16	37,8	2,3	38,0000
17.07.2016 15:02:17	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:18	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:19	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:20	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:21	37,8	1,9	38,0000
17.07.2016 15:02:22	37,8	1,9	38,0000
17.07.2016 15:02:23	37,8	2,1	38,0000

17.07.2016 15:02:24	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:25	37,8	1,9	38,0000
17.07.2016 15:02:26	37,8	1,9	38,0000
17.07.2016 15:02:27	37,8	2,0	38,0000
17.07.2016 15:02:28	37,8	2,0	38,0000
17.07.2016 15:02:29	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:30	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:31	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:32	37,8	2,2	38,0000
17.07.2016 15:02:32	37,8	2,1	38,0000
17.07.2016 15:02:34	37,8	2,1	38,0000
17.07.2010 15:02:34	37,8	1,7	38,0000
17.07.2010 15:02:35	37,8	1,7	38,0000
17.07.2010 15.02.30	37,8 37,8	1,7 1,5	
			38,0000
17.07.2016 15:02:38	37,8	1,5	38,0000
17.07.2016 15:02:39	37,8	1,6	38,0000
17.07.2016 15:02:40	37,9 27.0	1,6	38,0000
17.07.2016 15:02:41	37,9	1,8	38,0000
17.07.2016 15:02:42	37,9	1,8	38,0000
17.07.2016 15:02:43	37,9	1,9	38,0000
17.07.2016 15:02:44	37,9	1,9	38,0625
17.07.2016 15:02:45	37,9	1,9	38,0625
17.07.2016 15:02:46	37,9	1,9	38,0625
17.07.2016 15:02:47	37,9	1,7	38,0625
17.07.2016 15:02:48	37,9	1,7	38,0625
17.07.2016 15:02:49	37,9	1,6	38,0625
17.07.2016 15:02:50	37,9	1,6	38,0625
17.07.2016 15:02:51	37,9	1,5	38,0625
17.07.2016 15:02:52	37,9	1,5	38,0625
17.07.2016 15:02:53	37,9	1,6	38,0625
17.07.2016 15:02:54	37,9	1,6	38,0625
17.07.2016 15:02:55	37,9	1,8	38,0625
17.07.2016 15:02:56	37,9	1,8	38,0625
17.07.2016 15:02:57	37,9	1,9	38,0625
17.07.2016 15:02:58	37,9	1,9	38,0625
17.07.2016 15:02:59	37,9	2,0	38,0625
17.07.2016 15:03:00	37,9	2,0	38,0625
17.07.2016 15:03:01	38,0	2,0	38,0625
17.07.2016 15:03:02	38,0	2,0	38,0625
17.07.2016 15:03:03	38,0	2,1	38,0625
17.07.2016 15:03:04	38,0	2,1	38,0625
17.07.2016 15:03:05	38,0	2,1	38,0625
17.07.2016 15:03:06	38,0	2,1	38,0625
17.07.2016 15:03:07	38,0	2,0	38,0625
17.07.2016 15:03:08	38,0	2,0	38,1250
17.07.2016 15:03:09	38,0	2,1	38,1250
17.07.2016 15:03:10	38,0	2,1	38,1250
17.07.2016 15:03:11	38,0	1,8	38,1250
17.07.2010 15:03:11	38,0	1,8	38,1250
17.07.2010 15:03:12	38,0	1,7	38,1250
17.07.2010 15:03:13	38,0	1,7	38,1250
17.07.2010 15:03:14	38,0	1,6	38,1250
17.07.2016 15:03:16	38,0	1,6 1,6	38,1250
11.01.2010 13.03.10	30,0	Ξ,Ο	30,1230

17.07.2016 15:03:17	38,0	1,6	38,1250
17.07.2016 15:03:18	38,0	1,6	38,1250
17.07.2016 15:03:19	38,0	1,3	38,1250
17.07.2016 15:03:20	38,0	1,3	38,1250
17.07.2016 15:03:21	38,0	1,5	38,1250
17.07.2016 15:03:22	38,0	1,5	38,1250
17.07.2016 15:03:23	38,0	1,1	38,1250
17.07.2016 15:03:24	38,0	1,1	38,1875
17.07.2016 15:03:25	38,0	1,1	38,1875
17.07.2016 15:03:26	38,0	1,1	38,1875
17.07.2016 15:03:27	38,0	1,2	38,1875
17.07.2016 15:03:28	38,0	1,2	38,1875
17.07.2016 15:03:29	38,0	1,3	38,1875
17.07.2016 15:03:30	38,0	1,3	38,1875
17.07.2016 15:03:31	38,0	1,0	38,1875
17.07.2016 15:03:31	38,0	1,0	38,1875
17.07.2010 15.03.32	38,0	0,9	38,1875
17.07.2010 15:03:34	38,0	0,9	38,1875
17.07.2010 15:03:34	38,0	0,8	38,1875
17.07.2010 15.03.35	38,0	0,8	38,1875
17.07.2016 15:03:37	38,0	1,2	38,1875
17.07.2016 15:03:38			
	38,0	1,2	38,1875
17.07.2016 15:03:39	38,0	1,5	38,1875
17.07.2016 15:03:40	38,0	1,5	38,1875
17.07.2016 15:03:41	38,1	1,5	38,1875
17.07.2016 15:03:42	38,0	1,5	38,1875
17.07.2016 15:03:43	38,0	1,5	38,1875
17.07.2016 15:03:44	38,0	1,5	38,2500
17.07.2016 15:03:45	38,1	1,1	38,2500
17.07.2016 15:03:46	38,1	1,1	38,2500
17.07.2016 15:03:47	38,1	1,0	38,2500
17.07.2016 15:03:48	38,1	1,0	38,2500
17.07.2016 15:03:49	38,1	0,7	38,2500
17.07.2016 15:03:50	38,1	0,7	38,2500
17.07.2016 15:03:51	38,1	0,9	38,2500
17.07.2016 15:03:52	38,1	0,9	38,2500
17.07.2016 15:03:53	38,1	1,1	38,2500
17.07.2016 15:03:54	38,1	1,1	38,2500
17.07.2016 15:03:55	38,1	0,7	38,2500
17.07.2016 15:03:56	38,1	0,7	38,2500
17.07.2016 15:03:57	38,1	0,6	38,2500
17.07.2016 15:03:58	38,1	0,6	38,2500
17.07.2016 15:03:59	38,1	0,6	38,3125
17.07.2016 15:04:00	38,1	0,6	38,3125
17.07.2016 15:04:01	38,1	0,6	38,3125
17.07.2016 15:04:02	38,1	0,6	38,3125
17.07.2016 15:04:03	38,1	0,9	38,3125
17.07.2016 15:04:04	38,1	0,9	38,3125
17.07.2016 15:04:05	38,1	0,9	38,3125
17.07.2016 15:04:06	38,1	0,9	38,3125
17.07.2016 15:04:07	38,1	0,7	38,3125
17.07.2016 15:04:08	38,1	0,7	38,3125
17.07.2016 15:04:09	38,1	0,8	38,3125

17.07.2016 15:04:10	38,1	0,8	38,3125
17.07.2016 15:04:11	38,1	0,8	38,3125
17.07.2016 15:04:12	38,1	0,8	38,3125
17.07.2016 15:04:13	38,1	0,8	38,3125
17.07.2016 15:04:14	38,1	0,8	38,3125
17.07.2016 15:04:15	38,1	0,7	38,3125
17.07.2016 15:04:16	38,1	0,7	38,3125
17.07.2016 15:04:17	38,1	0,5	38,3125
17.07.2016 15:04:18	38,1	0,5	38,3750
17.07.2016 15:04:19	38,1	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:20	38,1	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:21	38,1	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:22	38,1	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:23	38,1	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:24	38,1	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:25	38,2	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:26	38,1	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:27	38,2	0,7	38,3750
17.07.2016 15:04:28	38,2	0,7	38,3750
17.07.2016 15:04:29	38,2	0,9	38,3750
17.07.2016 15:04:30	38,2	0,9	38,3750
17.07.2016 15:04:31	38,2	0,5	38,3750
17.07.2016 15:04:32	38,2	0,5	38,3750
17.07.2016 15:04:33	38,2	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:34	38,2	0,6	38,3750
17.07.2016 15:04:35	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:36	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:37	38,2	0,0	38,3750
17.07.2016 15:04:38	38,2	0,0	38,3750
17.07.2016 15:04:39	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:40	38,1	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:41	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:42	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:42	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:44	38,2	0,2	38,3750
17.07.2016 15:04:45	38,2	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:46	38,2	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:47	38,2	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:48	38,2	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:49	38,2	0,3	38,3750
17.07.2016 15:04:50	38,2	0,3	38,4375
17.07.2016 15:04:51	38,2	0,1	38,3750
17.07.2016 15:04:52	38,2	0,1	38,4375
17.07.2010 15:04:52	38,2	0,0	38,4375
17.07.2016 15:04:54	38,2	0,0	38,4375
17.07.2016 15:04:55	38,2	-0,3	38,4375
17.07.2016 15:04:56	38,2	-0,3 -0,3	38,4375
17.07.2016 15:04:57	38,3	-0,3 -0,1	38,4375
17.07.2016 15:04:58	38,2	-0,1 -0,1	38,4375
17.07.2016 15:04:59	38,2	-0,1 -0,2	38,4375
17.07.2016 15:04:59	38,2	-0,2 -0,2	38,4375
17.07.2016 15:05:00	38,2 38,2	-0,2 -0,5	
17.07.2016 15.05.01	38,2 38,3	-0,5 -0,5	38,4375 38,4375
11.01.2010 13.03.02	30,3	-0,5	30,4373

17.07.2016 15:05:03	38,2	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:04	38,2	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:05	38,2	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:06	38,3	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:07	38,3	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:08	38,3	-0,4	38,4375
17.07.2016 15:05:09	38,3	-0,1	38,4375
17.07.2016 15:05:10	38,3	-0,1	38,4375
17.07.2016 15:05:11	38,3	-0,1	38,4375
17.07.2016 15:05:12	38,3	-0,1	38,4375
17.07.2016 15:05:13	38,3	-0,3	38,4375
17.07.2016 15:05:14	38,3	-0,3	38,4375
17.07.2016 15:05:15	38,3	-0,5	38,4375
17.07.2016 15:05:16	38,3	-0,5	38,4375
17.07.2016 15:05:17	38,3	-0,8	38,4375
17.07.2016 15:05:18	38,3	-0,8	38,4375
17.07.2016 15:05:19	38,3	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:20	38,3	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:21	38,3	-0,4	38,5000
17.07.2016 15:05:22	38,3	-0,4	38,5000
17.07.2016 15:05:23	38,3	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:24	38,3	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:25	38,3	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:26	38,3	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:27	38,3	-0,5	38,5000
17.07.2016 15:05:28	38,3	-0,5	38,5000
17.07.2016 15:05:29	38,3	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:30	38,3	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:31	38,4	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:32	38,4	-0,6	38,5000
17.07.2016 15:05:33	38,4	-0,7	38,5000
17.07.2016 15:05:34	38,4	-0,7	38,5000
17.07.2016 15:05:35	38,4	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:36	38,4	-0,8	38,5000
17.07.2016 15:05:37	38,4	-0,9	38,5000
17.07.2016 15:05:38	38,4	-0,9	38,5000
17.07.2016 15:05:39	38,4	-0,9	38,5000
17.07.2016 15:05:40	38,4	-0,9	38,5625
17.07.2016 15:05:41	38,4	-0,8	38,5625
17.07.2016 15:05:42	38,4	-0,8	38,5625
17.07.2016 15:05:43	38,4	-0,8	38,5625
17.07.2016 15:05:44	38,4	-0,8	38,5625
17.07.2016 15:05:45	38,4	-1,0	38,5625
17.07.2016 15:05:46	38,4	-1,0	38,5625
17.07.2016 15:05:47	38,4	-0,9	38,5625
17.07.2016 15:05:48	38,4	-0,9	38,5625
17.07.2016 15:05:49	38,4	-0,6	38,5625
17.07.2016 15:05:50	38,4	-0,6	38,5625
17.07.2016 15:05:51	38,4	-0,2	38,5625
17.07.2016 15:05:52	38,4	-0,2	38,5625
17.07.2016 15:05:53	38,4	0,0	38,5625
17.07.2016 15:05:54	38,4	0,0	38,5625
17.07.2016 15:05:55	38,4	0,1	38,5625
_	•	•	•

17.07.2016 15:05:56	38,4	0,1	38,5625
17.07.2016 15:05:57	38,4	0,0	38,5625
17.07.2016 15:05:58	38,4	0,0	38,5625
17.07.2016 15:05:59	38,4	-0,2	38,5625
17.07.2016 15:06:00	38,4	-0,2	38,5625
17.07.2016 15:06:01	38,4	-0,1	38,5625
17.07.2016 15:06:02	38,4	-0,1	38,6250
17.07.2016 15:06:03	38,4	-0,2	38,6250
17.07.2016 15:06:04	38,5	-0,2	38,6250
17.07.2016 15:06:05	38,4	-0,3	38,6250
17.07.2016 15:06:06	38,4	-0,3	38,6250
17.07.2016 15:06:07	38,4	-0,5	38,6250
17.07.2016 15:06:08	38,4	-0,5	38,6250
17.07.2016 15:06:09	38,5	-0,4	38,6250
17.07.2016 15:06:10	38,4	-0,4	38,6250
17.07.2016 15:06:11	38,5	-0,4	38,6250
17.07.2010 15:00:11	38,5	-0,6	38,6250
17.07.2016 15:06:13	38,5	-0,0 -0,8	38,6250
17.07.2016 15:06:14	38,5	-0,8 1.0	38,6250
17.07.2016 15:06:15	38,5	-1,0 1.0	38,6250
17.07.2016 15:06:16	38,5	-1,0	38,6250
17.07.2016 15:06:17	38,5	-0,8	38,6250
17.07.2016 15:06:18	38,4	-0,8	38,6250
17.07.2016 15:06:19	38,5	-1,2	38,6250
17.07.2016 15:06:20	38,5	-1,2	38,6250
17.07.2016 15:06:21	38,4	-1,3	38,6250
17.07.2016 15:06:22	38,4	-1,3	38,6250
17.07.2016 15:06:23	38,4	-1,8	38,6250
17.07.2016 15:06:24	38,4	-1,8	38,6250
17.07.2016 15:06:25	38,4	-1,6	38,6250
17.07.2016 15:06:26	38,4	-1,6	38,6250
17.07.2016 15:06:27	38,5	-1,5	38,6875
17.07.2016 15:06:28	38,5	-1,5	38,6875
17.07.2016 15:06:29	38,5	-1,3	38,6875
17.07.2016 15:06:30	38,5	-1,3	38,6875
17.07.2016 15:06:31	38,5	-1,3	38,6875
17.07.2016 15:06:32	38,5	-1,3	38,6875
17.07.2016 15:06:33	38,4	-1,4	38,6875
17.07.2016 15:06:34	38,5	-1,4	38,6875
17.07.2016 15:06:35	38,4	-1,5	38,6875
17.07.2016 15:06:36	38,5	-1,5	38,6875
17.07.2016 15:06:37	38,5	-1,9	38,6875
17.07.2016 15:06:38	38,5	-1,9	38,6875
17.07.2016 15:06:39	38,5	-2,1	38,6875
17.07.2016 15:06:40	38,5	-2,1	38,6875
17.07.2016 15:06:41	38,5	-2,0	38,6875
17.07.2016 15:06:42	38,5	-2,0	38,6875
17.07.2016 15:06:43	38,5	-2,1	38,6875
17.07.2016 15:06:44	38,4	-2,1	38,6875
17.07.2016 15:06:45	38,4	-2,4	38,6875
17.07.2016 15:06:46	38,4	-2,4	38,6875
17.07.2016 15:06:47	38,4	-2,6	38,6875
17.07.2016 15:06:48	38,4	-2,6	38,6875
	33, 1	_,~	30,0010

17.07.2016 15:06:49	38,4	-2,7	38,6875
17.07.2016 15:06:50	38,4	-2,7	38,6875
17.07.2016 15:06:51	38,5	-2,8	38,6875
17.07.2016 15:06:52	38,5	-2,8	38,6875
17.07.2016 15:06:53	38,5	-3,1	38,6875
17.07.2016 15:06:54	38,5	-3,1	38,7500
17.07.2016 15:06:55	38,5	-3,7	38,7500
17.07.2016 15:06:56	38,5	-3,7	38,7500
17.07.2016 15:06:57	38,5	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:06:58	38,4	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:06:59	38,4	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:07:00	38,4	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:07:01	38,4	-3,4	38,7500
17.07.2016 15:07:02	38,4	-3,4	38,7500
17.07.2016 15:07:02	38,4	-3,2	38,7500
17.07.2016 15:07:04	38,4	-3,2	38,7500
17.07.2016 15:07:04	38,4	-3,2 -2,9	38,7500
17.07.2016 15:07:06	38,4		38,7500
17.07.2016 15:07:07		-2,9 3.0	
	38,4	-3,0	38,7500
17.07.2016 15:07:08	38,4	-3,0	38,7500
17.07.2016 15:07:09	38,4	-3,1	38,7500
17.07.2016 15:07:10	38,4	-3,1	38,7500
17.07.2016 15:07:11	38,5	-3,1	38,7500
17.07.2016 15:07:12	38,4	-3,1	38,7500
17.07.2016 15:07:13	38,4	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:07:14	38,5	-3,5	38,7500
17.07.2016 15:07:15	38,5	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:16	38,4	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:17	38,5	-3,4	38,7500
17.07.2016 15:07:18	38,5	-3,4	38,7500
17.07.2016 15:07:19	38,5	-3,3	38,7500
17.07.2016 15:07:20	38,5	-3,3	38,7500
17.07.2016 15:07:21	38,5	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:22	38,5	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:23	38,4	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:24	38,4	-3,6	38,7500
17.07.2016 15:07:25	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:26	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:27	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:28	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:29	38,4	-3,4	38,8125
17.07.2016 15:07:30	38,4	-3,4	38,8125
17.07.2016 15:07:31	38,4	-3,2	38,8125
17.07.2016 15:07:32	38,5	-3,2	38,8125
17.07.2016 15:07:33	38,5	-3,1	38,8125
17.07.2016 15:07:34	38,5	-3,1	38,8125
17.07.2016 15:07:35	38,5	-3,0	38,8125
17.07.2016 15:07:36	38,5	-3,0	38,8125
17.07.2016 15:07:37	38,4	-3,4	38,8125
17.07.2016 15:07:38	38,4	-3,4	38,8125
17.07.2016 15:07:39	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:40	38,4	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:41	38,5	-3,5	38,8125
	1 -	-,-	/ 3

17.07.2016 15:07:42	38,4	-3,5	38,8125
17.07.2016 15:07:43	38,5	-3,2	38,8125
17.07.2016 15:07:44	38,5	-3,2	38,8125
17.07.2016 15:07:45	38,5	-3,1	38,8125
17.07.2016 15:07:46	38,4	-3,1	38,8125
17.07.2016 15:07:47	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:48	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:49	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:50	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:07:51	38,5	-3,7	38,8125
17.07.2016 15:07:52	38,5	-3,7	38,8125
17.07.2016 15:07:53	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:07:54	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:07:55	38,5	-3,7	38,8125
17.07.2016 15:07:56	38,5	-3,7	38,8125
17.07.2016 15:07:57	38,5	-3,8	38,8125
17.07.2016 15:07:58	38,5	-3,8	38,8125
17.07.2016 15:07:59	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:00	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:01	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:02	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:03	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:08:04	38,5	-3,6	38,8125
17.07.2016 15:08:05	38,5	-4,0	38,8125
17.07.2016 15:08:06	38,5	-4,0	38,8125
17.07.2016 15:08:07	38,5	-3,8	38,8125
17.07.2016 15:08:08	38,5	-3,8	38,8125
17.07.2016 15:08:09	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:10	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:11	38,5	-4,0	38,8125
17.07.2016 15:08:12	38,5	-4,0	38,8125
17.07.2016 15:08:13	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2016 15:08:14	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2016 15:08:15	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2016 15:08:16	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2016 15:08:17	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2016 15:08:18	38,5	-4,1	38,8125
17.07.2010 15:00:10	38,5	-4,3	38,8125
17.07.2016 15:08:20	38,5	-4,3	38,8125
17.07.2016 15:08:21	38,5	-4,2	38,8125
17.07.2016 15:08:22	38,5	-4,2	38,8125
17.07.2010 15:00:22	38,5	-4,0	38,8125
17.07.2016 15:08:24	38,5	-4,0 -4,0	38,8125
17.07.2010 15:00:24	38,5	-3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:26	38,5	-3,9 -3,9	38,8125
17.07.2016 15:08:27	38,5	-3, 9 -3,8	38,8125
17.07.2016 15:08:28	38,5	-3,8	38,8125
17.07.2016 15:08:29	38,5	-3,6 -4,4	38,8125
17.07.2016 15:08:30	38,5	-4,4 -4,4	38,8125
17.07.2016 15:08:31	38,5	-4,4 -4,9	38,8125
17.07.2016 15:08:32	38,5	-4,9 -4,9	38,8125
17.07.2016 15:08:33	38,6		
17.07.2016 15:08:34	38,6	-4,6 -4,6	38,8125 38,8125
17.07.2010 13.00.34	30,0	-4 ,0	30,0123

17.07.2016 15:08:35	38,6	-4,3	38,8125
17.07.2016 15:08:36	38,6	-4,3	38,8125
17.07.2016 15:08:37	38,6	-4,4	38,8125
17.07.2016 15:08:38	38,6	-4,4	38,8125
17.07.2016 15:08:39	38,6	-5,0	38,8125
17.07.2016 15:08:40	38,6	-5,0	38,8125
17.07.2016 15:08:41	38,5	-5,2	38,8125
17.07.2016 15:08:42	38,5	-5,2	38,8125
17.07.2016 15:08:43	38,5	-5,4	38,8125
17.07.2010 15:00:43	38,5	-5,4 -5,4	38,8125
17.07.2016 15:08:45		-5,4 -5,3	38,8125
	38,5		
17.07.2016 15:08:46	38,5	-5,3	38,8125
17.07.2016 15:08:47	38,5	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:08:48	38,6	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:08:49	38,6	-5,3	38,8125
17.07.2016 15:08:50	38,6	-5,3	38,8125
17.07.2016 15:08:51	38,6	-5,5	38,8125
17.07.2016 15:08:52	38,6	-5,5	38,8125
17.07.2016 15:08:53	38,6	-5,7	38,8125
17.07.2016 15:08:54	38,6	-5,7	38,8125
17.07.2016 15:08:55	38,6	-5,5	38,8125
17.07.2016 15:08:56	38,6	-5,5	38,8125
17.07.2016 15:08:57	38,6	-5,2	38,8125
17.07.2016 15:08:58	38,6	-5,2	38,8125
17.07.2016 15:08:59	38,6	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:09:00	38,6	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:09:01	38,6	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:09:02	38,6	-5,4	38,8125
17.07.2016 15:09:03	38,6	-5,3	38,8125
17.07.2016 15:09:04	38,6	-5,3	38,8125
17.07.2016 15:09:05	38,6	-5,9	38,8125
17.07.2016 15:09:06	38,6	-5,9 -5,9	38,8125
17.07.2016 15:09:07	38,6	-5,8 -5,0	38,8125
17.07.2016 15:09:08	38,6	-5,8	38,8125
17.07.2016 15:09:09	38,6	-5,9	38,8125
17.07.2016 15:09:10	38,6	-5,9	38,8125
17.07.2016 15:09:11	38,5	-6,2	38,8125
17.07.2016 15:09:12	38,5	-6,2	38,8125
17.07.2016 15:09:13	38,5	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:14	38,5	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:15	38,6	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:16	38,5	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:17	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:18	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:19	38,5	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:20	38,5	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:21	38,6	-6,9	38,8125
17.07.2016 15:09:22	38,6	-6,9	38,8125
17.07.2016 15:09:23	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:24	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:25	38,6	-6,5	38,8125
17.07.2016 15:09:26	38,6	-6,5	38,8125
17.07.2016 15:09:27	38,6	-6,4	38,8125
11.01.2010 13.03.27	30,0	-U, 4	30,0123

17.07.2016 15:09:28	38,6	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:29	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:30	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:31	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:32	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:33	38,6	-6,7	38,8125
17.07.2016 15:09:34	38,6	-6,7	38,8125
17.07.2016 15:09:35	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:36	38,6	-6,8	38,8125
17.07.2016 15:09:37	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:38	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:39	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:40	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:41	38,6	-6,5 6.5	38,8125
17.07.2016 15:09:42	38,6	-6,5 6.3	38,8125
17.07.2016 15:09:43	38,6	-6,2	38,8125
17.07.2016 15:09:44	38,6	-6,2	38,8125
17.07.2016 15:09:45	38,6	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:46	38,6	-6,4	38,8125
17.07.2016 15:09:47	38,6	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:48	38,5	-6,6	38,8125
17.07.2016 15:09:49	38,6	-6,5	38,8125
17.07.2016 15:09:50	38,6	-6,5	38,8125
17.07.2016 15:09:51	38,6	-6,1	38,8125
17.07.2016 15:09:52	38,6	-6,1	38,8125
17.07.2016 15:09:53	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:09:54	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:09:55	38,5	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:09:56	38,5	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:09:57	38,5	-6,5	38,8750
17.07.2016 15:09:58	38,6	-6,5	38,8750
17.07.2016 15:09:59	38,6	-6,1	38,8750
17.07.2016 15:10:00	38,6	-6,1	38,8750
17.07.2016 15:10:01	38,6	-6,1	38,8750
17.07.2016 15:10:02	38,6	-6,1	38,8750
17.07.2016 15:10:03	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:10:04	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:10:05	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:10:06	38,6	-6,4	38,8750
17.07.2016 15:10:07	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:08	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:09	38,6	-6,6	38,8750
17.07.2016 15:10:10	38,6	-6,6	38,8750
17.07.2016 15:10:11	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:12	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:13	38,6	-6,8	38,8750
17.07.2016 15:10:14	38,6	-6,8	38,8750
17.07.2016 15:10:15	38,6	-6,8	38,8750
17.07.2016 15:10:16	38,6	-6,8	38,8750
17.07.2016 15:10:17	38,6	-6,9	38,8750
17.07.2016 15:10:17	38,6	-6,9	38,8750
17.07.2016 15:10:18	38,6	-6,8	38,8750
17.07.2016 15:10:19	38,6	-0,6 -6,8	38,8750
11.01.2010 13.10.20	30,0	-∪,∪	30,0730

17.07.2016 15:10:21	38,6	-7,0	38,8750
17.07.2016 15:10:22	38,6	-7,0	38,8750
17.07.2016 15:10:23	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:24	38,6	-6,7	38,8750
17.07.2016 15:10:25	38,6	-6,9	38,8750
17.07.2016 15:10:26	38,6	-6,9	38,8750
17.07.2016 15:10:27	38,6	-7,3	38,8750
17.07.2016 15:10:28	38,6	-7,3	38,8750
17.07.2016 15:10:29	38,6	-7,4	38,8750
17.07.2016 15:10:30	38,6	-7,4	38,8750
17.07.2016 15:10:31	38,6	-7,4	38,8750
17.07.2016 15:10:32	38,6	-7,4	38,8750
17.07.2016 15:10:33	38,6	-7,5	38,8750
17.07.2016 15:10:34	38,6	-7,5	38,8750
17.07.2016 15:10:35	38,6	-7,3	38,8750
17.07.2016 15:10:36	38,6	-7,3	38,8750
17.07.2016 15:10:37	38,6	-7,7	38,8750
17.07.2016 15:10:38	38,6	-7,7	38,8750
17.07.2016 15:10:39	38,6	-7,6	38,8750
17.07.2016 15:10:40	38,6	-7,6	38,8750
17.07.2016 15:10:41	38,6	-7,9	38,8750
17.07.2016 15:10:42	38,6	-7,9	38,8750
17.07.2016 15:10:42	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:44	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:45	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:46	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:47	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:47	38,6	-8,3	38,8750
17.07.2016 15:10:49	38,6	-8,4	38,8750
17.07.2016 15:10:49	38,6	-8,4 -8,4	38,8750
17.07.2016 15:10:51			
	38,6	-8,2	38,8750
17.07.2016 15:10:52	38,6	-8,2	38,8750
17.07.2016 15:10:53 17.07.2016 15:10:54	38,6	-8,6	38,8750 38,8750
	38,6	-8,6	,
17.07.2016 15:10:55	38,6	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:10:56 17.07.2016 15:10:57	38,6	-8,8	38,8750
	38,6	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:10:58 17.07.2016 15:10:59	38,6	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:10:59	38,6 38,6	-8,8	38,8750
		-8,8	38,8750
17.07.2016 15:11:01	38,6	-8,6	38,8750
17.07.2016 15:11:02	38,6	-8,6	38,8750
17.07.2016 15:11:03	38,6	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:11:04	38,6	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:11:05	38,6	-9,0	38,8750
17.07.2016 15:11:06	38,6	-9,0	38,8750
17.07.2016 15:11:07	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:08	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:09	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:10	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:11	38,6	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:11:12	38,6	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:11:13	38,6	-9,1	38,8750

17.07.2016 15:11:14	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:15	38,6	-9,2	38,8750
17.07.2016 15:11:16	38,6	-9,2	38,8750
17.07.2016 15:11:17	38,6	-9,0	38,8750
17.07.2016 15:11:18	38,6	-9,0	38,8750
17.07.2016 15:11:19	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:20	38,6	-9,1	38,8750
17.07.2016 15:11:21	38,6	-9,3	38,8750
17.07.2016 15:11:22	38,6	-9,3	38,8750
17.07.2016 15:11:23	38,6	-9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:25	38,6	-9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:26	38,6	-9,5	38,8750
17.07.2016 15:11:27	38,6	-9,5	38,8750
17.07.2016 15:11:28	38,6	-9,7	38,8750
17.07.2016 15:11:29	38,6	-9,7	38,8750
17.07.2016 15:11:30	38,6	-9,8	38,8750
17.07.2016 15:11:31	38,6	-9,8	38,8750
17.07.2016 15:11:32	38,6	-10,1	38,8750
17.07.2016 15:11:33	38,6	-10,1	38,8750
17.07.2016 15:11:34	38,6	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:35	38,6	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:36	38,6	-9,7	38,8750
17.07.2016 15:11:37	38,6	-9,7	38,8750
17.07.2016 15:11:37	38,6	-9,6	38,8750
17.07.2016 15:11:39	38,6	-9,6	38,8750
17.07.2016 15:11:40	38,6	-9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:41	38,6	-9,4 -9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:42	38,6	-9, 4 -9,6	38,8750
17.07.2016 15:11:42	38,6	-9,6	38,8750
17.07.2016 15:11:44	38,6	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:45	38,7	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:46	38,7	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:47	38,7	-10,0	38,8750
17.07.2016 15:11:48	38,7	-10,0 -9,5	38,8750
17.07.2016 15:11:49	38,7	-9,5 -9,5	38,8750
17.07.2016 15:11:50	38,7	-9,2	38,8750
17.07.2016 15:11:51	38,7	-9,2 -9,2	38,8750
17.07.2016 15:11:52	38,7	- 9,2 -8,9	38,8750
17.07.2016 15:11:53	38,7	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:11:54	38,7	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:11:55	38,7	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:11:56	38,7	-0,6 -9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:57	38,7	-9,4 -9,4	38,8750
17.07.2016 15:11:58 17.07.2016 15:11:59	38,7	-9,2 0.2	38,8750
	38,7	-9,2	38,8750
17.07.2016 15:12:00	38,7	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:12:01	38,7	-8,9 e o	38,8750
17.07.2016 15:12:02	38,7	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:12:03	38,7	-8,9	38,8750
17.07.2016 15:12:04	38,7	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:12:05	38,7	-8,8	38,8750
17.07.2016 15:12:06	38,7	-9,3	38,8750
17.07.2016 15:12:07	38,7	-9,3	38,9375

17.07.2016 15:12:08	38,7	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:09	38,7	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:10	38,7	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:11	38,7	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:12	38,7	-9,4	38,9375
17.07.2016 15:12:13	38,7	-9,4	38,9375
17.07.2016 15:12:14	38,7	-9,2	38,9375
17.07.2016 15:12:15	38,7	-9,2	38,9375
17.07.2016 15:12:16	38,7	-9,2	38,9375
17.07.2016 15:12:17	38,7	-9,2	38,9375
17.07.2016 15:12:18	38,7	-9,3	38,9375
17.07.2016 15:12:19	38,7	-9,3	38,9375
17.07.2016 15:12:20	38,6	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:21	38,7	-9,5	38,9375
17.07.2016 15:12:22	38,7	-9,9	38,9375
17.07.2016 15:12:23	38,7	-9,9	38,9375
17.07.2016 15:12:24	38,7	-9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:25	38,7	-9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:26	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:27	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:28	38,7	-9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:29	38,7	-9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:20	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:31	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:32	38,7	-9,8	38,9375
17.07.2016 15:12:33	38,7	-9,8 -9,8	38,9375
17.07.2016 15:12:34	38,7	-9,9 -9,9	38,9375
17.07.2016 15:12:35	38,7	-9,9 -9,9	38,9375
17.07.2016 15:12:36	38,7	-9,8	38,9375
17.07.2016 15:12:37	38,7	-9,8 -9,8	38,9375
17.07.2016 15:12:38	38,7	-10,0	38,9375
17.07.2016 15:12:39	38,7	-10,0	38,9375
17.07.2016 15:12:40	38,7	-10,0 -9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:41	38,7	-9, <i>1</i> -9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:42	38,7	-9, <i>1</i> -9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:43	38,7	-9, <i>1</i> -9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:44	38,7	-9, <i>1</i> -10,0	38,9375
17.07.2016 15:12:45	38,7	-10,0	38,9375
17.07.2016 15:12:46	38,7	-10,0	38,9375
17.07.2016 15:12:47	38,7		
17.07.2016 15:12:48		-10,1	38,9375
	38,7	-9,7 0.7	38,9375
17.07.2016 15:12:49	38,7	-9,7	38,9375
17.07.2016 15:12:50	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:51	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:52	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:53	38,7	-9,6	38,9375
17.07.2016 15:12:54	38,7	-10,3 10.3	38,9375
17.07.2016 15:12:55	38,7	-10,3 10.3	38,9375
17.07.2016 15:12:56	38,7	-10,3 10.3	38,9375
17.07.2016 15:12:57	38,7	-10,3	38,9375
17.07.2016 15:12:58	38,7	-10,5	38,9375
17.07.2016 15:12:59	38,7	-10,5	38,9375
17.07.2016 15:13:00	38,7	-11,0	38,9375

17.07.2016 15:13:01	38,7	-11,0	38,9375
17.07.2016 15:13:02	38,7	-10,8	38,9375
17.07.2016 15:13:03	38,7	-10,8	38,9375
17.07.2016 15:13:04	38,7	-11,0	38,9375
17.07.2016 15:13:05	38,7	-11,0	38,9375
17.07.2016 15:13:06	38,7	-10,7	38,9375
17.07.2016 15:13:07	38,7	-10,7	38,9375
17.07.2016 15:13:08	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:09	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:10	38,7	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:11	38,7	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:12	38,7	-11,7	38,9375
17.07.2016 15:13:13	38,7	-11,7	38,9375
17.07.2016 15:13:14	38,7	-11,5	38,9375
17.07.2016 15:13:15	38,7	-11,5	38,9375
17.07.2016 15:13:16	38,7	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:17	38,7	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:18	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:19	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:20	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:21	38,7	-11,1	38,9375
17.07.2016 15:13:22	38,6	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:23	38,6	-11,4	38,9375
17.07.2016 15:13:24	38,6	-11,8	38,9375
17.07.2016 15:13:25	38,6	-11,8	38,9375
17.07.2016 15:13:26	38,6	-11,9	38,9375
17.07.2016 15:13:27	38,6	-11,9	38,8750
17.07.2016 15:13:28	38,6	-11,9	38,8750
17.07.2016 15:13:29	38,6	-11,9	38,8750
17.07.2016 15:13:30	38,6	-12,0	38,8750
17.07.2016 15:13:31	38,6	-12,0	38,8750
17.07.2016 15:13:32	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:33	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:34	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:35	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:36	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:37	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:13:38	38,6	-12,6	38,8750
17.07.2016 15:13:39	38,6	-12,6	38,8750
17.07.2016 15:13:40	38,6	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:13:41	38,6	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:13:42	38,5	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:13:43	38,5	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:13:44	38,5	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:13:45	38,5	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:13:46	38,5	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:13:47	38,5	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:13:48	38,5	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:13:49	38,4	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:13:49	38,5	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:13:51	38,5	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:13:52	38,5	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:13:53	38,5	-13,5	38,8750
11.01.2010 10.10.00	50,5	10,0	30,0730

17.07.2016 15:13:54	38,5	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:13:55	38,5	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:13:56	38,5	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:13:57	38,5	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:13:58	38,5	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:13:59	38,5	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:14:00	38,5	-13,7	38,8750
17.07.2016 15:14:01	38,5	-13,7	38,8750
17.07.2016 15:14:02	38,5	-13,4	38,8750
17.07.2016 15:14:03	38,5	-13,4	38,8750
17.07.2016 15:14:04	38,5	-13,0	38,8125
17.07.2016 15:14:05	38,5	-13,0	38,8125
17.07.2016 15:14:06	38,5	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:14:07	38,5	-13,0	38,8125
17.07.2016 15:14:08	38,5	-12,7	38,8125
17.07.2016 15:14:09	38,5	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:10	38,5	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:14:11	38,5	-12,4	38,8125
17.07.2016 15:14:12	38,5	-12,6	38,8750
17.07.2016 15:14:13	38,5	-12,6	38,8125
17.07.2016 15:14:14	38,5	-12,6	38,8125
17.07.2016 15:14:15	38,5	-12,6	38,8125
17.07.2016 15:14:16	38,5	-12,3	38,8750
17.07.2016 15:14:17	38,5	-12,3	38,8125
17.07.2016 15:14:18	38,5	-12,1	38,8125
17.07.2016 15:14:19	38,5	-12,1	38,8750
17.07.2016 15:14:20	38,6	-12,1	38,8750
17.07.2016 15:14:21	38,6	-12,1	38,8750
17.07.2016 15:14:22	38,6	-12,1	38,8125
17.07.2016 15:14:23	38,6	-12,1	38,8125
17.07.2016 15:14:24	38,6	-12,1	38,8125
17.07.2016 15:14:25	38,6	-12,1	38,8125
17.07.2016 15:14:26	38,6	-11,9	38,8750
17.07.2016 15:14:27	38,5	-11,9	38,8750
17.07.2016 15:14:28	38,5	-12,5	38,8750
17.07.2016 15:14:29	38,5	-12,5	38,8750
17.07.2016 15:14:30	38,5	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:31	38,5	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:32	38,6	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:33	38,5	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:34	38,6	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:35	38,6	-12,7	38,8750
17.07.2016 15:14:36	38,5	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:14:37	38,5	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:14:38	38,6	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:14:39	38,6	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:14:40	38,6	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:14:41	38,6	-12,8	38,8750
17.07.2016 15:14:42	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:14:43	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:14:44	38,6	-12,2	38,8750
17.07.2016 15:14:45	38,6	-12,2	38,8750
17.07.2016 15:14:46	38,6	-12,4	38,8750

17.07.2016 15:14:47	38,6	-12,4	38,8750
17.07.2016 15:14:48	38,6	-12,5	38,8750
17.07.2016 15:14:49	38,6	-12,5	38,8750
17.07.2016 15:14:50	38,6	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:14:51	38,6	-13,0	38,8750
17.07.2016 15:14:52	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:14:53	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:14:54	38,6	-13,8	38,8750
17.07.2016 15:14:55	38,6	-13,8	38,8750
17.07.2016 15:14:56	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:14:57	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:14:58	38,6	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:14:59	38,6	-13,2	38,8750
17.07.2016 15:14:33	38,6	-13,1	38,8750
17.07.2016 15:15:00	38,6	-13,1	38,8750
17.07.2016 15:15:01	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:15:02	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:15:04	38,6		
		-13,7	38,8750
17.07.2016 15:15:05	38,6	-13,7	38,8750
17.07.2016 15:15:06	38,6	-13,7	38,8750
17.07.2016 15:15:07	38,6	-13,7	38,8750
17.07.2016 15:15:08	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:15:09	38,6	-13,6	38,8750
17.07.2016 15:15:10	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:15:11	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:15:12	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:15:13	38,6	-13,5	38,8750
17.07.2016 15:15:14	38,6	-13,9	38,8750
17.07.2016 15:15:15	38,6	-13,9	38,8750
17.07.2016 15:15:16	38,6	-14,2	38,8750
17.07.2016 15:15:17	38,6	-14,2	38,8750
17.07.2016 15:15:18	38,6	-14,2	38,8750
17.07.2016 15:15:19	38,6	-14,2	38,8750
17.07.2016 15:15:20	38,6	-14,6	38,8750
17.07.2016 15:15:21	38,6	-14,6	38,8750
17.07.2016 15:15:22	38,6	-14,9	38,8750
17.07.2016 15:15:23	38,6	-14,9	38,8750
17.07.2016 15:15:24	38,6	-14,7	38,8750
17.07.2016 15:15:25	38,6	-14,7	38,8750
17.07.2016 15:15:26	38,6	-14,5	38,8750
17.07.2016 15:15:27	38,6	-14,5	38,8750
17.07.2016 15:15:28	38,6	-14,6	38,8750
17.07.2016 15:15:29	38,6	-14,6	38,8750
17.07.2016 15:15:30	38,6	-14,8	38,8750
17.07.2016 15:15:31	38,6	-14,8	38,8750
17.07.2016 15:15:32	38,6	-15,0	38,8750
17.07.2016 15:15:33	38,6	-15,0	38,8750
17.07.2016 15:15:34	38,6	-15,1	38,8750
17.07.2016 15:15:35	38,6	-15,1	38,8750
17.07.2016 15:15:36	38,6	-15,6	38,8750
17.07.2016 15:15:37	38,6	-15,6	38,8750
17.07.2016 15:15:38	38,6	-15,6	38,8750
17.07.2016 15:15:39	38,6	-15,6	38,8750
11.01.2010 10.10.03	50,0	10,0	50,0750

17.07.2016 15:15:40	38,6	-15,3	38,8750
17.07.2016 15:15:41	38,6	-15,3	38,8750
17.07.2016 15:15:42	38,6	-15,1	38,8750
17.07.2016 15:15:43	38,6	-15,1	38,8750
17.07.2016 15:15:44	38,6	-15,1	38,8125
17.07.2016 15:15:45	38,6	-15,1	38,8125
17.07.2016 15:15:46	38,6	-15,6	38,8125
17.07.2016 15:15:47	38,6	-15,6	38,8125
17.07.2016 15:15:48	38,6	-15,5	38,8125
17.07.2016 15:15:49	38,6	-15,5	38,8125
17.07.2016 15:15:50	38,6	-15,4	38,8125
17.07.2016 15:15:51	38,6	-15,4	38,8125
17.07.2016 15:15:52	38,6	-15,2	38,8125
17.07.2016 15:15:53	38,6	-15,2	38,8125
17.07.2016 15:15:54	38,6	-15,2 -15,6	38,8125
17.07.2016 15:15:55	38,6		38,8125
		-15,6 15.0	
17.07.2016 15:15:56	38,6	-15,9 15.0	38,8125
17.07.2016 15:15:57	38,6	-15,9 15.0	38,8125
17.07.2016 15:15:58	38,6	-15,9 15.0	38,8125
17.07.2016 15:15:59	38,6	-15,9	38,8125
17.07.2016 15:16:00	38,6	-15,5	38,8125
17.07.2016 15:16:01	38,6	-15,5	38,8125
17.07.2016 15:16:02	38,6	-15,2	38,8125
17.07.2016 15:16:03	38,6	-15,2	38,8125
17.07.2016 15:16:04	38,6	-15,3	38,8125
17.07.2016 15:16:05	38,6	-15,3	38,8125
17.07.2016 15:16:06	38,6	-15,6	38,8125
17.07.2016 15:16:07	38,6	-15,6	38,8125
17.07.2016 15:16:08	38,6	-15,4	38,8125
17.07.2016 15:16:09	38,6	-15,4	38,8125
17.07.2016 15:16:10	38,6	-15,1	38,8125
17.07.2016 15:16:11	38,6	-15,1	38,8125
17.07.2016 15:16:12	38,6	-15,3	38,8125
17.07.2016 15:16:13	38,6	-15,3	38,8125
17.07.2016 15:16:14	38,6	-15,8	38,8125
17.07.2016 15:16:15	38,6	-15,8	38,8125
17.07.2016 15:16:16	38,6	-16,1	38,8125
17.07.2016 15:16:17	38,6	-16,1	38,8125
17.07.2016 15:16:18	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:19	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:20	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:21	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:22	38,6	-16,3	38,8125
17.07.2016 15:16:23	38,6	-16,3	38,8125
17.07.2016 15:16:24	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:25	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:26	38,6	-16,1	38,8125
17.07.2016 15:16:27	38,6	-16,1	38,8125
17.07.2016 15:16:28	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:29	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:30	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:31	38,6	-16,0	38,8125
17.07.2016 15:16:32	38,6	-16,1	38,8125
	20,0	20,2	23,0123

17.07.2016 15:16:33	38,6	-16,1	38,8125
17.07.2016 15:16:34	38,6	-16,7	38,8125
17.07.2016 15:16:35	38,6	-16,7	38,8125
17.07.2016 15:16:36	38,6	-16,7	38,8125
17.07.2016 15:16:37	38,6	-16,7	38,8125
17.07.2016 15:16:38	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:39	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:40	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:41	38,6	-16,5	38,8125
17.07.2016 15:16:42	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:43	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:44	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:45	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:46	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:47	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:48	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:49	38,6	-16,6	38,8125
17.07.2016 15:16:50	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:16:51	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:16:52	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:16:53	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:16:54	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:16:55	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:16:56	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:16:57	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:16:58	38,6	-16,1	38,7500
17.07.2016 15:16:59	38,6	-16,1	38,7500
17.07.2016 15:17:00	38,6	-15,7	38,7500
17.07.2016 15:17:01	38,6	-15,7	38,7500
17.07.2016 15:17:02	38,6	-15,8	38,7500
17.07.2016 15:17:03	38,6	-15,8	38,7500
17.07.2016 15:17:04	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:17:05	38,6	-16,4	38,7500
17.07.2016 15:17:06	38,6	-16,6	38,7500
17.07.2016 15:17:07	38,6	-16,6	38,7500
17.07.2016 15:17:08	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:17:09	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:17:10	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:17:11	38,6	-16,7	38,7500
17.07.2016 15:17:12	38,6	-16,5	38,7500
17.07.2016 15:17:13	38,6	-16,5	38,7500
17.07.2016 15:17:14	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:17:15	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:17:16	38,6	-16,6	38,7500
17.07.2016 15:17:17	38,6	-16,6	38,7500
17.07.2016 15:17:18	38,6	-16,3	38,7500
17.07.2016 15:17:19	38,6	-16,3	38,7500
17.07.2016 15:17:20	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:17:21	38,6	-16,2	38,7500
17.07.2016 15:17:22	38,6	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:23	38,6	-16,5	38,7500
17.07.2016 15:17:24	38,6	-16,5	38,7500
17.07.2016 15:17:25	38,6	-16,5	38,6875

17.07.2016 15:17:26	38,6	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:27	38,6	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:28	38,6	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:29	38,6	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:30	38,6	-16,3	38,6875
17.07.2016 15:17:31	38,6	-16,3	38,6875
17.07.2016 15:17:32	38,6	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:33	38,6	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:34	38,7	-16,3	38,6875
17.07.2016 15:17:35	38,7	-16,3	38,6875
17.07.2016 15:17:36	38,6	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:37	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:38	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:39	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:40	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:41	38,6	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:42	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:17:43	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:17:44	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:45	38,6	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:46	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:17:47	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:17:48	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:49	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:50	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:51	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:52	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:52	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:17:54	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:55	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:17:56	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:57	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:58	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:59	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:17:00	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:01	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:02	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:03	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:04	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:05	38,7	-16,5	38,6875
17.07.2016 15:18:06	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:07	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:08	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:09	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:10	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:11	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:12	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:18:13	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:18:14	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:15	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:16	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:17	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:18	38,7	-16,8	38,6875
±1.01.2010 10.10.10	50,7	10,0	30,0073

17.07.2016 15:18:19	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:20	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:18:21	38,7	-16,7	38,6875
17.07.2016 15:18:22	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:18:23	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:18:24	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:18:25	38,7	-16,4	38,6875
17.07.2016 15:18:26	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:18:27	38,7	-16,6	38,6875
17.07.2016 15:18:28	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:29	38,7	-16,9	38,6875
17.07.2016 15:18:30	38,7	-17,1	38,6875
17.07.2016 15:18:31	38,7	-17,1	38,6875
17.07.2016 15:18:32	38,7	-17,0	38,6875
17.07.2016 15:18:33	38,7	-17,0	38,6250
17.07.2016 15:18:34	38,7	-16,8	38,6250
17.07.2016 15:18:35	38,7	-16,8	38,6875
17.07.2016 15:18:36	38,7	-16,8	38,6250
17.07.2016 15:18:37	38,7	-16,8	38,6250
17.07.2016 15:18:38	38,7	-17,3	38,6250
17.07.2016 15:18:39	38,7	-17,3	38,6250
17.07.2016 15:18:40	38,7	-17,1	38,6250
17.07.2016 15:18:41	38,7	-17,1	38,6250
17.07.2016 15:18:42	38,7	-17,4	38,6250
17.07.2016 15:18:43	38,7	-17,4	38,6250
17.07.2016 15:16:43	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:16:45	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:16:46	38,7	-17,1	38,6250
17.07.2016 15:16:47	38,7	-17,1	38,6250
17.07.2016 15:18:48	38,7	-17,3	38,6250
17.07.2016 15:18:49	38,7	-17,3	38,6250
17.07.2016 15:18:50	38,7	-17,4	38,6250
17.07.2016 15:16:50	38,7	-17,4	38,6250
17.07.2016 15:16:51	38,7	-17,2	38,6250
17.07.2016 15:16:52	38,7	-17,2	38,6250
17.07.2016 15:18:54	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:18:55	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:18:56	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:18:57	38,7	-17,5	38,6250
17.07.2016 15:18:58	38,7	-17,8	38,6250
17.07.2016 15:18:59	38,7	-17,8	38,6250
17.07.2016 15:10:00	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:01	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:02	38,7	-17,9	38,6250
17.07.2016 15:19:03	38,7	-17,9	38,6250
17.07.2016 15:19:04	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:05	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2010 15:19:05	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:07	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:07	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:09	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:10	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:10	38,7	-17,7	38,6250
101.2010 10.10.11	50,1	±1,1	50,0250

17.07.2016 15:19:12	38,7	-17,9	38,6250
17.07.2016 15:19:13	38,7	-17,9	38,6250
17.07.2016 15:19:14	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:15	38,7	-17,7	38,6250
17.07.2016 15:19:16	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:17	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:18	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:19	38,7	-18,0	38,6250
17.07.2016 15:19:20	38,7	-17,8	38,6250
17.07.2016 15:19:21	38,7	-17,8	38,5625
17.07.2016 15:19:22	38,6	-18,0	38,5625
17.07.2016 15:19:23	38,6	-18,0	38,5625
17.07.2016 15:19:24	38,6	-18,3	38,5625
17.07.2016 15:19:25	38,6	-18,3	38,5625
17.07.2016 15:19:26	38,6	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:27	38,6	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:28	38,6	-18,3	38,5625
17.07.2016 15:19:29	38,6	-18,3	38,5625
17.07.2016 15:19:30	38,6	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:31	38,6	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:32	38,6	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:19:33	38,6	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:19:34	38,6	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:19:35	38,6	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:19:36	38,6	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:37	38,6	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:38	38,6	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:39	38,7	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:40	38,7	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:41	38,7	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:42	38,6	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:43	38,7	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:44	38,6	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:45	38,6	-18,7	38,5625
17.07.2016 15:19:46	38,6	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:47	38,6	-18,9	38,5625
17.07.2016 15:19:48	38,7	-19,2	38,5625
17.07.2016 15:19:49	38,7	-19,2	38,5625
17.07.2016 15:19:50	38,7	-18,8	38,5625
17.07.2016 15:19:51	38,7	-18,8	38,5625
17.07.2016 15:19:52	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:19:53	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:19:54	38,7	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:55	38,7	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:19:56	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:19:57	38,6	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:19:58	38,6	-18,6	38,5625
17.07.2016 15:19:59	38,6	-18,6	38,5625
17.07.2016 15:20:00	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:01	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:02	38,7	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:20:03	38,7	-18,4	38,5625
17.07.2016 15:20:04	38,7	-18,5	38,5625
	33,1	10,0	55,5525

17.07.2016 15:20:05	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:06	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:07	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:08	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:09	38,7	-18,5	38,5625
17.07.2016 15:20:10	38,7	-19,3	38,5625
17.07.2016 15:20:11	38,7	-19,3	38,5625
17.07.2016 15:20:12	38,7	-19,4	38,5625
17.07.2016 15:20:13	38,7	-19,4	38,5625
17.07.2016 15:20:14	38,7	-19,3	38,5625
17.07.2016 15:20:15	38,7	-19,3	38,5625
17.07.2016 15:20:16	38,7	-19,1	38,5625
17.07.2016 15:20:17	38,7	-19,1	38,5625
17.07.2010 15.20:17	38,7	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:20:19	38,7	-19,0	38,5625
17.07.2016 15:20:19	38,6		
		-19,2	38,5625
17.07.2016 15:20:21	38,6	-19,2 10.4	38,5625
17.07.2016 15:20:22	38,6	-19,4	38,5625
17.07.2016 15:20:23	38,6	-19,4 10.7	38,5625
17.07.2016 15:20:24	38,6	-19,7	38,5625
17.07.2016 15:20:25	38,6	-19,7	38,5625
17.07.2016 15:20:26	38,6	-19,7	38,5625
17.07.2016 15:20:27	38,7	-19,7	38,5625
17.07.2016 15:20:28	38,6	-19,9	38,5625
17.07.2016 15:20:29	38,7	-19,9	38,5625
17.07.2016 15:20:30	38,6	-19,8	38,5625
17.07.2016 15:20:31	38,6	-19,8	38,5625
17.07.2016 15:20:32	38,6	-19,8	38,5625
17.07.2016 15:20:33	38,6	-19,8	38,5625
17.07.2016 15:20:34	38,6	-20,3	38,5625
17.07.2016 15:20:35	38,6	-20,3	38,5000
17.07.2016 15:20:36	38,5	-20,6	38,5625
17.07.2016 15:20:37	38,5	-20,6	38,5000
17.07.2016 15:20:38	38,5	-20,7	38,5000
17.07.2016 15:20:39	38,5	-20,7	38,5000
17.07.2016 15:20:40	38,5	-20,9	38,5000
17.07.2016 15:20:41	38,4	-20,9	38,5000
17.07.2016 15:20:42	38,4	-21,2	38,5000
17.07.2016 15:20:43	38,4	-21,2	38,5000
17.07.2016 15:20:44	38,4	-21,4	38,5000
17.07.2016 15:20:45	38,4	-21,4	38,5000
17.07.2016 15:20:46	38,4	-21,5	38,5000
17.07.2016 15:20:47	38,4	-21,5	38,5000
17.07.2016 15:20:48	38,4	-21,4	38,5000
17.07.2016 15:20:49	38,4	-21,4	38,5000
17.07.2016 15:20:50	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:20:51	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:20:52	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:20:53	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:20:54	38,4	-21,1	38,5000
17.07.2016 15:20:55	38,4	-21,1	38,5000
17.07.2016 15:20:56	38,4	-21,1	38,5000
17.07.2016 15:20:57	38,4	-21,1	38,5000
	20, .	,-	25,000

17.07.2016 15:20:58	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:20:59	38,4	-21,3	38,5000
17.07.2016 15:21:00	38,4	-21,2	38,5000
17.07.2016 15:21:01	38,4	-21,2	38,5000
17.07.2016 15:21:02	38,4	-20,9	38,4375
17.07.2016 15:21:03	38,4	-20,9	38,4375
17.07.2016 15:21:04	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:05	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:06	38,4	-20,6	38,4375
17.07.2016 15:21:07	38,4	-20,6	38,4375
17.07.2016 15:21:08	38,4	-20,6	38,4375
17.07.2016 15:21:09	38,4	-20,6	38,4375
17.07.2016 15:21:10	38,4	-20,5	38,4375
17.07.2016 15:21:11	38,4	-20,5	38,4375
17.07.2016 15:21:12	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:13	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:14	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:15	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:16	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:17	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:18	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:19	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:20	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:21	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:22	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:23	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:24	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:25	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:26	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:27	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:28	38,4	-20,2	38,4375
17.07.2016 15:21:29	38,4	-20,2	38,4375
17.07.2016 15:21:30	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:31	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:32	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:33	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:34	38,4	-20,3	38,4375
17.07.2016 15:21:35	38,4	-20,4	38,4375
17.07.2016 15:21:36	38,4	-20,4	
			38,4375
17.07.2016 15:21:37	38,4	-20,2	38,4375
17.07.2016 15:21:38	38,4	-20,2	38,4375
17.07.2016 15:21:39	38,4	-20,2	38,4375
17.07.2016 15:21:40	38,4	-20,1	38,4375
17.07.2016 15:21:41	38,4	-20,1	38,3750
17.07.2016 15:21:42	38,4	-20,3	38,3750
17.07.2016 15:21:43	38,4	-20,3	38,3750
17.07.2016 15:21:44	38,4	-20,6	38,3750
17.07.2016 15:21:45	38,4	-20,6	38,3750
17.07.2016 15:21:46	38,4	-20,4	38,3750
17.07.2016 15:21:47	38,4	-20,4	38,3750
17.07.2016 15:21:48	38,4	-20,3	38,3750
17.07.2016 15:21:49	38,4	-20,3	38,3750
17.07.2016 15:21:50	38,4	-20,3	38,3750

17.07.2016 15:21:51	38,4	-20,3	38,3750
17.07.2016 15:21:52	38,3	-20,8	38,3750
17.07.2016 15:21:53	38,4	-20,8	38,3750
17.07.2016 15:21:54	38,3	-21,2	38,3750
17.07.2016 15:21:55	38,3	-21,2	38,3750
17.07.2016 15:21:56	38,3	-21,5	38,3750
17.07.2016 15:21:57	38,3	-21,5	38,3750
17.07.2016 15:21:58	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:21:59	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:22:00	38,3	-21,6	38,3750
17.07.2016 15:22:01	38,3	-21,6	38,3750
17.07.2016 15:22:02	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:22:03	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:22:04	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:22:05	38,3	-21,4	38,3750
17.07.2016 15:22:06	38,3	-21,5	38,3750
17.07.2016 15:22:07	38,3	-21,5	38,3125
17.07.2016 15:22:07	38,3	-21,2	38,3750
17.07.2016 15:22:09	38,3	-21,2	38,3125
17.07.2016 15:22:10	38,3	-21,6	38,3125
17.07.2016 15:22:11	38,3	-21,6	38,3125
17.07.2016 15:22:12	38,3	-21,6	38,3125
17.07.2016 15:22:13	38,3	-21,6	38,3125
17.07.2016 15:22:14	38,3	-21,5	38,3125
17.07.2016 15:22:15	38,3	-21,5	38,3125
17.07.2016 15:22:16	38,3	-21,9	38,3125
17.07.2016 15:22:17	38,3	-21,9	38,3125
17.07.2016 15:22:18	38,3	-22,4	38,3125
17.07.2016 15:22:19	38,3	-22,4	38,3125
17.07.2016 15:22:20	38,3	-22,4	38,3125
17.07.2016 15:22:21	38,3	-22,4	38,3125
17.07.2016 15:22:22	38,3	-22,2	38,3125
17.07.2010 15.22.22	38,3	-22,2	38,3125
17.07.2016 15:22:24	38,3	-22,6	38,3125
17.07.2016 15:22:25	38,2	-22,6	38,3125
17.07.2016 15:22:26	38,3	-22,8	38,3125
17.07.2016 15:22:27	38,3	-22,8	38,3125
17.07.2016 15:22:28	38,3	-22,6	38,3125
17.07.2016 15:22:30	38,3	-22,6	38,3125
17.07.2016 15:22:31	38,3	-22,7	38,3125
17.07.2016 15:22:32	38,2	-22,7	38,3125
17.07.2016 15:22:33	38,2	-23,3	38,3125
17.07.2016 15:22:34	38,3	-23,3	38,3125
17.07.2016 15:22:35	38,3	-23,3	38,3125
17.07.2016 15:22:36	38,3	-23,3	38,3125
17.07.2016 15:22:37	38,3	-23,1	38,2500
17.07.2016 15:22:37	38,3	-23,1	38,2500
17.07.2016 15:22:39	38,2	-23,1 -22,9	38,2500
17.07.2016 15:22:40	38,3	-22,9	38,2500
17.07.2016 15:22:41	38,2	-23,4	38,2500
17.07.2016 15:22:42	38,2	-23,4	38,2500
17.07.2016 15:22:43	38,2	-23,5	38,2500
17.07.2016 15:22:44	38,2	-23,5	38,2500

17.07.2016 15:22:45	38,3	-23,4	38,2500
17.07.2016 15:22:46	38,3	-23,4	38,2500
17.07.2016 15:22:47	38,3	-23,2	38,2500
17.07.2016 15:22:48	38,2	-23,2	38,2500
17.07.2016 15:22:49	38,2	-23,3	38,2500
17.07.2016 15:22:50	38,2	-23,3	38,2500
17.07.2016 15:22:51	38,2	-23,5	38,2500
17.07.2016 15:22:52	38,2	-23,5	38,2500
17.07.2016 15:22:53	38,3	-23,0	38,2500
17.07.2016 15:22:54	38,2	-23,0	38,2500
17.07.2016 15:22:55	38,2	-23,3	38,2500
17.07.2016 15:22:56	38,2	-23,3	38,2500
17.07.2016 15:22:57	38,2	-23,6	38,2500
17.07.2016 15:22:58	38,3	-23,6	38,2500
17.07.2016 15:22:59	38,3	-23,3	38,2500
17.07.2016 15:22:33	38,3	-23,3	38,2500
17.07.2010 15.23:00	38,3	-23,3	38,2500
17.07.2010 15.23.01	38,3	-23,3	38,2500
17.07.2010 15.23.02	38,3	-23,3	38,2500
17.07.2010 15.23.03		-23,3 -23,3	38,2500
17.07.2016 15:23:05	38,3	-23,3 -23,1	
	38,3		38,2500
17.07.2016 15:23:06	38,3	-23,1	38,2500
17.07.2016 15:23:07	38,3	-23,0	38,2500
17.07.2016 15:23:08	38,3	-23,0	38,2500
17.07.2016 15:23:09	38,3	-22,9	38,2500
17.07.2016 15:23:10	38,3	-22,9	38,2500
17.07.2016 15:23:11	38,3	-22,8	38,2500
17.07.2016 15:23:12	38,3	-22,8	38,2500
17.07.2016 15:23:13	38,3	-22,8	38,2500
17.07.2016 15:23:14	38,3	-22,8	38,2500
17.07.2016 15:23:15	38,3	-23,1	38,2500
17.07.2016 15:23:16	38,3	-23,1	38,2500
17.07.2016 15:23:17	38,3	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:18	38,3	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:19	38,3	-23,3	38,1875
17.07.2016 15:23:20	38,3	-23,3	38,1875
17.07.2016 15:23:21	38,3	-23,1	38,1875
17.07.2016 15:23:22	38,3	-23,1	38,1875
17.07.2016 15:23:23	38,2	-22,9	38,1875
17.07.2016 15:23:24	38,3	-22,9	38,1875
17.07.2016 15:23:25	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:26	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:27	38,3	-23,6	38,1875
17.07.2016 15:23:28	38,2	-23,6	38,1875
17.07.2016 15:23:29	38,2	-23,3	38,1875
17.07.2016 15:23:30	38,3	-23,3	38,1875
17.07.2016 15:23:31	38,3	-23,0	38,1875
17.07.2016 15:23:32	38,3	-23,0	38,1875
17.07.2016 15:23:33	38,2	-22,9	38,1875
17.07.2016 15:23:34	38,2	-22,9	38,1875
17.07.2016 15:23:35	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:36	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:37	38,2	-23,9	38,1875

17.07.2016 15:23:38	38,2	-23,9	38,1875
17.07.2016 15:23:39	38,2	-24,0	38,1875
17.07.2016 15:23:40	38,2	-24,0	38,1875
17.07.2016 15:23:41	38,2	-23,9	38,1875
17.07.2016 15:23:42	38,2	-23,9	38,1875
17.07.2016 15:23:43	38,2	-23,7	38,1875
17.07.2016 15:23:44	38,2	-23,7	38,1875
17.07.2016 15:23:45	38,3	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:46	38,3	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:47	38,2	-23,5	38,1875
17.07.2016 15:23:48	38,2	-23,5	38,1875
17.07.2016 15:23:49	38,2	-23,7	38,1875
17.07.2016 15:23:50	38,2	-23,7	38,1875
17.07.2016 15:23:51	38,2	-23,8	38,1875
17.07.2016 15:23:52	38,2	-23,8	38,1875
17.07.2016 15:23:53	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:54	38,2	-23,4	38,1875
17.07.2016 15:23:55	38,2	-23,2	38,1875
17.07.2016 15:23:56	38,2	-23,2	38,1875
17.07.2016 15:23:57	38,3	-23,1	38,1875
17.07.2016 15:23:58	38,3	-23,1	38,1875
17.07.2016 15:23:59	38,2	-23,0	38,1875
17.07.2016 15:23:33	38,2	-23,0	38,1875
17.07.2016 15:24:01	38,2	-23,7	38,1875
17.07.2016 15:24:02	38,2	-23,7	38,1250
17.07.2016 15:24:02	38,2	-23,6	38,1250
17.07.2016 15:24:04	38,2	-23,6	38,1250
17.07.2016 15:24:05	38,2	-23,9	38,1250
17.07.2016 15:24:06	38,2	-23,9	38,1250
17.07.2016 15:24:07	38,2	-23,6	38,1250
17.07.2016 15:24:07	38,2		38,1250
17.07.2016 15:24:09		-23,6	
	38,2	-23,4	38,1250
17.07.2016 15:24:10 17.07.2016 15:24:11	38,2	-23,4	38,1250
	38,2	-23,2	38,1250
17.07.2016 15:24:12	38,2	-23,2	38,1250
17.07.2016 15:24:13	38,2	-23,7	38,1250
17.07.2016 15:24:14	38,2	-23,7	38,1250
17.07.2016 15:24:15 17.07.2016 15:24:16	38,2	-23,9 22.0	38,1250
17.07.2016 15:24:17	38,2 38,2	-23,9	38,1250 38,1250
		-24,4	
17.07.2016 15:24:18	38,2	-24,4	38,1250
17.07.2016 15:24:19	38,2	-24,4	38,1250
17.07.2016 15:24:20	38,2	-24,4	38,1250
17.07.2016 15:24:21	38,2	-24,3	38,1250
17.07.2016 15:24:22	38,2	-24,3	38,0625
17.07.2016 15:24:23	38,1	-25,1	38,0625
17.07.2016 15:24:24	38,2	-25,1	38,0625
17.07.2016 15:24:25	38,2	-25,1	38,0625
17.07.2016 15:24:26	38,2	-25,1	38,0625
17.07.2016 15:24:27	38,2	-24,8	38,0625
17.07.2016 15:24:28	38,2	-24,8	38,0625
17.07.2016 15:24:29	38,2	-24,6	38,0625
17.07.2016 15:24:30	38,2	-24,6	38,0625

17.07.2016 15:24:31	38,2	-24,8	38,0625
17.07.2016 15:24:32	38,2	-24,8	38,0625
17.07.2016 15:24:33	38,2	-25,3	38,0625
17.07.2016 15:24:34	38,2	-25,3	38,0625
17.07.2016 15:24:35	38,2	-25,2	38,0625
17.07.2016 15:24:36	38,2	-25,2	38,0625
17.07.2016 15:24:37	38,2	-24,9	38,0625
17.07.2016 15:24:38	38,2	-24,9	38,0625
17.07.2016 15:24:39	38,2	-24,7	38,0625
17.07.2016 15:24:40	38,2	-24,7	38,0625
17.07.2016 15:24:41	38,2	-25,2	38,0000
17.07.2016 15:24:42	38,2	-25,2	38,0000
17.07.2016 15:24:43	38,2	-25,0	38,0000
17.07.2016 15:24:44	38,2	-25,0	38,0000
17.07.2016 15:24:45	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:46	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:47	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:24:48	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:24:49	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:24:50	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:24:51	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:52	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:53	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:54	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:55	38,2	-25,2	38,0000
17.07.2016 15:24:56	38,2	-25,2	38,0000
17.07.2016 15:24:57	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:58	38,2	-24,8	38,0000
17.07.2016 15:24:59	38,2	-24,7	38,0000
17.07.2016 15:25:00	38,2	-24,7	38,0000
17.07.2016 15:25:01	38,2	-24,9	38,0000
17.07.2016 15:25:02	38,2	-24,9	38,0000
17.07.2016 15:25:03	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:25:04	38,2	-25,1	38,0000
17.07.2016 15:25:05	38,2	-24,7	37,9375
17.07.2016 15:25:06	38,2	-24,7	37,9375
17.07.2016 15:25:07	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:08	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:09	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:10	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:11	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:12	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:13	38,2	-25,0	37,9375
17.07.2016 15:25:14	38,2	-25,0	37,9375
17.07.2016 15:25:15	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:16	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:17	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:18	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:19	38,2	-25,2	37,9375
17.07.2016 15:25:20	38,2	-25,2	37,9375
17.07.2016 15:25:21	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:22	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:23	38,2	-25,6	37,9375
	55,2	20,0	31,0010

17.07.2016 15:25:24	38,2	-25,6	37,9375
17.07.2016 15:25:25	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:26	38,2	-25,1	37,9375
17.07.2016 15:25:27	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:28	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:29	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:30	38,2	-24,8	37,9375
17.07.2016 15:25:31	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:32	38,2	-24,9	37,9375
17.07.2016 15:25:33	38,2	-24,7	37,8750
17.07.2016 15:25:34	38,2	-24,7	37,8750
17.07.2016 15:25:35	38,2	-24,6	37,8750
17.07.2016 15:25:36	38,2	-24,6	37,8750
17.07.2016 15:25:37	38,2	-25,0	37,8750
17.07.2016 15:25:38	38,2	-25,0	37,8750
17.07.2016 15:25:39	38,2	-24,9	37,8750
17.07.2016 15:25:40	38,1	-24,9	37,8750
17.07.2010 15:25:40	38,1	-25,5	37,8750
17.07.2016 15:25:42	38,1	-25,5 -25,5	37,8750
17.07.2016 15:25:42	38,1	-25,5 -25,4	37,8750 37,8750
17.07.2016 15:25:44	38,1		
		-25,4	37,8750
17.07.2016 15:25:45	38,2	-25,6	37,8750
17.07.2016 15:25:46	38,2	-25,6	37,8750
17.07.2016 15:25:47	38,2	-25,4	37,8750
17.07.2016 15:25:48	38,1	-25,4	37,8750
17.07.2016 15:25:49	38,1	-25,9	37,8750
17.07.2016 15:25:50	38,1	-25,9	37,8750
17.07.2016 15:25:51	38,1	-26,3	37,8750
17.07.2016 15:25:52	38,1	-26,3	37,8750
17.07.2016 15:25:53	38,1	-26,1	37,8750
17.07.2016 15:25:54	38,1	-26,1	37,8750
17.07.2016 15:25:55	38,1	-26,3	37,8750
17.07.2016 15:25:56	38,1	-26,3	37,8750
17.07.2016 15:25:57	38,1	-26,0	37,8750
17.07.2016 15:25:58	38,1	-26,0	37,8750
17.07.2016 15:25:59	38,1	-26,7	37,8750
17.07.2016 15:26:00	38,1	-26,7	37,8750
17.07.2016 15:26:01	38,1	-26,6	37,8750
17.07.2016 15:26:02	38,1	-26,6	37,8750
17.07.2016 15:26:03	38,1	-26,7	37,8750
17.07.2016 15:26:04	38,1	-26,7	37,8750
17.07.2016 15:26:05	38,1	-26,5	37,8125
17.07.2016 15:26:06	38,1	-26,5	37,8125
17.07.2016 15:26:07	38,1	-27,0	37,8125
17.07.2016 15:26:08	38,1	-27,0	37,8125
17.07.2016 15:26:09	38,1	-27,0	37,8125
17.07.2016 15:26:10	38,1	-27,0	37,8125
17.07.2016 15:26:11	38,1	-27,4	37,8125
17.07.2016 15:26:12	38,1	-27,4	37,8125
17.07.2016 15:26:13	38,1	-27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:14	38,1	-27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:15	38,1	-27,4	37,8125
17.07.2016 15:26:16	38,1	-27,4	37,8125
_	,	,	,

17.07.2016 15:26:17	38,1	-27,2	37,8125
17.07.2016 15:26:18	38,1	-27,2	37,8125
17.07.2016 15:26:19	38,1	-27,3	37,8125
17.07.2016 15:26:20	38,1	-27,3	37,8125
17.07.2016 15:26:21	38,1	-27,3	37,8125
17.07.2016 15:26:22	38,1	-27,3	37,8125
17.07.2016 15:26:23	38,1	-27,7	37,8125
17.07.2016 15:26:24	38,1	-27,7	37,8125
17.07.2016 15:26:25	38,1	-27,7	37,8125
17.07.2016 15:26:26	38,1	-27,7	37,8125
17.07.2016 15:26:27	38,1	-28,5	37,8125
17.07.2016 15:26:28	38,1	-28,5	37,8125
17.07.2016 15:26:29	38,1	-28,6	37,8125
17.07.2016 15:26:30	38,1	-28,6	37,8125
17.07.2016 15:26:31	38,1	-28,4	37,8125
17.07.2016 15:26:32	38,1	-28,4	37,8125
17.07.2010 15:20:32	38,1	-27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:34	38,1	-27,8 -27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:35	38,1	-27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:36	38,1	-27,8	37,8125
17.07.2016 15:26:37	38,0	-27,9	37,8125
17.07.2016 15:26:38	38,0	-27,9	37,8125
17.07.2016 15:26:39	38,0	-28,4	37,8125
17.07.2016 15:26:40	38,0	-28,4	37,8125
17.07.2016 15:26:41	38,0	-28,3	37,7500
17.07.2016 15:26:42	38,0	-28,3	37,7500
17.07.2016 15:26:43	38,0	-28,5	37,7500
17.07.2016 15:26:44	38,0	-28,5	37,7500
17.07.2016 15:26:45	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:46	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:47	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:26:48	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:26:49	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:50	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:51	38,0	-28,7	37,7500
17.07.2016 15:26:52	38,0	-28,7	37,7500
17.07.2016 15:26:53	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:54	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:55	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:56	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:26:57	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:26:58	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:26:59	38,0	-28,3	37,7500
17.07.2016 15:27:00	38,0	-28,3	37,7500
17.07.2016 15:27:01	38,0	-28,8	37,7500
17.07.2016 15:27:02	38,0	-28,8	37,7500
17.07.2016 15:27:03	38,0	-28,7	37,7500
17.07.2016 15:27:04	38,0	-28,7	37,7500
17.07.2016 15:27:05	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:27:06	38,0	-28,6	37,7500
17.07.2016 15:27:07	38,0	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:08	38,0	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:09	38,0	-28,0	37,7500

17.07.2016 15:27:10	38,0	-28,0	37,7500
17.07.2016 15:27:11	38,0	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:12	37,9	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:13	38,0	-28,1	37,7500
17.07.2016 15:27:14	38,0	-28,1	37,7500
17.07.2016 15:27:15	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:27:16	38,0	-28,4	37,7500
17.07.2016 15:27:17	38,0	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:18	38,0	-28,2	37,7500
17.07.2016 15:27:19	38,0	-28,3	37,6875
17.07.2016 15:27:20	37,9	-28,3	37,6875
17.07.2016 15:27:21	37,9	-28,8	37,6875
17.07.2016 15:27:22	37,9	-28,8	37,6875
17.07.2016 15:27:23	37,9	-29,4	37,6875
17.07.2016 15:27:24	37,9	-29,4	37,6875
17.07.2016 15:27:25	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:26	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:27	37,9	-29,1	37,6875
17.07.2016 15:27:28	37,9 37,9	-29,1	37,6875
17.07.2016 15:27:29	37,9 37,9	-29,0	37,6875
17.07.2016 15:27:30	37,9 37,9	-29,0	
17.07.2016 15:27:31			37,6875
	37,9 37.0	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:32	37,9	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:33	37,9	-30,1	37,6875
17.07.2016 15:27:34	37,9	-30,1	37,6875
17.07.2016 15:27:35	37,9	-30,0	37,6875
17.07.2016 15:27:36	37,9	-30,0	37,6875
17.07.2016 15:27:37	37,9	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:38	37,9	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:39	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:40	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:41	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:42	37,9	-29,2	37,6875
17.07.2016 15:27:43	37,9	-29,1	37,6875
17.07.2016 15:27:44	37,9	-29,1	37,6875
17.07.2016 15:27:45	37,9	-28,9	37,6875
17.07.2016 15:27:46	37,9	-28,9	37,6875
17.07.2016 15:27:47	37,9	-28,8	37,6875
17.07.2016 15:27:48	37,9	-28,8	37,6875
17.07.2016 15:27:49	37,9	-29,0	37,6875
17.07.2016 15:27:50	37,9	-29,0	37,6875
17.07.2016 15:27:51	37,9	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:52	37,9	-29,6	37,6875
17.07.2016 15:27:53	37,9	-29,4	37,6875
17.07.2016 15:27:54	37,9	-29,4	37,6250
17.07.2016 15:27:55	37,9	-29,6	37,6250
17.07.2016 15:27:56	37,9	-29,6	37,6250
17.07.2016 15:27:57	37,9	-29,7	37,6250
17.07.2016 15:27:58	37,9	-29,7	37,6250
17.07.2016 15:27:59	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:00	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:01	37,9	-29,2	37,6250
17.07.2016 15:28:02	37,9	-29,2	37,6250

17.07.2016 15:28:03	37,9	-29,4	37,6250
17.07.2016 15:28:04	37,9	-29,4	37,6250
17.07.2016 15:28:05	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:06	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:07	37,9	-29,3	37,6250
17.07.2016 15:28:08	37,9	-29,3	37,6250
17.07.2016 15:28:09	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:10	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:11	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:12	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2010 15.20.12	37,9	-29,3	37,6250
17.07.2016 15:28:14	37,9 37,9	-29,3	37,6250
17.07.2016 15:28:15			
	37,9 37.0	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:16	37,9	-29,5	37,6250
17.07.2016 15:28:17	37,9	-29,4	37,6250
17.07.2016 15:28:18	37,9	-29,4	37,6250
17.07.2016 15:28:19	37,9	-30,0	37,6250
17.07.2016 15:28:20	37,9	-30,0	37,6250
17.07.2016 15:28:21	37,9	-30,3	37,6250
17.07.2016 15:28:22	37,9	-30,3	37,5625
17.07.2016 15:28:23	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:24	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:25	37,9	-29,7	37,5625
17.07.2016 15:28:26	37,9	-29,7	37,5625
17.07.2016 15:28:27	37,9	-30,0	37,5625
17.07.2016 15:28:28	37,9	-30,0	37,5625
17.07.2016 15:28:29	37,9	-30,1	37,5625
17.07.2016 15:28:30	37,9	-30,1	37,5625
17.07.2016 15:28:31	37,9	-30,0	37,5625
17.07.2016 15:28:32	37,9	-30,0	37,5625
17.07.2016 15:28:33	37,9	-29,7	37,5625
17.07.2016 15:28:34	37,9	-29,7	37,5625
17.07.2016 15:28:35	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:36	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:37	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:38	37,9	-29,9	37,5625
17.07.2016 15:28:39	37,9 37,9	-30,2	37,5625
17.07.2010 15.28.39		-30,2	37,5625
17.07.2016 15:28:41	37,8		
	37,9 37.0	-30,4	37,5625
17.07.2016 15:28:42	37,9	-30,4	37,5625
17.07.2016 15:28:43	37,9	-30,1	37,5000
17.07.2016 15:28:44	37,9	-30,1	37,5000
17.07.2016 15:28:45	37,9	-29,9	37,5000
17.07.2016 15:28:46	37,9	-29,9	37,5000
17.07.2016 15:28:47	37,8	-29,7	37,5000
17.07.2016 15:28:48	37,8	-29,7	37,5000
17.07.2016 15:28:49	37,8	-30,4	37,5000
17.07.2016 15:28:50	37,8	-30,4	37,5000
17.07.2016 15:28:51	37,8	-30,5	37,5000
17.07.2016 15:28:52	37,8	-30,5	37,5000
17.07.2016 15:28:53	37,8	-30,2	37,5000
17.07.2016 15:28:54	37,8	-30,2	37,5000
17.07.2016 15:28:55	37,8	-30,0	37,5000
		-	•

17.07.2016 15:28:56	37,8	-30,0	37,5000
17.07.2016 15:28:57	37,8	-30,1	37,5000
17.07.2016 15:28:58	37,8	-30,1	37,5000
17.07.2016 15:28:59	37,8	-30,3	37,5000
17.07.2016 15:29:00	37,8	-30,3	37,5000
17.07.2016 15:29:01	37,8	-30,1	
			37,5000
17.07.2016 15:29:02	37,8	-30,1	37,4375
17.07.2016 15:29:03	37,8	-30,4	37,4375
17.07.2016 15:29:04	37,8	-30,4	37,4375
17.07.2016 15:29:05	37,8	-31,6	37,4375
17.07.2016 15:29:06	37,8	-31,6	37,4375
17.07.2016 15:29:07	37,8	-31,7	37,4375
17.07.2016 15:29:08	37,8	-31,7	37,4375
17.07.2016 15:29:09	37,8	-31,7	37,4375
17.07.2016 15:29:10	37,8	-31,7	37,4375
17.07.2016 15:29:11	37,8	-31,4	37,4375
17.07.2016 15:29:12	37,8	-31,4	37,4375
17.07.2016 15:29:13	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:14			
	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:15	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:16	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:17	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:18	37,8	-31,1	37,4375
17.07.2016 15:29:19	37,8	-31,4	37,4375
17.07.2016 15:29:20	37,8	-31,4	37,4375
17.07.2016 15:29:21	37,8	-31,6	37,3750
17.07.2016 15:29:22	37,8	-31,6	37,3750
17.07.2016 15:29:23	37,8	-31,7	37,3750
17.07.2016 15:29:24	37,8	-31,7	37,3750
17.07.2016 15:29:25	37,8	-31,3	37,3750
17.07.2016 15:29:26	37,8	-31,3	37,3750
17.07.2016 15:29:27		-30,9	37,3750
	37,8		
17.07.2016 15:29:28	37,8	-30,9	37,3750
17.07.2016 15:29:29	37,8	-30,8	37,3750
17.07.2016 15:29:30	37,8	-30,8	37,3750
17.07.2016 15:29:31	37,8	-30,9	37,3750
17.07.2016 15:29:32	37,8	-30,9	37,3750
17.07.2016 15:29:33	37,8	-31,0	37,3750
17.07.2016 15:29:34	37,8	-31,0	37,3750
17.07.2016 15:29:35	37,8	-30,9	37,3750
17.07.2016 15:29:36	37,8	-30,9	37,3750
17.07.2016 15:29:37	37,8	-31,2	37,3750
17.07.2016 15:29:38	37,8	-31,2	37,3750
17.07.2016 15:29:39	37,8	-31,6	37,3750
17.07.2016 15:29:40	37,8	-31,6	37,3750
17.07.2016 15:29:41	37,7 37,7	-31,4	37,3750
17.07.2016 15:29:42	37,7	-31,4	37,3750
17.07.2016 15:29:43	37,7	-32,2	37,3750
17.07.2016 15:29:44	37,7	-32,2	37,3125
17.07.2016 15:29:45	37,7	-32,4	37,3125
17.07.2016 15:29:46	37,7	-32,4	37,3125
17.07.2016 15:29:47	37,7	-32,2	37,3125
17.07.2016 15:29:48	37,7	-32,2	37,3125

17.07.2016 15:29:49	37,7	-32,2	37,3125
17.07.2016 15:29:50	37,7	-32,2	37,3125
17.07.2016 15:29:51	37,7	-32,7	37,3125
17.07.2016 15:29:52	37,7	-32,7	37,3125
17.07.2016 15:29:53	37,7	-33,0	37,3125
17.07.2016 15:29:54	37,7	-33,0	37,3125
17.07.2016 15:29:55	37,7	-32,8	37,3125
17.07.2016 15:29:56	37,7	-32,8	37,3125
17.07.2016 15:29:57	37,7	-32,7	37,3125
17.07.2010 15.29.57	37,7	-32,7	37,3125
17.07.2016 15:29:59	37,7 37,7	-32,7	37,3125 37,3125
17.07.2016 15:30:00	37,6	-33,0	37,3125
17.07.2016 15:30:01	37,7	-33,5	37,3125
17.07.2016 15:30:02	37,7	-33,5	37,3125
17.07.2016 15:30:03	37,7	-33,3	37,3125
17.07.2016 15:30:04	37,7	-33,3	37,3125
17.07.2016 15:30:05	37,7	-32,8	37,3125
17.07.2016 15:30:06	37,7	-32,8	37,3125
17.07.2016 15:30:07	37,7	-32,4	37,3125
17.07.2016 15:30:08	37,7	-32,4	37,3125
17.07.2016 15:30:09	37,7	-33,2	37,3125
17.07.2016 15:30:10	37,7	-33,2	37,2500
17.07.2016 15:30:11	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:12	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:13	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:14	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:15	37,7	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:16	37,7	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:17	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:17	37,7	-33,1	37,2500
17.07.2010 15:30:10	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:20	37,7	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:21	37,6	-32,6	37,2500
17.07.2016 15:30:22	37,6	-32,6	37,2500
17.07.2016 15:30:23	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:24	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:25	37,6	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:26	37,6	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:27	37,6	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:28	37,6	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:29	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:30	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:31	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:32	37,6	-32,9	37,2500
17.07.2016 15:30:33	37,6	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:34	37,6	-33,1	37,2500
17.07.2016 15:30:35	37,6	-33,0	37,2500
17.07.2016 15:30:36	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:37	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:38	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:39	37,6 37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:40	37,6	-33,0 33.1	37,1875 27,1875
17.07.2016 15:30:41	37,6	-33,1	37,1875

17.07.2016 15:30:42	37,6	-33,1	37,1875
17.07.2016 15:30:43	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:44	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:45	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:46	37,6	-33,0	37,1875
17.07.2016 15:30:47	37,6	-33,2	37,1875
17.07.2016 15:30:48	37,6	-33,2	37,1875
17.07.2016 15:30:49	37,6	-33,1	37,1875
17.07.2016 15:30:50	37,6	-33,1	37,1875
17.07.2016 15:30:51	37,6	-33,1	37,1875
17.07.2016 15:30:52	37,6	-33,1	37,1875
17.07.2016 15:30:53	37,6	-33,2	37,1875
17.07.2016 15:30:54	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:30:55	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:30:56	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:30:57	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:30:58	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:30:59	37,6	-33,2	37,1250
17.07.2010 15:30:39	37,6 37,6	-33,2	37,1250
17.07.2010 15.31:00	37,6 37,6	-33,2	37,1250
17.07.2010 15.31.01	37,0 37,5	-33,2	37,1250
17.07.2010 15.31.02	37,5 37,5	-33,3	
17.07.2016 15:31:04		-33,3 -33,3	37,1250
17.07.2016 15:31:05	37,5		37,1250
	37,5	-33,4	37,1250
17.07.2016 15:31:06	37,5	-33,4	37,1250
17.07.2016 15:31:07	37,5	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:31:08	37,5	-33,2	37,1250
17.07.2016 15:31:09	37,5	-33,3	37,1250
17.07.2016 15:31:10	37,5	-33,3	37,1250
17.07.2016 15:31:11	37,5	-33,8	37,1250
17.07.2016 15:31:12	37,5	-33,8	37,1250
17.07.2016 15:31:13	37,5	-33,9	37,0625
17.07.2016 15:31:14	37,5	-33,9	37,0625
17.07.2016 15:31:15	37,5	-33,4	37,0625
17.07.2016 15:31:16	37,5	-33,4	37,0625
17.07.2016 15:31:17	37,5	-33,5	37,0625
17.07.2016 15:31:18	37,5	-33,5	37,0625
17.07.2016 15:31:19	37,5	-33,9	37,0625
17.07.2016 15:31:20	37,5	-33,9	37,0625
17.07.2016 15:31:21	37,5	-33,8	37,0625
17.07.2016 15:31:22	37,5	-33,8	37,0625
17.07.2016 15:31:23	37,5	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:24	37,5	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:25	37,5	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:26	37,4	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:27	37,4	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:28	37,4	-34,3	37,0625
17.07.2016 15:31:29	37,4	-34,1	37,0625
17.07.2016 15:31:30	37,5	-34,1	37,0625
17.07.2016 15:31:31	37,4	-34,6	37,0625
17.07.2016 15:31:32	37,4	-34,6	37,0625
17.07.2016 15:31:33	37,4	-34,8	37,0000
17.07.2016 15:31:34	37,4	-34,8	37,0000

17.07.2016 15:31:35	37,4	-34,7	37,0000
17.07.2016 15:31:36	37,4	-34,7	37,0000
17.07.2016 15:31:37	37,4	-34,8	37,0000
17.07.2016 15:31:38	37,4	-34,8	37,0000
17.07.2016 15:31:39	37,4	-35,0	37,0000
17.07.2016 15:31:40	37,4	-35,0	37,0000
17.07.2016 15:31:41	37,4	-35,4	37,0000
17.07.2016 15:31:42	37,4	-35,4	37,0000
17.07.2016 15:31:43	37,4	-35,3	37,0000
17.07.2016 15:31:44	37,4	-35,3	37,0000
17.07.2016 15:31:45	37,4	-35,2	37,0000
17.07.2016 15:31:46	37,4	-35,2	37,0000
17.07.2016 15:31:47	37,4	-35,2	37,0000
17.07.2010 15.31.47			
	37,4	-35,2	36,9375
17.07.2016 15:31:49	37,4	-34,9	36,9375
17.07.2016 15:31:50	37,4	-34,9	36,9375
17.07.2016 15:31:51	37,4	-35,0	36,9375
17.07.2016 15:31:52	37,4	-35,0	36,9375
17.07.2016 15:31:53	37,4	-34,8	36,9375
17.07.2016 15:31:54	37,4	-34,8	36,9375
17.07.2016 15:31:55	37,4	-34,3	36,9375
17.07.2016 15:31:56	37,4	-34,3	36,9375
17.07.2016 15:31:57	37,4	-34,1	36,9375
17.07.2016 15:31:58	37,4	-34,1	36,9375
17.07.2016 15:31:59	37,4	-34,0	36,9375
17.07.2016 15:32:00	37,4	-34,0	36,9375
17.07.2016 15:32:01	37,4	-33,9	36,9375
17.07.2016 15:32:02	37,4	-33,9	36,9375
17.07.2016 15:32:03	37,4	-34,3	36,9375
17.07.2016 15:32:04	37,4	-34,3	36,9375
17.07.2016 15:32:05	37,4	-34,7	36,9375
17.07.2016 15:32:06	37,3	-34,7	36,9375
17.07.2016 15:32:07	37,3	-35,0	36,9375
17.07.2016 15:32:08	37,3	-35,0	36,9375
17.07.2016 15:32:09	37,3	-35,1	36,9375
17.07.2016 15:32:10	37,3	-35,1	36,9375
17.07.2016 15:32:11	37,3	-35,5	36,9375
17.07.2016 15:32:12	37,3	-35,5	36,8750
17.07.2016 15:32:13	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:14	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:15	37,3	-35,7	36,8750
17.07.2010 15.32.15	37,3 37,3	-35,7 -35,7	36,8750
17.07.2016 15:32:17	37,3 37,3	-35,4	36,8750
17.07.2016 15:32:18	37,3	-35,4	36,8750
17.07.2016 15:32:19	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:20	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:21	37,3	-36,2	36,8750
17.07.2016 15:32:22	37,3	-36,2	36,8750
17.07.2016 15:32:23	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:24	37,3	-36,0	36,8750
17.07.2016 15:32:25	37,3	-35,7	36,8750
17.07.2016 15:32:26	37,3	-35,7	36,8750
17.07.2016 15:32:27	37,3	-35,8	36,8750

17.07.2016 15:32:28	37,3	-35,8	36,8750
17.07.2016 15:32:29	37,2	-36,7	36,8750
17.07.2016 15:32:30	37,3	-36,7	36,8750
17.07.2016 15:32:31	37,3	-36,5	36,8750
17.07.2016 15:32:31		-36,5	36,8750
	37,3		
17.07.2016 15:32:33	37,3	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:34	37,2	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:35	37,3	-35,8	36,8750
17.07.2016 15:32:36	37,2	-35,8	36,8125
17.07.2016 15:32:37	37,2	-35,9	36,8125
17.07.2016 15:32:38	37,2	-35,9	36,8125
17.07.2016 15:32:39	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:32:40	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:32:41	37,2	-37,0	36,8125
17.07.2016 15:32:42	37,2	-37,0	36,8125
17.07.2016 15:32:43	37,2	-37,2	36,8125
17.07.2016 15:32:44	37,2	-37,2	36,8125
17.07.2016 15:32:45	37,2	-37,1	36,8125
17.07.2016 15:32:46	37,2	-37,1	36,8125
17.07.2016 15:32:47	37,2	-37,0	36,8125
17.07.2016 15:32:48	37,2	-37,0	36,8125
17.07.2016 15:32:49	37,2	-36,5	36,8125
17.07.2016 15:32:50	37,2	-36,5	36,8125
17.07.2016 15:32:51	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:32:52	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:32:53	37,2	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:54	37,2	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:55	37,2	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:56	37,2	-36,2	36,8125
17.07.2016 15:32:57	37,2	-36,3	36,8125
17.07.2016 15:32:58	37,2	-36,3	36,8125
17.07.2016 15:32:59	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:33:00	37,2	-36,4	36,8125
17.07.2016 15:33:01	37,2	-36,3	36,8125
17.07.2016 15:33:02	37,2	-36,3	36,7500
17.07.2016 15:33:03	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:04	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:05	37,2	-36,3	36,7500
17.07.2016 15:33:06	37,2	-36,3	36,7500
17.07.2016 15:33:07	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:08	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:09	37,2	-36,0	36,7500
17.07.2016 15:33:10	37,2	-36,0	36,7500
17.07.2016 15:33:11	37,2	-36,1	36,7500
17.07.2016 15:33:12	37,2	-36,1	36,7500
17.07.2016 15:33:13	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:14	37,2	-36,2	36,7500
17.07.2016 15:33:15	37,2	-36,7	36,7500
17.07.2016 15:33:16	37,2	-36,7	36,7500
17.07.2016 15:33:17	37,2	-36,5	36,7500
17.07.2016 15:33:18	37,2	-36,5	36,7500
17.07.2016 15:33:19	37,2	-36,4	36,7500
17.07.2016 15:33:20	37,2	-36,4	36,7500
	•	•	•

17.07.2016 15:33:21	37,2	-36,3	36,6875
17.07.2016 15:33:22	37,2	-36,3	36,6875
17.07.2016 15:33:23	37,2	-36,2	36,6875
17.07.2016 15:33:24	37,1	-36,2	36,6875
17.07.2016 15:33:25	37,1	-36,4	36,6875
17.07.2016 15:33:26	37,1	-36,4	36,6875
17.07.2016 15:33:27	37,1	-36,6	36,6875
17.07.2016 15:33:28	37,1	-36,6	36,6875
17.07.2016 15:33:29	37,1	-37,0	36,6875
17.07.2016 15:33:30	37,1	-37,0	36,6875
17.07.2016 15:33:31	37,1	-37,4	36,6875
17.07.2016 15:33:32	37,1	-37,4	36,6875
17.07.2016 15:33:33	37,1	-37,9	36,6875
17.07.2016 15:33:35	37,1	-37,9	36,6875
17.07.2016 15:33:36	37,1	-37,8	36,6875
17.07.2016 15:33:37	37,1	-37,8	36,6875
17.07.2016 15:33:38	37,1	-37,5 -37,5	36,6875
17.07.2016 15:33:39	37,1 37,1	-37,5 -37,5	36,6875
17.07.2016 15:33:40	37,1 37,1		
		-37,2	36,6875
17.07.2016 15:33:41	37,1 37,0	-37,2	36,6875
17.07.2016 15:33:42	37,0	-37,2	36,6250
17.07.2016 15:33:43	37,1	-37,2	36,6250
17.07.2016 15:33:44	37,0	-37,2	36,6250
17.07.2016 15:33:45	37,0	-37,2	36,6250
17.07.2016 15:33:46	37,0	-37,5	36,6250
17.07.2016 15:33:47	37,0	-37,5	36,6250
17.07.2016 15:33:48	37,0	-37,9	36,6250
17.07.2016 15:33:49	37,0	-37,9	36,6250
17.07.2016 15:33:50	37,0	-38,2	36,6250
17.07.2016 15:33:51	37,0	-38,2	36,6250
17.07.2016 15:33:52	37,0	-38,1	36,6250
17.07.2016 15:33:53	37,0	-38,1	36,6250
17.07.2016 15:33:54	37,0	-37,9	36,6250
17.07.2016 15:33:55	37,0	-37,9	36,6250
17.07.2016 15:33:56	37,0	-37,6	36,6250
17.07.2016 15:33:57	37,0	-37,6	36,6250
17.07.2016 15:33:58	37,0	-37,4	36,6250
17.07.2016 15:33:59	37,0	-37,4	36,6250
17.07.2016 15:34:00	37,0	-37,0	36,5625
17.07.2016 15:34:01	37,0	-37,0	36,5625
17.07.2016 15:34:02	37,0	-36,7	36,6250
17.07.2016 15:34:03	37,0	-36,7	36,5625
17.07.2016 15:34:04	37,0	-36,5	36,5625
17.07.2016 15:34:05	37,0	-36,5	36,5625
17.07.2016 15:34:06	37,0	-36,4	36,5625
17.07.2016 15:34:07	37,0	-36,4	36,5625
17.07.2016 15:34:08	37,0	-36,5	36,5625
17.07.2016 15:34:09	37,0	-36,5	36,5625
17.07.2016 15:34:10	37,0	-37,2	36,5625
17.07.2016 15:34:11	37,0	-37,2	36,5625
17.07.2016 15:34:12	37,0	-37,5	36,5625
17.07.2016 15:34:13	37,0	-37,5	36,5625
17.07.2016 15:34:14	37,0	-37,6	36,5625

17.07.2016 15:34:15	37,0	-37,6	36,5625
17.07.2016 15:34:16	37,0	-37,3	36,5625
17.07.2016 15:34:17	37,0	-37,3	36,5625
17.07.2016 15:34:18	37,0	-37,0	36,5625
17.07.2016 15:34:19	37,0	-37,0	36,5625
17.07.2016 15:34:20	37,0	-36,8	36,5625
17.07.2016 15:34:21	36,9	-36,8	36,5000
17.07.2016 15:34:22	36,9	-37,4	36,5000
17.07.2016 15:34:23	36,9	-37,4	36,5000
17.07.2016 15:34:24	36,9	-37,5	36,5000
17.07.2016 15:34:25	36,9	-37,5	36,5000
17.07.2016 15:34:26	36,9	-37,1	36,5000
17.07.2016 15:34:27	36,9	-37,1	36,5000
17.07.2016 15:34:28	36,9	-36,9	36,5000
17.07.2016 15:34:29	36,9	-36,9	36,5000
17.07.2016 15:34:30	36,9	-36,9	36,5000
17.07.2016 15:34:31	36,9	-36,9	36,5000
17.07.2010 15.34.31			
	36,9	-37,6	36,5000
17.07.2016 15:34:33	36,9	-37,6	36,5000
17.07.2016 15:34:34	36,9	-38,0	36,5000
17.07.2016 15:34:35	36,9	-38,0	36,5000
17.07.2016 15:34:36	36,9	-38,0	36,5000
17.07.2016 15:34:37	36,9	-38,0	36,5000
17.07.2016 15:34:38	36,9	-37,7	36,5000
17.07.2016 15:34:39	36,9	-37,7	36,4375
17.07.2016 15:34:40	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:41	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:42	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:43	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2010 15:34:44	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:45	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:46	36,9	-37,5	36,4375
17.07.2016 15:34:47	36,9	-37,5	36,4375
17.07.2016 15:34:48	36,9	-37,4	36,4375
17.07.2016 15:34:49	36,9	-37,4	36,4375
17.07.2016 15:34:50	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:51	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:52	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:34:53	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:34:54	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:55	36,9	-37,3	36,4375
17.07.2016 15:34:56	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:34:57	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:34:58	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:34:59	36,9	-37,2	36,4375
17.07.2016 15:35:00	36,9	-37,1	36,3750
17.07.2016 15:35:01	36,9	-37,1	36,3750
17.07.2016 15:35:02	36,9	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:03	36,9	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:04	36,9	-37,3	36,3750
17.07.2016 15:35:05	36,9	-37,3	36,3750
17.07.2016 15:35:06	36,8	-37,3	36,3750
17.07.2016 15:35:07	36,9	-37,3	36,3750
	,-	,-	, • •

17.07.2016 15:35:08	36,8	-37,6	36,3750
17.07.2016 15:35:09	36,9	-37,6	36,3750
17.07.2016 15:35:10	36,8	-37,4	36,3750
17.07.2016 15:35:11	36,8	-37,4	36,3750
17.07.2016 15:35:12	36,9	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:13	36,8	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:14	36,9	-37,1	36,3750
17.07.2016 15:35:15	36,9	-37,1	36,3750
17.07.2016 15:35:16	36,8	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:17	36,8	-37,2	36,3750
17.07.2016 15:35:18	36,8	-37,4	36,3125
17.07.2016 15:35:19	36,8	-37,4	36,3125
17.07.2016 15:35:20	36,8	-37,3	36,3125
17.07.2016 15:35:21	36,8	-37,3	36,3125
17.07.2016 15:35:22	36,8	-37,3	36,3125
17.07.2010 15:35:22	36,8	-37,3	36,3125
17.07.2010 15:35:24	36,8	-36,9	36,3125
17.07.2016 15:35:25	36,8	-36,9	36,3125
17.07.2016 15:35:26			
	36,8 36,8	-37,2	36,3125
17.07.2016 15:35:27	36,8	-37,2	36,3125
17.07.2016 15:35:28	36,8	-37,1	36,3125
17.07.2016 15:35:29	36,8	-37,1	36,3125
17.07.2016 15:35:30	36,8	-37,0	36,3125
17.07.2016 15:35:31	36,8	-37,0	36,3125
17.07.2016 15:35:32	36,8	-36,9	36,3125
17.07.2016 15:35:33	36,8	-36,9	36,2500
17.07.2016 15:35:34	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:35	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:36	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:37	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:38	36,8	-36,9	36,2500
17.07.2016 15:35:39	36,8	-36,9	36,2500
17.07.2016 15:35:40	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:41	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:42	36,7	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:43	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:44	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:45	36,8	-37,2	36,2500
17.07.2016 15:35:46	36,8	-37,3	36,1875
17.07.2016 15:35:47	36,8	-37,3	36,1875
17.07.2016 15:35:48	36,8	-37,1	36,1875
17.07.2016 15:35:49	36,8	-37,1	36,1875
17.07.2016 15:35:50	36,7	-36,9	36,1875
17.07.2016 15:35:51	36,7	-36,9	36,1875
17.07.2016 15:35:52	36,8	-36,8	36,1875
17.07.2016 15:35:53	36,7	-36,8	36,1875
17.07.2016 15:35:54	36,7	-36,7	36,1875
17.07.2016 15:35:55	36,7	-36,7	36,1875
17.07.2016 15:35:56	36,7	-36,9	36,1875
17.07.2016 15:35:57	36,7	-36,9	36,1875
17.07.2016 15:35:58	36,7	-36,7	36,1875
17.07.2016 15:35:59	36,7	-36,7	36,1875
17.07.2016 15:36:00	36,7	-36,5	36,1875
	55,1	33,3	30,1073

17.07.2016 15:36:01	36,7	-36,5	36,1875
17.07.2016 15:36:02	36,7	-36,8	36,1250
17.07.2016 15:36:03	36,7	-36,8	36,1250
17.07.2016 15:36:04	36,7	-36,7	36,1250
17.07.2016 15:36:05	36,7	-36,7	36,1250
17.07.2016 15:36:06	36,7	-36,9	36,1250
17.07.2016 15:36:07	36,7	-36,9	36,1250
17.07.2016 15:36:08	36,7	-36,8	36,1250
17.07.2016 15:36:09	36,7	-36,8	36,1250
17.07.2016 15:36:10	36,7	-37,3	36,1250
17.07.2016 15:36:11	36,7	-37,3	36,1250
17.07.2016 15:36:12	36,7	-37,2	36,1250
17.07.2016 15:36:13	36,7	-37,2	36,1250
17.07.2016 15:36:14	36,7	-37,1	36,1250
17.07.2016 15:36:15	36,7	-37,1	36,1250
17.07.2016 15:36:16	36,7	-37,0	36,1250
17.07.2010 15:36:17	36,7	-37,0	36,0625
17.07.2010 15.30.17	36,7	-37,0 -37,2	36,0625
17.07.2016 15:36:19	36,7	-37,2	36,0625
17.07.2016 15:36:20	36,7	-37,4	36,0625
17.07.2016 15:36:21	36,7	-37,4	36,0625
17.07.2016 15:36:22	36,7	-37,1	36,0625
17.07.2016 15:36:23	36,7	-37,1	36,0625
17.07.2016 15:36:24	36,7	-37,1	36,0625
17.07.2016 15:36:25	36,7	-37,1	36,0625
17.07.2016 15:36:26	36,7	-36,9	36,0625
17.07.2016 15:36:27	36,6	-36,9	36,0625
17.07.2016 15:36:28	36,7	-37,3	36,0625
17.07.2016 15:36:29	36,7	-37,3	36,0625
17.07.2016 15:36:30	36,6	-37,0	36,0625
17.07.2016 15:36:31	36,6	-37,0	36,0625
17.07.2016 15:36:32	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:33	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:34	36,6	-36,9	36,0000
17.07.2016 15:36:35	36,6	-36,9	36,0000
17.07.2016 15:36:36	36,6	-37,1	36,0000
17.07.2016 15:36:37	36,6	-37,1	36,0000
17.07.2016 15:36:38	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:39	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:40	36,6	-37,0	36,0000
17.07.2016 15:36:41	36,6	-37,0	36,0000
17.07.2016 15:36:42	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:43	36,6	-37,2	36,0000
17.07.2016 15:36:44	36,6	-37,0	36,0000
17.07.2016 15:36:45	36,6	-37,0	36,0000
17.07.2016 15:36:46	36,6	-37,1	36,0000
17.07.2016 15:36:47	36,6	-37,1	36,0000
17.07.2016 15:36:48	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:49	36,6	-37,6	36,0000
17.07.2016 15:36:50	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:51	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:52	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:53	36,6	-37,6	35,9375

17.07.2016 15:36:54	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:55	36,6	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:36:56	36,6	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:36:57	36,6	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:36:58	36,6	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:36:59	36,6	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:37:00	36,5	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:37:01	36,5	-37,5	35,9375
17.07.2016 15:37:02	36,5	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:37:03	36,5	-37,6	35,9375
17.07.2016 15:37:04	36,5	-37,3	35,8750
17.07.2016 15:37:05	36,5	-37,3	35,8750
17.07.2016 15:37:06	36,5	-36,9	35,8750
17.07.2016 15:37:07	36,5	-36,9	35,8750
17.07.2016 15:37:07	36,5	-36,9	35,8750
17.07.2016 15:37:09	36,5	-36,9	35,8750
17.07.2016 15:37:09	36,5 36,5	-37,2	35,8750
17.07.2016 15.37.10	36,5	-37,2 -37,2	35,8750
17.07.2016 15:37:12	36,5	-36,9	
			35,8750 35,8750
17.07.2016 15:37:13	36,5	-36,9	
17.07.2016 15:37:14	36,5	-37,2	35,8750
17.07.2016 15:37:15	36,5	-37,2	35,8750
17.07.2016 15:37:16	36,5	-37,4	35,8750
17.07.2016 15:37:17	36,5	-37,4	35,8750
17.07.2016 15:37:18	36,5	-37,8	35,8750
17.07.2016 15:37:19	36,5	-37,8	35,8125
17.07.2016 15:37:20	36,5	-37,6	35,8125
17.07.2016 15:37:21	36,5	-37,6	35,8125
17.07.2016 15:37:22	36,5	-37,6	35,8125
17.07.2016 15:37:23	36,5	-37,6	35,8125
17.07.2016 15:37:24	36,5	-37,4	35,8125
17.07.2016 15:37:25	36,5	-37,4	35,8125
17.07.2016 15:37:26	36,5	-37,5	35,8125
17.07.2016 15:37:27	36,5	-37,5	35,8125
17.07.2016 15:37:28	36,4	-37,5	35,8125
17.07.2016 15:37:29	36,4	-37,5	35,8125
17.07.2016 15:37:30	36,4	-38,1	35,8125
17.07.2016 15:37:31	36,4	-38,1	35,8125
17.07.2016 15:37:32	36,4	-37,8	35,8125
17.07.2016 15:37:33	36,4	-37,8	35,8125
17.07.2016 15:37:34	36,4	-37,9	35,8125
17.07.2016 15:37:35	36,4	-37,9	35,8125
17.07.2016 15:37:36	36,4	-37,7	35,8125
17.07.2016 15:37:37	36,4	-37,7	35,8125
17.07.2016 15:37:38	36,4	-37,4	35,8125
17.07.2016 15:37:39	36,4	-37,4	35,8125
17.07.2016 15:37:40	36,4	-37,7	35,8125
17.07.2016 15:37:41	36,4	-37,7	35,7500
17.07.2016 15:37:42	36,4	-37,8	35,7500
17.07.2016 15:37:43	36,4	-37,8	35,7500
17.07.2016 15:37:44	36,4	-37,7	35,7500
17.07.2016 15:37:45	36,4	-37,7	35,7500
17.07.2016 15:37:46	36,4	-37,2	35,7500

17.07.2016 15:37:47	36,4	-37,2	35,7500
17.07.2016 15:37:48	36,4	-37,5	35,7500
17.07.2016 15:37:49	36,4	-37,5	35,7500
17.07.2016 15:37:50	36,4	-37,6	35,7500
17.07.2016 15:37:51	36,4	-37,6	35,7500
17.07.2016 15:37:52	36,4	-37,5	35,7500
17.07.2016 15:37:53	36,4	-37,5	35,7500
17.07.2016 15:37:54	36,3	-37,7	35,7500
17.07.2016 15:37:55	36,4	-37,7	35,7500
17.07.2016 15:37:56	36,3	-37,8	35,7500
17.07.2016 15:37:57	36,3	-37,8 -37,8	35,7500
17.07.2016 15:37:58	36,3	-37,6 -38,2	35,7500
17.07.2016 15:37:59	36,3	-38,2	35,7500
17.07.2016 15:38:00	36,3	-38,0	35,7500
17.07.2016 15:38:01	36,3	-38,0	35,7500
17.07.2016 15:38:02	36,3	-37,7	35,6875
17.07.2016 15:38:03	36,3	-37,7	35,6875
17.07.2016 15:38:04	36,3	-37,4	35,6875
17.07.2016 15:38:05	36,3	-37,4	35,6875
17.07.2016 15:38:06	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:07	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:08	36,3	-37,8	35,6875
17.07.2016 15:38:09	36,3	-37,8	35,6875
17.07.2016 15:38:10	36,3	-37,8	35,6875
17.07.2016 15:38:11	36,3	-37,8	35,6875
17.07.2016 15:38:12	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:13	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:14	36,3	-37,5	35,6875
17.07.2016 15:38:15	36,3	-37,5	35,6875
17.07.2016 15:38:16	36,3	-37,4	35,6875
17.07.2016 15:38:17	36,3	-37,4	35,6875
17.07.2016 15:38:18	36,3	-37,3	35,6875
17.07.2016 15:38:19	36,3	-37,3	35,6875
17.07.2016 15:38:20	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:21	36,3	-37,6	35,6875
17.07.2016 15:38:22	36,3	-37,5	35,6875
17.07.2016 15:38:23	36,3	-37,5	35,6250
17.07.2016 15:38:24	36,3	-37,4	35,6250
17.07.2016 15:38:25	36,3	-37,4	35,6250
17.07.2016 15:38:26	36,3	-36,8	35,6250
17.07.2016 15:38:27	36,3	-36,8	35,6250
17.07.2016 15:38:28	36,3	-36,6	35,6250
17.07.2010 15:38:29	36,3	-36,6	35,6250
17.07.2010 15:38:30	36,3	-36,4	35,6250
17.07.2016 15:38:31			
	36,3	-36,4	35,6250
17.07.2016 15:38:32	36,3 36.3	-36,3	35,6250 35,6250
17.07.2016 15:38:33	36,3	-36,3	35,6250
17.07.2016 15:38:34	36,3	-36,2	35,6250
17.07.2016 15:38:35	36,3	-36,2	35,6250
17.07.2016 15:38:36	36,3	-36,2	35,6250
17.07.2016 15:38:37	36,3	-36,2	35,6250
17.07.2016 15:38:38	36,3	-36,6	35,6250
17.07.2016 15:38:39	36,3	-36,6	35,6250

17.07.2016 15:38:40	36,3	-36,4	35,6250
17.07.2016 15:38:41	36,3	-36,4	35,6250
17.07.2016 15:38:42	36,3	-36,2	35,5625
17.07.2016 15:38:43	36,3	-36,2	35,6250
17.07.2016 15:38:44	36,3	-36,2	35,5625
17.07.2016 15:38:45	36,3	-36,2	35,5625
17.07.2016 15:38:46	36,3	-37,0	35,5625
17.07.2016 15:38:47	36,2	-37,0	35,5625
17.07.2016 15:38:48	36,2	-36,9	35,5625
17.07.2016 15:38:49	36,2	-36,9	35,5625
17.07.2010 15:38:50	36,3	-36,3	35,5625
17.07.2016 15:38:51	36,2	-36,3	35,5625
17.07.2016 15:38:52	36,2	-36,0	
17.07.2016 15:38:53			35,5625
	36,2	-36,0	35,5625
17.07.2016 15:38:54	36,2	-35,9 25,0	35,5625
17.07.2016 15:38:55	36,2	-35,9	35,5625
17.07.2016 15:38:56	36,2	-35,8	35,5625
17.07.2016 15:38:57	36,2	-35,8	35,5625
17.07.2016 15:38:58	36,2	-36,3	35,5625
17.07.2016 15:38:59	36,2	-36,3	35,5625
17.07.2016 15:39:00	36,2	-36,4	35,5000
17.07.2016 15:39:01	36,2	-36,4	35,5000
17.07.2016 15:39:02	36,2	-36,3	35,5000
17.07.2016 15:39:03	36,2	-36,3	35,5000
17.07.2016 15:39:04	36,2	-36,2	35,5000
17.07.2016 15:39:05	36,2	-36,2	35,5000
17.07.2016 15:39:06	36,2	-35,9	35,5000
17.07.2016 15:39:07	36,2	-35,9	35,5000
17.07.2016 15:39:08	36,2	-35,9	35,5000
17.07.2016 15:39:09	36,2	-35,9	35,5000
17.07.2016 15:39:10	36,2	-36,1	35,5000
17.07.2016 15:39:11	36,2	-36,1	35,5000
17.07.2016 15:39:12	36,2	-36,8	35,5000
17.07.2016 15:39:13	36,2	-36,8	35,5000
17.07.2016 15:39:14	36,2	-36,8	35,5000
17.07.2016 15:39:15	36,2	-36,8	35,5000
17.07.2016 15:39:16	36,2	-36,9	35,5000
17.07.2016 15:39:17	36,2	-36,9	35,4375
17.07.2016 15:39:18	36,2	-36,6	35,5000
17.07.2016 15:39:19	36,2	-36,6	35,4375
17.07.2016 15:39:20	36,2	-36,5	35,4375
17.07.2016 15:39:21	36,1	-36,5	35,4375
17.07.2016 15:39:22	36,1	-36,5	35,4375
17.07.2016 15:39:23	36,1	-36,5	35,4375
17.07.2016 15:39:24	36,2	-36,6	35,4375
17.07.2016 15:39:25	36,1	-36,6	35,4375
17.07.2016 15:39:26	36,1	-36,9	35,4375
17.07.2016 15:39:27	36,1	-36,9	35,4375
17.07.2016 15:39:28	36,1	-36,7	35,4375
17.07.2016 15:39:29	36,1	-36,7	35,4375
17.07.2010 15:39:29	36,1	-36,6	35,4375
17.07.2016 15:39:31	36,1	-36,6	35,4375
17.07.2016 15:39:32	36,1	-36,5	35,4375
11.01.2010 13.33.32	JU,1	-30,3	55,4575

17.07.2016 15:39:33	36,1	-36,5	35,4375
17.07.2016 15:39:34	36,1	-36,2	35,4375
17.07.2016 15:39:35	36,1	-36,2	35,4375
17.07.2016 15:39:36	36,1	-35,9	35,4375
17.07.2016 15:39:37	36,1	-35,9	35,3750
17.07.2016 15:39:38	36,1	-35,7	35,3750
17.07.2016 15:39:39	36,1	-35,7	35,3750
17.07.2016 15:39:40	36,1	-35,5	35,3750
17.07.2016 15:39:41	36,1	-35,5	35,3750
17.07.2016 15:39:42	36,1	-35,2	35,3750
17.07.2016 15:39:43	36,1	-35,2	35,3750
17.07.2016 15:39:44	36,1	-35,1	35,3750
17.07.2016 15:39:45	36,1	-35,1	35,3750
17.07.2016 15:39:46	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:47	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:48	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2010 15:39:49	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:50	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:51	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:52	36,1	-34,9 -34,8	35,3750
17.07.2016 15:39:53			
	36,1	-34,8	35,3750
17.07.2016 15:39:54	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:55	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:56	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:57	36,1	-34,9	35,3750
17.07.2016 15:39:58	36,1	-35,5	35,3750
17.07.2016 15:39:59	36,1	-35,5	35,3125
17.07.2016 15:40:00	36,1	-35,7	35,3125
17.07.2016 15:40:01	36,1	-35,7	35,3125
17.07.2016 15:40:02	36,1	-35,6	35,3125
17.07.2016 15:40:03	36,1	-35,6	35,3125
17.07.2016 15:40:04	36,1	-35,5	35,3125
17.07.2016 15:40:05	36,1	-35,5	35,3125
17.07.2016 15:40:06	36,1	-35,1	35,3125
17.07.2016 15:40:07	36,1	-35,1	35,3125
17.07.2016 15:40:08	36,1	-34,9	35,3125
17.07.2016 15:40:09	36,1	-34,9	35,3125
17.07.2016 15:40:10	36,0	-35,1	35,3125
17.07.2016 15:40:11	36,0	-35,1	35,3125
17.07.2016 15:40:12	36,0	-34,8	35,3125
17.07.2016 15:40:13	36,0	-34,8	35,3125
17.07.2016 15:40:14	36,0	-34,6	35,3125
17.07.2016 15:40:15	36,0	-34,6	35,3125
17.07.2016 15:40:16	36,0	-34,3	35,3125
17.07.2016 15:40:17	36,0	-34,3	35,3125
17.07.2016 15:40:18	36,0	-34,3	35,3125
17.07.2016 15:40:19	36,0	-34,3	35,3125
17.07.2016 15:40:20	36,0	-34,3	35,3125
17.07.2016 15:40:21	36,0	-34,3	35,2500
17.07.2016 15:40:22	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:23	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:24	36,0	-33,8	35,2500
17.07.2016 15:40:25	36,0	-33,8	35,2500
_	,	•	,

17.07.2016 15:40:26	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:27	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:28	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:29	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:30	36,0	-34,0	35,2500
17.07.2016 15:40:31	36,0	-34,0	35,2500
17.07.2016 15:40:32	36,0	-34,3	35,2500
17.07.2016 15:40:33	36,0	-34,3	35,2500
17.07.2016 15:40:34	36,0	-34,4	35,2500
17.07.2016 15:40:35	36,0	-34,4	35,2500
17.07.2016 15:40:36	36,0	-34,3	35,2500
17.07.2016 15:40:37	36,0	-34,3	35,2500
17.07.2016 15:40:38	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:39	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:40	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:41	36,0	-33,9	35,2500
17.07.2016 15:40:42	36,0	-34,0	35,2500
17.07.2016 15:40:43	36,0	-34,0	35,2500
17.07.2016 15:40:44	36,0	-33,8	35,2500
17.07.2016 15:40:45	36,0	-33,8	35,2500
17.07.2016 15:40:46	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:47	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:48	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:49	36,0	-34,1	35,2500
17.07.2016 15:40:50	36,0	-34,1	35,1875
17.07.2016 15:40:51	36,0	-34,1	35,1875
17.07.2016 15:40:52	36,0	-33,8	35,2500
17.07.2016 15:40:53	36,0	-33,8	35,1875
17.07.2016 15:40:54	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:40:55	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:40:56	36,0	-33,7	35,1875
17.07.2016 15:40:57	36,0	-33,7	35,1875
17.07.2016 15:40:58	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:40:59	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:00	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:01	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:02	36,0	-33,5	35,1875
17.07.2016 15:41:03	36,0	-33,5	35,1875
17.07.2016 15:41:04	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:05	36,0	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:06	36,0	-33,5	35,1875
17.07.2016 15:41:07	36,0	-33,5	35,1875
17.07.2016 15:41:08	35,9	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:09	35,9	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:10	35,9	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:11	35,9	-33,6	35,1875
17.07.2016 15:41:12	35,9	-33,7	35,1875
17.07.2016 15:41:13	35,9	-33,7	35,1875
17.07.2016 15:41:14	35,9	-33,9	35,1875
17.07.2016 15:41:15	35,9	-33,9	35,1875
17.07.2016 15:41:16	35,9	-34,0	35,1875
17.07.2016 15:41:17	35,9	-34,0	35,1250
17.07.2016 15:41:18	35,9	-33,8	35,1250
	, -	, -	-,

17.07.2016 15:41:19	35,9	-33,8	35,1250
17.07.2016 15:41:20	35,9	-33,8	35,1250
17.07.2016 15:41:21	35,9	-33,8	35,1250
17.07.2016 15:41:22	35,9	-33,7	35,1250
17.07.2016 15:41:23	35,9	-33,7	35,1250
17.07.2016 15:41:24	35,9	-33,9	35,1250
17.07.2016 15:41:25	35,9	-33,9	35,1250
17.07.2016 15:41:26	35,9	-34,5	35,1250
17.07.2016 15:41:27	35,9	-34,5	35,1250
17.07.2016 15:41:28	35,9	-34,9	35,1250
17.07.2016 15:41:29	35,9	-34,9	35,1250
17.07.2016 15:41:30	35,9	-34,7	35,1250
17.07.2016 15:41:31	35,9	-34,7	35,1250
17.07.2016 15:41:32	35,9	-34,4	35,1250
17.07.2016 15:41:33	35,9	-34,4	35,1250
17.07.2016 15:41:34	35,9	-34,1	35,1250
17.07.2016 15:41:35	35,9	-34,1	35,1250
17.07.2016 15:41:36	35,9	-34,1	35,1250
17.07.2016 15:41:37	35,9	-34,1	35,1250
17.07.2016 15:41:38	35,9	-34,0	35,1250
17.07.2016 15:41:39	35,9	-34,0	35,0625
17.07.2016 15:41:40	35,9	-33,7	35,0625
17.07.2016 15:41:41	35,9	-33,7	35,0625
17.07.2016 15:41:42	35,9	-34,0	35,0625
17.07.2016 15:41:43	35,9	-34,0	35,0625
17.07.2016 15:41:44	35,9	-33,9	35,0625
17.07.2016 15:41:45	35,9	-33,9	35,0625
17.07.2016 15:41:46	35,9	-33,5	35,0625
17.07.2016 15:41:47	35,9	-33,5	35,0625
17.07.2016 15:41:48	35,9	-33,1	35,0625
17.07.2016 15:41:49	35,9	-33,1	35,0625
17.07.2016 15:41:50	35,9	-32,9	35,0625
17.07.2016 15:41:51	35,9	-32,9	35,0625
17.07.2016 15:41:52	35,9	-33,1	35,0625
17.07.2016 15:41:53	35,9	-33,1	35,0625
17.07.2016 15:41:54	35,8	-33,4	35,0625
17.07.2016 15:41:55	35,8	-33,4	35,0625
17.07.2016 15:41:56	35,9	-33,3	35,0625
17.07.2016 15:41:57	35,9	-33,3	35,0625
17.07.2016 15:41:58	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:41:59	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:00	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:01	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:02	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:03	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:04	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:05	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:06	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:07	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:08	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:09	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:10	35,8	-33,2	35,0000
17.07.2016 15:42:11	35,8	-33,2	35,0000

17.07.2016 15:42:12	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:13	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:14	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:15	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:16	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:17	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:18	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:19	35,8	-33,0	35,0000
17.07.2016 15:42:20	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:21	35,8	-33,1	35,0000
17.07.2016 15:42:22	35,8	-32,8	34,9375
17.07.2016 15:42:23	35,8	-32,8	34,9375
17.07.2016 15:42:24	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:25	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:26	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:27	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:28	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:29	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:30	35,8	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:31	35,8	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:32	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:33	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:34	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:35	35,8	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:36	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:37	35,8	-32,5	34,9375
17.07.2016 15:42:38	35,8	-32,3	34,9375
17.07.2016 15:42:39	35,8	-32,3	34,9375
17.07.2016 15:42:40	35,8	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:41	35,8	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:42	35,7	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:43	35,7	-32,2	34,9375
17.07.2016 15:42:44	35,7	-32,4	34,9375
17.07.2016 15:42:45	35,7	-32,4	34,9375
17.07.2016 15:42:46	35,7	-33,0	34,9375
17.07.2016 15:42:47	35,7	-33,0	34,9375
17.07.2016 15:42:48	35,7	-33,1	34,9375
17.07.2016 15:42:49	35,7	-33,1	34,9375
17.07.2016 15:42:50	35,7	-33,0	34,9375
17.07.2016 15:42:51	35,7	-33,0	34,9375
17.07.2016 15:42:52	35,7	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:53	35,7	-32,7	34,8750
17.07.2016 15:42:54	35,7	-32,7	34,8750
17.07.2016 15:42:55	35,7	-32,7	34,9375
17.07.2016 15:42:56	35,7	-33,3	34,8750
17.07.2016 15:42:57	35,7	-33,3	34,8750
17.07.2016 15:42:58	35,7	-34,2	34,8750
17.07.2016 15:42:59	35,7	-34,2	34,8750
17.07.2016 15:43:00	35,7	-34,0	34,8750
17.07.2016 15:43:01	35,7	-34,0	34,8750
17.07.2016 15:43:02	35,7	-33,6	34,8750
17.07.2016 15:43:03	35,7	-33,6	34,8750
17.07.2016 15:43:04	35,7	-33,3	34,8750

17.07.2016 15:43:05	35,7	-33,3	34,8750
17.07.2016 15:43:06	35,7	-33,6	34,8750
17.07.2016 15:43:07	35,7	-33,6	34,8750
17.07.2016 15:43:08	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:09	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:10	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:11	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:12	35,7	-33,0	34,8750
17.07.2016 15:43:13	35,7	-33,0	34,8750
17.07.2016 15:43:14	35,7	-32,7	34,8750
17.07.2016 15:43:15	35,7	-32,7	34,8750
17.07.2016 15:43:16	35,7	-32,8	34,8750
17.07.2016 15:43:17	35,7	-32,8	34,8750
17.07.2016 15:43:18	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:19	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:20	35,7	-32,9	34,8750
17.07.2016 15:43:21	35,7	-32,9	34,8125
17.07.2016 15:43:22	35,7	-32,8	34,8125
17.07.2016 15:43:23	35,7	-32,8	34,8750
17.07.2016 15:43:24	35,7	-32,5	34,8125
17.07.2016 15:43:25	35,7	-32,5	34,8125
17.07.2016 15:43:26	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:27	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:28	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:29	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:30	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:31	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:32	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:33	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:34	35,7	-32,4	34,8125
17.07.2016 15:43:35	35,7	-32,4	34,8125
17.07.2016 15:43:36	35,7	-32,4	34,8125
17.07.2016 15:43:37	35,7	-32,4	34,8125
17.07.2016 15:43:38	35,7	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:39	35,6	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:40	35,7	-32,0	34,8125
17.07.2016 15:43:41	35,7	-32,0	34,8125
17.07.2016 15:43:42	35,6	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:43	35,6	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:44	35,6	-32,1	34,8125
17.07.2016 15:43:45	35,6	-32,1	34,8125
17.07.2016 15:43:46	35,6	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:47	35,6	-32,2	34,8125
17.07.2016 15:43:48	35,6	-32,3	34,8125
17.07.2016 15:43:49	35,6	-32,3	34,8125
17.07.2016 15:43:50	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:43:51	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:43:52	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:43:53	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:43:54	35,6	-32,6	34,7500
17.07.2016 15:43:55	35,6	-32,6	34,7500
17.07.2016 15:43:56	35,6	-32,6	34,7500
17.07.2016 15:43:57	35,6	-32,6	34,7500

17.07.2016 15:43:58	35,6	-32,9	34,7500
17.07.2016 15:43:59	35,6	-32,9	34,7500
17.07.2016 15:44:00	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:01	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:02	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:03	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:04	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:05	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:06	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:07	35,6	-32,8	34,7500
17.07.2016 15:44:08	35,6	-33,2	34,7500
17.07.2016 15:44:09	35,6	-33,2	34,7500
17.07.2016 15:44:10	35,6	-33,1	34,7500
17.07.2016 15:44:11	35,6	-33,1	34,7500
17.07.2016 15:44:12	35,6	-33,0	34,7500
17.07.2016 15:44:13	35,6	-33,0	34,7500
17.07.2016 15:44:14	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:15	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:16	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2010 15:44:17	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2010 15:44:17	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:19			
	35,6	-32,7	34,7500
17.07.2016 15:44:20	35,6	-32,9	34,7500
17.07.2016 15:44:21	35,6	-32,9	34,7500
17.07.2016 15:44:22	35,6	-33,2	34,7500
17.07.2016 15:44:23	35,5	-33,2	34,7500
17.07.2016 15:44:24	35,6 25,5	-33,4	34,7500
17.07.2016 15:44:25	35,5	-33,4	34,7500
17.07.2016 15:44:26	35,6	-33,6	34,7500
17.07.2016 15:44:27	35,6	-33,6	34,7500
17.07.2016 15:44:28	35,6	-33,8	34,6875
17.07.2016 15:44:29	35,6	-33,8	34,6875
17.07.2016 15:44:30	35,6	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:31	35,6	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:32	35,6	-33,6	34,6875
17.07.2016 15:44:33	35,6	-33,6	34,6875
17.07.2016 15:44:34	35,6	-33,5	34,6875
17.07.2016 15:44:35	35,5	-33,5	34,6875
17.07.2016 15:44:36	35,5	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:37	35,5	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:38	35,5	-33,9	34,6875
17.07.2016 15:44:40	35,5	-33,9	34,6875
17.07.2016 15:44:41	35,5	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:42	35,5	-33,7	34,6875
17.07.2016 15:44:43	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:44	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:45	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:46	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:47	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:48	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:49	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:50	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:51	35,5	-34,2	34,6875

17.07.2016 15:44:52	35,5	-34,2	34,6875
17.07.2016 15:44:53	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:54	35,5	-34,1	34,6875
17.07.2016 15:44:55	35,5	-35,1	34,6875
17.07.2016 15:44:56	35,5	-35,1	34,6875
17.07.2016 15:44:57	35,5	-34,9	34,6875
17.07.2016 15:44:58	35,5	-34,9	34,6875
17.07.2016 15:44:59	35,5	-34,5	34,6875
17.07.2016 15:45:00	35,5	-34,5	34,6875
17.07.2016 15:45:01	35,5	-34,3	34,6875
17.07.2016 15:45:02	35,5	-34,3	34,6875
17.07.2016 15:45:03	35,5	-34,0	34,6875
17.07.2016 15:45:04	35,5	-34,0	34,6875
17.07.2016 15:45:05	35,5	-34,0	34,6875
17.07.2016 15:45:06	35,5	-34,0	34,6875
17.07.2016 15:45:07	35,5	-34,2	34,6875
17.07.2016 15:45:08	35,5	-34,2	34,6875
17.07.2016 15:45:09	35,5	-34,2	34,6875
17.07.2016 15:45:10	35,5	-34,2	34,6875
17.07.2010 15.45.10			
	35,5	-34,8	34,6875
17.07.2016 15:45:12	35,5	-34,8	34,6875
17.07.2016 15:45:13	35,5	-34,8	34,6875
17.07.2016 15:45:14	35,5	-34,8	34,6875
17.07.2016 15:45:15	35,5	-35,0	34,6875
17.07.2016 15:45:16	35,5	-35,0	34,6875
17.07.2016 15:45:17	35,5	-34,9	34,6875
17.07.2016 15:45:18	35,5	-34,9	34,6875
17.07.2016 15:45:19	35,5	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:20	35,5	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:21	35,5	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:22	35,4	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:23	35,5	-34,6	34,6250
17.07.2010 15.45.23			
	35,5	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:25	35,4	-34,9	34,6250
17.07.2016 15:45:26	35,5	-34,9	34,6250
17.07.2016 15:45:27	35,4	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:28	35,5	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:29	35,5	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:30	35,5	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:31	35,4	-34,8	34,6250
17.07.2016 15:45:32	35,4	-34,8	34,6250
17.07.2016 15:45:33	35,4	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:34	35,4	-34,7	34,6250
17.07.2016 15:45:35	35,4	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:36	35,4	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:37	35,4	-34,0	34,6250
17.07.2016 15:45:38	35,4	-34,0	34,6250
17.07.2016 15:45:39	35,4	-34,5	34,6250
17.07.2016 15:45:40	35,4	-34,5	34,6250
17.07.2016 15:45:41	35,4	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:42	35,4	-34,4	34,6250
17.07.2016 15:45:43	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:44	35,4	-34,2	34,6250

17.07.2016 15:45:45	35,4	-33,8	34,6250
17.07.2016 15:45:46	35,4	-33,8	34,6250
17.07.2016 15:45:47	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:48	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:49	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:50	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:51	35,4	-34,0	34,6250
17.07.2016 15:45:52	35,4	-34,0	34,6250
17.07.2016 15:45:53	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:54	35,4	-34,2	34,6250
17.07.2016 15:45:55	35,4	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:56	35,4	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:57	35,4	-34,6	34,5625
17.07.2016 15:45:58	35,4	-34,6	34,6250
17.07.2016 15:45:59	35,4	-34,4	34,5625
17.07.2016 15:46:00	35,4	-34,4	34,5625
17.07.2016 15:46:01	35,4	-34,0	34,5625
17.07.2016 15:46:02	35,4	-34,0	34,5625
17.07.2016 15:46:03	35,4	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:04	35,4	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:05	35,4	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:06	35,4	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:07	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:08	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:09	35,4	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:10	35,4	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:11	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:12	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:13	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:14	35,3	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:15	35,4	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:16	35,4	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:17	35,4	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:18	35,3	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:19	35,4	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:20	35,4	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:21	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:22	35,3	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:23	35,4	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:24	35,4	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:25	35,4	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:26	35,4	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:27	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:28	35,4	-33,7	34,5625
17.07.2016 15:46:29	35,4	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:30	35,3	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:31	35,3	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:32	35,3	-33,9	34,5625
17.07.2016 15:46:33	35,3	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:34	35,3	-33,8	34,5625
17.07.2016 15:46:35	35,3	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:36	35,3	-33,6	34,5625
17.07.2016 15:46:37	35,3	-33,5	34,5625

17.07.2016 15:46:38	35,3	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:39	35,3	-33,5	34,5625
17.07.2016 15:46:40	35,3	-33,5	34,5000
17.07.2016 15:46:41	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:46:42	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:46:43	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:46:44	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:46:45	35,3	-33,5	34,5000
17.07.2016 15:46:46	35,3	-33,5	34,5000
17.07.2016 15:46:47	35,3	-33,3	34,5000
17.07.2016 15:46:48	35,3	-33,3	34,5000
17.07.2016 15:46:49	35,3	-33,3	34,5000
17.07.2016 15:46:50	35,3	-33,3	34,5000
17.07.2016 15:46:51	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:46:52	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:46:53	35,3	-33,5	34,5000
17.07.2016 15:46:54	35,3	-33,5	34,5000
17.07.2016 15:46:55	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:46:56	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:46:57	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:46:58	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:46:59	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:47:00	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:47:01	35,3	-33,1	34,5000
17.07.2016 15:47:02	35,3	-33,1	34,5000
17.07.2016 15:47:03	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:47:04	35,3	-33,2	34,5000
17.07.2016 15:47:05	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:47:06	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:47:07	35,3	-33,8	34,5000
17.07.2016 15:47:08	35,3	-33,8	34,5000
17.07.2016 15:47:09	35,3	-33,7	34,5000
17.07.2016 15:47:10	35,3	-33,7	34,5000
17.07.2016 15:47:11	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:47:12	35,3	-33,4	34,5000
17.07.2016 15:47:13	35,3	-33,6	34,4375
17.07.2016 15:47:14	35,3	-33,6	34,5000
17.07.2016 15:47:15	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:16	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:17	35,3	-33,6	34,4375
17.07.2016 15:47:18	35,3	-33,6	34,4375
17.07.2016 15:47:19	35,3	-33,6	34,4375
17.07.2016 15:47:20	35,3	-33,6	34,4375
17.07.2016 15:47:21	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:22	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:23	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:24	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:25	35,3	-33,7	34,4375
17.07.2016 15:47:26	35,2	-33,7	34,4375
17.07.2016 15:47:27	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:28	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:29	35,2	-33,9	34,4375
17.07.2016 15:47:30	35,2	-33,9	34,4375

17.07.2016 15:47:31	35,3	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:32	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:33	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:34	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:35	35,2	-34,0	34,4375
17.07.2016 15:47:36	35,2	-34,0	34,4375
17.07.2016 15:47:37	35,2	-33,9	34,4375
17.07.2016 15:47:38	35,2	-33,9	34,4375
17.07.2016 15:47:39	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:40	35,2	-33,8	34,4375
17.07.2016 15:47:41	35,2	-33,7	34,4375
17.07.2016 15:47:42	35,2	-33,7	34,3750
17.07.2016 15:47:43	35,2	-33,7	34,3750
17.07.2016 15:47:44	35,2	-33,7	34,3750
17.07.2016 15:47:45	35,2	-33,6	34,3750
17.07.2016 15:47:46	35,2	-33,6	34,3750
17.07.2016 15:47:47	35,2	-33,5	34,3750
17.07.2016 15:47:48	35,2	-33,5	34,3750
17.07.2016 15:47:49	35,2	-33,3	34,3750
17.07.2016 15:47:50	35,2	-33,3	34,3750
17.07.2016 15:47:51	35,2	-33,0	34,3750
17.07.2016 15:47:52	35,2	-33,0	34,3750
17.07.2016 15:47:53	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:54	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:55	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:56	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:57	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:58	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:47:59	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:48:00	35,2	-33,2	34,3750
17.07.2016 15:48:01	35,2	-33,1	34,3750
17.07.2016 15:48:02	35,2	-33,1	34,3750
17.07.2016 15:48:03	35,2	-32,9	34,3750
17.07.2016 15:48:04	35,2	-32,9	34,3750
17.07.2016 15:48:05	35,2	-32,9	34,3750
17.07.2016 15:48:06	35,2	-32,9	34,3750
17.07.2016 15:48:07	35,2	-32,8	34,3750
17.07.2016 15:48:08	35,2	-32,8	34,3750
17.07.2016 15:48:09	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:10	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:11	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:12	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:13	35,2	-32,9	34,3125
17.07.2016 15:48:14	35,2	-32,9	34,3125
17.07.2016 15:48:15	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:16	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:17	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:18	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:19	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:20	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:21	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:22	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:23	35,2	-32,9	34,3125

17.07.2016 15:48:24	35,2	-32,9	34,3125
17.07.2016 15:48:25	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:26	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:27	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:28	35,2	-33,0	34,3125
17.07.2016 15:48:29	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:30	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:31	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:32	35,2	-33,1	34,3125
17.07.2016 15:48:33	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:34	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:35	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:36	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:37	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:38	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:39	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:40	35,2	-33,2	34,3125
17.07.2016 15:48:41	35,2	-33,3	34,2500
17.07.2010 15.40.41	35,2	-33,3	34,2500
17.07.2010 15.40.42	35,2	-33,3	34,2500
17.07.2010 15.48.43	35,2 35,2	-33,3	34,2500
17.07.2016 15:48:45	35,2 35,2	-33,3 -33,3	
17.07.2016 15:48:46		-33,3 -33,3	34,2500
	35,2		34,2500
17.07.2016 15:48:47	35,1	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:48:48	35,2	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:48:49	35,2	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:48:50	35,2	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:48:51	35,1	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:48:52	35,1	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:48:53	35,2	-33,5	34,2500
17.07.2016 15:48:54	35,2	-33,5	34,2500
17.07.2016 15:48:55	35,1	-33,3	34,2500
17.07.2016 15:48:56	35,2	-33,3	34,2500
17.07.2016 15:48:57	35,1	-33,5	34,2500
17.07.2016 15:48:58	35,1	-33,5	34,2500
17.07.2016 15:48:59	35,1	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:49:00	35,1	-33,4	34,2500
17.07.2016 15:49:01	35,1	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:49:02	35,1	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:49:03	35,1	-33,0	34,2500
17.07.2016 15:49:04	35,1	-33,0	34,2500
17.07.2016 15:49:05	35,1	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:49:06	35,1	-33,2	34,2500
17.07.2016 15:49:07	35,1	-32,9	34,2500
17.07.2016 15:49:08	35,1	-32,9	34,2500
17.07.2016 15:49:09	35,1	-32,9	34,2500
17.07.2016 15:49:10	35,1	-32,9	34,2500
17.07.2016 15:49:11	35,1	-32,9	34,2500
17.07.2016 15:49:12	35,1	-32,9	34,1875
17.07.2016 15:49:13	35,1	-32,8	34,1875
17.07.2016 15:49:14	35,1	-32,8	34,1875
17.07.2016 15:49:15	35,1	-32,7	34,1875
17.07.2016 15:49:16	35,1	-32,7	34,1875

17.07.2016 15:49:17	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:18	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:19	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:20	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:21	35,1	-32,7	34,1875
17.07.2016 15:49:22	35,1	-32,7	34,1875
17.07.2016 15:49:23	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:24	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:25	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:26	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:27	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:28	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:29	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:30	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:31	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:32	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:33	35,1	-32,3	34,1875
17.07.2016 15:49:34	35,1 35,1	-32,3 -32,3	34,1875
17.07.2016 15:49:35		-32,3 -32,4	
	35,1		34,1875
17.07.2016 15:49:36	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:37	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:38	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:39	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:40	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:41	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:42	35,1	-32,4	34,1875
17.07.2016 15:49:43	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:44	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:45	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:46	35,1	-32,6	34,1875
17.07.2016 15:49:47	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:48	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:49	35,1	-32,5	34,1875
17.07.2016 15:49:50	35,1	-32,5	34,1250
17.07.2016 15:49:51	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:49:52	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:49:53	35,1	-32,7	34,1250
17.07.2016 15:49:54	35,1	-32,7	34,1250
17.07.2016 15:49:55	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:49:56	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:49:57	35,1	-32,5	34,1250
17.07.2016 15:49:58	35,1	-32,5	34,1250
17.07.2016 15:49:59	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:50:00	35,1	-32,6	34,1250
17.07.2016 15:50:01	35,1	-32,5	34,1250
17.07.2016 15:50:02	35,1	-32,5	34,1250
17.07.2016 15:50:03	35,1	-32,3	34,1250
17.07.2016 15:50:04	35,1	-32,3	34,1250
17.07.2016 15:50:05	35,0	-32,4	34,1250
17.07.2016 15:50:06	35,1	-32,4	34,1250
17.07.2016 15:50:07	35,1	-32,4	34,1250
17.07.2016 15:50:08	35,0	-32,4	34,1250
17.07.2016 15:50:09	35,1	-32,3	34,1250

17.07.2016 15:50:10	35,0	-32,3	34,1250
17.07.2016 15:50:11	35,0	-32,2	34,1250
17.07.2016 15:50:12	35,0	-32,2	34,1250
17.07.2016 15:50:13	35,0	-32,2	34,1250
17.07.2016 15:50:14	35,0	-32,2	34,1250
17.07.2016 15:50:15	35,0	-32,1	34,1250
17.07.2016 15:50:16	35,1	-32,1	34,1250
17.07.2016 15:50:17	35,0	-32,1	34,1250
17.07.2016 15:50:18	35,0	-32,1	34,1250
17.07.2016 15:50:19	35,0	-31,9	34,1250
17.07.2016 15:50:20	35,0	-31,9	34,1250
17.07.2016 15:50:21	35,0	-32,0	34,1250
17.07.2016 15:50:22	35,0	-32,0	34,1250
17.07.2016 15:50:23	35,0	-31,8	34,1250
17.07.2016 15:50:24	35,0	-31,8	34,1250
17.07.2016 15:50:25	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:26	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:27	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2010 15.50:27	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2010 15:50:29	35,0	-31,6	34,0625
17.07.2010 15.50.29	35,0	-31,6	34,0625
17.07.2016 15:50:31	35,0 35,0	-31,5	34,0625
17.07.2016 15:50:32		-31,5 -31,5	34,0625
	35,0 35,0		
17.07.2016 15:50:33	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:34	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:35	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:36	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:50:37	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:38	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:39	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:40	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:41	35,0	-31,6	34,0625
17.07.2016 15:50:42	35,0	-31,6	34,0625
17.07.2016 15:50:43	35,0	-31,4	34,0625
17.07.2016 15:50:44	35,0	-31,4	34,0625
17.07.2016 15:50:45	35,0	-32,3	34,0625
17.07.2016 15:50:46	35,0	-32,3	34,0625
17.07.2016 15:50:47	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:48	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:49	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:50	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:51	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:52	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:53	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:54	35,0	-32,0	34,0625
17.07.2016 15:50:55	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:56	35,0	-31,8	34,0625
17.07.2016 15:50:57	35,0	-31,9	34,0625
17.07.2016 15:50:58	35,0	-31,9	34,0625
17.07.2016 15:50:59	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:51:00	35,0	-31,7	34,0625
17.07.2016 15:51:01	35,0	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:02	35,0	-31,7	34,0625

17.07.2016 15:51:03	35,0	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:04	35,0	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:05	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:06	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:07	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:08	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:09	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:10	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:11	35,0	-32,2	34,0000
17.07.2016 15:51:12	35,0	-32,2	34,0000
17.07.2016 15:51:13	35,0	-32,4	34,0000
17.07.2016 15:51:14	35,0	-32,4	34,0000
17.07.2016 15:51:15	35,0	-32,5	34,0000
17.07.2016 15:51:16	34,9	-32,5	34,0000
17.07.2016 15:51:17	35,0	-32,4	34,0000
17.07.2016 15:51:17	35,0	-32,4	34,0000
17.07.2016 15:51:19	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:19	35,0	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:20	35,0	-32,2	34,0000
17.07.2010 15.51.21	35,0 35,0	-32,2	34,0000
17.07.2010 15.51.22	34,9	-31,9	34,0000
17.07.2016 15:51:24			
	35,0 35,0	-31,9 31.0	34,0000
17.07.2016 15:51:25	35,0	-31,8	34,0000
17.07.2016 15:51:26	35,0	-31,8	34,0000
17.07.2016 15:51:27	34,9	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:28	34,9	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:29	34,9	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:30	34,9	-31,7	34,0000
17.07.2016 15:51:31	34,9	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:32	34,9	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:33	34,9	-32,1	34,0000
17.07.2016 15:51:34	34,9	-32,1	34,0000
17.07.2016 15:51:35	34,9	-32,5	34,0000
17.07.2016 15:51:36	34,9	-32,5	34,0000
17.07.2016 15:51:37	34,9	-32,3	34,0000
17.07.2016 15:51:38	34,9	-32,3	33,9375
17.07.2016 15:51:39	34,9	-32,0	33,9375
17.07.2016 15:51:40	34,9	-32,0	34,0000
17.07.2016 15:51:41	34,9	-31,9	33,9375
17.07.2016 15:51:42	34,9	-31,9	33,9375
17.07.2016 15:51:43	34,9	-31,8	33,9375
17.07.2016 15:51:44	34,9	-31,8	33,9375
17.07.2016 15:51:45	34,9	-31,6	33,9375
17.07.2016 15:51:46	34,9	-31,6	33,9375
17.07.2016 15:51:47	34,9	-31,8	33,9375
17.07.2016 15:51:48	34,9	-31,8	33,9375
17.07.2016 15:51:49	34,9	-31,7	33,9375
17.07.2016 15:51:50	34,9	-31,7	33,9375
17.07.2016 15:51:51	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:51:52	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:51:53	34,9	-31,7	33,9375
17.07.2016 15:51:54	34,9	-31,7	33,9375
17.07.2016 15:51:55	34,9	-31,5	33,9375

17.07.2016 15:51:56	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:51:57	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:51:58	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:51:59	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:00	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:01	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:02	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:03	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:04	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:05	34,9	-31,3	33,9375
17.07.2016 15:52:06	34,9	-31,3	33,9375
17.07.2016 15:52:07	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:08	34,9	-31,5	33,9375
17.07.2016 15:52:09	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:10	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:11	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:12	34,9	-31,4	33,9375
17.07.2016 15:52:13	34,9	-31,2	33,9375
17.07.2016 15:52:14	34,9	-31,2	33,9375
17.07.2016 15:52:15	34,9	-31,3	33,9375
17.07.2016 15:52:16	34,9	-31,3	33,8750
17.07.2016 15:52:17	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:18	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:19	34,9	-31,7	33,8750
17.07.2016 15:52:20	34,9	-31,7	33,8750
17.07.2016 15:52:21	34,9	-31,9	33,8750
17.07.2016 15:52:22	34,9	-31,9	33,8750
17.07.2016 15:52:23	34,9	-31,8	33,8750
17.07.2016 15:52:24	34,9	-31,8	33,8750
17.07.2016 15:52:25	34,9	-31,8	33,8750
17.07.2016 15:52:26	34,9	-31,8	33,8750
17.07.2016 15:52:27	34,9	-31,6	33,8750
17.07.2016 15:52:28	34,9	-31,6	33,8750
17.07.2016 15:52:29	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:30	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:31	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:32	34,9	-31,5	33,8750
17.07.2016 15:52:33	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:34	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:35	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:36	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:37	34,9	-31,4	33,8750
17.07.2016 15:52:38	34,9	-31,4	33,8750
17.07.2016 15:52:39	34,9	-31,0	33,8750
17.07.2016 15:52:40	34,9	-31,0	33,8750
17.07.2016 15:52:41	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:42	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:43	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:44	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:45	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:46	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:47	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:48	34,9	-31,1	33,8750

17.07.2016 15:52:49	34,9	-31,2	33,8750
17.07.2016 15:52:50	34,9	-31,2	33,8750
17.07.2016 15:52:51	34,9	-31,2	33,8750
17.07.2016 15:52:52	34,9	-31,2	33,8750
17.07.2016 15:52:53	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:54	34,9	-31,1	33,8750
17.07.2016 15:52:55	34,9	-30,8	33,8750
17.07.2016 15:52:56	34,9	-30,8	33,8750
17.07.2016 15:52:57	34,9	-30,8	33,8750
17.07.2016 15:52:58	34,8	-30,8	33,8750
17.07.2010 15.52.50	34,9	-30,9	33,8125
17.07.2016 15:53:00	34,9	-30,9	33,8750
17.07.2016 15:53:01		-31,7	
	34,9		33,8125
17.07.2016 15:53:02	34,9	-31,7	33,8125
17.07.2016 15:53:03	34,9	-32,2	33,8125
17.07.2016 15:53:04	34,8	-32,2	33,8125
17.07.2016 15:53:05	34,9	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:06	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:07	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:08	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:09	34,8	-31,9	33,8125
17.07.2016 15:53:10	34,8	-31,9	33,8125
17.07.2016 15:53:11	34,8	-31,5	33,8125
17.07.2016 15:53:12	34,8	-31,5	33,8125
17.07.2016 15:53:13	34,8	-31,7	33,8125
17.07.2016 15:53:14	34,8	-31,7	33,8125
17.07.2016 15:53:15	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:16	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:17	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:18	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:19	34,8	-32,4	33,8125
17.07.2016 15:53:20	34,8	-32,4	33,8125
17.07.2016 15:53:21	34,8	-32,4	33,8125
17.07.2016 15:53:22	34,8	-32,4	33,8125
17.07.2016 15:53:23	34,8	-32,3	33,8125
17.07.2016 15:53:24	34,8	-32,3	33,8125
17.07.2016 15:53:25	34,8	-32,3	33,8125
17.07.2010 15.53:25	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:27	34,8	-31,9	33,8125
17.07.2016 15:53:28			
	34,8	-31,9	33,8125
17.07.2016 15:53:29	34,8	-32,7	33,8125
17.07.2016 15:53:30	34,8	-32,7	33,8125
17.07.2016 15:53:31	34,8	-32,6	33,8125
17.07.2016 15:53:32	34,8	-32,6	33,8125
17.07.2016 15:53:33	34,8	-33,2	33,8125
17.07.2016 15:53:34	34,8	-33,2	33,8125
17.07.2016 15:53:35	34,8	-32,9	33,8125
17.07.2016 15:53:36	34,8	-32,9	33,8125
17.07.2016 15:53:37	34,8	-32,7	33,8125
17.07.2016 15:53:38	34,8	-32,7	33,8125
17.07.2016 15:53:39	34,8	-32,6	33,8125
17.07.2016 15:53:40	34,8	-32,6	33,8125
17.07.2016 15:53:41	34,8	-32,5	33,8125

17.07.2016 15:53:42	34,8	-32,5	33,8125
17.07.2016 15:53:43	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:44	34,8	-32,1	33,8125
17.07.2016 15:53:45	34,8	-32,2	33,8125
17.07.2016 15:53:46	34,8	-32,2	33,8125
17.07.2016 15:53:47	34,8	-32,5	33,8125
17.07.2016 15:53:48	34,8	-32,5	33,8125
17.07.2016 15:53:49	34,8	-32,3	33,8125
17.07.2016 15:53:50	34,8	-32,3	33,8125
17.07.2016 15:53:51	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:52	34,8	-32,0	33,8125
17.07.2016 15:53:53	34,8	-32,0	33,7500
17.07.2016 15:53:54	34,8	-32,0	33,7500
17.07.2016 15:53:55	34,8	-32,0	33,7500
17.07.2016 15:53:56	34,8	-32,0	33,7500
17.07.2016 15:53:57	34,8	-32,1	33,7500
17.07.2016 15:53:58	34,8	-32,1	33,7500
17.07.2016 15:53:59	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:00	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:01	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:02	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:03	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:04	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:05	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:06	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:07	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:08	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:09	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:10	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:11	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:12	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:13	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:14	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:15	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:16	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:17	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:18	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:19	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:20	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:21	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:22	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:23	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:24	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:25	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:26	34,8	-31,8	33,7500
17.07.2016 15:54:27	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2016 15:54:28	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2016 15:54:29	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:30	34,8	-31,9	33,7500
17.07.2016 15:54:31	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:32	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:33	34,8	-31,7	33,7500
17.07.2016 15:54:34	34,8	-31,7	33,7500

17.07.2016 15:54:35	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2016 15:54:36	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2016 15:54:37	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:38	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:39	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:40	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:41	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:42	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:43	34,8	-31,3	33,7500
17.07.2016 15:54:44	34,8	-31,3	33,7500
17.07.2016 15:54:45	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:46	34,8	-31,6	33,7500
17.07.2016 15:54:47	34,8	-31,4	33,7500
17.07.2016 15:54:48	34,8	-31,4	33,7500
17.07.2010 15:54:49	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2010 15:54:50	34,8	-31,5	33,7500
17.07.2010 15.54.50	34,8	-31,3	33,7500
17.07.2010 15.54.51	34,8	-31,3	33,7500
17.07.2010 15.54.52	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2010 15.54.53	34,8		
17.07.2016 15:54:55		-31,3	33,7500
	34,8	-31,3	33,7500
17.07.2016 15:54:56	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:54:57	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:54:58	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:54:59	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:00	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:01	34,8	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:02	34,8	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:03	34,8	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:55:04	34,8	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:55:05	34,8	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:55:06	34,8	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:55:07	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:08	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:09	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:10	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:11	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:12	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:13	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:14	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:15	34,8	-31,1	33,6875
17.07.2016 15:55:16	34,8	-31,1	33,6875
17.07.2016 15:55:17	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:18	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:19	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:20	34,8	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:21	34,8	-31,0	33,6875
17.07.2016 15:55:22	34,8	-31,0	33,6875
17.07.2016 15:55:23	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:24	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:25	34,8	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:26	34,7	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:27	34,7	-31,5	33,6875
	•	-	•

17.07.2016 15:55:28	34,8	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:29	34,7	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:30	34,7	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:31	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:32	34,8	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:33	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:34	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:35	34,7	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:36	34,8	-31,4	33,6875
17.07.2016 15:55:37	34,7	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:38	34,7	-31,3	33,6875
17.07.2016 15:55:39	34,8	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:55:40	34,8	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:55:41	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:42	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:43	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:45	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:46	34,7	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:47	34,7	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:48	34,8	-31,1	33,6875
17.07.2016 15:55:49	34,7	-31,1	33,6875
17.07.2016 15:55:50	34,7	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:51	34,7	-31,2	33,6875
17.07.2016 15:55:52	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:53	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:54	34,7	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:55	34,7	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:56	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:57	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:55:58	34,7	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:55:59	34,7	-31,5	33,6875
17.07.2016 15:56:00	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:56:01	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:56:02	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:56:03	34,7	-31,6	33,6875
17.07.2016 15:56:04	34,7	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:56:05	34,7	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:56:06	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:07	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:08	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:09	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:10	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:11	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:12	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:13	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:14	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:15	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:16	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:17	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:18	34,7	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:56:19	34,7	-31,7	33,6875
17.07.2016 15:56:20	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:21	34,7	-31,8	33,6875

17.07.2016 15:56:22	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:23	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:24	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:25	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:26	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:27	34,7	-31,9	33,6875
17.07.2016 15:56:28	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:29	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:30	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:31	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:32	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:33	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:34	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:35	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2010 15:56:36	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:37	34,7	-31,8	33,6875
17.07.2016 15:56:38	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:39	34,7		
		-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:40	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:41	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:42	34,7	-32,4	33,6875
17.07.2016 15:56:43	34,7	-32,4	33,6875
17.07.2016 15:56:44	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:45	34,7	-32,1	33,6875
17.07.2016 15:56:46	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:47	34,7	-32,0	33,6875
17.07.2016 15:56:48	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:49	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:50	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:51	34,7	-32,3	33,6875
17.07.2016 15:56:52	34,7	-32,4	33,6875
17.07.2016 15:56:53	34,7	-32,4	33,6875
17.07.2016 15:56:54	34,7	-32,2	33,6875
17.07.2016 15:56:55	34,7	-32,2	33,6875
17.07.2016 15:56:56	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:56:57	34,7	-32,2	33,6875
17.07.2016 15:56:58	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:56:59	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:00	34,7	-32,4	33,6250
17.07.2016 15:57:01	34,7	-32,4	33,6875
17.07.2016 15:57:02	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:03	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:04	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:05	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:06	34,7	-31,9	33,6250
17.07.2016 15:57:07	34,7	-31,9	33,6250
17.07.2016 15:57:08	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:09	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:10	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:11	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:12	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:12	34,7	-32,1	33,6250
17.07.2016 15:57:14	34,7	-31,7	33,6250
201.2010 10.01.14	5 - 7,1	01,1	30,0230

17.07.2016 15:57:15	34,7	-31,7	33,6250
17.07.2016 15:57:16	34,7	-31,5	33,6250
17.07.2016 15:57:17	34,7	-31,5	33,6250
17.07.2016 15:57:18	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:19	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:20	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:21	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:22	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:23	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:24	34,7	-31,9	33,6250
17.07.2016 15:57:25	34,7	-31,9	33,6250
17.07.2016 15:57:26	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:27	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:28	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:29	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:30	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:31	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:32	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:33	34,7	-32,2	33,6250
17.07.2016 15:57:34	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2010 15.57:34	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:36	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:37	34,7	-32,0 -32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:38	34,7	-32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:39	34,7	-32,0 -32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:40			
17.07.2016 15.57.40	34,7 34,7	-32,0 -32,0	33,6250
17.07.2016 15:57:42	34,7	-32,0 -31,9	33,6250 33,6250
17.07.2016 15:57:42	34,7	-31,9 -31,9	
17.07.2016 15:57:44			33,6250
	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:45 17.07.2016 15:57:46	34,7	-31,8	33,6250
	34,7	-31,7	33,6250
17.07.2016 15:57:47	34,7	-31,7	33,6250
17.07.2016 15:57:48	34,7	-31,9 31,0	33,6250
17.07.2016 15:57:49	34,7	-31,9	33,6250
17.07.2016 15:57:50	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:51	34,7	-31,8	33,6250
17.07.2016 15:57:52	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:53	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:54	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:55	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:56	34,7	-31,5	33,6250
17.07.2016 15:57:57	34,7	-31,5	33,6250
17.07.2016 15:57:58	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:57:59	34,7	-31,6	33,6250
17.07.2016 15:58:00	34,7	-31,3	33,6250
17.07.2016 15:58:01	34,7	-31,3	33,6250
17.07.2016 15:58:02	34,7	-31,4	33,6250
17.07.2016 15:58:03	34,7	-31,4	33,6250
17.07.2016 15:58:04	34,7	-31,4	33,6250
17.07.2016 15:58:05	34,7	-31,4	33,6250
17.07.2016 15:58:06	34,7	-31,3	33,6250
17.07.2016 15:58:07	34,7	-31,3	33,6250

17.07.2016 15:58:08	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:09	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:10	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:11	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:12	34,7	-31,3	33,6250
17.07.2016 15:58:13	34,7	-31,3	33,6250
17.07.2016 15:58:14	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:15	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:16	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:17	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:18	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:19	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:20	34,7	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:58:21	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2016 15:58:22	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:23	34,7	-31,1	33,5625
17.07.2010 15.50.25	34,7	-31,2	33,6250
17.07.2010 15.50:24	34,7	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:58:26	34,7	-31,1	33,6250
17.07.2016 15:58:27	34,7	-31,1	33,5625
17.07.2016 15:58:28		-31,1 -31,0	
	34,7		33,6250
17.07.2016 15:58:29	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:30	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:31	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:32	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:33	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:34	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:35	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:36	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:37	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:38	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:39	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:40	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:41	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:42	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:43	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:44	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:58:45	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:58:46	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:47	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:48	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:49	34,7	-31,0	33,5625
17.07.2016 15:58:50	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:58:51	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:58:52	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:58:53	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:58:54	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:55	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:56	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:57	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:58:58	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:58:59	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:00	34,7	-30,5	33,5625

17.07.2016 15:59:01	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:02	34,7	-30,3	33,5625
17.07.2016 15:59:03	34,7	-30,3	33,5625
17.07.2016 15:59:04	34,6	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:05	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:06	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:07	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:08	34,7	-30,2	33,5625
17.07.2016 15:59:09	34,7	-30,2	33,5625
17.07.2016 15:59:10	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:11	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:12	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:13	34,6	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:14	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:15	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:16	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:17	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:18	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:19	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:20	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:21	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:22	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:23	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:24	34,6	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:25	34,7	-30,5	33,5625
17.07.2016 15:59:26	34,6	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:27	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:28	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:29	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:30	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2010 15:59:30	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:32			
	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:33	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:34	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:35	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:36	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:37	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:38	34,7	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:39	34,6	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:40	34,6	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:41	34,6	-30,6	33,5625
17.07.2016 15:59:42	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:59:43	34,7	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:59:44	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:45	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:46	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:47	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:48	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:49	34,6	-31,2	33,5625
17.07.2016 15:59:50	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:59:51	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:59:52	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 15:59:53	34,6	-30,9 -30,9	33,5625
T1.01.2010 10.08.00	34,0	-30,9	33,3025

17.07.2016 15:59:54	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:55	34,7	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:56	34,6	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:57	34,7	-30,7	33,5625
17.07.2016 15:59:58	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2016 15:59:59	34,6	-30,8	33,5625
17.07.2016 16:00:00	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 16:00:01	34,6	-30,9	33,5625
17.07.2016 16:00:01	34,6	-30,4	33,5625
17.07.2016 16:00:02	34,6	-30,4	33,5625
17.07.2016 16:00:04	34,6	-30,4	33,5625
17.07.2016 16:00:05	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:06		-30,1	
	34,6		33,5625
17.07.2016 16:00:07	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:08	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:09	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:10	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:11	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:12	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:00:13	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:00:14	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:00:15	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:00:16	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:17	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:18	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:19	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:20	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:21	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:22	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:23	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:24	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:25	34,6	-30,1	33,5625
17.07.2016 16:00:26	34,6	-30,2	33,5625
17.07.2016 16:00:27	34,6	-30,2	33,5625
17.07.2016 16:00:28	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:29	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:30	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:31	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:32	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:33	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:34	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:35	34,6	-29,9 -29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:36			
	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:37	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:38	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:39	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:40	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:41	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:42	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:43	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:44	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:45	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:46	34,6	-29,6	33,5625

17.07.2016 16:00:47	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:00:48	34,6	-29,4	33,5625
17.07.2016 16:00:49	34,6	-29,4	33,5625
17.07.2016 16:00:50	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:51	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:52	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:53	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:54	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:55	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:00:56	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:57	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:00:58	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:00:59	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:00	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:01	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:02	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:03	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:04	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:05	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:06	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:01:07	34,6	-29,6	33,5625
17.07.2016 16:01:08	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:09	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:10	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:11	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:12	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:13	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:14	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:15	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:16	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:17	34,6	-30,0	33,5625
17.07.2016 16:01:18	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:19	34,6	-29,9	33,5625
17.07.2016 16:01:20	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:01:21	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:01:22	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:23	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:24	34,6	-29,1	33,5625
17.07.2016 16:01:25	34,6	-29,1	33,5625
17.07.2016 16:01:26	34,6	-29,3	33,5625
17.07.2016 16:01:27	34,6	-29,3	33,5625
17.07.2016 16:01:28	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:29	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:30	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:31	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:01:32	34,6	-29,6	33,5000
17.07.2016 16:01:33	34,6	-29,6	33,5000
17.07.2016 16:01:34	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:01:35	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:01:36	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:01:37	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:01:38	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:01:39	34,6	-29,7	33,5000

17.07.2016 16:01:40	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:01:41	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:01:42	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:01:43	34,6	-29,7	33,5625
17.07.2016 16:01:44	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:01:45	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:01:46	34,6	-30,1	33,5000
17.07.2016 16:01:47	34,6	-30,1	33,5000
17.07.2016 16:01:48	34,6	-29,8	33,5625
17.07.2016 16:01:49	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:01:50	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:51	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:52	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:53	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:54	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:55	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:56	34,6	-29,6	33,5000
17.07.2016 16:01:57	34,6		33,5000
		-29,6	
17.07.2016 16:01:58	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:01:59	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:02:00	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:02:01	34,6	-29,9	33,5000
17.07.2016 16:02:02	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:02:03	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:02:04	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:05	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:06	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:07	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:08	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:09	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:10	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:11	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:12	34,6	-29,6	33,5000
17.07.2016 16:02:13	34,6	-29,6	33,5000
17.07.2016 16:02:14	34,6	-30,5	33,5000
17.07.2016 16:02:15	34,6	-30,5	33,5000
17.07.2016 16:02:16	34,6	-30,3	33,5000
17.07.2016 16:02:17	34,6	-30,3	33,5000
17.07.2016 16:02:18	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:02:19	34,6	-30,0	33,5000
17.07.2016 16:02:20	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:21	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:22	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:23	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:24	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:25	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:26	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:27	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:28	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:29	34,6	-29,3	33,5000
17.07.2016 16:02:29	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:31	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:32	34,6	-29,4	33,5000
11.01.2010 10.02.32	J 4 ,0	23, 4	33,3000

17.07.2016 16:02:33	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:34	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:35	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:36	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:37	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:38	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:39	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:40	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:41	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:42	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:43	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:44	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:45	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:02:46	34,6	-29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:47	34,6	-29,7 -29,7	33,5000
17.07.2016 16:02:48			33,5000
17.07.2016 16:02:49	34,6	-29,8	
	34,6	-29,8	33,5000
17.07.2016 16:02:50	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:51	34,6	-29,4	33,5000
17.07.2016 16:02:52	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:53	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:54	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:55	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:02:56	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:02:57	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:02:58	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:02:59	34,6	-29,5	33,5000
17.07.2016 16:03:00	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:03:01	34,6	-29,2	33,5000
17.07.2016 16:03:02	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:03:03	34,6	-29,1	33,5000
17.07.2016 16:03:04	34,6	-28,8	33,5000
17.07.2016 16:03:05	34,6	-28,8	33,5000
17.07.2016 16:03:06	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:07	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:08	34,6	-28,2	33,5000
17.07.2016 16:03:09	34,6	-28,2	33,5000
17.07.2016 16:03:10	34,6	-28,2	33,5000
17.07.2016 16:03:11	34,6	-28,2	33,5000
17.07.2016 16:03:12	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:13	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:14	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:15	34,6	-28,4	33,5000
17.07.2016 16:03:16	34,6	-28,5	33,5000
17.07.2016 16:03:17	34,6	-28,5	33,5000
17.07.2016 16:03:18	34,6	-28,3	33,5000
17.07.2016 16:03:19	34,6	-28,3	33,5000
17.07.2016 16:03:20	34,6	-28,1	33,5000
17.07.2016 16:03:21	34,6	-28,1	33,5000
17.07.2016 16:03:22	34,6	-27,9	33,5000
17.07.2016 16:03:23	34,6	-27,9	33,5000
17.07.2016 16:03:24	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:25	34,6	-27,7	33,5000
	3 .,0	,.	22,000

17.07.2016 16:03:26	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:27	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:28	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:29	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:30	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:31	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:32	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:33	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:34	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:35	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:36	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:37	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:38	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:39	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:40	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:41	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:42	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:43	34,6	-27,7	33,5000
17.07.2016 16:03:44	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:03:45	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:03:46	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:47	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:48	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:49	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:50	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:51	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:52	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:53	34,6	-27,6	33,5000
17.07.2016 16:03:54	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:03:55	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:03:56	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:57	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:58	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:03:59	34,6	-27,5	33,5000
17.07.2016 16:04:00	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:01	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:02	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:04:03	34,6	-27,4	33,5000
17.07.2016 16:04:04	34,7	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:05	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:06	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:07	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:08	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:09	34,6	-27,3	33,5000
17.07.2016 16:04:10	34,7	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:11	34,7	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:12	34,6	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:13	34,7	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:14	34,6	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:15	34,6	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:16	34,6	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:04:17	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:04:18	34,6	-27,1	33,5000
	5-1,5	<u>~ · , ~</u>	20,000

17.07.2016 16:04:19	34,7	-27,1	33,5000
17.07.2016 16:04:20	34,6	-27,0	33,5000
17.07.2016 16:04:21	34,6	-27,0	33,5000
17.07.2016 16:04:22	34,6	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:04:23	34,6	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:04:24	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:25	34,6	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:26	34,7	-27,0	33,5000
17.07.2016 16:04:27	34,7	-27,0	33,5000
17.07.2016 16:04:27	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2010 10:04:28	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:04:30	34,6	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:31	34,6	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:32	34,6	-26,4	33,5000
17.07.2016 16:04:33	34,7	-26,4	33,5000
17.07.2016 16:04:34	34,7	-26,4	33,5000
17.07.2016 16:04:35	34,7	-26,4	33,5000
17.07.2016 16:04:36	34,7	-26,3	33,5000
17.07.2016 16:04:37	34,7	-26,3	33,5000
17.07.2016 16:04:38	34,7	-26,3	33,5000
17.07.2016 16:04:39	34,7	-26,3	33,5000
17.07.2016 16:04:40	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:41	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:42	34,6	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:43	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:44	34,6	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:45	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:46	34,6	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:47	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:48	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:49	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:50			
	34,7	-26,5	33,5000
17.07.2016 16:04:51	34,7	-26,5	33,5000
17.07.2016 16:04:52	34,7	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:53	34,6	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:54	34,7	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:55	34,7	-26,6	33,5000
17.07.2016 16:04:56	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:57	34,7	-26,7	33,5000
17.07.2016 16:04:58	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:04:59	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:05:00	34,7	-26,8	33,5000
17.07.2016 16:05:01	34,7	-26,8	33,5625
17.07.2016 16:05:02	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:05:03	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:05:04	34,7	-26,9	33,5625
17.07.2016 16:05:05	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:05:06	34,7	-26,9	33,5625
17.07.2016 16:05:07	34,7	-26,9	33,5000
17.07.2016 16:05:08	34,7	-27,0	33,5625
17.07.2016 16:05:09	34,7	-27,0	33,5625
17.07.2016 16:05:10	34,7	-27,0 -27,0	33,5625
17.07.2016 16:05:11	34,7 34,7	-27,0 -27,0	33,5625
11.01.2010 10.05.11	J4, I	-21,U	33,3025

17.07.2016 16:05:12	34,7	-26,9	33,5625
17.07.2016 16:05:13	34,7	-26,9	33,5625
17.07.2016 16:05:14	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:15	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:16	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:17	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:18	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:19	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:20	34,7	-26,8	33,5625
17.07.2016 16:05:21	34,7	-26,8	33,5625
17.07.2016 16:05:22	34,7	-26,8	33,5625
17.07.2016 16:05:23	34,7	-26,8	33,5625
17.07.2016 16:05:24	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:25	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:26	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:27	34,7	-26,7	33,5625
17.07.2016 16:05:28	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:29	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:30	34,7	-26,6	33,5625
17.07.2016 16:05:31	34,7	-26,6	33,5625
17.07.2016 16:05:32	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:33	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:34	34,7	-26,5	33,5625
17.07.2016 16:05:35	34,7	-26,5	33,5625
17.07.2016 16:05:36	34,7	-26,3	33,5625
17.07.2016 16:05:37	34,7	-26,3	33,5625
17.07.2016 16:05:38	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:39	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:40	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:41	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:42	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:43	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:44	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:45	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:46	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:47	34,7	-26,4	33,5625
17.07.2016 16:05:48	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:49	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:50	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:51	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:52	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:53	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:54	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:55	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:05:56	34,7	-26,1	33,5625
17.07.2016 16:05:57	34,7	-26,1	33,5625
17.07.2016 16:05:58	34,7	-26,1	33,5625
17.07.2016 16:05:59	34,7	-26,1	33,5625
17.07.2016 16:06:00	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:06:01	34,7	-26,2	33,5625
17.07.2016 16:06:02	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:03	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:04	34,7	-26,1	33,5625
11.01.2010 10.00.04	O -1 , 1	20,1	00,0020

17.07.2016 16:06:05	34,7	-26,1	33,5625
17.07.2016 16:06:06	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:07	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:08	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:09	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:10	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:11	34,7	-26,0	33,5625
17.07.2016 16:06:12	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:13	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:14	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:15	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:16	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:17	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:18	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:19	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:20	34,7	-25,7	33,5625
17.07.2016 16:06:21	34,7	-25,7 -25,7	33,5625
17.07.2016 16:06:22			
	34,7	-25,9 25,0	33,5625
17.07.2016 16:06:23	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:24	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:25	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:26	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:27	34,7	-25,9	33,5625
17.07.2016 16:06:28	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:29	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:30	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:31	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:32	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:33	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:34	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:35	34,7	-25,8	33,5625
17.07.2016 16:06:36	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:37	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:38	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:39	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:40	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:41	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:42	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:43	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:44	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:45	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:46	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:48	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:49	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:50	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:51	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:52	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:53	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:54	34,7	-25,6	33,5625
17.07.2016 16:06:55	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:56	34,7	-25,5 -25,5	33,5625
17.07.2016 16:06:57 17.07.2016 16:06:58	34,7 34,7	-25,5 25,5	33,5625
11.01.2010 10.00.38	34,1	-25,5	33,5625

17.07.2016 16:06:59	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:07:00	34,7	-25,5	33,5625
17.07.2016 16:07:01	34,7	-25,4	33,5625
17.07.2016 16:07:02	34,7	-25,4	33,5625
17.07.2016 16:07:03	34,7	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:04	34,8	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:05	34,7	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:06	34,7	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:07	34,7	-25,3	33,5625
17.07.2016 16:07:08	34,7	-25,3	33,5625
17.07.2016 16:07:09	34,7	-25,3	33,5625
17.07.2016 16:07:10	34,7	-25,3 -25,3	33,5625
17.07.2016 16:07:11	34,7	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:12	34,7	-25,2	33,5625
17.07.2016 16:07:13	34,8	-25,0	33,5625
17.07.2016 16:07:14	34,7	-25,0	33,5625
17.07.2016 16:07:15	34,7	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:16	34,8	-25,1	33,5625
17.07.2016 16:07:17	34,8	-25,1	33,5625
17.07.2016 16:07:18	34,7	-25,1	33,5625
17.07.2016 16:07:19	34,7	-25,0	33,5625
17.07.2016 16:07:20	34,7	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:21	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:22	34,7	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:23	34,8	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:24	34,7	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:25	34,7	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:26	34,8	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:27	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:28	34,7	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:29	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:30	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:31	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:32	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:33	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:34	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:35	34,8		
		-24,9 24.0	33,6250
17.07.2016 16:07:36	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:37	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:38	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:39	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:40	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:41	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:07:42	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:07:43	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:07:44	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:07:45	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:07:46	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:07:47	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:07:48	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:07:49	34,8	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:50	34,8	-25,1	33,6250
17.07.2016 16:07:51	34,8	-25,0	33,6250
	- ,-	-,-	-,

17.07.2016 16:07:52	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:53	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:54	34,8	-25,0	33,6250
17.07.2016 16:07:55	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:07:56	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:07:57	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:58	34,8	-24,9	33,6250
17.07.2016 16:07:59	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:00	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:01	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:08:02	34,8	-24,8	33,6250
17.07.2016 16:08:03	34,8	-24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:04	34,8	-24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:05	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:06	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:07	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:08	34,8	-24,7	33,6250
17.07.2016 16:08:09	34,8	-24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:10	34,8	-24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:10	34,8	-24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:12	34,8	-24,6 -24,6	33,6250
17.07.2016 16:08:13			
	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:14	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:15	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:16	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:17	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:18	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:19	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:20	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:21	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:22	34,8	-24,5	33,6250
17.07.2016 16:08:23	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:24	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:25	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:26	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:27	34,8	-24,3	33,6250
17.07.2016 16:08:28	34,8	-24,3	33,6250
17.07.2016 16:08:29	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:30	34,8	-24,4	33,6250
17.07.2016 16:08:31	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:32	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:33	34,8	-24,2	33,6250
17.07.2016 16:08:34	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:35	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:36	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:37	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:38	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:39	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:40	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:41	34,8	-24,1	33,6875
17.07.2016 16:08:42	34,8	-24,1	33,6875
17.07.2016 16:08:43	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:44	34,8	-24,3	33,6875

17.07.2016 16:08:45	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:46	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:47	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:48	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:08:49	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:50	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:51	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:52	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:53	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:54	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:08:55	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:56	34,8	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:08:57	34,8	-24,1	33,6875
17.07.2016 16:08:58	34,8	-24,1	33,6875
17.07.2016 16:08:59	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:00	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:01	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:02	34,8	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:03	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:04			
	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:05	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:06	34,8	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:07	34,8	-24,6	33,6875
17.07.2016 16:09:08	34,8	-24,6	33,6875
17.07.2016 16:09:09	34,8	-25,1	33,6875
17.07.2016 16:09:10	34,8	-25,1	33,6875
17.07.2016 16:09:11	34,8	-25,1	33,6875
17.07.2016 16:09:12	34,9	-25,1	33,6875
17.07.2016 16:09:13	34,9	-25,0	33,6875
17.07.2016 16:09:14	34,9	-25,0	33,6875
17.07.2016 16:09:15	34,9	-25,0	33,6875
17.07.2016 16:09:16	34,9	-25,0	33,6875
17.07.2016 16:09:17			
	34,9	-24,8	33,6875
17.07.2016 16:09:18	34,9	-24,8	33,6875
17.07.2016 16:09:19	34,9	-24,7	33,6875
17.07.2016 16:09:20	34,9	-24,7	33,6875
17.07.2016 16:09:21	34,9	-24,8	33,6875
17.07.2016 16:09:22	34,9	-24,8	33,6875
17.07.2016 16:09:23	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:24	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:25	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:26	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:27	34,9	-24,7	33,6875
17.07.2016 16:09:28	34,9	-24,7	33,6875
17.07.2016 16:09:29	34,9	-24,6	33,6875
17.07.2016 16:09:30	34,9	-24,6 24.3	33,6875
17.07.2016 16:09:31	34,9	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:32	34,9	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:33	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:34	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:35	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:36	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:37	34,9	-24,2	33,6875

17.07.2016 16:09:38	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:39	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:40	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:41	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:42	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:43	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:44	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:45	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:46	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:47	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:48	34,9	-24,5	33,6875
17.07.2016 16:09:49	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:50	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:51	34,9	-24,4	33,7500
17.07.2016 16:09:52	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:53	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:54	34,9	-24,4	33,6875
17.07.2016 16:09:55	34,9	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:56	34,9	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:09:57	34,9	-24,2	33,7500
17.07.2016 16:09:58	34,9	-24,2	33,6875
17.07.2016 16:09:59	34,9	-24,3	33,6875
17.07.2016 16:10:00	34,9	-24,3	33,7500
17.07.2016 16:10:01	34,9	-24,2	33,7500
17.07.2016 16:10:02	34,9	-24,2	33,7500
17.07.2016 16:10:03	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:04	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:05	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:06	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:07	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:08	34,9	-24,1	33,7500
17.07.2016 16:10:09	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:10	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:11	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:12	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:13	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:14	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:15	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:16	34,9	-24,0	33,7500
17.07.2016 16:10:17	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:18	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:19	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:20	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:21	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:22	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:23	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:24	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:25	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:26	34,9	-23,9	33,7500
17.07.2016 16:10:27	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:28	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:29	34,9	-23,8	33,7500
17.07.2016 16:10:30	34,9	-23,8	33,7500

17.07.2016 16:10:31	34,9	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:32	34,9	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:33	34,9	-23,8	33,7500
17.07.2016 16:10:34	34,9	-23,8	33,7500
17.07.2016 16:10:35	34,9	-23,5	33,7500
17.07.2016 16:10:36	34,9	-23,5	33,7500
17.07.2016 16:10:37	34,9	-23,5	33,7500
17.07.2016 16:10:38	34,9	-23,5	33,7500
17.07.2016 16:10:39	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:40	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:41	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:42	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:43	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:44	34,9	-23,6	33,7500
17.07.2016 16:10:45	34,9	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:46	34,9	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:47	34,9	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:47	35,0	-23,7	33,7500
17.07.2016 16:10:49	34,9	-23,7	
			33,7500
17.07.2016 16:10:50	34,9	-23,4	33,7500
17.07.2016 16:10:51	34,9	-23,2	33,7500
17.07.2016 16:10:52	34,9	-23,2	33,7500
17.07.2016 16:10:53	35,0	-23,0	33,7500
17.07.2016 16:10:54	34,9	-23,0	33,7500
17.07.2016 16:10:55	34,9	-22,8	33,7500
17.07.2016 16:10:56	34,9	-22,8	33,7500
17.07.2016 16:10:57	35,0	-22,6	33,7500
17.07.2016 16:10:58	34,9	-22,6	33,7500
17.07.2016 16:10:59	34,9	-22,5	33,7500
17.07.2016 16:11:00	35,0	-22,5	33,7500
17.07.2016 16:11:01	35,0	-22,3	33,7500
17.07.2016 16:11:02	35,0	-22,3	33,7500
17.07.2016 16:11:02	35,0	-22,3 -22,2	33,8125
17.07.2016 16:11:04	35,0	-22,2	33,7500
17.07.2016 16:11:05	34,9	-22,4	33,8125
17.07.2016 16:11:06	35,0	-22,4	33,8125
17.07.2016 16:11:07	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:08	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:09	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:10	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:11	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:12	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:13	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:14	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:15	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:16	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:17	35,0	-23,0	33,8125
17.07.2016 16:11:17	35,0 35,0	-23,0	33,8125
17.07.2016 16:11:19	35,0	-23,1	33,8125
17.07.2016 16:11:20	35,0	-23,1	33,8125
17.07.2016 16:11:21	35,0	-22,9	33,8125
17.07.2016 16:11:22	35,0	-22,9	33,8125
17.07.2016 16:11:23	35,0	-22,9	33,8125

17.07.2016 16:11:24	35,0	-22,9	33,8125
17.07.2016 16:11:25	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:26	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:27	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:28	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:29	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:30	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:31	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:32	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:33	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:34	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:35	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:36	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:37	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:38	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:11:39	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:39	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2010 10:11:40	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:41	35,0	-22,8 -22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:42			33,8125
	35,0 35,0	-23,0	
17.07.2016 16:11:44	35,0	-23,0	33,8125
17.07.2016 16:11:45	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:46	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:47	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:48	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:49	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:50	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:51	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:52	35,0	-22,8	33,8125
17.07.2016 16:11:53	35,0	-22,9	33,8125
17.07.2016 16:11:54	35,0	-22,9	33,8125
17.07.2016 16:11:55	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:56	35,0	-22,7	33,8125
17.07.2016 16:11:57	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:58	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:11:59	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:12:00	35,0	-22,5	33,8125
17.07.2016 16:12:01	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:12:02	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:12:03	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:12:04	35,0	-22,6	33,8125
17.07.2016 16:12:05	35,0	-22,7	33,8750
17.07.2016 16:12:06	35,0	-22,7	33,8750
17.07.2016 16:12:07	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:08	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:09	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:10	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:11	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:12	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:13	35,0	-22,4	33,8750
17.07.2016 16:12:14	35,0	-22,4	33,8750
17.07.2016 16:12:15	35,0	-22,5	33,8750
17.07.2016 16:12:16	35,0	-22,5	33,8750
	•	-	

17.07.2016 16:12:17	35,0	-22,4	33,8750
17.07.2016 16:12:18	35,0	-22,4	33,8750
17.07.2016 16:12:19	35,0	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:20	35,0	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:21	35,0	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:22	35,0	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:23	35,0	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:24	35,0	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:25	35,1	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:26	35,0	-22,1	33,8750
17.07.2016 16:12:27	35,1	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:28	35,0	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:29	35,1	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:30	35,1	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:31	35,1	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:32	35,1	-22,0	33,8750
17.07.2016 16:12:33	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:34	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:35	35,1	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:36	35,1	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:37	35,1	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:38	35,1	-21,9	33,8750
17.07.2016 16:12:39	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:40	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:41	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:42	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:42	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:44	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:45	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:46	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:47	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:48	35,1	-21,8	33,8750
17.07.2016 16:12:49	35,1	-21,6	33,8750
17.07.2016 16:12:50	35,1	-21,6	33,8750
17.07.2016 16:12:51	35,1	-21,7	33,8750
17.07.2016 16:12:52	35,1	-21,7	33,8750
17.07.2016 16:12:53	35,1	-21,7	33,8750
17.07.2016 16:12:54	35,1	-21,7	33,8750
17.07.2016 16:12:55	35,1	-21,8	33,9375
17.07.2016 16:12:56	35,1	-21,8	33,9375
17.07.2016 16:12:57	35,1	-21,8	33,9375
17.07.2016 16:12:58	35,1	-21,8	33,9375
17.07.2016 16:12:59	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:00	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:01	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:02	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:03	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:04	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:05	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:06	35,1 35,1	-21,6 -21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:07	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:08	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:09	35,1 35,1	-21,4	33,9375
11.01.2010 10.10.09	55,1	21,0	33,3373

17.07.2016 16:13:10	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:11	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:12	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:13	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:14	35,1	-21,7	33,9375
17.07.2016 16:13:15	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:16	35,1	-21,6	33,9375
17.07.2016 16:13:17	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:18	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:19	35,1	-21,3	33,9375
17.07.2016 16:13:20	35,1	-21,3	33,9375
17.07.2016 16:13:21	35,1	-21,2	33,9375
17.07.2016 16:13:22	35,1	-21,2	33,9375
17.07.2016 16:13:23	35,1	-21,2	33,9375
17.07.2016 16:13:24	35,1	-21,2	33,9375
17.07.2016 16:13:25	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:26	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:27	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:28	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:29	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:30	35,1	-21,4	33,9375
17.07.2016 16:13:31	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:32	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:33	35,1	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:34	35,2	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:35	35,2	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:36	35,2	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:37	35,2	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:38	35,2	-21,5	34,0000
17.07.2016 16:13:39	35,2	-21,5	33,9375
17.07.2016 16:13:40	35,2	-21,5	34,0000
17.07.2016 16:13:41	35,2	-21,7	34,0000
17.07.2016 16:13:42	35,2	-21,7	34,0000
17.07.2016 16:13:43	35,2	-21,7	34,0000
17.07.2016 16:13:44	35,2	-21,7	34,0000
17.07.2016 16:13:45	35,2	-21,8	34,0000
17.07.2016 16:13:46	35,2	-21,8	34,0000
17.07.2016 16:13:47	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:13:48	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:13:49	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:50	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:51	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:52	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:53	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:54	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:13:55	35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:13:56	35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:13:57	35,2 35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:13:58	35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:13:59	35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:13:93	35,2	-22,1	34,0000
17.07.2016 16:14:01	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:14:02	35,2	-22,0	34,0000
11.01.2010 10.14.02	55,2	22,0	5-,0000

17.07.2016 16:14:03	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:14:04	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:14:05	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:14:06	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:14:07	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:14:08	35,2	-21,9	34,0000
17.07.2016 16:14:09	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:14:10	35,2	-22,0	34,0000
17.07.2016 16:14:11	35,2	-21,8	34,0000
17.07.2016 16:14:12	35,2	-21,8	34,0000
17.07.2016 16:14:13	35,2	-21,6	34,0000
17.07.2016 16:14:14	35,2	-21,6	34,0000
17.07.2016 16:14:15	35,2	-21,5	34,0000
17.07.2016 16:14:16	35,2	-21,5	34,0000
17.07.2016 16:14:17	35,2	-21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:18	35,2	-21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:19	35,2	-21,6	34,0625
17.07.2016 16:14:20	35,2	-21,6	34,0000
17.07.2016 16:14:21	35,2	-21,6	34,0625
17.07.2016 16:14:22	35,2	-21,6	34,0625
17.07.2016 16:14:23	35,2	-21,3	34,0625
17.07.2016 16:14:24	35,2	-21,3	34,0625
17.07.2016 16:14:25	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:26	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:27	35,2	-21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:28	35,2	-21,5 -21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:29	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:30	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:31	35,2	-21,1	34,0625
17.07.2016 16:14:32	35,2	-21,1	34,0625
17.07.2016 16:14:33	35,2	-21,1	34,0625
17.07.2016 16:14:34	35,2	-21,2	34,0625
17.07.2016 16:14:35	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:36	35,2	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:37	35,2 35,2	-21,4 -21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:38		-21,4 -21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:39	35,3 35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:40			
17.07.2016 16:14:41	35,2	-21,3	34,0625
17.07.2016 16:14:42	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:43	35,3	-21,4	34,0625
	35,3	-21,5 21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:44	35,3	-21,5	34,0625
17.07.2016 16:14:45	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:46	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:47	35,3	-21,2	34,0625
17.07.2016 16:14:48	35,3	-21,2	34,0625
17.07.2016 16:14:49	35,3 25, 2	-21,2 21,2	34,0625
17.07.2016 16:14:50	35,3	-21,2	34,0625
17.07.2016 16:14:51	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:52	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:53	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:14:54	35,3	-21,3	34,0625
17.07.2016 16:14:55	35,3	-21,3	34,1250

17.07.2016 16:14:56	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:14:57	35,3	-21,4	34,0625
17.07.2016 16:14:58	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:14:59	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:14:33	35,3	-21,5	
			34,1250
17.07.2016 16:15:01	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:02	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:03	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:04	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:05	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:15:06	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:15:07	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:08	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:09	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:10	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:11	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:12	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:13	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:15:14	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:15:15	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:16	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:17	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:18	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:19	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:20	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:21	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:22	35,3	-21,5	34,1250
17.07.2016 16:15:23	35,3	-21,6	34,1250
17.07.2016 16:15:24	35,3	-21,6	34,1250
17.07.2016 16:15:25	35,3	-21,6	34,1250
17.07.2016 16:15:26	35,3	-21,6	34,1250
17.07.2016 16:15:27	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:28	35,3	-21,3	34,1250
17.07.2016 16:15:29	35,3	-21,4	34,1250
17.07.2016 16:15:30	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:31	35,3	-21,6	34,1250
17.07.2016 16:15:32	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:33	35,3	-21,5	34,1875
17.07.2016 16:15:34	35,3	-21,5	34,1875
17.07.2016 16:15:35	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:36	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:37	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:38	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:39	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:40	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:41	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:42	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:43	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:44	35,3	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:45	35,3	-21,5	34,1875
17.07.2016 16:15:46	35,4	-21,5	34,1875
17.07.2016 16:15:47	35,3	-21,6	34,1875
17.07.2016 16:15:48	35,4	-21,6	34,1875
	- ,	, -	,

17.07.2016 16:15:49	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:15:50	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:15:51	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:15:52	35,3	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:15:53	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:54	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:55	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:56	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:57	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:58	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:15:59	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:16:00	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:16:01	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:16:02	35,4	-21,4	34,1875
17.07.2016 16:16:03	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:16:04	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:16:05	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:16:06	35,4	-21,3	34,1875
17.07.2016 16:16:07	35,4	-21,4	34,2500
17.07.2016 16:16:08	35,4	-21,4	34,2500
17.07.2016 16:16:09	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:10	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:11	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:12	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:12	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:14	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:15	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:16	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:17	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:17	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:19	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:20	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:21	35,4	-21,2	34,2500
17.07.2016 16:16:22	35,4	-21,0	34,2500
17.07.2016 16:16:23	35,4	-20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:24	35,4	-20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:25	35,4	-20,8	34,2500
17.07.2010 10:10:25	35,4	-20,9	34,2500
17.07.2016 16:16:27	35,4	-20,9	34,2500
17.07.2016 16:16:28	35,4	-20,9	34,2500
17.07.2016 16:16:29	35,4	-21,0	
17.07.2016 16:16:30	35,4 35,4	-21,0	34,2500 34,2500
17.07.2016 16:16:31	35,4 35,4	-21,0 -21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:32	35,4	-21,1	34,2500
17.07.2016 16:16:33	35,4	-20,9 20,0	34,2500
17.07.2016 16:16:34	35,4 35,4	-20,9 -20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:35	35,4 25,4	-20,8 20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:36	35,4 25,4	-20,8 20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:37	35,4 25,4	-20,8 20,8	34,2500
17.07.2016 16:16:38	35,4 25,4	-20,8 20,0	34,2500
17.07.2016 16:16:39	35,4 25,4	-20,9 20,0	34,3125
17.07.2016 16:16:40	35,4 25.5	-20,9 21.0	34,2500
17.07.2016 16:16:41	35,5	-21,0	34,3125

17.07.2016 16:16:42	35,5	-21,0	34,3125
17.07.2016 16:16:43	35,5	-21,0	34,3125
17.07.2016 16:16:44	35,5	-21,0	34,3125
17.07.2016 16:16:45	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:46	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:47			
	35,5 25.5	-20,4	34,3125
17.07.2016 16:16:48	35,5	-20,4	34,3125
17.07.2016 16:16:49	35,5	-20,6	34,3125
17.07.2016 16:16:50	35,5	-20,6	34,3125
17.07.2016 16:16:51	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:52	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:53	35,5	-20,8	34,3125
17.07.2016 16:16:54	35,5	-20,8	34,3125
17.07.2016 16:16:55	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:16:56	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:16:57	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:58	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:16:59	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:17:00	35,5 25.5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:17:01	35,5	-20,8	34,3125
17.07.2016 16:17:02	35,5	-20,8	34,3125
17.07.2016 16:17:03	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:17:04	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:17:05	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:17:06	35,5	-20,9	34,3125
17.07.2016 16:17:07	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:17:08	35,5	-20,7	34,3125
17.07.2016 16:17:09	35,5	-20,5	34,3125
17.07.2016 16:17:10	35,5	-20,5	34,3125
17.07.2016 16:17:11	35,5	-20,5	34,3125
17.07.2016 16:17:12	35,5	-20,5	34,3125
17.07.2016 16:17:12	35,5	-20,6	34,3125
17.07.2016 16:17:14	35,5	-20,6	34,3125
17.07.2016 16:17:15	35,5	-20,7	34,3750
17.07.2016 16:17:16	35,5	-20,7	34,3750
17.07.2016 16:17:17	35,5	-20,5	34,3750
17.07.2016 16:17:18	35,5	-20,5	34,3750
17.07.2016 16:17:19	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:20	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:21	35,5	-20,7	34,3750
17.07.2016 16:17:22	35,5	-20,7	34,3750
17.07.2016 16:17:23	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:24	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:25	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:26	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:27	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:28	35,5 35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:29	35,5 35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:30	35,5 25.5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:31	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:32	35,5	-20,6	34,3750
17.07.2016 16:17:33	35,5	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:34	35,6	-20,3	34,3750

17.07.2016 16:17:35	35,6	-20,2	34,3750
17.07.2016 16:17:36	35,6	-20,2	34,3750
17.07.2016 16:17:37	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:38	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:39	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:40	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:41	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:42	35,6	-20,3	34,3750
17.07.2016 16:17:42	35,6	-20,4	34,3750
17.07.2016 16:17:44	35,6	-20,4	34,4375
17.07.2016 16:17:45	35,6	-20,4	34,4375
17.07.2016 16:17:46	35,6	-20,4	34,4375
17.07.2016 16:17:47	35,6	-20,4	
			34,4375
17.07.2016 16:17:48	35,6	-20,2	34,4375
17.07.2016 16:17:49	35,6	-20,2	34,4375
17.07.2016 16:17:50	35,6	-20,2	34,4375
17.07.2016 16:17:51	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:17:53	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:17:54	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:17:55	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:17:56	35,6	-20,4	34,4375
17.07.2016 16:17:57	35,6	-20,4	34,4375
17.07.2016 16:17:58	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:17:59	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:00	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:01	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:02	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:18:03	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:18:04	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:18:05	35,6	-20,3	34,4375
17.07.2016 16:18:06	35,6	-20,0	34,4375
17.07.2016 16:18:07	35,6	-20,0	34,4375
17.07.2016 16:18:08	35,6	-19,9	34,4375
17.07.2016 16:18:09	35,6	-19,9	34,4375
17.07.2016 16:18:10	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:11	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:12	35,6	-20,2	34,4375
17.07.2016 16:18:13	35,6	-20,2	34,4375
17.07.2016 16:18:14	35,6	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:15	35,6	-20,1	34,4375
17.07.2016 16:18:16	35,6	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:17	35,6	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:18	35,6	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:19	35,6	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:20	35,6	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:21	35,6	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:22	35,6	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:23	35,6	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:24	35,7	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:25	35,6	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:26	35,0 35,7	-20,1 -20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:27	35,7 35,7	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:28	35, <i>1</i> 35,7	-20,2 -20,4	34,5000
11.01.2010 10.10.20	55,1	-20,4	34,5000

17.07.2016 16:18:29	35,7	-20,4	34,5000
17.07.2016 16:18:30	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:31	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:32	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:33	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2016 16:18:34	35,7	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:35	35,7	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:36	35,7	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:37	35,7	-20,3	34,5000
17.07.2016 16:18:38	35,7	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:39	35,7	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:40	35,7	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:41	35,7	-20,1	34,5000
17.07.2016 16:18:42	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2010 10:10:42	35,7	-20,2	34,5000
17.07.2010 10:10:43	35,7	-20,2	34,5625
17.07.2010 10:18:44	35,7 35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:46	35,7 35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:47		-20,3 -20,3	
17.07.2016 16:18:48	35,7 35,7		34,5625
	35,7 25,7	-20,2	34,5625
17.07.2016 16:18:49	35,7	-20,2	34,5625
17.07.2016 16:18:50	35,7 25,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:51	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:52	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:53	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:54	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:55	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:56	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:57	35,7	-20,4	34,5625
17.07.2016 16:18:58	35,7	-20,5	34,5625
17.07.2016 16:18:59	35,7	-20,5	34,5625
17.07.2016 16:19:00	35,7	-20,6	34,5625
17.07.2016 16:19:01	35,7	-20,6	34,5625
17.07.2016 16:19:02	35,7	-20,5	34,5625
17.07.2016 16:19:03	35,7	-20,5	34,5625
17.07.2016 16:19:04	35,7	-20,1	34,5625
17.07.2016 16:19:05	35,7	-20,1	34,5625
17.07.2016 16:19:06	35,7	-19,9	34,5625
17.07.2016 16:19:07	35,7	-19,9	34,5625
17.07.2016 16:19:08	35,8	-19,8	34,5625
17.07.2016 16:19:09	35,7	-19,8	34,5625
17.07.2016 16:19:10	35,8	-19,7	34,5625
17.07.2016 16:19:11	35,8	-19,7	34,6250
17.07.2016 16:19:12	35,8	-19,5	34,6250
17.07.2016 16:19:13	35,8	-19,5	34,6250
17.07.2016 16:19:14	35,7	-19,7	34,6250
17.07.2016 16:19:15	35,8	-19,7	34,6250
17.07.2016 16:19:16	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:17	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:18	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:19	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:20	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:21	35,8	-19,8	34,6250

17.07.2016 16:19:22	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:23	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:24	35,8	-19,9	34,6250
17.07.2016 16:19:25	35,8	-19,9	34,6250
17.07.2016 16:19:26	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:27	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:28	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:29	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:30	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:31	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:32	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:33	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:34	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:35	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:36	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:37	35,8	-19,8	34,6250
17.07.2016 16:19:38	35,8	-19,9	34,6250
17.07.2016 16:19:39	35,8	-19,9	34,6250
17.07.2016 16:19:40	35,8	-20,0	34,6875
17.07.2016 16:19:41	35,8	-20,0	34,6250
17.07.2016 16:19:42	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:43	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:44	35,8	-19,9	34,6875
17.07.2016 16:19:45	35,8	-19,9	34,6875
17.07.2016 16:19:46	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:47	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:48	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:49	35,8	-19,8	34,6875
17.07.2016 16:19:50	35,8	-19,9	34,6875
17.07.2016 16:19:51	35,8	-19,9	34,6875
17.07.2016 16:19:52	35,8	-19,7	34,6875
17.07.2016 16:19:53	35,8	-19,7	34,6875
17.07.2016 16:19:54	35,8	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:19:55	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:19:56	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:19:57	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:19:58	35,8	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:19:59	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:00	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:01	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:02	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:03	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:04	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:05	35,9	-19,4	34,6875
17.07.2016 16:20:06	35,9	-19,1	34,6875
17.07.2016 16:20:07	35,9	-19,1	34,6875
17.07.2016 16:20:08	35,9	-19,1	34,6875
17.07.2016 16:20:09	35,9	-19,1	34,7500
17.07.2016 16:20:10	35,9	-19,2	34,7500
17.07.2016 16:20:11	35,9	-19,2	34,7500
17.07.2016 16:20:12	35,9	-19,2	34,7500
17.07.2016 16:20:13	35,9	-19,2	34,7500
17.07.2016 16:20:14	35,9	-19,3	34,7500
	/ -	- , -	,

17.07.2016 16:20:15	35,9	-19,3	34,7500
17.07.2016 16:20:16	35,9	-19,0	34,7500
17.07.2016 16:20:17	35,9	-19,0	34,7500
17.07.2016 16:20:18	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:19	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:20	35,9	-18,9	34,7500
17.07.2016 16:20:21	35,9	-18,9	34,7500
17.07.2016 16:20:22	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:23	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:24	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:25	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:26	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:27	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:28	35,9	-18,8	34,7500
17.07.2016 16:20:29	35,9	-18,8	34,7500
17.07.2016 16:20:30	35,9	-18,8	34,7500
17.07.2016 16:20:31	35,9	-18,8	34,7500
17.07.2016 16:20:32	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:33	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:34	35,9	-18,7	34,8125
17.07.2016 16:20:35	35,9	-18,7	34,7500
17.07.2016 16:20:36	35,9	-18,7	34,8125
17.07.2016 16:20:37	35,9	-18,7	34,8125
17.07.2016 16:20:38	36,0	-18,8	34,8125
17.07.2016 16:20:39	35,9	-18,8	34,8125
17.07.2016 16:20:40	35,9	-18,7	34,8125
17.07.2016 16:20:41	35,9	-18,7	34,8125
17.07.2016 16:20:42	35,9	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:43	35,9	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:44	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:45	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:46	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:47	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:48	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:49	36,0	-18,6	34,8125
17.07.2016 16:20:50	36,0	-18,5	34,8125
17.07.2016 16:20:51	36,0	-18,5	34,8125
17.07.2016 16:20:52	36,0	-18,5	34,8125
17.07.2016 16:20:53	36,0	-18,5	34,8125
17.07.2016 16:20:54	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:20:55	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:20:56	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:20:57	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:20:58	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:20:59	36,0	-18,4	34,8125
17.07.2016 16:21:00	36,0	-18,5	34,8125
17.07.2016 16:21:01	36,0	-18,5	34,8750
17.07.2016 16:21:02	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:03	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:04	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:05	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:06	36,0	-18,3	34,8750
17.07.2016 16:21:07	36,0	-18,3	34,8750
	,-	_0,0	2 .,0 . 00

17.07.2016 16:21:08	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:09	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:10	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:11	36,0	-18,4	34,8750
17.07.2016 16:21:12	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:13	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:14	36,0	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:15	36,0	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:16	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:17	36,0	-18,2	34,8750
17.07.2016 16:21:18	36,0	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:19	36,1	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:20	36,0	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:21	36,0	-18,1	34,8750
17.07.2016 16:21:22	36,1	-18,0	34,8750
17.07.2016 16:21:23	36,0	-18,0	34,8750
17.07.2016 16:21:24	36,1	-18,0	34,8750
17.07.2016 16:21:25	36,1	-18,0	34,8750
17.07.2016 16:21:26	36,1	-17,9	34,8750
17.07.2016 16:21:27	36,1	-17,9	34,8750
17.07.2016 16:21:28	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:29	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:30	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:31	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:32	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:33	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:34	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:35	36,1	-17,9	34,9375
17.07.2016 16:21:36	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:37	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:38	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:39	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:40	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:41	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:42	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:43	36,1	-17,7	34,9375
17.07.2016 16:21:44	36,1	-17,8	34,9375
17.07.2016 16:21:45	36,1	-17,8	34,9375
17.07.2016 16:21:46	36,1	-17,6	34,9375
17.07.2016 16:21:47	36,1	-17,6	34,9375
17.07.2016 16:21:48	36,1	-17,6	34,9375
17.07.2016 16:21:49	36,1	-17,6	34,9375
17.07.2016 16:21:50	36,1	-17,5	34,9375
17.07.2016 16:21:51	36,1	-17,5	34,9375
17.07.2016 16:21:52	36,1	-17,3	34,9375
17.07.2016 16:21:53	36,1	-17,3	35,0000
17.07.2016 16:21:54	36,1	-17,2	34,9375
17.07.2016 16:21:55	36,1	-17,2	35,0000
17.07.2016 16:21:56	36,1	-17,2	35,0000
17.07.2016 16:21:57	36,1	-17,2	35,0000
17.07.2016 16:21:58	36,1	-16,9	35,0000
17.07.2016 16:21:59	36,1	-16,9	35,0000
17.07.2016 16:22:00	36,1	-16,9	35,0000

17.07.2016 16:22:01	36,1	-16,9	35,0000
17.07.2016 16:22:02	36,1	-17,0	35,0000
17.07.2016 16:22:03	36,1	-17,0	35,0000
17.07.2016 16:22:04	36,2	-17,0	35,0000
17.07.2016 16:22:05	36,2	-17,0	35,0000
17.07.2016 16:22:06	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:07	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:08	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:09	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:10	36,2	-16,7	35,0000
17.07.2016 16:22:11	36,2	-16,7	35,0000
17.07.2016 16:22:12	36,2	-16,6	35,0000
17.07.2016 16:22:13	36,2	-16,6	35,0000
17.07.2016 16:22:14	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:15	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:16	36,2	-16,9	35,0000
17.07.2016 16:22:17	36,2	-16,9	35,0000
17.07.2016 16:22:18	36,2	-16,8	35,0625
17.07.2016 16:22:19	36,2	-16,8	35,0000
17.07.2016 16:22:20	36,2	-16,7	35,0625
17.07.2016 16:22:21	36,2	-16,7	35,0625
17.07.2016 16:22:22	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:23	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:24	36,2	-16,0	35,0625
17.07.2016 16:22:25	36,2	-16,0	35,0625
17.07.2016 16:22:26	36,2	-15,9	35,0625
17.07.2016 16:22:27	36,2	-15,9	35,0625
17.07.2016 16:22:28	36,2	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:29	36,2	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:30	36,2	-16,3	35,0625
17.07.2016 16:22:31	36,2	-16,3	35,0625
17.07.2016 16:22:32	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:33	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:34	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:35	36,2	-16,4	35,0625
17.07.2016 16:22:36	36,2	-16,3	35,0625
17.07.2016 16:22:37	36,3	-16,3	35,0625
17.07.2016 16:22:38	36,3	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:39	36,2	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:40	36,3	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:41	36,3	-16,1	35,0625
17.07.2016 16:22:42	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:22:43	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:22:44	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:22:45	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:22:46	36,3	-15,9	35,1250
17.07.2016 16:22:47	36,3	-15,9	35,1250
17.07.2016 16:22:48	36,3	-15,6	35,1250
17.07.2016 16:22:49	36,3	-15,6	35,1250
17.07.2016 16:22:50	36,3	-15,7	35,1250
17.07.2016 16:22:51	36,3	-15,7	35,1250
17.07.2016 16:22:52	36,3	-15,9	35,1250
17.07.2016 16:22:53	36,3	-15,9	35,1250

17.07.2016 16:22:54	36,3	-16,0	35,1250
17.07.2016 16:22:55	36,3	-16,0	35,1250
17.07.2016 16:22:56	36,3	-16,1	35,1250
17.07.2016 16:22:57	36,3	-16,1	35,1250
17.07.2016 16:22:58	36,3	-16,1	35,1250
17.07.2016 16:22:59	36,3	-16,1	35,1250
17.07.2016 16:23:00	36,3	-16,3	35,1250
17.07.2016 16:23:01	36,3	-16,3	35,1250
17.07.2016 16:23:02	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:23:03	36,3	-16,2	35,1250
17.07.2016 16:23:04	36,3	-16,0	35,1250
17.07.2016 16:23:05	36,3	-16,0	35,1250
17.07.2016 16:23:06	36,3	-16,1	35,1250
17.07.2016 16:23:07	36,3	-16,1	35,1875
17.07.2016 16:23:08	36,3	-16,0	35,1875
17.07.2016 16:23:09	36,3	-16,0	35,1875
17.07.2016 16:23:10	36,3	-16,1	35,1875
17.07.2016 16:23:11	36,3	-16,1	35,1875
17.07.2016 16:23:12	36,3	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:13	36,3	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:14	36,3	-15,9	35,1875
17.07.2016 16:23:15	36,3	-15,9	35,1875
17.07.2016 16:23:16	36,3	-15,9	35,1875
17.07.2016 16:23:17	36,4	-15,9	35,1875
17.07.2016 16:23:18	36,3	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:19	36,4	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:20	36,4	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:21	36,4	-15,8	35,1875
17.07.2016 16:23:22	36,4	-15,6	35,1875
17.07.2016 16:23:23	36,4	-15,6	35,1875
17.07.2016 16:23:24	36,4	-15,7	35,1875
17.07.2016 16:23:25	36,4	-15,7	35,1875
17.07.2016 16:23:26	36,4	-15,7	35,1875
17.07.2016 16:23:27	36,4	-15,7	35,1875
17.07.2016 16:23:28	36,4	-15,6	35,1875
17.07.2016 16:23:29	36,4	-15,6	35,1875
17.07.2016 16:23:30	36,4	-15,5	35,2500
17.07.2016 16:23:31	36,4	-15,5	35,2500
17.07.2016 16:23:32	36,4	-15,5 15 5	35,2500
17.07.2016 16:23:33	36,4	-15,5	35,2500
17.07.2016 16:23:34 17.07.2016 16:23:35	36,4 36,4	-15,5 -15,5	35,2500 35,2500
17.07.2016 16:23:36	36,4	-15,5 -15,5	35,2500
17.07.2016 16:23:37	36,4	-15,5 -15,5	35,2500
17.07.2016 16:23:38	36,4	-15,4	35,2500
17.07.2016 16:23:39	36,4	-15,4	35,2500
17.07.2016 16:23:40	36,4	-15,4	35,2500
17.07.2016 16:23:41	36,4	-15,4	35,2500
17.07.2016 16:23:42	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:43	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:44	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:45	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:46	36,4	-15,2	35,2500
· -	•	,	,

17.07.2016 16:23:47	36,4	-15,2	35,2500
17.07.2016 16:23:48	36,4	-15,2	35,2500
17.07.2016 16:23:49	36,4	-15,2	35,2500
17.07.2016 16:23:50	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:51	36,4	-15,3	35,2500
17.07.2016 16:23:52	36,4	-15,2	35,3125
17.07.2010 10:23:52	36,4	-15,2	35,3125
17.07.2016 16:23:54			
	36,4	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:23:55	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:23:56	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:23:57	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:23:58	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:23:59	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:24:00	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:24:01	36,5	-15,0	35,3125
17.07.2016 16:24:02	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:03	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:04	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:05	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:06	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:07	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:08	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:09	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:10	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:11	36,5	-14,9	35,3125
17.07.2016 16:24:12	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:13	36,5	-14,8	35,3125
17.07.2016 16:24:14	36,5	-14,6	35,3125
17.07.2016 16:24:15	36,5	-14,6	35,3125
17.07.2016 16:24:16	36,5	-14,4	35,3750
17.07.2016 16:24:17	36,5	-14,4	35,3750
17.07.2016 16:24:18	36,5	-14,1	35,3750
17.07.2016 16:24:19	36,5	-14,1	35,3750
17.07.2016 16:24:20	36,5	-13,8	35,3750
17.07.2016 16:24:21	36,5	-13,8	35,3750
17.07.2016 16:24:22	36,5	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:23	36,5	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:24	36,5	-13,8	35,3750
17.07.2016 16:24:25	36,5	-13,8	35,3750
17.07.2016 16:24:26	36,5	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:27	36,5	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:28	36,5	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:29	36,6	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:30	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:31	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:32	36,6	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:33	36,6	-13,9	35,3750
17.07.2016 16:24:34	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:35	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:36	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:37	36,6	-13,7	35,3750
17.07.2016 16:24:38	36,6	-13,8	
			35,4375
17.07.2016 16:24:39	36,6	-13,8	35,4375

17.07.2016 16:24:40	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:41	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:42	36,6	-13,8	35,4375
17.07.2016 16:24:43	36,6	-13,8	35,4375
17.07.2016 16:24:44	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:45	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:46	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:47	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:48	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:49	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:50	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:51	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:52	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:53	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:54	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:55	36,6	-13,7	35,4375
17.07.2016 16:24:56	36,6	-13,6	35,4375
17.07.2016 16:24:57	36,6	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:24:58	36,6	-13,5	35,5000
17.07.2016 16:24:59	36,6	-13,5	35,5000
17.07.2016 16:25:00	36,6	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:01	36,6	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:02	36,6	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:03	36,7	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:04	36,7	-13,7	35,5000
17.07.2016 16:25:05	36,7 36,7	-13,7	35,5000
17.07.2016 16:25:06	36,7	-13,8	35,5000
17.07.2016 16:25:07	36,7 36,7	-13,8	35,5000
17.07.2016 16:25:08	36,7	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:09	36,7	-13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:10	36,7	-13,4	35,5000
17.07.2016 16:25:11	36,7	-13,4	35,5000
17.07.2016 16:25:12	36,7	-13,5	35,5000
17.07.2016 16:25:13	36,7 36,7	-13,5	35,5000
17.07.2016 16:25:14	36,7	-13,7	35,5000
17.07.2016 16:25:15	36,7	-13,7 -13,7	35,5000
17.07.2016 16:25:16	36,7	-13, <i>1</i> -13,6	35,5000
17.07.2016 16:25:17			
17.07.2016 16:25:18	36,7	-13,6 12.2	35,5000
17.07.2016 16:25:19	36,7	-13,3 12.3	35,5000
	36,7	-13,3	35,5625
17.07.2016 16:25:20	36,7	-13,2	35,5625
17.07.2016 16:25:21	36,7	-13,2	35,5625
17.07.2016 16:25:22	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:23	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:24	36,7	-13,3 12.2	35,5625
17.07.2016 16:25:25	36,7 36.7	-13,3 12.4	35,5625
17.07.2016 16:25:26	36,7 36.7	-13,4 12.4	35,5625
17.07.2016 16:25:27	36,7 36.7	-13,4 12.5	35,5625
17.07.2016 16:25:28	36,7 36.7	-13,5 12.5	35,5625
17.07.2016 16:25:29	36,7 36.7	-13,5 12.6	35,5625
17.07.2016 16:25:30	36,7 36.7	-13,6	35,5625 35,5625
17.07.2016 16:25:31	36,7 36.7	-13,6 12.4	35,5625
17.07.2016 16:25:32	36,7	-13,4	35,5625

Rohdaten

17.07.2016 16:25:33	36,7	-13,4	35,5625
17.07.2016 16:25:34	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:35	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:36	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:37	36,7	-13,1	35,5625
17.07.2016 16:25:38	36,7	-12,9	35,5625
17.07.2016 16:25:39	36,7	-12,9	35,6250
17.07.2016 16:25:40	36,8	-12,5	35,6250
17.07.2016 16:25:41	36,8	-12,5	35,6250
17.07.2016 16:25:42	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:43	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:44	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:45	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:46	36,8	-12,2	35,6250
17.07.2016 16:25:47	36,8	-12,2	35,6250
17.07.2016 16:25:48	36,8	-12,1	35,6250
17.07.2016 16:25:49	36,8	-12,1	35,6250
17.07.2016 16:25:50	36,8	-12,3	35,6250
17.07.2016 16:25:51	36,8	-12,3	35,6250
17.07.2016 16:25:52	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:53	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2016 16:25:54	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2010 10.25.54	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2010 10.25.55	36,8	-12,6	35,6250
17.07.2010 10.25.50	36,8	-12,6	35,6250
17.07.2010 10.25.57	36,8	-12,4	35,6250
17.07.2010 10.25.56	36,8		
		-12,4 12.3	35,6875
17.07.2016 16:26:00	36,8	-12,3 12.3	35,6250
17.07.2016 16:26:01	36,8	-12,3 12.4	35,6875
17.07.2016 16:26:02	36,8	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:03	36,8	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:04	36,8	-12,5	35,6875
17.07.2016 16:26:05	36,8	-12,5	35,6875
17.07.2016 16:26:06	36,8	-12,6	35,6875
17.07.2016 16:26:07	36,8	-12,6	35,6875
17.07.2016 16:26:08	36,8	-12,6	35,6875
17.07.2016 16:26:09	36,8	-12,6	35,6875
17.07.2016 16:26:10	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:11	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:12	36,9	-12,2	35,6875
17.07.2016 16:26:13	36,9	-12,2	35,6875
17.07.2016 16:26:14	36,9	-12,3	35,6875
17.07.2016 16:26:15	36,9	-12,3	35,6875
17.07.2016 16:26:16	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:17	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:18	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:19	36,9	-12,4	35,6875
17.07.2016 16:26:20	36,9	-12,5	35,7500
17.07.2016 16:26:21	36,9	-12,5	35,7500
17.07.2016 16:26:22	36,9	-12,4	35,7500

Rohdaten

Temperatur Außen Unten	Temperatur Außen Oben TMP75 (in °C)	Absolute Luftfeuchte	Relative Luftfeuchte
TMP75 (in °C)		(in g/kg)	(in %)
25,0000			
25,0000			
25,0000			
24,9375			
24,9375			
24,9375	25,1250		
24,9375			
24,9375	25,1250		
24,9375	25,0625		
24,8750	25,0625		
24,8750			
24,8750			
24,8750			
24,8125			
24,8125	25,0000		
24,8125	25,0000		
24,8125	25,0000		
24,8125	24,9375	5 10,8	51,6
24,8125	24,9375	10,8	51,6
24,7500	24,9375	10,8	51,5
24,7500	24,9375	10,8	51,5
24,7500	24,9375	10,7	51,3
24,7500	24,9375	10,7	51,3
24,7500	24,8750	10,7	51,4
24,7500	24,8750	10,7	51,4
24,7500	24,8750		51,6
24,6875	24,8750	10,8	51,6
24,6875	24,8750		
24,6875	24,8750	10,8	51,7
24,6875	24,8125		
24,6875	24,8125		
24,6875	24,8125		
24,6875	24,8125		
24,6250	24,8125		
24,6250			
24,6250			
24,6250			
24,6250			
24,5625			
24,5625			
24,5625			
24,5625			
24,5625			
24,5625			
24,5000			
24,5000			
24,5000			
24,5000			
24,5000			
24,5000 24,5000			
24,5000	24,6250	, 10,7	51,0

	Rohdaten		
24,4375	24,6250	10,7	51,6
24,4375	24,6250	10,7	51,6
24,4375	24,5625	10,7	51,6
24,4375	24,5625	10,7	51,6
24,4375	24,5625	10,7	51,6
24,4375	24,5000	10,7	51,6
24,3750	24,5000	10,7	51,5
24,3750	24,5000	10,7	51,5
24,3750	24,5000	10,7	51,5
24,3750	24,5000	10,7	51,5
24,3750	24,5000	10,7	51,3
24,3125	24,4375	10,7	51,3
24,3125	24,4375	10,6	51,2
24,3125	24,4375	10,6	51,2
24,3125	24,4375	10,6	51,2
24,3125	24,4375	10,6	51,2
24,3125	24,4375	10,6	51,2
24,2500	24,4375	10,6	51,2
24,2500	24,4375	10,6	51,4
24,2500	24,4375	10,6	51,4
24,2500	24,4375	10,9	52,6
24,3125	24,4375	10,9	52,6
24,3125	24,4375	11,1	53,6
24,3125	24,4375	11,1	53,6
24,3125	24,4375	11,2	54,3
24,3125	24,4375	11,2	54,3
24,3125	24,4375	11,1	53,9
24,3125	24,4375	11,1	53,9
24,3125	24,4375	11,2	54,3
24,3750	24,4375	11,2	54,3
24,3750	24,4375	11,3	54,1
24,4375	24,5000	11,3	54,1
24,5000	24,5000	11,3	54,4
24,5000	24,5000	11,3	54,4
24,5000	24,5000	11,3	54,2
24,5000	24,5000	11,3	54,2
24,5000	24,5000	11,2	53,7
24,5000	24,5625	11,2	53,7
24,5000	24,5625	11,2	53,6
24,5000	24,5625	11,2	53,6
24,5625	24,5625	11,2	53,9
24,5625	24,5625	11,2	53,9
24,5625	24,5625	11,2	53,7
24,5625	24,5625	11,2	53,7
24,5625	24,5625	11,2	53,9
24,5625	24,5625	11,2	53,9
24,5625	24,5625	11,1	53,6
24,5625	24,6250	11,1	53,6
24,5625	24,6250	11,1	53,4
24,5625	24,6250	11,1	53,4
24,5625	24,6250	11,1	53,2

24,6250

11,1

11,0

53,2

53,1

24,5625

	Rohdaten		
24,5625	24,6250	11,0	53,1
24,5625	24,6250	11,0	53,0
24,5625	24,6250	11,0	53,0
24,7500	24,6250	11,1	53,2
25,0000	24,6875	11,1	53,2
25,2500	24,7500	11,2	54,0
25,5000	24,8750	11,2	54,0
25,8125	25,0000	11,6	55,6
26,0625	25,1875	11,6	55,6
26,3125	25,3125	11,7	55,9
26,4375	25,5000	11,7	55,9
26,4375	25,6875	11,6	55,6
26,4375	25,8750	11,6	55,6
26,5000	26,0000	11,8	56,3
26,5000	26,1250	11,8	56,3
26,4375	26,2500	11,6	55,3
26,4375	26,3125	11,6	55,3
26,4375	26,3750	11,4	54,1
26,6250	26,5000	11,4	54,1
26,8750	26,6250	11,1	52,3
27,1250	26,7500	11,1	52,3
27,3750	26,9375	11,2	52,1
27,5625	27,1250	11,2	52,1
27,7500	27,3125	11,1	51,7
28,0000	27,5000	11,1	51,7
28,2500	27,6875	10,9	50,9
28,3750	27,8750	10,9	50,9
28,4375	28,0625	10,8	50,3
28,4375	28,1875	10,8	50,3
28,5000	28,3125	10,9	50,5
28,5625	28,5000	10,9	50,5
28,5625	28,6250	12,4	56,6
28,6875	28,7500	12,4	56,6
28,8750	28,8750	14,4	64,7
29,0000	28,9375	14,4	64,7
29,1875	29,0000	16,3	73,2
29,4375	29,0625	16,3	73,2
29,6250	29,1875	18,0	80,8
29,8125	29,3125	18,0	80,8
30,0000	29,4375	19,6	87,2
30,1250	29,6250	19,6	87,2
30,3125	29,7500	20,7	91,8
30,5000	29,8750	20,7	91,8
30,6875	30,0625	21,5	94,5
30,8125	30,1250	21,5	94,5
31,0000	30,1875	21,9	96,5
31,1250	30,3125	21,9	96,5
31,3125	30,4375	22,4	98,0
31,4375	30,5000	22,4	98,0
31,4375	30,5625	22,8	99,0
31,5000	30,5625	22,8	99,0
31,6875	30,5625	23,1	99,9
21 7500	20 5625	22 1	00 0

31,7500

99,9

	Rohdaten		
31,8125	30,6250	23,3	99,9
31,9375	30,6250	23,3	99,9
32,0625	30,6250	23,3	99,9
32,1250	30,6250	23,3	99,9
32,1875	30,6875	23,4	99,9
32,3125	30,7500	23,4	99,9
32,4375	30,7500	23,6	99,9
32,5625	30,8125	23,6	99,9
32,6875	30,8750	23,6	99,9
32,8125	30,9375	23,6	99,9
32,9375	30,9375	23,7	99,9
33,0000	31,0000	23,7	99,9
33,1250	31,0625	23,9	99,9
33,2500	31,1250	23,9	99,9
33,3125	31,1875	24,0	99,9
33,3750	31,2500	24,0	99,9
33,4375	31,3125	24,2	99,9
33,5000	31,3750	24,2	99,9
33,5625	31,4375	24,2	99,9
33,6250	31,4375	24,2	99,9
33,6875	31,5000	24,3	99,9
33,6875	31,5625	24,3	99,9
33,8125	31,6250	24,3	99,9
33,8750	31,6875	24,3	99,9
33,9375	31,6875	24,4	99,9
34,0000	31,7500	24,5	99,9
34,0625	31,8125	24,5	99,9
34,1875	31,8750	24,5	99,9
34,2500	31,9375	24,6	99,9
34,3750	31,9375	24,6	99,9
34,4375	32,0000	24,6	99,9
34,5000	32,0625	24,6	99,9
34,5625	32,1250	24,7	99,9
34,5625	32,1875	24,7	99,9
34,5000	32,1875	24,7	99,9
34,5000	32,2500 32,2500	24,7 24,9	99,9
34,4375 34,3750	32,2500 32,3125	24,9	99,9 99,9
34,3750	32,3125	24,9	99,9
34,3125	32,3125	24,9	99,9
34,3125	32,3750	24,9	99,9
34,3125	32,3750	24,9	99,9
34,3750	32,3750	25,0	99,9
34,3750	32,4375	25,1	99,9
34,4375	32,4375	25,1	99,9
34,5000	32,5000	25,1	99,9
34,5625	32,5000	25,1	99,9
34,6250	32,5625	25,1	99,9
34,6875	32,5625	25,0	99,9
34,7500	32,6250	25,0	99,9
34,7500	32,6250	25,2	99,9
34,7500	32,6875	25,2	99,9
34,7500	32,6875	25,2	99,9
,	,	-,	,-

	Rohdaten		
34,6875	32,6875	25,2	99,9
34,6875	32,6875	25,3	99,9
34,6250	32,7500	25,3	99,9
34,5625	32,7500	25,3	99,9
34,5625	32,7500	25,3	99,9
34,5000	32,7500	25,3	99,9
34,4375	32,7500	25,3	99,9
34,4375	32,7500	25,3	99,9
34,3750	32,7500	25,3	99,9
34,3750	32,7500	25,3	99,9
34,3750	32,7500	25,3	99,9
34,3125	32,7500	25,3	99,9
34,2500	32,7500	25,3	99,9
34,2500	32,6875	25,3	99,9
34,2500	32,6875	25,3	99,9
34,1875	32,6875	25,3	99,9
34,1875	32,6875	25,3	99,9
34,1875	32,6875	25,4	99,9
34,1250	32,6875	25,3	99,9
34,0625	32,6875	25,3	99,9
34,0625	32,6875	25,3	99,9
34,0000	32,6875	25,3	99,9
34,0000	32,6875	25,3	99,9
33,9375	32,6875	25,3	99,9
33,9375	32,6875	25,3	99,9
33,8750	32,6250	25,3	99,9
33,8750	32,6250	25,3	99,9
33,8125	32,6250	25,3	99,9
33,8125	32,6250	25,3	99,9
33,8125	32,6250	25,3	99,9
33,7500	32,6250	25,3	99,9
33,7500	32,6250	25,3	99,9
33,6875	32,5625	25,3	99,9
33,6875	32,5625	25,3	99,9
33,6250	32,5625	25,3	99,9
33,6250	32,5625	25,3	99,9
33,5625	32,5625	25,3	99,9
33,5625	32,5625	25,3	99,9
33,5625	32,5625	25,3	99,9
33,5000	32,5000	25,3	99,9
33,5000	32,5000	25,3	99,9
33,4375	32,5000	25,3	99,7
33,4375	32,5000	25,3	99,7
33,4375	32,5000	25,1	99,0
33,3750	32,5000	25,1	99,0
33,3750	32,4375	25,0	98,5
33,3125	32,4375	25,0	98,5
33,3125	32,4375	24,9	98,2
33,3125	32,4375	24,9	98,2
33,2500	32,4375	24,8	97,7
33,2500	32,3750	24,8	97,7
33,1875	32,3750	24,5	97,4
	,	,-	3.,,

24,5

97,4

	Rohdaten		
33,1250	32,3750	24,6	97,2
33,1250	32,3750	24,6	97,2
33,0625	32,3750	24,6	97,1
33,0625	32,3125	24,6	97,1
33,0000	32,3125	24,6	97,0
33,0000	32,3125	24,6	97,0
33,0000	32,3125	24,4	96,9
32,9375	32,2500	24,4	96,9
32,9375	32,2500	24,4	96,8
32,9375	32,2500	24,4	96,8
32,8750	32,2500	24,5	96,5
32,8125	32,2500	24,5	96,5
32,8125	32,1875	24,2	96,1
32,7500	32,1875	24,2	96,1
32,7500	32,1875	24,1	95,6
32,7500	32,1875	24,1	95,6
32,6875	32,1250	24,0	95,3
32,6875	32,1250	24,0	95,3
32,6875	32,1250	23,9	94,9
32,6250	32,1250	23,9	94,9
32,6250	32,1250	23,8	94,4
32,5625	32,0625	23,8	94,4
32,5625	32,0625	23,6	93,7
32,5000	32,0625	23,6	93,7
32,5000	32,0625	23,3	92,5
32,5000	32,0625	23,3	92,5
32,4375	32,0000	22,9	91,3
32,4375	32,0000	22,9	91,3
32,3750	32,0000	22,8	90,7
32,3750	31,9375	22,8	90,7
32,3125	31,9375	22,6	90,0
32,3125	31,9375	22,6	90,0
32,2500	31,9375	22,4	89,3
32,2500	31,8750	22,4	89,3
32,1875	31,8750	22,3	88,9
32,1875	31,8750	22,3	88,9
32,1250	31,8125	22,0	88,0
32,1250	31,8125	22,0	88,0
32,1250	31,8125	21,6	86,8
32,0625	31,7500	21,6	86,8
32,0625	31,7500	21,5	86,2
32,0000	31,7500	21,5	86,2
32,0000	31,6875	21,4	85,7
32,0000	31,6875	21,4	85,7
31,9375	31,6875	21,3	85,5
31,9375	31,6250	21,3	85,5
31,8750	31,6250	21,4	85,9
31,8750	31,6250	21,4	85,9
31,8125	31,5625	21,6	86,5
31,8125	31,5625	21,6	86,5
31,8125	31,5000	21,4	85,7
31,7500	31,5000	21,4	85,7
31,6875	31,5000	21,3	86,1

	Rohdaten		
31,6875	31,4375	21,3	86,1
31,6875	31,4375	21,5	86,9
31,6250	31,4375	21,5	86,9
31,6250	31,3750	21,7	87,5
31,5625	31,3125	21,7	87,5
31,5625	31,3125	21,7	87,7
31,5000	31,3125	21,7	87,7
31,5000	31,3125	21,7	87,5
31,4375	31,2500	21,7	87,5
31,4375	31,2500	21,7	87,7
31,4375	31,1875	21,7	87,7
31,3750	31,1875	21,8	87,8
31,3750	31,1250	21,8	87,8
31,3750	31,1250	21,8	88,0
31,3125	31,1250	21,8	88,0
31,3125	31,0625	21,9	88,3
31,2500	31,0625	21,9	88,3
31,2500	31,0625	21,5	87,3
31,1875	31,0000	21,5	87,3
31,1250	31,0000	21,6	87,6
31,1250	31,0000	21,6	87,6
31,1250	30,9375	21,3	86,6
31,0625	30,9375	21,3	86,6
31,0625	30,9375	21,2	86,2
31,0000	30,9375	21,2	86,2
30,9375	30,8750	21,3	86,8
30,9375	30,8750	21,3	86,8
30,8750	30,8125	21,4	87,5
30,8750	30,8125	21,4	87,5
30,8750	30,8125	21,6	88,2
30,8750	30,7500	21,6	88,2
30,8125	30,7500	21,8	88,8
30,8125	30,7500	21,8	88,8
30,7500	30,7500	21,9	89,4
30,7500	30,6875	21,9	89,4
30,6875	30,6875	22,0	89,9
30,6875	30,6875	22,0	89,9
30,6875	30,6250	22,2	90,4
30,6250	30,6250	22,2	90,4
30,6250	30,6250	22,3	90,8
30,5625	30,6250	22,3	90,8
30,5625	30,5625	22,3	91,0
30,5000	30,5625	22,3	91,0
30,5000	30,5625	22,4	91,2
30,5000	30,5625	22,4	91,2
30,4375	30,5000	22,3	91,4
30,4375	30,5000	22,3	91,4
30,4375	30,5000	22,5	91,6
30,4375	30,5000	22,5	91,6

30,4375

30,4375

30,4375

30,3750

30,3750

30,3750

30,3125

22,5

22,5

22,4

22,4

91,8

91,8

92,0

	Rohdaten		
30,3125	30,4375	22,5	92,2
30,3125	30,3750	22,5	92,2
30,2500	30,3750	22,5	92,3
30,2500	30,3750	22,5	92,3
30,1875	30,3750	22,5	92,4
30,1875	30,3750	22,5	92,4
30,1250	30,3125	22,6	92,5
30,1250	30,3125	22,6	92,5
30,1250	30,3125	22,6	92,7
30,0625	30,2500	22,6	92,7
30,0625	30,2500	21,3	87,4
30,0000	30,1250	21,3	87,4
29,9375	30,0625	19,8	81,6
29,8750	30,0000	19,8	81,6
29,8750	30,0000	19,6	80,8
29,8125	29,9375	19,6	80,8
29,8125	29,9375	19,2	79,5
29,7500	29,8750	19,2	79,5
29,7500	29,8125	18,7	77,4
29,6250	29,7500	18,7	77,4
29,5625	29,6875	17,0	71,2
29,5000	29,6250	17,0	71,2
29,4375	29,6250	16,7	69,9
29,3750	29,6250	16,7	69,9
29,3750	29,5625	16,5	69,4
29,3125	29,5625	16,5	69,4
29,2500	29,5000	16,9	71,3
29,2500	29,5000	16,9	71,3
29,1875	29,4375	17,1	71,9
29,1875	29,4375	17,1	71,9
29,1250	29,3750	17,1	72,3
29,1250	29,3750	17,1	72,3
29,0625	29,3125	17,4	73,8
29,0000	29,3125	17,4	73,8
29,0000	29,2500	17,7	74,7
28,9375	29,2500	17,7	74,7
28,9375	29,2500	17,7	75,5
28,8750	29,1875	17,7	75,5
28,8125	29,1875	18,0	76,4
28,8125	29,1250	18,0	76,4
28,7500	29,1250	18,1	77,0
28,7500	29,1250	18,1	77,0
28,6875	29,0625	18,1	77,2
28,6875	29,0625	18,0	77,2
28,6250	29,0625	17,9	76,7
28,5625	29,0000	17,9	76,7
28,5625	29,0000	17,9	76,4
28,5000	28,9375	17,9	76,4
28,5000	28,9375	17,7	76,0
28,4375	28,8750	17,7	76,0
28,4375	28,8750	17,5	75,3
28,3750	28,8750	17,5	75,3
28,3750	28,8750	17,1	73,7

	Rohdaten		
28,3125	28,8125	17,1	73,7
28,3125	28,7500	16,6	72,0
28,2500	28,7500	16,6	72,0
28,1875	28,6875	16,5	71,7
28,1250	28,6250	16,5	71,7
28,1250	28,6250	16,4	71,6
28,0625	28,5625	16,4	71,6
28,0000	28,5625	16,1	70,5
28,0000	28,5625	16,1	70,5
27,9375	28,5000	16,1	70,8
27,8750	28,4375	16,1	70,8
27,8125	28,4375	15,8	69,5
27,8125	28,3750	15,8	69,5
27,7500	28,3125	15,5	68,5
27,6875	28,3125	15,5	68,5
27,6875	28,3125	15,2	67,1
27,6250	28,2500	15,2	67,1
27,5625	28,2500	15,2	67,5
27,5625	28,2500	15,2	67,5
27,5000	28,1875	15,4	68,3
27,5000	28,1875	15,4	68,3
27,4375	28,1250	15,6	69,2
27,3750	28,1250	15,6	69,2
27,3750	28,1250	15,8	70,5
27,3125	28,0625	15,8	70,5
27,2500	28,0625	16,0	71,7
27,2500	28,0000	16,0	71,7
27,1875	28,0000	16,0	72,0
27,1875	28,0000	16,0	72,0
27,1250	27,9375	16,2	73,1
27,1250	27,9375	16,2	73,1
27,0625	27,9375	16,4	74,2
27,0625	27,8750	16,4	74,2
27,0000	27,8750	16,4	74,3
27,0000	27,8750	16,4	74,3
26,9375	27,8125	16,2	73,9
26,8750	27,8125	16,2	73,9
26,8750	27,7500	16,1	73,2
26,8750	27,7500	16,1	73,2
26,8125	27,7500	16,0	72,8
26,8125	27,6875	16,0	72,8
26,7500	27,6875	16,0	72,9
26,7500	27,6250	16,0	72,9
26,6875	27,6250	16,1	73,5
26,6875	27,5625	16,1	73,5
26,6250	27,5625	16,2	74,4
26,6250	27,5625	16,2	74,4
26,6250	27,5000	16,4	75,3
26,5625	27,5000	16,4	75,3 75,3
26,5625	27,5000	16,5	75,3 76,1
26,5000	27,4375	16,5	76,1 76,1
26,5000	27,4375 27,4375	16,7	76,1
26,5000	27,4375 27,4375	16,7 16,7	76,7 76,7
20,3000	Z1,4313	10,1	10,1

	Rohdaten		
26,4375	27,3750	16,3	75,6
26,4375	27,3750	16,3	75,6
26,4375	27,3750	16,3	75,6
26,3750	27,3125	16,3	75,6
26,3750	27,3125	16,3	76,0
26,3750	27,3125	16,3	76,0
26,3125	27,2500	16,5	76,7
26,3125	27,2500	16,5	76,7
26,3125	27,2500	16,7	77,6
26,3125	27,1875	16,7	77,6
26,2500	27,1875	16,9	78,5
26,2500	27,1875	16,9	78,5
26,2500	27,1875	17,1	79,4
26,2500	27,1250	17,1	79,4
26,1875	27,1250	17,2	80,3
26,1875	27,1250	17,2	80,3
26,1875	27,0625	17,3	80,9
26,1250	27,0625	17,3	80,9
26,1250	27,0000	17,3	80,9
26,0625	27,0000	17,3	80,9
26,0625	27,0000	17,3	81,1
26,0000	27,0000		
	26,9375	17,3	81,1
26,0000		17,3	81,4
25,9375	26,9375	17,3	81,4
25,9375	26,9375	17,4	81,8
25,9375	26,8750	17,4 17.5	81,8
25,8750	26,8750	17,5	82,2
25,8125	26,8125	17,5	82,2
25,8125	26,8125	17,2	81,6
25,7500	26,7500	17,2	81,6
25,7500	26,7500	17,1	81,2
25,6875	26,7500	17,1	81,2
25,6250	26,6875	16,9	80,1
25,6250	26,6875	16,9	80,1
25,6250	26,6250	16,7	79,1
25,5625	26,6250	16,7	79,1
25,5625	26,5625	16,6	79,1
25,5625	26,5625	16,6	79,1
25,5000	26,5625	16,7	79,6
25,5000	26,5000	16,7	79,6
25,4375	26,5000	16,8	80,1
25,4375	26,4375	16,8	80,1
25,4375	26,4375	16,7	79,9
25,3750	26,3750	16,7	79,9
25,3750	26,3750	16,5	79,2
25,3125	26,3125	16,5	79,2
25,3125	26,3125	16,3	78,1
25,2500	26,2500	16,3	78,1
25,2500	26,2500	16,1	77,2
25,1875	26,1875	16,1	77,2
25,1875	26,1875	15,8	76,3
25,1250	26,1250	15,8	76,3
25,1250	26,0625	15,9	76,8

Rol	hd	a	te	n

25,0625	26,0625	15,9	76,8
25,0625	26,0000	15,9	77,0
25,0000	26,0000	15,9	77,0
25,0000	25,9375	15,8	76,8
24,9375	25,9375	15,8	76,8
24,9375	25,8750	15,7	76,5
24,9375	25,8125	15,7	76,5
24,8750	25,8125	15,8	76,8
24,8750	25,8125	15,8	76,8
24,8750	25,7500	15,9	77,4
24,8125	25,7500	15,9	77,4
24,8125	25,6875	16,0	78,2
24,8125	25,6875	16,0	78,2
24,7500	25,6875	16,1	78,9
24,7500	25,6250	16,1	78,9
24,7500	25,6250	16,2	79,1
24,6875	25,5625	16,2	79,1
24,6875	25,5625	16,1	79,2
24,6875	25,5625	16,1	79,2
24,6250	25,5000	16,0	78,5
24,6250	25,5000	16,0	78,5
24,5625	25,4375	15,7	77,7
24,5625	25,4375	15,7	77,7
24,5625	25,4375	15,6	77,4
24,5000	25,3750	15,6	77,4
24,5000	25,3125	15,6	77,1
24,4375	25,3125	15,6	77,1
24,4375	25,3125	15,5	76,7
24,4375	25,2500	15,5	76,7
24,3750	25,2500	15,5	76,9
24,3750	25,2500	15,5	76,9
24,3750	25,1875	15,5	77,3
24,3125	25,1875	15,5	77,3
24,3125	25,1875	15,6	77,6
24,3125	25,1250	15,6	77,6
24,3125	25,1250	15,6	77,5
24,3125	25,0625	15,6	77,5
24,3125	25,0625	15,5	77,6
24,2500	25,0625	15,5	77,6
24,2500	25,0000	15,5	77,6
24,2500	25,0000	15,5	77,6
24,2500	25,0000	15,4	77,1
24,2500	25,0000	15,4	77,1
24,1875	24,9375	15,3	77,0
24,1875	24,9375	15,3	77,0
24,1875	24,9375	15,3	77,3
24,1875	24,8750	15,3	77,3
24,1875	24,8750	15,4	77,7
24,1875	24,8750	15,4	77,7
24,1875	24,8750	15,5	78,3
24,1875	24,8750	15,5	78,3
24,1875	24,8125	15,7	79,0
24,1875	24,8125	15,7	79,0
•	•	•	, -

Ro	hd	late	r

24,1875	24,8125	15,8	79,6
24,1875	24,8125	15,8	79,6
24,1250	24,7500	15,9	80,1
24,1250	24,7500	15,9	80,1
24,1250	24,7500	15,9	80,6
24,1250	24,7500	15,9	80,6
24,1250	24,7500	16,0	81,0
24,1250	24,7500	16,0	81,0
24,1250	24,6875	16,0	81,2
24,1250	24,6875	16,0	81,2
24,1250	24,6875	16,0	81,4
24,1250	24,6875	16,0	81,4
24,1250	24,6250	16,1	81,9
24,1250	24,6250	16,1	81,9
24,1250	24,6250	16,3	82,6
24,1250	24,6250	16,3	82,6
24,1250	24,6250	16,2	82,7
24,1250	24,6250	16,2	82,7
24,1250	24,6250	16,2	82,8
24,1250	24,6250	16,3	82,8
24,1250	24,6250	16,3	83,0
24,1250	24,6250	16,3	83,0
24,1250	24,5625	16,3	83,2
24,1250	24,6250	16,3	83,2
24,1250	24,5625	16,3	83,5
24,1250	24,5625	16,3	83,5
24,1250	24,5625	16,4	83,7
24,1250	24,5625	16,4	83,7
24,1250	24,5625	16,4	84,0
24,1250	24,5625	16,4	84,0
24,1250	24,5625	16,5	84,4
24,1250	24,5625	16,5	84,4
24,1250	24,5625	16,6	84,8
24,1250	24,5625	16,5	84,8
24,1250	24,5625	16,6	85,2
24,1250	24,5000	16,6	85,2
24,1250	24,5000	16,7	85,6
24,1250	24,5000	16,7	85,6
24,1250	24,5000	16,8	86,0
24,1250	24,5000	16,8	86,0
24,1250	24,5000	16,8	86,2
24,1250	24,5000	16,8	86,2
24,1250	24,5000	16,8	86,2
24,1250	24,5000	16,8	86,2
24,1875	24,5000	16,7	86,1
24,1875	24,5000	16,7	86,1
24,1875	24,5000	16,7	86,0
24,1875	24,5000	16,7	86,0
24,1875	24,5000	16,7	85,9
24,1875	24,5000	16,7	85,9
24,1875	24,4375	16,6	85,7
24,1875	24,4375	16,6	85,7
24,1875	24,4375	16,6	85,4
		•	•

	Rohdaten		
24,1875	24,4375	16,6	
24,1250	24,3750	16,1	
24,1250	24,3125	16,1	
24,1250	24,3125	14,5	
24,1250	24,3125	14,5	
24,1250	24,2500	13,8	
044050	04.0500	10.0	

2 75,1 2 75,1 2 71,3 24,1250 24,2500 13,8 71,3 24,1250 24,2500 14,1 72,8 24,1250 24,1875 14,1 72,8 24,1250 24,1875 13,5 69,8 24,1875 24,1875 13,5 69,8 24,2500 24,1875 13,0 67,9 24,2500 13,0 67,9 24,1875 24,1875 24,2500 13,3 69,2 24,1875 24,2500 13,3 24,1875 24,3125 13,1

69,2 68,1 24,1875 24,3125 13,1 68,1 12,8 24,1875 24,3750 66,4 24,1250 24,4375 12,8 66,4 24,1250 24,5000 12,7 66,1 24,1250 24,5625 12,7 66,1 24,1250 13,1 67,3 24,6250

24,6250

24,6875

24,1250

24,1250

24,1250

24,1875

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,2500

24,2500

24,2500

24,1875

24,1875

24,1250

24,1250

24,0625

24,1875

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,3125

24,0625 24,6250 12,9 65,9 24,0625 12,9 24,6250 65,9 24,0625 24,6875 13,5 69,1 24,0625 24,6875 13,5 69,1 24,0625 24,6875 13,8 70,1 24,1250 24,6875 13,8 70,1

 24,7500
 13,9
 70,5

 24,7500
 13,3
 67,5

 24,7500
 13,3
 67,5

 24,7500
 12,6
 64,0

 24,8125
 12,6
 64,0

13,9

13,1

85,4

83,0

83,0

67,3

70,5

 24,7500
 12,1
 61,8

 24,7500
 12,1
 61,8

 24,7500
 11,9
 60,5

 24,6875
 11,9
 60,5

 24,7500
 11,8
 60,4

 24,7500
 11,8
 60,4

 24,7500
 11,8
 59,7

 24,8125
 11,8
 59,7

 24,8750
 12,5
 63,4

 25,0625
 12,5
 63,4

 25,1250
 13,2
 66,5

 25,1875
 13,2
 66,5

 25,2500
 13,6
 67,9

 13,6
 67,9

 13,8
 68,3

 13,8
 68,3

 13,0
 64,8

 13,0
 64,8

25,2500

25,3125

25,3125

25,3750

	Rohdaten		
24,3125	25,5000	12,9	63,8
24,3125	25,5625	12,9	63,8
24,3125	25,5625	13,5	66,6
24,3125	25,6250	13,5	66,6
24,3125	25,6875	14,1	68,9
24,3125	25,8125	14,1	68,9
24,2500	25,9375	14,4	70,0
24,2500	26,0000	14,4	70,0
24,2500	26,1250	13,6	66,0
24,2500	26,1875	13,6	66,0
24,2500	26,3125	12,8	62,1
24,1875	26,4375	12,8	62,1
24,1875	26,5625	13,7	65,8
24,1875	26,6250	13,7	65,8
24,1250	26,6875	14,3	68,9
24,1250	26,7500	14,3	68,9
24,1250	26,7500	15,0	71,6
24,1250	26,7500	15,0	71,6
24,1250	26,8750	15,4	73,7
24,1875	26,9375	15,4	73,7
24,1250	26,9375	15,8	75,5
24,1250	26,9375	15,8	75,5
24,1250	26,9375	16,1	76,8
24,0625	26,9375	16,1	76,8
24,0625	26,9375	16,1	76,9
24,0625	26,9375	16,1	76,9
24,0625	26,9375	14,9	71,4
24,0625	26,9375	14,9	71,4
24,0000	26,9375	14,7	70,1
24,0000	26,9375	14,7	70,1
24,0000	26,9375	15,3	73,1
24,0000	26,8750	15,3	73,1
24,0000	26,8750	16,0	76,2
24,0000	26,8750	16,0	76,2
23,9375	26,8125	16,5	78,7
23,9375	26,8125	16,5	78,7
23,9375	26,7500	16,9	80,6
23,9375	26,7500	16,9	80,6
23,9375	26,6875	17,3	82,2
23,9375	26,6875	17,3	82,2
23,8750	26,6250	17,6	83,7
23,8750	26,6250	17,6	83,7
23,8750	26,6250	17,9	85,1
23,8750	26,6250	17,9	85,1
23,8750	26,6250	18,1	86,3
23,8750	26,5625	18,1	86,3
23,8750	26,5625	18,4	87,3
23,8750	26,5625	18,4	87,3
23,8125	26,5625	18,3	87,2
23,8125	26,5625	18,3	87,2
23,8125	26,5625	17,0	81,4
23,8125	26,5625	17,0	81,4
22 012E	26 5625	16.6	70.6

16,6

79,6

	Rohdaten		
23,8125	26,5625	16,6	79,6
23,8125	26,5625	16,3	77,4
23,8125	26,5625	16,3	77,4
23,8125	26,5625	16,4	77,3
23,7500	26,5625	16,4	77,3
23,7500	26,5625	16,4	76,6
23,7500	26,5625	16,4	76,6
23,7500	26,5000	16,5	76,2
23,7500	26,5625	16,5	76,2
23,7500	26,5625	16,4	75,7
23,7500	26,5625	16,4	75,7
23,6875	26,5625	16,4	75,0
23,6875	26,5625	16,4	75,0
23,6875	26,5625	15,5	71,0
23,6875	26,5625	15,5	71,0
23,6875	26,5625	14,7	67,4
23,6875	26,5625	14,7	67,4
23,6875	26,5625	14,5	66,3
23,6875	26,5625	14,5	66,3
23,6875	26,5625	14,1	64,3
23,6875	26,5625	14,1	64,3
23,6875	26,5625	13,8	62,9
23,6875	26,5625	13,8	62,9
23,6875	26,5625	13,7	62,7
23,6875	26,5625	13,7	62,7
22 6075	20 5025	100	60.6

25,0125	20,3023	10,4	11,5
23,7500	26,5625	16,4	77,3
23,7500	26,5625	16,4	76,6
23,7500	26,5625	16,4	76,6
23,7500	26,5000	16,5	76,2
23,7500	26,5625	16,5	76,2
23,7500	26,5625	16,4	75,7
23,7500	26,5625	16,4	75,7
23,6875	26,5625	16,4	75,0
23,6875	26,5625	16,4	75,0
23,6875	26,5625	15,5	71,0
23,6875	26,5625	15,5	71,0
23,6875	26,5625	14,7	67,4
23,6875	26,5625	14,7	67,4
23,6875	26,5625	14,5	66,3
23,6875	26,5625	14,5	66,3
23,6875	26,5625	14,1	64,3
23,6875	26,5625	14,1	64,3
23,6875	26,5625	13,8	62,9
23,6875	26,5625	13,8	62,9
23,6875	26,5625	13,7	62,7
23,6875	26,5625	13,7	62,7
23,6875	26,5625	13,8	62,6
23,6875	26,6250	13,8	62,6
24,0625	26,6250	13,7	62,6
24,3750	26,6875	13,7	62,6
24,5000	26,7500	13,4	61,4
24,6250	26,8125	13,4	61,4
24,8750	26,8125	13,1	59,8
25,0625	26,8750	13,1	59,8
25,1250	26,8750	12,9	58,7
25,1875	26,9375	12,9	58,7
25,2500	26,9375	12,5	57,2
25,3125	26,9375	12,5	57,2
25,3125	27,0000	12,1	55,4
25,2500	26,9375	12,1	55,4
25,2500	26,9375	11,8	54,2
25,2500	26,9375	11,8	54,2
25,3125	26,9375	12,0	54,9
25,3125	27,0000	12,0	54,9
25,3750	27,0000	12,2	56,0
25,3750	27,0000	12,2	56,0
25,3750	27,0000	12,3	56,8
25,4375	27,0000	12,3	56,8
25,4375	27,0000	12,5	57,5
25,4375	27,0625	12,5	57,5
25,4375	27,0625	12,6	58,0
25,4375	27,0625	12,6	58,0
25,4375	27,0625	12,5	57,6
25,4375	27,0625	12,5	57,6
	Coito 100		

	Rohdaten		
25,4375	27,0625	13,2	60,8
25,4375	27,1250	13,2	60,8
25,4375	27,1250	13,8	63,9
25,4375	27,1250	13,8	63,9
25,4375	27,1250	14,4	66,7
25,4375	27,1250	14,4	66,7
25,4375	27,1250	14,9	69,1
25,5000	27,1250	14,9	69,1
25,5000	27,1875	15,3	71,1
25,5000	27,1875	15,3	71,1
25,5625	27,1875	15,5	72,4
25,5625	27,1875	15,5	72,4
25,6250	27,1875	14,0	65,6
25,7500	27,1875	14,0	65,6
25,8125	27,1875	13,2	61,6
25,8750	27,1875	13,2	61,6
26,0000	27,1875	12,6	59,2
26,0625	27,1875	12,6	59,2
26,1250	27,1875	12,4	57,8
26,1875	27,1875	12,4	57,8
26,2500	27,1875	12,3	57,8
26,3125	27,1875	12,3	57,8
26,3750	27,1875	12,8	59,9
26,4375	27,1875	12,8	59,9
26,5000	27,1875	13,2	62,0
26,5000	27,1875	13,2	62,0
26,5625	27,1875	13,9	65,4
26,5625	27,1875	13,9	65,4
26,6250	27,1875	14,6	68,7
26,6250	27,1875	14,6	68,7
26,6250	27,1875	14,7	69,1
26,6250	27,1875	14,7	69,1
26,6250	27,1875	14,2	66,7
26,6250	27,1875	14,2	66,7
26,6250	27,1875	13,8	64,7
26,5625	27,1875	13,8	64,7
26,5625	27,1875	13,3	62,1
26,5000	27,1875	13,3	62,1
26,5000	27,1875	12,9	60,4
26,4375	27,2500	12,9	60,4
26,4375	27,2500	12,9	60,3
26,3750	27,2500	12,9	60,3
26,3750	27,2500	12,5	58,4
26,3125	27,2500	12,5	58,4
26,3125	27,2500	12,6	59,6
26,2500	27,2500	12,6	59,6
26,1875	27,3125	13,1	61,7
26,1875	27,3125	13,1	61,7
26,1250	27,2500	13,0	61,6
26,1250	27,2500	13,0	61,6
26,1250	27,2500	12,8	60,5
26,0625	27,2500	12,8	60,5
26,0625	27,2500	12,5	58,8

	Rohdaten		
26,0625	27,2500	12,5	58,8
26,0625	27,2500	12,5	58,7
26,0625	27,3125	12,5	58,7
26,0625	27,3125	12,4	58,0
26,0625	27,3125	12,4	58,0
26,0000	27,3750	12,2	56,3
26,0000	27,3750	12,2	56,3
26,0000	27,4375	12,0	55,4
26,0000	27,5000	12,0	55,4
26,0000	27,5625	12,2	55,7
26,0000	27,5625	12,2	55,7
26,0000	27,6250	12,7	58,3
26,0000	27,7500	12,7	58,3
26,0000	27,8125	12,9	58,0
26,0000	27,9375	12,9	58,0
26,0000	28,0000	13,1	58,0
26,0000	28,0625	13,1	58,0
26,0000	28,1875	12,9	56,2
26,0625	28,2500	12,9	56,2
26,0625	28,3750	12,9	55,4
26,1250	28,4375	12,9	55,4
26,2500	28,4375	13,3	55,8
8,0000	28,5000	13,3	55,8
26,3125	28,5625	12,7	53,0
26,3750	28,5625	12,7	53,0
26,4375	28,5625	12,4	52,1
26,5000	28,6250	12,4	52,1
26,5625	28,6250	12,9	54,3
26,5625	28,6875	12,9	54,3
26,6250	28,6875	14,0	59,2
26,6250	28,7500	14,0	59,2
26,6875	28,8125	14,7	62,5
26,6875	28,8750	14,7	62,5
26,6875	29,0000	15,4	65,5
26,7500	29,0625	15,4	65,5
26,7500	29,1875	16,1	68,3
26,7500	29,2500	16,1	68,3
26,6875	29,3750	16,5	70,3
26,6875	29,4375	16,5	70,3
26,6875	29,5000	16,7	71,1
26,6875	29,5625	16,7	71,1
26,6875	29,6875	16,7	71,6
26,6875	29,7500	16,7	71,6
26,6875	29,8125	16,9	72,4
26,6875	29,9375	16,9	72,4
26,6250	30,0625	17,2	73,5
26,6250	30,1875	17,2	73,5
26,6250	30,3125	16,9	72,6
26,6250	30,4375	16,9	72,6
26,6250	30,5000	17,7	75,9
26,6250	30,5625	17,7	75,9
26,6250	30,6250	18,4	78,5
26,6250	30,7500	18,4	78,5

	Rohdaten		
26,6250	30,8125	19,2	81,3
26,6250	30,9375	19,2	81,3
26,6875	31,1250	19,7	83,6
26,6875	31,2500	19,7	83,6
26,6875	31,3750	20,0	84,8
26,6875	31,5625	20,0	84,8
26,6875	31,6875	20,3	86,2
26,6875	31,8750	20,3	86,2
26,6875	32,0000	19,9	83,7
26,6875	32,1875	19,9	83,7
26,6875	32,3750	18,6	78,7
26,6875	32,5000	18,6	78,7
26,6875	32,6875	18,2	76,9
26,6875	32,8125	18,2	76,9
26,6875	32,9375	17,5	73,9
26,6875	33,0625	17,5	73,9
26,6875	33,2500	16,9	71,5
26,6875	33,3750	16,9	71,5
26,6875	33,5000	16,3	69,1
26,6875	33,6875	16,3	69,1
26,6875	33,8125	15,9	67,9
26,6875	33,9375	15,9	67,9
26,6875	34,0625	15,6	66,6
26,6875	34,2500	15,6	66,6
26,6875	34,3750	15,6	66,5
26,6875	34,5000	15,6	66,5
26,6875	34,6875	15,5	66,0
26,6875	34,8125	15,5	66,0
26,6875	35,0000	15,8	67,3
26,7500	35,1250	15,8	67,3
26,6875	35,2500	16,1	68,5
26,7500	35,3750	16,1	68,5
26,7500	35,5000	16,1	68,8
26,6875	35,6250	16,1	68,8
26,7500	35,6875	16,6	70,6
26,6875	35,7500	16,6	70,6
26,6875	35,8125	16,8	71,1
26,6875	35,8750	16,8	71,1
26,6875	35,9375	17,2	72,9
26,6875	36,0625	17,2	72,9
26,6875	36,1250	17,6	74,5
26,6875	36,2500	17,6	74,5
26,6875	36,3750	17,6	73,9
26,6875	36,5000	17,6	73,9
26,6250	36,5625	17,1	72,5
26,6250	36,6875	17,1	72,5
26,6250	36,8125	16,6	70,2
26,6250	36,9375	16,6	70,2
26,6250	37,0625	15,6	66,3
26,6250	37,1875	15,6	66,3
26,6250	37,3125	14,9	63,3
26,6250	37,3750	14,9	63,3
26,6250	37,5000	14,7	62,6

	Rohdaten		
26,6250	37,6250	14,7	62,6
26,6250	37,7500	14,0	59,8
26,6250	37,8750	14,0	59,8
26,6250	38,0000	13,6	58,7
26,6250	38,1250	13,6	58,7
26,5625	38,2500	13,4	57,7
26,5625	38,3750	13,4	57,7
26,5625	38,5000	13,4	57,6
26,5625	38,6250	13,4	57,6
26,5625	38,7500	13,2	57,2
26,5625	38,8750	13,2	57,2
26,5000	39,0000	13,3	57,7
26,5000	39,1250	13,3	57,7
26,5000	39,2500	13,7	59,2
26,5000	39,3750	13,7	59,2
26,5000	39,5000	14,4	61,4
26,5000	39,5625	14,4	61,4
26,5000	39,6875	14,1	59,1
26,5000	39,7500	14,1	59,1
26,5000	39,8125	14,1	59,0
26,5625	39,8750	14,1	59,0
26,5625	39,9375	14,2	59,5
26,6250	40,0625	14,2	59,5
26,6250	40,0625	14,5	60,1
26,6875	40,1250	14,5	60,1
26,6875	40,1875	14,5	60,4
26,7500	40,1875	14,5	60,4
26,7500	40,2500	14,3	59,3
26,8125	40,2500	14,3	59,3
26,8125	40,3125	14,2	58,8
26,8750	40,3750	14,2	58,8
26,8750	40,4375	14,4	60,0
26,9375	40,5000	14,4	60,0
26,9375	40,5625	16,2	66,8
26,9375	40,5625	16,2	66,8
27,0000	40,5625	17,1	70,4
27,0000	40,5000	17,1	70,4
27,0000	40,4375	18,0	73,8
27,0625	40,4375	18,0	73,8
27,0625	40,3750	17,6 17,6	72,2
27,0625 27,0625	40,3125	17,6 17,0	72,2
	40,1875 40,1250	17,0 17,0	70,1 70,1
27,0625 27,0625	40,1250	17,0 16,4	67,4
27,0625	39,9375	16,4	67,4
27,0625	39,8125	15,9	65,9
27,0625 27,0625	39,7500	15,9 15,9	65,9
27,0625	39,6250	15,8	65,1
27,0625	39,5000	15,8	65,1
27,0625	39,3750	15,2	62,9
27,0625	39,2500	15,2	62,9
27,0625	39,0625	15,2	63,1
27,0625	38,9375	15,2	63,1
2.,0020	20,0010	-0,2	55,±

	Dahalatan		
	Rohdaten		
27,0000	38,8125	15,6	64,8
27,0000	38,6875	15,6	64,8
27,0000	38,5625	15,0	62,4
27,0000	38,5000	15,0	62,4
27,0000	38,3750	14,4	60,1
26,9375	38,2500	14,4	60,1
26,9375	38,1250	14,4	60,3
26,9375	38,0000	14,4	60,3
26,9375	37,8750	14,8	61,9
26,8750	37,7500	14,8	61,9
26,8750	37,6250	14,5	60,6
26,8750	37,5000	14,5	60,6
26,8125	37,3750	14,6	60,9
26,8125	37,3125	14,6	60,9
26,8125	37,2500	15,5	64,7
26,8125	37,1250	15,5	64,7
26,7500	37,0625	15,9	66,8
26,7500	36,9375	15,9	66,8
26,7500	36,8125	15,4	64,4
26,6875	36,7500	15,3	64,4
26,6875	36,6250	15,1	62,8
26,6875	36,5625	15,0	62,8
26,6875	36,4375	14,2	59,5
26,6875	36,4375	14,2	59,5
26,6875	36,5000	13,9	57,6
26,6250	36,5000	13,9	57,6
26,6250	36,5625	14,1	58,1
26,6250	36,6250	14,1	58,1
26,6250	36,6875	14,1	58,4
26,5625	36,7500	14,1	58,4
26,5625	36,8125	14,0	57,6
26,5625	36,8750	14,0	57,6
26,5625	36,9375	13,6	55,5
26,5625	37,000	13,6	55,5
26,5000	37,0625	13,2	53,8
26,5000	37,1250	13,2	53,8
26,5000	37,2500	12,9	52,1

26,4375

26,4375

26,4375

26,3750

26,3750

26,3750

26,3750

26,3125

26,3125

26,3125

26,3125

26,3125

26,3750

26,3750

	Rohdaten		
26,4375	38,3750	14,1	54,8
26,4375	38,4375	14,6	56,8
26,4375	38,5000	14,6	56,8
26,5000	38,5625	14,9	57,9
26,5000	38,6875	14,9	57,9
26,5000	38,7500	15,5	59,9
26,5000	38,8750	15,5	59,9
26,5000	39,0000	16,4	63,3
26,5625	39,1250	16,4	63,3
26,5625	39,2500	17,1	65,7
26,5625	39,3125	17,1	65,7
26,5625	39,4375	17,6	67,4
26,5625	39,5625	17,6	67,4
26,6250	39,6875	17,9	68,0
26,6250	39,8125	17,9	68,0
26,6875	39,9375	17,5	66,7
26,6875	40,0625	17,5	66,7
26,6875	40,1875	16,7	63,6
26,7500	40,3125	16,7	63,6
26,7500	40,4375	16,5	63,1
26,7500	40,5000	16,5	63,1
26,7500	40,6250	17,1	64,4
26,7500	40,7500	17,1	64,4
26,7500	40,8125	17,4	65,7
26,7500	40,9375	17,4	65,7
26,7500	41,0625	17,2	64,5
26,7500	41,1875	17,2	64,5
26,7500	41,3125	16,9	63,5
26,8125	41,3750	17,0	63,5
26,8125	41,5000	16,1	60,9
26,8125	41,6250	16,1	60,9
26,8125	41,7500	15,3	57,7
26,8125	41,8750	15,3	57,7
26,8125	42,0000	14,3	54,3
26,8125	42,0625	14,3	54,3
26,8125	42,2500	13,8	52,7
26,8125	42,3750	13,8	52,7
26,8125	42,5000	13,5	52,2
26,8125	42,5625	13,5	52,2
26,8125	42,6875	13,6	52,6
26,8125	42,8125	13,6	52,6
26,8125	42,9375	13,2	51,1
26,8125	43,0000	13,2	51,1
26,8125	43,0625	13,1	50,6
26,8125	43,1250	13,1	50,6
26,8750	43,1875	13,0	50,1
26,8750	43,2500	13,0	50,1
26,8750	43,3125	13,1	50,5
26,8750	43,3750	13,1	50,5
26,9375	43,4375	14,8	56,9
26,9375	43,5000	14,8	56,9
26,9375	43,5625	15,3	59,0
27,0000	43,6250	15,3	59,0

	Rohdaten		
27,0000	43,7500	15,0	57,2
27,0000	43,8125	15,0	57,2
27,0000	43,8750	15,0	56,8
27,0625	43,9375	15,0	56,8
27,0625	43,9375	14,5	54,5
27,0625	44,0000	14,5	54,5
27,0625	44,0000	13,8	51,8
27,0625	44,0625	13,8	51,8
27,0625	44,1250	14,1	52,3
27,0000	44,1875	14,1	52,3
27,0000	44,2500	14,3	53,0
27,0000	44,3125	14,3	53,0
27,0000	44,3750	14,5	53,6
27,0000	44,4375	14,5	53,6
27,0000	44,5000	14,4	52,8
27,0000	44,5625	14,4	52,8
26,9375	44,5625	13,4	49,5
26,9375	44,6250	13,4	49,5
26,9375	44,6875	13,2	48,3
26,9375	44,6875	13,2	48,3
26,9375	44,7500	13,0	47,5
26,9375	44,8125	13,0	47,5 47,5
26,9375	44,8125	13,2	47,3 47,9
26,8750	44,8750	13,2	47,9 47,9
26,8750	44,8750	13,9	50,7
26,8750	44,9375	13,9	50,7 50,7
	44,9375 44,9375		
26,8750 26,8750		14,4	52,1
	45,0000 45,0000	14,4	52,1
26,8750 26,8750		14,4	52,1
	45,0000 45,0635	14,4	52,1
26,8750	45,0625	14,1	51,1
26,8750	45,0625	14,1	51,1
26,8750	45,0625	14,1	50,8
26,8125	45,0625	14,1	50,8
26,8125	45,0000	14,3	51,7
26,8125	45,0000	14,3	51,7
26,8125	45,0000	14,8	53,6
26,8125	44,9375	14,8	53,6
26,8125	44,9375	14,8	53,4
26,8125	44,9375	14,8	53,4
26,8125	44,8750	15,0	54,0
26,8125	44,8750	15,0	54,0
26,7500	44,8125	14,5	52,1
26,7500	44,8125	14,5	52,1
26,7500	44,7500	13,9	50,1
26,7500	44,6875	13,9	50,1
26,7500	44,6250	13,7	49,5
26,6875	44,5625	13,7	49,5
26,6875	44,5000	13,3	48,5
26,6875	44,4375	13,3	48,5
26,6875	44,3125	13,4	48,9
26,6875	44,2500	13,4	48,9
26,6250	44,1250	13,0	47,6

	Rohdaten		
26,6250	44,0000	13,0	47,6
26,6250	43,8750	12,9	47,4
26,6250	43,7500	12,9	47,4
26,6250	43,6250	12,7	46,7
26,5625	43,5625	12,7	46,7
26,5625	43,4375	12,7	46,5
26,5625	43,3750	12,7	46,5
26,5625	43,2500	13,0	48,0
26,5625	43,1875	13,0	48,0
26,5000	43,0625	13,3	48,8
26,5000	43,0000	13,3	48,8
26,5000	42,9375	13,3	49,4
26,5000	42,8750	13,3	49,4
26,5000	42,8125	13,2	48,5
26,4375	42,7500	13,2	48,5
26,4375	42,6875	13,4	49,5
26,4375	42,6250	13,4	49,5
26,4375	42,5625	14,3	52,2
26,4375	42,5000	14,3	52,2
26,4375	42,4375	14,3	52,3
26,3750	42,3750	14,3	52,3
26,3750	42,3125	14,3	52,4
26,3750	42,2500	14,3	52,4
26,3750	42,1875	14,4	52,8
26,3750	42,1250	14,4	52,8
26,3125	42,0000	14,3	52,4
26,3125	41,9375	14,3	52,4
26,3125 26,3125	41,8750 41,8125	13,6	50,1
•	41,7500	13,6 13,1	50,1 48,4
26,3125 26,3125	41,6875	13,1	48,4 48,4
26,3125	41,6250	13,0	48,0
26,2500	41,5625	13,0	48,0
26,2500	41,4375	12,9	47,7
26,2500	41,3750	12,9	47,7
26,2500	41,3125	12,6	46,3
26,2500	41,3125	12,6	46,3
26,2500	41,2500	13,0	47,5
26,2500	41,1875	13,0	47,5
26,1875	41,1250	13,1	48,0
26,1875	41,0625	13,1	48,0
26,1875	41,0000	13,2	48,2
26,1875	41,0000	13,2	48,2
26,1875	40,9375	13,5	49,1
26,1875	40,9375	13,5	49,1
26,1875	40,9375	14,0	50,5
26,1250	40,9375	14,0	50,5
26,1250	40,9375	14,1	50,8
26,1250	40,8750	14,1	50,8
26,1250	40,8750	13,4	48,9
26,1250	40,8125	13,4	48,9
26,1250	40,7500	13,0	47,2
26,1250	40,6875	13,0	47,2

	Rohdaten		
26,1250	40,6250	12,7	46,5
26,1250	40,5625	12,7	46,5
26,0625	40,5000	12,8	46,8
26,0625	40,4375	12,8	46,8
26,0625	40,3125	13,0	47,9
26,0625	40,2500	13,0	47,9
26,0000	40,1250	13,0	48,1
26,0000	40,0625	13,0	48,1
25,9375	39,9375	13,0	48,3
25,9375	39,8750	13,0	48,3
25,9375	39,8125	13,0	48,5
25,8750	39,7500	13,0	48,5
25,8750	39,6875	13,2	49,0
25,8750	39,6875	13,2	49,0
25,8750	39,6250	13,5	50,4
25,8125	39,5625	13,5	50,4
25,8125	39,5000	13,6	50,7
25,8125	39,5000	13,6	50,7
25,7500	39,4375	13,6	50,8
25,7500	39,4375	13,6	50,8
25,7500	39,3750	13,9	52,2
25,6875	39,3125	13,9	52,2
25,6875	39,3125	14,4	53,7
25,6875	39,2500	14,4	53,7
25,6250	39,1875	14,7	55,4
25,6250	39,1250	14,7	55,4
25,6250	39,0625	15,2	57,1
25,5625	39,0625	15,2	57,1
25,5625	39,0000	15,7	58,9
25,5625	38,9375	15,7	58,9
25,5000	38,9375	15,8	59,4
25,5000	38,8750	15,8	59,4
25,4375	38,8125	15,2	57,4
25,4375	38,6875	15,2	57,4
25,4375	38,6250	15,0	56,8
25,4375	38,5000	15,0	56,8
25,3750	38,4375	15,2	57,6
25,3750	38,3750	15,2	57,6
25,3750	38,3125	15,2	57,9
25,3750	38,2500	15,2	57,9
25,3125	38,1875	15,0	57,0
25,3125	38,1250	15,0	57,0 57,0
25,3125	38,0625	14,1	53,6
25,3125	38,0000	14,1	53,6
25,2500	37,9375	13,4	50,9
25,2500	37,8750	13,4	50,9
25,2500	37,8125	13,2	50,9
25,2500	37,7500	13,2	50,2
25,2500	37,7300	13,2	49,0
25,2500	37,6250	13,0	49,0
25,2500	37,5625	12,4	46,8
25,3125	37,5023	12,4	46,8
25,3125	37,3000 37,437E	12.4	40,0 45.0

12,1

45,8

	Rohdaten		
25,3125	37,3750	12,1	45,8
25,3125	37,3125	12,1	45,8
25,3125	37,2500	12,1	45,8
25,3125	37,1875	11,8	44,6
25,3750	37,1250	11,8	44,6
25,3750	37,0000	11,7	44,1
25,3750	36,9375	11,7	44,1
25,3750	36,8750	11,9	45,0
25,4375	36,8125	11,9	45,0
25,4375	36,7500	11,7	44,1
25,4375	36,6875	11,7	44,1
25,4375	36,6250	11,4	43,2
25,4375	36,5625	11,4	43,2
25,4375	36,5000	11,3	42,6
25,4375	36,4375	11,3	42,6
25,4375	36,3750	11,5	43,1
25,4375	36,3125	11,5	43,1
25,5000	36,2500	11,3	42,6
25,5000	36,1875	11,3	42,6
25,5000	36,1250	11,2	42,2
25,5625	36,1250	11,2	42,2
25,5625	36,0625	11,2	42,5
25,5625	36,0000	11,2	42,5
25,6250	35,9375	11,2	42,5
25,6250	35,8750	11,2	42,5
25,6875	35,8750	10,9	41,3
25,6875	35,8125	10,9	41,3
25,6875	35,7500 35,6875	10,8	40,5
25,7500 25,7500	35,6875	10,8 10,7	40,5 40,4
25,7500 25,8125	35,6250	10,7	40,4
25,8125	35,6250	10,7	40,4
25,8750	35,5625	10,9	40,9
25,9375	35,5000	11,3	42,1
25,9375	35,5000	11,3	42,1
26,0000	35,4375	11,5	42,9
26,0000	35,3750	11,5	42,9
26,0625	35,3750	11,9	44,3
26,0625	35,3125	11,9	44,3
26,1250	35,3125	12,2	45,4
26,1250	35,2500	12,2	45,4
26,1250	35,1875	12,1	45,3
26,1875	35,1875	12,1	45,3
26,1875	35,1250	12,1	45,0
26,1875	35,0625	12,1	45,0
26,2500	35,0625	12,0	44,7
26,2500	35,0000	12,0	44,7
26,3125	35,0000	12,1	45,0
26,3125	34,9375	12,1	45,0
26,3125	34,8750	12,2	45,7
26,3750	34,8750	12,2	45,7
26,3750	34,8125	12,4	46,1
26 /1375	3/ 8125	12 1	<i>1</i> 6.1

34,8125

12,4

46,1

	Rohdaten		
26,4375	34,7500	12,5	46,7
26,4375	34,6875	12,5	46,7
26,5000	34,6875	12,6	40, <i>1</i> 47,4
26,5000	34,6250	12,6	47,4 47,4
26,5625	34,6250	12,7	47,4 47,6
26,5625	34,5625	12,7	47,6 47,6
26,6250	34,5625	12,6	47,0 47,3
26,6250	34,5000	12,6	47,3 47,3
26,6250	34,5000	12,5	46,8
26,6875	34,4375	12,5	46,8
26,6875	34,3750	12,3	46,3
26,6875	34,3750	12,3	46,3
26,7500	34,3125	12,3	45,9
26,7500	34,3125	12,2	45,9 45,9
26,7500	34,2500	12,4	45,9 46,7
26,8125	34,2500	12,4	46,7
26,8125	34,2300	12,4	40, <i>1</i> 47,2
26,8125	34,1875	12,6	47,2 47,2
26,8125	34,1250	12,6	47,2 47,6
26,8750	34,0625	12,6	47,6 47,6
26,8750	34,0625	12,5	47,0 47,3
26,8750	34,0000	12,5	
26,8750	33,9375	12,0	47,3 45,9
26,9375	33,9375	12,0	45,9 45,9
26,9375	33,8750	11,9	45,9 45,6
26,9375	33,8125	11,9	45,6
26,9375	33,8125	11,8	45,3
27,0000	33,7500	11,8	45,3 45,3
27,0000	33,7500	11,6	44,6
27,0000	33,6875	11,6	44,6
27,0000	33,6250	11,3	43,4
27,0000	33,6250	11,3	43,4
27,0625	33,5625	11,3	43,9
27,0625	33,5625	11,3	43,9
27,0625	33,5000	11,3	43,7
27,0625	33,5000	11,3	43,7
27,0625	33,4375	11,3	43,9
27,1250	33,4375	11,3	43,9
27,1250	33,3750	11,2	43,8
27,1250	33,3750	11,2	43,8
27,1250	33,3750	11,0	43,2
27,1875	33,3125	11,0	43,2
27,1875	33,3125	11,1	43,3
27,1875	33,2500	11,1	43,3
27,1875	33,2500	11,2	43,8
27,1875	33,2500	11,2	43,8
27,2500	33,1875	11,0	43,2
27,2500	33,1875	11,0	43,2
27,2500	33,1875	10,7	42,4
27,2500	33,1250	10,7	42,4
27,3125	33,1250	10,7	42,4
27,0126	22.0025	10.7	40.4

33,0625

10,7

10,8

42,4

42,8

27,3125

	Rohdaten		
27,3125	33,0625	10,8	42,8
27,3125	33,0000	10,6	42,1
27,3750	33,0000	10,6	42,1
27,3125	32,9375	10,3	41,4
27,3125	32,8750	10,3	41,4
27,3125	32,8125	10,2	41,0
27,3125	32,7500	10,2	41,0
27,3125	32,6250	10,3	41,1
27,3125	32,5625	10,3	41,1
27,2500	32,4375	10,2	40,8
27,2500	32,3125	10,2	40,8
27,1875	32,1875	10,3	41,3
27,1875	32,1250	10,3	41,3
27,1250	32,0625	10,4	41,5
27,1250	32,0000	10,4	41,5
27,1250	31,9375	10,7	42,8
27,0625	31,8750	10,7	42,8
27,0625	31,8750	11,1	44,1
27,0625	31,8125	11,1	44,1
27,0000	31,7500	11,3	45,2
27,0000	31,7500	11,3	45,2
27,0000	31,6875	11,2	44,5
26,9375	31,6875	11,2	44,5
26,9375	31,6875	11,0	44,0
26,9375	31,6250	11,0	44,0
26,9375	31,6250	11,1	44,0
26,8750	31,6250	11,1	44,2
26,8750	31,6250	11,5	44,2 45,6
26,8750	31,6250	11,5	45,6
26,8750	31,6250	12,2	48,7
26,8750	31,6250	12,2	48,7
26,8125			52,1
· ·	31,6250 31,5625	13,1	
26,8125 26,8125	31,5625 31,5625	13,1	52,1
	31,5625 31,5625	13,3	52,9
26,8125		13,3	52,9
26,8125	31,5625	13,4	53,2
26,8125	31,5625	13,4	53,2
26,8125	31,5625	13,6	54,1
26,8125	31,5625	13,6	54,1
26,8125	31,5625	13,3	52,9
26,8125	31,5625	13,3	52,9
26,7500	31,5625	13,4	53,2
26,7500	31,5625	13,4	53,2
26,7500	31,5625	13,3	52,8
26,7500	31,5625	13,3	52,8
26,7500	31,5000	13,1	52,2
26,7500	31,5000	13,1	52,2
26,7500	31,5000	13,2	52,5
26,7500	31,5000	13,2	52,5
26,7500	31,5000	12,9	51,2
26,7500	31,4375	12,9	51,2
26,7500	31,4375	12,6	50,0
26,7500	31,4375	12,6	50,0

	Rohdaten		
26,7500	31,4375	12,3	49,2
26,7500	31,4375	12,3	49,2
26,7500	31,3750	12,4	49,4
26,7500	31,3750	12,4	49,4
26,7500	31,3750	12,0	48,1
26,7500	31,3750	12,0	48,1
26,7500	31,3750	11,8	47,3
26,7500	31,3750	11,8	47,3
26,7500	31,3750	11,8	46,8
26,7500	31,3125	11,8	46,8
26,7500	31,3125	11,6	46,1
26,7500	31,3125	11,6	46,1
26,6875	31,3125	11,6	46,2
26,6875	31,3125	11,6	46,2
26,6875	31,3125	12,1	48,6
26,7500	31,2500	12,1	48,6
26,6875	31,2500	12,1	48,3
26,6875	31,2500	12,1	48,3
26,6875	31,2500	12,0	48,1
26,6875	31,2500	12,0	48,1
26,6875	31,2500	12,0	48,2
26,6875	31,2500	12,0	48,2
26,6875	31,2500	11,8	47,4
26,6875	31,1875	11,8	47,4
26,6875	31,1875	11,7	46,7
26,6875	31,1875	11,7	46,7
26,6875	31,1875	12,4	49,5
26,6875	31,1875	12,4	49,5
26,6875	31,1250	13,4	53,4
26,6875	31,1250	13,4	53,4
26,6875	31,1250	14,2	56,7
26,6875 26,6875	31,0625	14,2	56,7 59,3
26,6875	31,0625 31,0625	14,9 14,9	59,3 59,3
26,6875	31,0625	16,3	64,3
8,0000	31,0625	16,3	64,3
26,6875	31,0625	17,1	67,3
26,6875	31,0625	17,0	67,3
26,6875	31,0625	17,5	68,6
26,6875	31,0625	17,5	68,6
26,6875	31,0000	16,8	65,9
26,6875	31,0000	16,8	65,9
26,6875	30,9375	16,4	64,0
26,6875	30,8750	16,4	64,0
26,6875	30,8125	15,9	62,3
26,6875	30,7500	15,9	62,3
26,6875	30,6875	15,4	60,4
26,6875	30,6875	15,4	60,4
26,6875	30,6250	15,9	62,0
26,6875	30,5625	15,9	62,0
26,6875	30,5625	15,4	60,0
26,6875	30,5000	15,4	60,0
26,6875	30,5000	15,3	59,5

	Rohdaten		
26,6875	30,5000	15,3	59,5
26,6875	30,5000	14,6	57,0
26,6875	30,5000	14,6	57,0
26,6875	30,4375	13,9	54,2
26,6875	30,4375	13,9	54,2
26,6875	30,4375	13,6	53,1
26,6875	30,4375	13,6	53,1
26,6875	30,4375	13,8	53,7
26,6875	30,4375	13,8	53,7
26,6875	30,4375	13,1	51,0
26,7500	30,4375	13,1	51,0
26,7500	30,3750	12,4	48,4
26,7500	30,3750	12,4	48,4
26,7500	30,3750	12,2	47,6
26,7500	30,3750	12,2	47,6
26,7500	30,3750	12,1	47,4
26,7500	30,3750	12,1	47,4
26,7500	30,3750	12,4	48,6
26,7500	30,3750	12,4	48,6
26,7500	30,3750	12,8	49,9
26,7500	30,3750	12,8	49,9
26,7500	30,3750	13,1	51,1
26,7500	30,3750	13,1	51,1
26,7500	30,3125	13,7	53,4
26,7500	30,3125	13,7	53,4
26,7500	30,3125	13,8	53,8
26,7500	30,3125	13,8	53,8
26,7500	30,3125	14,5	56,6
26,7500	30,3750	14,5	56,6
26,7500	30,3750	14,8	57,5
26,7500	30,3750	14,8	57,5
26,8125	30,3750	15,1 15,1	58,8
26,8125 26,8125	30,3750	15,1	58,8 50.7
26,8125	30,3750 30,3750	15,4 15.4	59,7 59,7
26,8125	30,3750 30,3750	15,4 15,6	60,6
26,8125	30,3750	15,6	60,6
26,8125	30,3750	15,5	60,4
26,8125	30,3750	15,5	60,4
26,8125	30,3750	15,6	60,7
26,8125	30,3750	15,6	60,7
26,8125	30,3750	15,5	60,1
26,8125	30,3750	15,5	60,1
26,8125	30,4375	14,7	57,4
26,8125	30,4375	14,7	57,4
26,8125	30,4375	14,9	58,1
26,8125	30,4375	14,9	58,1
26,8125	30,4375	15,1	58,8
26,8750	30,4375	15,1	58,8
26,8750	30,4375	15,0	58,2
26,8750	30,4375	15,0	58,2
26,8750	30,4375	15,0	58,5
26,8750	30,4375	15,0	58,5

	Rohdaten		
26,8750	30,4375	15,4	59,9
26,8750	30,5000	15,4	59,9
26,8750	30,5000	15,0	58,3
26,8750	30,5000	15,0	58,3
26,8750	30,5000	13,7	53,6
26,8750	30,5000	13,7	53,6
26,8750	30,5625	13,0	50,6
26,8750	30,5625	13,0	50,6
26,8750	30,5625	13,0	50,6
26,8750	30,5625	13,0	50,6
26,8750	30,6250	13,0	50,9
26,8750	30,6250	13,0	50,9
26,9375	30,6250	13,4	52,3
26,9375	30,6250	13,4	52,3
26,9375	30,6875	14,1	54,8
26,9375	30,6875	14,1	54,8
26,9375	30,6875	13,7	53,4
26,9375	30,6875	13,7	53,4
26,9375	30,7500	13,5	52,7
26,9375	30,7500	13,5	52,7
26,9375	30,7500	13,8	53,8
26,9375	30,7500	13,8	53,8
26,9375	30,6875	13,6	53,2
26,9375	30,6875	13,6	53,2
26,9375	30,6250	13,1	51,1
26,9375	30,6250	13,1	51,1
26,9375	30,6250	13,1	51,0
27,0000	30,5625	13,1	51,0
27,0000	30,5625	12,9	50,4
27,0000	30,5625	12,9	50,4
27,0000	30,5625	13,0	50,8
27,0000	30,5625	13,0	50,8
27,0000	30,5625	13,4	52,2
27,0000	30,5000	13,4	52,2
27,0000	30,4375	13,8	53,8
27,0000	30,4375	13,8	53,8
27,0000	30,3750	13,8	53,7
27,0000	30,3750	13,8	53,7
27,0000	30,3750	13,5	52,8
27,0000	30,3750	13,5	52,8
27,0000	30,3750	13,6	53,0
27,0000	30,3125	13,6	53,0
27,0000	30,3125	13,6	53,2
27,0000	30,3750	13,6	53,2
27,0000	30,3750	13,6	53,1
27,0000	30,3750	13,6	53,1
27,0000	30,3750	14,0	54,4
27,0625	30,4375	14,0	54,4
27,0625 27,0625	30,4375	14,0	55,8
27,0625 27,0625	30,4375 30,4375	14,3 14,3	55,8
27,0625 27,0625	30,5000	14,3 14,2	
27,0625 27,0625			55,4
	30,5000	14,2 12.9	55,4
27,0625	30,5000	13,8	53,7

	Rohdaten		
27,0625	30,5000	13,8	53,7
27,0625	30,5000	12,8	50,1
27,0625	30,5000	12,8	50,1
27,0625	30,4375	12,1	47,5
27,0625	30,4375	12,1	47,5
27,0625	30,4375	11,5	45,2
27,0625	30,5000	11,5	45,2
27,0625	30,5000	11,1	43,9
27,0625	30,5000	11,1	43,9
27,0625	30,5000	10,8	42,5
27,0625	30,5000	10,8	42,5
27,0625	30,5625	10,5	41,4
27,0625	30,5625	10,5	41,4
27,0625	30,5625	10,5	41,4
27,1250	30,6250	10,5	41,4
27,1250	30,6250	10,6	41,6
27,1250	30,6875	10,6	41,6
27,1250	30,6875	11,0	42,9
27,1250	30,6875	11,0	42,9
27,1250	30,7500	11,2	44,0
27,1250	30,7500	11,2	44,0
27,1250	30,7500	11,2	44,2
27,1250	30,8125	11,2	44,2
27,1250	30,8125	11,1	43,9
27,1250	30,8125	11,1	43,9
27,1250	30,8750	11,1	43,8
27,1250	30,8750	11,1	43,8
27,1250	30,9375	11,3	44,3
27,1250	30,9375	11,3	44,3
27,1250	30,9375	11,7	45,8
27,1250	31,0000	11,7	45,8
27,1875	31,0000	11,6	45,2
8,0000	31,0625	11,6	45,2
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	10,9	42,3
8,0000	31,1250	10,9	42,3
8,0000	31,1250	10,6	41,1
8,0000	31,1250	10,6	41,1
8,0000	31,1250	10,3	40,3
27,1875	31,1875	10,3	40,3
27,0000	31,1875	10,2	39,7
27,0000	31,1875	10,2	39,7
26,9375	31,1875	10,1	39,2
26,9375	31,1875 21,1875	10,1	39,2
8,0000	31,1875 21,1875	10,0	38,8
8,0000	31,1875 31,1875	10,0	38,8
8,0000	31,1875 31,1875	9,9	38,5
8,0000	31,1875	9,9	38,5
8,0000	31,1875 31,1875	9,7	37,9 27.0
8,0000	31,1875	9,7	37,9

	Rohdaten		
8,0000	31,1875	9,7	37,8
8,0000	31,1250	9,7	37,8
8,0000	31,1250	9,8	38,2
8,0000	31,1250	9,8	38,2
8,0000	31,1250	9,9	38,8
8,0000	31,1250	9,9	38,8
8,0000	31,1250	10,1	39,8
8,0000	31,1250	10,1	39,8
8,0000	31,1875	#WERT! nan	
8,0000	31,1875	#WERT! nan	
8,0000	31,2500	10,3	40,5
8,0000	31,2500	10,3	40,5
8,0000	31,2500	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,4375	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3750	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,3125	#WERT! nan	
8,0000	31,2500	#WERT! nan	
8,0000	31,1875	#WERT! nan	
8,0000	31,1250	#WERT! nan	
8,0000	31,1250	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0625	#WERT! nan	
8,0000	31,0000	#WERT! nan	
8,0000	31,0000	#WERT! nan	
8,0000	30,9375	#WERT! nan	
8,0000	30,8750	#WERT! nan	

Rohdaten

8,0000	30,8125	#WERT! nan
8,0000	30,6250	#WERT! nan
8,0000	30,5000	#WERT! nan
8,0000	30,3125	#WERT! nan
		#WERT! nan
8,0000	30,1875	
8,0000	30,1250	#WERT! nan
8,0000	30,0625	#WERT! nan
8,0000	29,9375	#WERT! nan
8,0000	29,8750	#WERT! nan
8,0000	29,8125	#WERT! nan
8,0000	29,7500	#WERT! nan
8,0000	29,6250	#WERT! nan
8,0000	29,5625	#WERT! nan
8,0000	29,4375	#WERT! nan
8,0000	29,3750	#WERT! nan
8,0000	29,2500	#WERT! nan
8,0000	29,1250	#WERT! nan
8,0000	29,0625	#WERT! nan
8,0000	29,0000	#WERT! nan
8,0000	28,8750	#WERT! nan
8,0000	28,7500	#WERT! nan
8,0000	28,6250	#WERT! nan
8,0000	28,5000	#WERT! nan
		#WERT! nan
8,0000	28,4375	#WERT! nan
8,0000	28,4375	
8,0000	28,3750	#WERT! nan
8,0000	28,2500	#WERT! nan
8,0000	28,1875	#WERT! nan
8,0000	28,1250	#WERT! nan
8,0000	28,0000	#WERT! nan
8,0000	27,9375	#WERT! nan
8,0000	27,8125	#WERT! nan
8,0000	27,7500	#WERT! nan
8,0000	27,6875	#WERT! nan
8,0000	27,5625	#WERT! nan
8,0000	27,4375	#WERT! nan
8,0000	27,3750	#WERT! nan
8,0000	27,3125	#WERT! nan
8,0000	27,1875	#WERT! nan
8,0000	27,0625	#WERT! nan
8,0000	27,0000	#WERT! nan
8,0000	27,0000	#WERT! nan
8,0000	26,9375	#WERT! nan
8,0000	26,9375	#WERT! nan
8,0000	26,8125	#WERT! nan
8,0000	26,7500	#WERT! nan
8,0000	26,6875	#WERT! nan
3,0000	20,0010	ırvv∟i\i:IIaII

Rohdaten

8,0000	26,6250	#WERT! nan
8,0000	26,6250	#WERT! nan
8,0000	26,5000	#WERT! nan
8,0000	26,4375	#WERT! nan
8,0000	26,3750	#WERT! nan
8,0000	26,3125	#WERT! nan
8,0000	26,1875	#WERT! nan
8,0000	26,1250	#WERT! nan
8,0000	26,0625	#WERT! nan
8,0000	26,0000	#WERT! nan
8,0000	25,9375	#WERT! nan
	25,9375 25,8750	#WERT! nan
8,0000		
8,0000	25,8125	#WERT! nan
8,0000	25,8125	#WERT! nan
8,0000	25,6875	#WERT! nan
8,0000	25,6250	#WERT! nan
8,0000	25,6250	#WERT! nan
8,0000	25,5000	#WERT! nan
8,0000	25,4375	#WERT! nan
8,0000	25,3125	#WERT! nan
8,0000	25,3125	#WERT! nan
8,0000	25,2500	#WERT! nan
8,0000	25,1875	#WERT! nan
8,0000	25,1250	#WERT! nan
8,0000	25,0625	#WERT! nan
8,0000	25,0000	#WERT! nan
8,0000	25,0000	#WERT! nan
8,0000	24,9375	#WERT! nan
8,0000	24,8750	#WERT! nan
8,0000	24,8125	#WERT! nan
8,0000	24,7500	#WERT! nan
8,0000	24,6875	#WERT! nan
8,0000	24,6250	#WERT! nan
8,0000	24,5625	#WERT! nan
8,0000	24,5625	#WERT! nan
8,0000	24,5000	#WERT! nan
8,0000	24,4375	#WERT! nan
8,0000	24,3750	#WERT! nan
8,0000	24,3750	#WERT! nan
8,0000	24,3125	#WERT! nan
8,0000	24,2500	#WERT! nan
8,0000	24,1875	#WERT! nan
8,0000	24,1875	#WERT! nan
8,0000	24,1250	#WERT! nan
8,0000	24,1250	#WERT! nan
8,0000	24,1250	#WERT! nan
8,0000	24,0625	#WERT! nan
8,0000	24,0000	8,5
8,0000	24,0000	8,5
0.0000	00 0075	/// A / E D T :

8,0000

46,6 46,6

#WERT! nan

	Rohdaten		
8,0000	23,8750	#WERT! nan	
8,0000	23,8750	#WERT! nan	
8,0000	23,8125	#WERT! nan	
8,0000	23,8125	#WERT! nan	
8,0000	23,7500	#WERT! nan	
8,0000	23,6875	#WERT! nan	
8,0000	23,6875	#WERT! nan	
8,0000	23,6250	8,6	47,9
8,0000	23,6250	8,6	47,9
8,0000	23,5000	#WERT! nan	
8,0000	23,5000	#WERT! nan	
8,0000	23,5000	8,5	48,2
8,0000	23,4375	8,5	48,2
8,0000	23,4375	8,7	48,5
8,0000	23,3750	8,7	48,5
8,0000	23,3750	#WERT! nan	
8,0000	23,3750	#WERT! nan	
8,0000	23,3125	8,5	48,6
8,0000	23,2500	8,5	48,6
8,0000	23,2500	8,5	48,8
8,0000	23,2500	8,5	48,8
8,0000	23,1875	#WERT! nan	
26,9375	23,1875	#WERT! nan	
8,0000	23,1875	8,6	49,4
8,0000	23,0625	8,6	49,4
23,0625	23,0625	8,5	49,3
22,9375	23,0625	8,5	49,3
22,8750	23,0000	8,5	49,2
22,8750	23,0000	8,5	49,2
22,8125	22,9375	8,6	49,4
22,8125	22,8750	8,6	49,4
22,8125	22,8125	8,5	49,4
22,7500	22,8125	8,5	49,4
22,7500	22,7500	8,4	49,4
22,6875	22,6875	8,4	49,4
22,6875	22,6875	8,3	49,5
22,6250	22,6875	8,3	49,5
22,6250	22,6250	8,3	50,0
22,5625	22,5625	8,3	50,0
22,5625	22,4375	8,4	50,3
22,5000	22,3750	8,4	50,3
22,5000	22,3125	8,5	50,6
22,4375	22,2500	8,5	50,6
22,4375	22,1875	8,5	50,6
22,3750	22,1875	8,5	50,6
22,3750	22,1875	8,5	50,8
22,3125	22,1875	8,5	50,8
22,3125	22,1250	8,4	51,0
22,2500	22,0000	8,4	51,0
22,2500	21,9375	8,6	51,3
22,1875	21,8750	8,6	51,3
22 1975	21 9125	8.6	51 <i>/</i>

21,8125

21,7500

8,6

8,6

51,4

51,4

22,1875

	Rohdaten		
22,1250	21,7500	8,5	51,5
22,1250	21,6875	8,5	51,5
22,0625	21,6250	8,6	51,6
22,0625	21,6250	8,6	51,6
22,0000	21,5625	8,5	51,7
22,0000	21,5000	8,5	51,7
22,0000	21,5000	8,5	52,0
21,9375	21,4375	8,5	52,0
21,9375	21,3750	8,5	52,1
21,8750	21,3750	8,5	52,1
21,8750	21,3125	8,5	52,1
21,8750	21,2500	8,5	52,1
21,8125	21,2500	8,4	52,1
21,8125	21,1875	8,5	52,1
21,8125	21,1875	8,4	52,2
21,7500	21,1250	8,4	52,2
			52,2
21,7500	21,0625	8,4	
21,6875	21,0625	8,4	52,3
21,6875	21,0000	8,5	52,4
21,6875	20,9375	8,5	52,4
21,6250	20,9375	8,4	52,5
21,6250	20,8750	8,4	52,5
21,6250	20,8125	8,4	52,8
21,5625	20,8125	8,4	52,8
21,5625	20,8125	8,4	52,9
21,5000	20,7500	8,4	52,9
21,5000	20,7500	8,3	53,0
21,5000	20,6875	8,3	53,0
21,4375	20,6875	8,4	53,2
21,4375	20,6875	8,4	53,2
21,3750	20,6250	8,4	53,3
21,3750	20,6250	8,4	53,3
21,3750	20,5625	8,3	53,5
21,3125	20,5625	8,4	53,5
21,3125	20,5000	8,3	53,6
21,2500	20,5000	8,3	53,6
21,2500	20,4375	8,4	53,9
21,1875	20,3750	8,4	53,9
21,1875	20,3750	8,2	54,0
21,1875	20,3125	8,2	54,0
21,1250	20,3125	8,3	54,3
21,1250	20,1875	8,3	54,3
21,0625	20,1250	8,3	54,8
21,0625	20,0625	8,3	54,8
21,0000	19,9375	8,3	55,3
21,0000	19,9375	8,3	55,3
20,9375	19,8750	8,3	55,9
20,9375	19,8125	8,3	55,9 55,9
20,8750	19,7500 10,7500	8,4	56,4
20,8125	19,7500	8,4	56,4
20,8125	19,6875	8,3	56,9
20,7500	19,6250	8,3	56,9
20,7500	19,6250	8,4	57,4

	Rohdaten		
20,6875	19,5625	8,4	57,4
20,6875	19,4375	8,4	57,8
20,6250	19,4375	8,4	57,8
20,6250	19,3750	8,4	58,2
20,5625	19,4375	8,4	58,2
20,5625	19,3750	8,3	58,5
20,5000	19,3750	8,3	58,5
20,5000	19,3125	8,4	58,7
20,4375	19,2500	8,4	58,7
20,4375	19,1875	8,4	59,0
20,3750	19,1250	8,4	59,0
20,3750	19,0625	8,4	59,3
20,3125	19,0625	8,4	59,3
20,3125	19,0000	8,4	59,6
20,2500	18,9375	8,4	59,6
20,2500	18,9375	8,4	59,9
20,1875	18,8750	8,4	59,9
20,1875	18,8125	8,4	60,2
20,1250	18,8125	8,4	60,2
20,1250	18,7500	8,5	60,6
20,0625	18,7500	8,5	60,6
20,0625	18,7500	8,3	60,8
20,0625	18,6875	8,3	60,8
20,0025	18,5625		61,1
20,0000	18,5625	8,4 8,4	61,1
19,9375	18,5000		61,3
		8,5 o 5	61,3
19,9375	18,5000	8,5	
19,8750	18,4375 18,4375	8,6	61,5
19,8750 19,8125	18,3750	8,6	61,5
		8,5 o =	61,6
19,8125	18,3125	8,5	61,6
19,7500	18,3125	8,4	62,1
19,7500	18,2500	8,4	62,1
19,7500	18,3125	8,5	62,5
19,6875	18,3750	8,5	62,5
19,6875	18,4375	8,7	62,7
19,6250	18,5000	8,7	62,7
19,6250	18,5000	8,6	62,7
19,5625	18,4375	8,6	62,7
19,5625	18,4375	8,5	63,0
19,5625	18,3750	8,5	63,0
19,5000	18,3750	8,6	63,1
19,4375	18,4375	8,6	63,1
19,4375	18,4375	8,6	63,2
19,4375	18,4375	8,6	63,2
19,3750	18,4375	8,6	63,1
19,3750	18,5000	8,6	63,1
19,3125	18,5000	8,6	63,3
19,3125	18,5000	8,6	63,3
19,2500	18,5625	8,6	63,3
19,2500	18,5625	8,6	63,3
19,1875	18,5625	8,6	63,4
19,1875	18,5625	8,6	63,4

	Rohdaten		
19,1875	18,5625	8,6	63,5
19,1250	18,5625	8,6	63,5
19,1250	18,5625	8,5	63,4
19,0625	18,5625	8,5	63,4
19,0625	18,5625	8,4	63,0
19,0000	18,5625	8,4	63,0
18,9375	18,5000	8,4	62,8
18,9375	18,5625	8,4	62,8
18,8750	18,5625	8,3	62,6
18,8750	18,5000	8,3	62,6
18,8125	18,5000	8,3	62,5
18,8125	18,5000	8,3	62,5
18,7500	18,5000	8,2	62,3
18,7500	18,4375	8,2	62,3
18,6875	18,3750	8,2	62,2
18,6875	18,3750	8,2	62,2
18,6250	18,3125	8,2	62,2
18,6250	18,3125	8,2	62,2
18,5625	18,2500	8,1	62,3
18,5625	18,2500	8,1	62,3
18,5000	18,1875	8,2	62,5
18,4375	18,1875	8,2	62,5
18,4375	18,1250	8,1	62,7
18,4375	18,1250		
18,3750	18,0625	8,1 8,0	62,7 62,6
18,3125	18,0000		
		8,0	62,6
18,3125 18,2500	18,0000 17,9375	8,0	62,8
	17,9375	8,0	62,8
18,2500		8,0	62,9
18,1875	17,8750 17,8750	8,0	62,9
18,1875	17,8750	8,1	63,3
18,1250	17,8125	8,1	63,3
18,1250	17,7500	8,1	63,6
18,0625	17,7500	8,1	63,6
18,0625	17,7500	8,1	64,1
18,0625	17,6875	8,1	64,1
18,0000	17,6875	8,0	64,2
18,0000	17,6250	8,0	64,2
17,9375	17,6250	8,1	64,5
17,9375	17,6250	8,1	64,5
17,8750	17,6250	8,1	64,8
17,8750	17,6875	8,1	64,8
17,8750	17,7500	7,8	64,7
17,8125	17,6875	7,8	64,7
17,8125	17,6250	7,9	65,2
17,7500	17,5000	7,9	65,2
17,7500	17,4375	8,0	65,7
17,6875	17,3750	8,0	65,7
17,6250	17,3125	8,1	65,8
17,6250	17,3125	8,1	65,8
17,5625	17,2500	8,0	66,0
17,5625	17,1875	8,0	66,0
17,5000	17,1250	8,1	66,3

	Rohdaten		
17,5000	17,0625	8,1	66,3
17,4375	16,9375	8,1	66,8
17,4375	16,8750	8,1	66,8
17,3750	16,8125	8,2	67,1
17,3750	16,8750	8,2	67,1
17,3125	16,8750	8,2	67,4
17,3125	16,8750	8,2	67,4
17,3125	16,7500	8,3	67,7
17,2500	16,7500	8,3	67,7
17,2500	16,6875	8,1	68,0
17,1875	16,6875	8,1	68,0
17,1875	16,6250	8,2	68,5
17,1250	16,5625	8,2	68,5
17,1250	16,5000	8,3	68,9
17,0625	16,5000	8,3	68,9
17,0625	16,5000	8,2	69,3
17,0000	16,5625	8,2	69,3
16,9375	16,5625	8,1	69,5
16,9375	16,5625	8,1	69,5
16,8750	16,5625	8,2	69,6
16,8750	16,5000	8,2	69,6
16,8125	16,5000	8,2	69,7
16,8125	16,5000	8,2	69,7
16,7500	16,5625	8,1	69,5
16,6875	16,7500	8,1	69,5
16,6875	16,8125	8,1	69,3
16,6875			
	16,8125	8,1	69,3
16,6250	16,8750	8,0	68,8
16,6250	16,9375	8,0	68,8
16,5625	17,0000	8,1	68,5
16,5625	17,0625	8,1	68,5
16,5625	17,1250 17,1075	8,0	68,2
16,5000	17,1875	8,0	68,2
16,5000	17,3125	7,9	67,6
16,5000	17,3750	7,9	67,6
16,4375	17,4375	8,1	67,4
16,4375	17,4375	8,1	67,4
16,3750	17,5625	7,9	67,0
16,3750	17,6875	7,9	67,0
16,3750	17,6875	7,8	66,8
16,3125	17,6875	7,8	66,8
16,3125	17,8125	7,8	66,7
16,3125	17,8750	7,8	66,7
16,2500	17,8750	7,8	66,6
16,2500	17,8750	7,8	66,6
16,2500	17,8750	7,8	66,4
16,1875	17,8750	7,8	66,4
16,1875	17,8750	7,9	66,2
16,1250	17,8750	7,9	66,2
16,1250	18,0000	7,8	65,9
16,1250	18,0625	7,8	65,9
16,0625	18,0625	7,7	65,7
16.0625	19 0625	7 7	65.7

7,7

65,7

	Rohdaten		
16,0625	18,0000	7,7	65,7
16,0000	18,0000	7,7	65,7
16,0000	18,0000	7,7	65,7
15,9375	18,0000	7,7	65,7
15,9375	18,1250	7,7	65,6
15,9375	18,1875	7,7	65,6
15,8750	18,1875	7,6	65,5
15,8750	18,1875	7,6	65,5
15,8750	18,1250	7,6	65,6
15,8125	18,1250	7,6	65,6
15,8125	18,1250	7,7	65,8
15,7500	18,1250	7,7	65,8
15,7500	18,1875	7,7	65,8
15,6875	18,2500	7,7	65,8
15,6875	18,2500	7,6	65,9
15,6250	18,1875	7,6	65,9
15,6250	18,1875	7,6	66,1
15,6250	18,3125	7,6	66,1
15,5625	18,3750	7,6	66,4
15,5625	18,3750	7,6	66,4
15,5625	18,3750	7,6	66,7
15,5625	18,4375	7,6	66,7
15,5000	18,3750	7,6	67,1
15,5000	18,3750	7,6	67,1
15,5000	18,3750	7,5	67,6
15,4375	18,5000	7,5	67,6
15,4375	18,6875	7,5	67,9
15,4375	18,8750	7,5	67,9
15,3750	18,8750	7,6	68,3
15,3750	18,9375	7,6	68,3
15,3750	19,0000	7,7	68,5
15,3750	19,0000	7,7	68,5
15,3125	19,0000	7,8	68,5
15,3125	19,0625	7,8	68,5
15,3125	19,1875	7,8	68,5
15,3125	19,1875	7,8	68,5
15,2500	19,2500	7,7	68,3
15,2500	19,4375	7,7	68,3
15,2500	19,4375	7,8	68,3
15,1875	19,5000	7,8	68,3
15,1875	19,5000	7,7	68,3
15,1250	19,4375	7,7	68,3
15,1250	19,4375	7,7	68,3
15,0625	19,4375	7,7	68,3
15,0625	19,3750	7,8	68,4
15,0000	19,3750	7,8	68,4
15,0000	19,3750	7,8	68,3
15,0000	19,4375	7,8	68,3
14 0275	10 4275	7.7	60.2

19,4375

19,4375

19,4375

19,4375

19,3750

7,7

7,7

7,7

7,7

7,6

68,3 68,3

68,5

68,5 68,6

14,9375

14,9375

14,8750

14,8750

	Rohdaten		
14,8125	19,3125	7,6	68,6
14,7500	19,3125	7,5	68,9
14,7500	19,3750	7,6	68,9
14,6875	19,3125	7,5	69,2
14,6875	19,3125	7,5	69,2
14,6875	19,3125	7,6	69,5
14,6250	19,3125	7,6	69,5
14,6250	19,1875	, 7,5	69,6
14,6250	19,0625	7,5	69,6
14,5625	19,0000	7,5	70,0
14,5625	19,0625	7,5	70,0
14,5000	19,0000	7,5	70,1
14,5000	18,9375	7,5	70,1
14,4375	18,9375	7,5	70,4
14,4375	18,8750	7,5	70,4
14,3750	18,7500	7,5	70,5
14,3750	18,6875	7,5	70,5
14,3750	18,6250	7,5	70,6
14,3125	18,7500	7,5	70,6
14,3125	18,6875	7,6	70,7
14,2500	18,6250	7,6	70,7
14,2500	18,6875	7,6	70,8
14,2500	18,6250	7,6	70,8
14,1875	18,6875	7,5	70,7
14,1875	18,7500	7,5	70,7
14,1875	18,8125	7,5	70,7
14,1250	18,8750	7,5	70,7
14,1250	18,8125	7,5	70,6
14,1250	18,6875	7,5	70,6
14,1250	18,6250	7,5	70,4
14,0625	18,5625	7,5	70,4
14,0625	18,4375	7,5	70,2
14,0625	18,3125	7,5	70,2
14,0000	18,3125	7,2	70,0
14,0000	18,2500	7,2	70,0
14,0000	18,0625	7,2	70,3
13,9375	17,8750	7,2	70,3
13,9375	17,7500	7,2	70,6
13,8750	17,6250	7,2	70,6
13,8750	17,5000	7,3	70,9
13,8125	17,3750	7,3	70,9
13,8125	17,3125	7,3	71,2
13,7500	17,3750	7,3	71,2
13,7500	17,3125	7,2	71,3
13,6875	17,1875	7,2	71,3
13,6875	17,1250	7,2	71,7
13,6875	17,0625	7,2	71,7
13,6250	16,9375	7,4	72,0
12 6250	16 0750	7.4	72.0

16,7500

16,6875

16,6250

16,5000

7,4

7,5

7,5

7,4

7,4

72,0

72,1

72,1

72,0 72,0

13,6250

13,6250

13,5625

13,5625

	Rohdaten		
13,5000	16,3750	7,3	72,2
13,5000	16,3125	7,3	72,2
13,5000	16,1875	7,4	72,4
13,4375	16,0000	7,4	72,4
13,4375	15,9375	7,4	72,5
13,4375	15,9375	7,4	72,5
13,3750	15,8750	7,4	72,5
13,3750	15,7500	7,4	72,5
13,3125	15,7500	7,3	72,5
13,3125	15,7500	7,3	72,5
13,3125	15,8125	7,2	72,7
13,3125	15,6875	7,2	72,7
13,2500	15,6250	7,3	72,9
13,2500	15,6250	7,3	72,9
13,2500	15,5625	7,3	73,1
13,1875	15,5000	7,3	73,1
13,1875	15,5000	7,3	73,1
13,1875	15,4375	7,3	73,1
13,1875	15,3750	7,3	73,2
13,1250	15,4375	7,3	73,2
13,1250	15,5000	7,3	73,4
13,1250	15,4375	7,3	73,4
13,0625	15,3750	7,3	73,5
13,0625	15,3125	7,3	73,5
13,0625	15,2500	7,1	73,5
13,0625	15,1250	7,1	73,5
13,0000	15,0625	7,1	74,0
13,0000	14,9375	7,1	74,0
13,0000	14,8750	7,2	74,5
12,9375	14,7500	7,2	74,5
12,9375	14,6875	7,3	74,7
12,8750	14,6250	7,3	74,7
12,8750	14,5625	7,2	75,1
12,8125	14,5000	7,2	75,1
12,8125	14,3750	7,1	75,6
12,8125	14,3125	7,1	75,6
12,7500	14,2500	7,2	76,3
12,7500	14,2500	7,2	76,3
12,6875	14,1875	7,3	76,9
12,6875	14,1250	7,3	76,9
12,6875	14,0625	7,2	77,3
12,6250	13,9375	7,2	77,3
12,6250	13,9375	7,2	77,8
12,6250	13,8750	7,2	77,8
12,6250	13,8125	7,2	78,3
12,5625	13,8125	7,2	78,3
12,5625	13,8125	7,2	78,6
12,5625	13,8125	7,2	78,6
12,5625	13,6875	7,1	78,6
12,5000	13,6250	7,1	78,6
12,5000	13,5625	7,1	78,7
12,5000	13,5625	7,1	78,7
12,4375	13,5000	7,1	77,9
,	25,5555	· , -	77,5

	Rohdaten		
12,4375	13,5000	7,1	77,9
12,4375	13,5000	7,0	76,8
12,3750	13,4375	7,0	76,8
12,3750	13,4375	6,9	76,0
12,3750	13,3750	6,9	76,0
12,3750	13,3750	6,7	74,5
12,3125	13,3125	6,7	74,5
12,3125	13,3750	6,7	73,4
12,3125	13,5000	6,7	73,4
12,3125	13,6250	6,6	71,6
12,3125	13,6250	6,6	71,6
12,3125	13,6250	6,4	70,0
12,3125	13,6875	6,4	70,0
12,2500	13,8125	6,3	68,6
12,2500	13,8125	6,3	68,6
12,2500	13,8125	6,2	67,2
12,2500	13,8125	6,2	67,2
12,2500	13,8125	6,2	66,1
12,2500	13,8125	6,2	66,1
12,2500	13,7500	6,2	64,7
12,2500	13,8125	6,2	64,7
12,2500	13,9375	5,9	63,1
12,2500	13,9375	5,9	63,1
12,2500	13,9375	5,9	61,6
12,2500	13,9375	5,9	61,6
12,2500	14,0000	5,6	59,8
12,2500	14,0000	5,6	59,8
12,2500	14,0000	5,4	58,3
12,2500	14,0000	5,4	58,3
12,2500	14,0625	5,4	57,1
12,2500	14,1250	5,4	57,1
12,2500	14,1250	5,3	55,8
12,2500	14,1250	5,3	55,8
12,2500	14,1250	5,2	54,4
12,2500	14,1875	5,2	54,4
12,2500	14,1875	5,0	53,0
12,2500	14,2500	5,0	53,0
12,2500	14,2500	5,0	52,1
12,2500	14,2500	5,0	52,1
12,3125	14,2500	4,9	50,8
12,3125	14,2500	4,9	50,8
12,3125	14,1875	4,8	49,7
12,3125	14,2500	4,8	49,7
12,3125	14,2500	4,6	48,5
12,3125	14,2500	4,6	48,5
12,3125	14,2500	4,5	47,4
12,3125	14,3125	4,5	47,4
12,3125	14,3125	4,5	46,5
12,3125	14,3750	4,5	46,5
12,3125	14,3750	4,3	45,5
12,3125	14,3750	4,3	45,5
12,3125	14,3750	4,3	44,9
12,3125	14,3750	4,3	44,9

	Rohdaten		
12,3125	14,4375	4,3	44,3
12,3125	14,4375	4,3	44,3
12,3125	14,4375	4,2	43,7
12,3125	14,4375	4,2	43,7
12,3125	14,3750	4,2	43,2
12,3125	14,3750	4,2	43,2
12,3125	14,3750	4,2	42,7
12,3125	14,4375	4,2	42,7
12,3125	14,5000	4,2	42,2
12,3125	14,5000	4,2	42,2
12,3125	14,5000	4,1	41,7
12,3125	14,4375	4,1	41,7
12,3125	14,4375	4,1	41,4
12,3125	14,3750	4,1	41,4
12,3125	14,4375	4,1	41,2
12,3125	14,4375	4,1	41,2
12,3125	14,5000	4,1	41,0
12,3125	14,4375	4,1	41,0
12,3125	14,4375	4,0	40,8
12,3125	14,3750	4,0	40,8
12,3125	14,3750	4,1	40,8
12,3750	14,3125	4,1	40,8
12,3750	14,3125	4,1	40,7
12,3125	14,3125	4,1	40,7
12,3125	14,3125	4,0	40,5
12,3125	14,3125	4,0	40,5
12,3750	14,2500	4,0	40,2
12,3750	14,2500	4,0	40,2
12,3750	14,1875	4,0	40,2
12,3750	14,1875	4,0	40,2
12,3750	14,1250	4,0	40,1
12,3750	14,1250	4,0	40,1
12,3750	14,1875	3,9	39,9
12,3750	14,1875	3,9	39,9
12,3750	14,1250	3,9	39,8
12,3750	14,1250	3,9	39,8
12,3750	14,1250	3,9	39,7
12,3750	14,1250	3,9	39,7
12,3750	14,0625	3,9	39,6
12,3750	14,0625	3,9	39,6
12,3750	14,0625	3,9	39,5
12,3750	14,0625	3,9	39,5
12,3750	14,0625	3,9	39,5
12,4375	14,0625	3,9	39,5
12,4375	14,0625	3,8	39,5
12,4375	14,0000	3,8	39,5
12,3750	14,0000	3,8	39,6
12,3750	14,0000	3,8	39,6
12,3750	14,1250	3,8	39,7
12,3750	14,1875	3,8	39,7
12,3750	14,1875	3,8	39,8
12,3750	14,1250	3,8	39,8
12,3750	14,1250	3,8	39,9
,	,	-,-	,-

	Rohdaten		
12,3750	14,1250	3,8	39,9
12,3750	14,0625	3,9	39,9
12,3750	14,0625	3,9	39,9
12,3750	14,0625	3,9	39,9
12,3750	14,1250	3,9	39,9
12,3750	14,1250	3,9	40,0
12,3750	14,1875	3,9	40,0
12,3125	14,2500	3,9	39,9
12,3125	14,3750	3,9	39,9
12,3750	14,5000	3,9	39,9
12,3750	14,5625	3,9	39,9
12,3750	14,5625	3,8	39,7
12,3750	14,5000	3,9	39,7
12,3750	14,5625	3,9	39,6
12,3750	14,6250	3,9	39,6
12,3750	14,7500	3,9	39,6
12,3750	14,8125	3,9	39,6
12,3750	14,8750	3,9	39,5
12,3750	14,8125	3,9	39,5
12,3750	14,8125	3,8	39,4
12,3750	14,8125	3,8	39,4
12,3125	14,7500	3,8	39,4
12,3125	14,6875	3,8	39,4
12,3125	14,6250	3,7	39,5
12,3125	14,6250	3,8	39,5
12,2500	14,6875	3,8	39,6
12,2500	14,7500	3,8	39,6
12,2500	14,7500	3,8	39,8
12,2500	14,6875	3,8	39,8
12,2500	14,6250	3,8	39,7
12,1875	14,6875	3,8	39,7
12,1875	14,7500	3,7	39,6
12,1875	14,7500	3,7	39,6
12,1875	14,6875	3,8	39,6
12,1875	14,6875	3,8	39,6
12,1250	14,8125	3,7	39,4
12,1250	14,8125	3,7	39,4
12,1250	14,7500	3,9	39,5
12,1250	14,7500	3,9	39,5
12,0625	14,7500	3,8	39,2
12,0625	14,6875	3,8	39,2
12,0625	14,6875	3,7	39,0
12,0625	14,8125	3,7	39,0
12,0625	14,7500	3,6	38,7
12,0000	14,6875	3,6	38,7
12,0000	14,6250	3,6	38,6
12,0000	14,5000	3,6	38,6
12,0000	14,4375	3,7	38,5
12,0000	14,3750	3,7	38,5
11,9375	14,2500	3,6	38,2
11,9375	14,1875	3,6	38,2
11,9375	14,0625	3,6	38,0
11,9375	14,0000	3,6	38,0
,,	,	-,-	55,5

	Rohdaten		
11,9375	13,9375	3,5	37,7
11,8750	13,9375	3,5	37,7
11,8750	13,8750	3,5	37,5
11,8750	13,7500	3,5	37,5
11,8750	13,6875	3,4	37,4
11,8125	13,6250	3,4	37,4
11,8125	13,5000	3,5	37,3
11,8125	13,4375	3,5	
11,8125			37,3
	13,4375	3,4	37,1
11,8125	13,3750	3,4	37,1
11,7500	13,2500	3,3	37,0
11,7500	13,2500	3,3	37,0
11,7500	13,1875	3,4	37,0
11,7500	13,1250	3,4	37,0
11,7500	13,0625	3,4	37,0
11,6875	13,0000	3,4	37,0
11,6875	13,0000	3,4	36,9
11,6875	13,0625	3,4	36,9
11,6875	13,0625	3,3	36,7
11,6875	13,0000	3,3	36,7
11,6875	13,0000	3,3	36,7
11,6250	13,1250	3,3	36,7
11,6250	13,0625	3,4	36,6
11,6250	13,0625	3,4	36,6
11,6250	13,0625	3,3	36,5
11,6250	13,1250	3,3	36,5
11,6250	13,0625	3,2	36,4
11,6250	13,0000	3,2	36,4
11,6250	12,9375	3,2	36,4
11,6250	12,8750	3,2	36,4
11,5625	12,8125	3,3	36,4
11,5625	12,8125	3,3	36,4
11,5625	12,6875	3,3	36,5
11,5625	12,6875	3,3	36,5
11,5625	12,6250	3,3	36,5
11,5000	12,5625	3,3	
11,5000	12,5000		36,5
•		3,2	36,5
11,5000	12,4375	3,2	36,5
11,5000	12,3750	3,2	36,6
11,5000	12,3125	3,2	36,6
11,4375	12,2500	3,1	36,5
11,4375	12,1875	3,1	36,5
11,4375	12,1875	3,1	36,6
11,4375	12,0625	3,1	36,6
11,3750	12,0625	3,1	36,7
11,3750	12,1250	3,1	36,7
11,3750	12,1875	3,1	36,6
11,3750	12,1875	3,1	36,6
11,3750	12,1250	3,2	36,5
11,3750	12,1250	3,2	36,5
11,3125	12,1875	3,1	36,3
11,3125	12,1250	3,1	36,3
11,3125	12,1875	3,1	36,1
•	•	-	•

	Rohdaten		
11,3125	12,3125	3,1	36,1
11,3125	12,2500	3,2	36,1
11,2500	12,1875	3,2	36,1
11,2500	12,2500	3,1	35,8
11,2500	12,3750	3,1	35,8
11,2500	12,3750	3,0	35,5
11,1875	12,3125	3,0	35,5
11,1875	12,2500	3,0	35,5
11,1875	12,1875	3,0	35,5
11,1875	12,1875	3,1	35,4
11,1875	12,1250	3,1	35,4
11,1875	12,0625	3,1	35,3
11,1875	12,0000	3,1	35,3
11,1250	12,0000	3,1	35,2
11,1250	11,9375	3,1	35,2
11,1250	11,8125	3,0	34,9
11,1250	11,7500	3,0	34,9
11,1250	11,6250	3,0	34,8
11,1250	11,5625	3,0	34,8
11,0625	11,5000	3,0	34,5
11,0625	11,5000	3,0	34,5
11,0625	11,5000	3,0	34,3
11,0625	11,3750	3,0	34,3
11,0625	11,3125	2,9	34,1
11,0000	11,1875	2,9	34,1
11,0000	11,1250	2,9	33,9
11,0000	11,0625	2,9	33,9
10,9375	11,0000	2,8	33,7
10,9375	10,9375	2,8	33,7
10,9375	10,8750	2,8	33,6
10,9375	10,8125	2,8	33,6
10,8750	10,7500	2,8	33,5
10,8750	10,7500	2,8	33,5
10,8750	10,6875	2,8	33,3
10,8750	10,6875	2,8	33,3
10,8125	10,5625	2,7	33,1
10,8125	10,5000	2,7	33,1
10,8125	10,5000	2,7	33,1
10,8125	10,5000	2,7	33,1
10,7500	10,4375	2,7	33,1
10,7500	10,3750	2,7	33,1
10,7500	10,3125	2,6	33,0
10,7500	10,2500	2,6	33,0
10,6875	10,1875	2,6	32,8
10,6875	10,1250	2,6	32,8
10,6875	10,1875	2,6	32,7
10,6875	10,1875	2,6	32,7
10,6875	10,1250	2,6	32,5
10,6875	10,0625	2,6	32,5
10,6875	10,0625	2,6	32,5
10,6875	10,1250	2,6	32,5
10,6250	10,0625	2,7	32,5
10,6250	10,0625	2,7	32,5
_0,0_00	_5,00_0	-, ·	52,5

	Rohdaten		
10,6250	10,0625	2,6	32,2
10,6250	10,1250	2,6	32,2
10,6250	10,1875	2,6	32,0
10,6250	10,1875	2,6	32,0
10,6250	10,1875	2,6	31,8
10,5625	10,2500	2,6	31,8
10,5625	10,2500	2,6	31,5
10,5625	10,2500	2,6	31,5
10,5625	10,2500	2,5	31,2
10,5625	10,2500	2,5	31,2
10,5625	10,2500	2,5	30,9
10,5625	10,3750	2,5	30,9
10,5000	10,5000	2,5	30,7
10,5000	10,5625	2,5	30,7
10,5000	10,5000	2,5	30,4
10,5000	10,5000	2,5	30,4
10,5000	10,5625	2,5	30,3
10,5000	10,5625	2,5	30,3
10,5000	10,5000	2,4	30,0
10,5000	10,5000	2,4	30,0
10,5000	10,5625	2,4	29,7
10,5000	10,5000	2,4	29,7
10,5000	10,4375	2,4	29,4
10,5000	10,5000	2,4	29,4
10,5000	10,5000	2,4	29,1
10,5000	10,4375	2,4	29,1
10,5000	10,4375	2,4	28,9
10,5000	10,4375	2,4	28,9
10,5000	10,3750	2,3	28,6
10,4375	10,3750	2,3	28,6
10,4375	10,3750	2,3	28,4
10,4375	10,3125	2,3	28,4
10,4375	10,3125	2,3	28,3
10,4375	10,2500	2,3	28,3
10,4375	10,2500	2,3	28,1
10,4375	10,2500	2,3	28,1
10,4375	10,1875 10,1875	2,3	27,9 27.0
10,3750 10,3750	10,1250	2,3 2,3	27,9 27.9
10,3750	10,1250	2,3 2,3	27,8 27,8
10,3750	10,1250	2,3	27,7
10,3750	10,0000	2,2	27,7
10,3750	10,0000	2,2	27,7
10,3125	9,9375	2,3	27,8
10,3125	9,9375	2,2	27,8
10,3125	9,9375	2,2	27,8
10,3125	9,8750	2,2	27,8
10,3125	9,8750	2,2	27,8
10,2500	9,8125	2,2	27,6
10,2500	9,8125	2,2	27,6
10,2500	9,8125	2,2	27,5
10,2500	9,7500	2,2	27,5
10,2500	9,7500	2,2	27,3
•	•	•	,-

_						
R	\sim	n	М	Э.	t۵	n
$\overline{}$			u	а	15	

10,2500	9,7500	2,2	27,3
10,2500	9,6875	2,2	27,1
10,2500	9,6875	2,2	27,1
10,1875	9,6250	2,2	26,9
10,1875	9,6250	2,2	26,9
10,1875	9,6250	2,2	26,8
10,1875	9,5625	2,2	26,8
10,1875	9,5625	2,1	26,4
10,1875	9,6250	2,1	26,4
10,1875	9,5625	2,1	26,2
10,1875	9,5000	2,1	26,2
10,1875	9,5000	2,1	26,0
10,1875	9,5625	2,1	26,0
10,1875	9,5000	2,0	25,6
10,1875	9,4375	2,0	25,6
10,1875	9,5000	2,1	25,7
10,1875	9,5000	2,1	25,7
10,1875	9,3750	2,1	25,9
10,1875	9,3750	2,1	25,9
10,1875	9,4375	2,1	26,2
10,1875	9,3125	2,1	26,2
10,1875	9,3125	2,1	26,7
10,1250	9,3125	2,1	26,7
10,1250	9,3750	2,2	27,6
10,1875	9,3750	2,2	27,6
10,1250	9,2500	2,3	28,6
10,1250	9,1875	2,3	28,6
10,1250	9,1250	2,4	29,4
10,1250	9,0625	2,4	29,4
10,1250	9,1250	2,4	30,1
10,1250	9,1250	2,4	30,1
10,1250	9,0625	2,5	31,0
10,1250	9,0625	2,5	31,0
10,1250	9,0625	2,6	31,8
10,1250	9,0625	2,6	31,8
10,1250	9,000	2,6	32,5
10,1250	8,9375	2,6	32,5
10,1250	8,9375	2,6	33,1
10,1250	8,9375	2,6	33,1
10,1250	9,0000	2,7	33,7
10,0625	8,9375	2,7	33,7
10,0625	8,9375	2,7	34,2
10,0625	8,9375	2,7	34,2
10,0625	8,8750	2,7	34,7
10,0625	8,8750	2,7	34,7
10,0625	8,8125	2,8	35,6
10,0625	8,8750	2,8	35,6
10,0625	8,9375	2,8	36,4
10,0000	8,9375	2,8	36,4
10,0000	8,8750	2,9	37,0
10,0000	8,8750	2,9	37,0
10,0000	8,8750	2,9	37,5
10,0000	8,8750	2,9	37,5
,	_,	=1 ~	2.,0

10,0000	8,8125	2,9	38,1
10,0000	8,8125	2,9	38,1
9,9375	8,8125	3,0	38,5
9,9375	8,8125	3,0	38,5
9,9375	8,8125	3,0	39,0
9,9375	8,8125	3,0	39,0
9,9375	8,8125	3,0	39,5
9,8750	8,7500	3,0	39,5
9,8750	8,8125	3,0	39,9
9,8750	8,8125	3,0	39,9
9,8750	8,7500	3,1	40,5
9,8750	8,8125	3,1	40,5
9,8750	8,7500	3,1	41,1
9,8125	8,7500	3,1	41,1
9,8125	8,8125	3,1	41,6
9,8125	8,9375	3,1	41,6
9,8125	9,0000	3,2	42,1
9,8125	9,0000	3,2	42,1
9,8125	8,8750	3,2	42,3
9,8125	8,7500	3,2	42,3
9,8125	8,8125	3,2	42,4
9,8125	8,8125	3,2	42,4
9,7500	8,7500	3,2	42,5
9,7500	8,6875	3,2	42,5
9,7500	8,6875	3,1	42,5
9,7500	8,7500	3,1	42,5
9,7500	8,6875	3,2	42,5
9,6875	8,6250	3,2	42,5
9,6875	8,6250	3,1	42,5
9,6875	8,5625	3,1	42,5
9,6250	8,5000	3,1	42,5
9,6250	8,5625	3,1	42,5
9,6250	8,5000	3,1	42,2
9,6250	8,4375	3,1	42,2
9,5625	8,5000	3,1	42,0
9,5625	8,5625	3,1	42,0
9,5625	8,6250	3,2	42,0
9,5625	8,6250	3,2	42,0
9,5625	8,5625	3,1	41,5
9,5625	8,4375	3,1	41,5
9,5000	8,4375	3,0	41,2
9,5000	8,5000	3,0	41,2
9,5000	8,5000	3,1	41,0
9,5000	8,3750	3,1	41,0
9,5000	8,3125	3,0	40,8
9,5000	8,3750	3,0	40,8
9,5000	8,2500	3,0	40,6
9,5000	8,2500	3,0	40,6
9,5000	8,3125	3,0	40,4
9,5000	8,2500	3,0	40,4
9,4375	8,1875	2,9	39,9
9,4375	8,1875	2,9	39,9
9,4375 9,4375			
5,40 <i>1</i> 5	8,2500	2,9	39,5

9,4375	8,2500	2,9	39,5
9,4375	8,1875	2,8	38,8
9,3750	8,1250	2,8	38,8
9,3750	8,1250	2,8	38,2
9,3750	8,0625		
		2,8	38,2
9,3750	8,0000	2,8	37,4
9,3750	7,9375	2,8	37,4
9,3750	7,9375	2,7	36,3
9,3750	7,9375	2,7	36,3
9,3750	7,8750	2,6	35,2
9,3750	7,9375	2,6	35,2
9,3750	8,0000	2,5	34,3
9,3750	8,1250	2,5	34,3
9,3750	8,0625	2,4	33,5
9,3750	8,0000	2,4	33,5
9,3750	8,0000	2,4	32,9
9,3125	8,0000	2,4	32,9
9,3125	7,9375	2,4	32,4
9,3125	7,8750	2,4	32,4
9,3125	7,8750	2,3	32,0
9,3125	7,8750	2,3	32,0
9,3125	7,9375	2,3	31,3
9,3125	8,0625	2,3	31,3
9,3125	8,1875	2,2	30,6
9,3125	8,3125	2,2	30,6
9,3750	8,4375	2,1	29,9
9,3125	8,4375	2,1	29,9
9,3750	8,5000	2,1	29,3
9,3750	8,4375	2,1	29,3
9,3125	8,3750	2,1	29,2
9,3125	8,3125	2,1	29,2
9,3125	8,3125	2,2	29,9
9,3125	8,3750	2,2	29,9
9,3125	8,4375	2,2	30,2
9,3125	8,4375	2,2	30,2
9,3125	8,4375		30,5
	8,4375	2,3	
9,3125		2,3	30,5
9,3125	8,5000	2,3	30,6
9,3125	8,4375	2,3	30,6
9,3125	8,3750	2,3	30,4
9,3125	8,4375	2,3	30,4
9,3125	8,5000	2,3	30,0
9,3750	8,5000	2,3	30,0
9,3750	8,5000	2,2	29,4
9,3750	8,5625	2,2	29,4
9,3750	8,5625	2,2	29,1
9,3750	8,5625	2,2	29,1
9,3750	8,5000	2,1	28,4
9,3750	8,5000	2,1	28,4
9,3750	8,4375	2,0	27,8
9,3125	8,3750	2,0	27,8
9,3125	8,3125	2,0	27,1
9,3125	8,3125	2,0	27,1

$\overline{}$						
R	റ	n	n	a	tρ	r

9,3125	8,4375	1,9	26,6
9,3125	8,4375	1,9	26,6
9,3125	8,3125	1,9	26,0
9,3125	8,3125	1,9	26,0
9,2500	8,3750	1,9	25,7
9,2500	8,4375	1,9	25,7
9,2500	8,3750	1,8	25,3
9,2500	8,2500	1,8	25,3
9,1875	8,3125	1,8	25,0
9,1875	8,2500	1,8	25,0
9,1250	8,0625	1,8	24,7
9,1250	7,9375	1,8	24,7
9,0625	7,8750	1,8	24,5
9,0625	7,8125	1,8	24,5
9,0625	7,8125	1,7	24,0
9,0000	7,6875	1,7	24,0
9,0000	7,7500	1,7	23,9
8,9375	7,7500	1,7	23,9
8,9375	7,6250	1,6	23,6
8,9375	7,5000	1,6	23,6
8,8750	7,3750	1,7	23,6
8,8750	7,3125	1,7	23,6
8,8750	7,2500	1,7	23,5
8,8750	7,1875	1,7	23,5
8,8750	7,1875	1,7	23,2
8,8750	, 7,1250	1,7	23,2
8,8750	7,0625	1,7	22,8
8,8750	7,1250	1,7	
			22,8
8,8750	7,1250	1,6	22,3
8,8750	7,1875	1,6	22,3
8,8750	7,1250	1,5	21,9
8,8750	7,1875	1,5	21,9
8,8750	7,2500	1,5	21,7
8,8750	7,2500	1,5	21,7
8,8750	7,1875	1,5	21,6
8,8750	7,1250	1,5	21,6
8,8750	7,1250	1,5	21,4
8,8750	7,1250	1,5	21,4
8,8750	7,1875	1,5	21,2
8,8750	7,3125	1,5	21,2
8,8750	7,3125	1,4	20,9
8,8750	7,2500	1,4	20,9
8,8750	7,1875	1,4	20,8
8,8750	7,2500	1,4	20,8
8,8125	7,3125	1,4	20,7
8,8125	7,3750	1,4	20,7
		1,5	
8,8125	7,3750		20,8
8,8125	7,3125	1,5	20,8
8,8125	7,3125	1,5	20,6
8,8125	7,4375	1,5	20,6
8,8125	7,4375	1,4	20,5
8,8125	7,3750	1,4	20,5
8,8125	7,3125	1,4	20,3
•	•	,	- , -

Rohdaten

8,8125	7,4375	1,4	20,3
8,8125	7,5000	1,4	20,4
8,8125	7,5625	1,4	20,4
8,8125	7,5625	1,4	20,3
8,8125	7,6250	1,4	20,3
8,8125	7,5625	1,4	20,2
8,8125	7,5625	1,4	20,2
8,7500	7,6250	1,4	20,1
8,7500	7,6250	1,4	20,1
8,7500	7,5625		20,1
	7,5000	1,4	
8,7500		1,4	20,1
8,6875	7,3750	1,4	20,0
8,6875	7,3125	1,4	20,0
8,6875	7,2500	1,4	20,3
8,6250	7,2500	1,4	20,3
8,6250	7,1875	1,4	20,5
8,5625	7,2500	1,4	20,5
8,5625	7,2500	1,5	20,6
8,5000	7,1875	1,5	20,6
8,5000	7,1875	1,5	20,5
8,5000	7,2500	1,5	20,5
8,5000	7,3125	1,4	20,1
8,4375	7,2500	1,4	20,1
8,4375	7,1875	1,4	20,0
8,3750	7,1250	1,4	20,0
8,3750	7,1875	1,4	20,0
8,3750	7,3125	1,4	20,0
8,3125	7,3750	1,4	20,6
8,3125	7,3750	1,4	20,6
8,3125	7,3125	1,5	21,2
8,3125	7,2500	1,5	21,2
8,2500	7,1875	1,5	21,2
8,2500	7,1250	1,5	21,2
8,1875	7,0625		21,2
		1,4	
8,1875	7,0625	1,4	21,1
8,1875	7,0000	1,5	21,1
8,1250	7,0000	1,5	21,1
8,1250	6,9375	1,4	20,8
8,1250	6,9375	1,4	20,8
8,1250	7,0625	1,4	20,4
8,1250	7,1250	1,4	20,4
8,1250	7,2500	1,4	19,9
8,1250	7,3750	1,4	19,9
8,1250	7,5000	1,3	19,4
8,1250	7,5625	1,3	19,4
8,0625	7,5625	1,3	18,8
8,0625	7,4375	1,3	18,8
8,0625	7,3125	1,2	18,4
8,0625	7,2500	1,2	18,4
8,0000	7,1875	1,2	17,8
8,0000	7,1250	1,2	17,8
7,9375	7,0000	1,1	17,2
7,9375	6,9375	1,1	17,2
.,55.5	5,5515	_, _	,-

Rohdaten

7 0275	6 0275	1 1	160
7,9375	6,9375	1,1	16,8
7,8750	6,9375	1,1	16,8
7,8750	6,9375	1,1	16,3
7,8125	6,8750	1,1	16,3
7,8125	6,8125	1,1	15,9
7,8125	6,7500	1,1	15,9
7,8125	6,8125	1,1	15,7
7,8125	6,8750	1,1	15,7
7,8125	6,9375	1,0	15,3
7,8125	6,9375	1,0	15,3
7,8125	6,9375	1,0	14,7
7,8125	6,8750	1,0	14,7
7,7500	6,8125	1,0	14,4
7,7500	6,7500	1,0	14,4
7,7500	6,6875	0,9	14,1
7,7500	6,6875	0,9	14,1
7,7500	6,7500	0,9	14,1
7,7500	6,7500	0,9	14,1
7,7500	6,6250	0,9	14,2
7,6875	6,6250	0,9	14,2
7,6875	6,6875	0,9	14,1
7,6875	6,7500	0,9	14,1
7,6875	6,8750	0,9	14,0
7,6875	7,0000	0,9	14,0
7,6875	6,9375	0,9	14,0
7,6875	6,9375	0,9	14,0
7,6875	6,9375	0,9	13,8
7,6875	6,9375	0,9	13,8
7,6875	6,9375	0,9	13,6
7,6875	7,0000	0,9	13,6
7,6875	7,0000	0,9	13,4
7,6875	6,9375	0,9	13,4
7,6875	6,9375	0,9	13,2
7,6875	7,0000	0,9	13,2
7,6875	7,0625	0,8	13,0
7,6875	7,1250	0,8	13,0
7,6875	7,1250	0,8	12,9
7,6875	7,1250	0,8	12,9
7,6875	7,0625	0,8	12,7
7,6875	7,0000	0,8	12,7
7,6875	7,0625	0,8	12,5
7,6875	7,1250	0,8	12,5
7,6875	7,1875	0,8	12,3
7,6875	7,1250	0,8	12,3
7,6875	7,0000	0,8	12,4
7,6875	7,0000	0,8	12,4
7,6875	7,0000	0,9	12,8
7,6875	7,0625	0,9	12,8
7,6875	7,1250	0,9	13,3
7,6875	7,1250	0,9	13,3
7,6875	7,1250	1,0	13,9
7,6875	7,0625	1,0	13,9
7,6875	7,0625	1,0	14,7

7,6875	7,1250	1,0	14,7
7,6875	7,1250	1,1	15,4
7,6875	7,0625	1,1	15,4
7,6875	7,0000	1,1	16,2
7,6250	7,0000	1,1	16,2
7,6250	7,1250	1,2	17,1
7,6250	7,1250	1,2	17,1
7,6250	7,2500	1,2	17,9
7,6250	7,3125	1,2	17,9
7,6250	7,2500	1,3	18,7
7,6250	7,1875	1,3	18,7
7,6250	7,2500	1,3	19,4
7,5625	7,3125	1,3	19,4
7,5625	7,2500		20,0
7,5625	7,1250	1,4	20,0
		1,4	
7,5625 7,5625	7,1250	1,4	20,8 20,8
	7,1875	1,4	
7,5625	7,1250	1,4	21,6
7,5000	7,0625	1,4	21,6
7,5000	7,0625	1,5	22,4
7,5000	7,1250	1,5	22,4
7,5000	7,0000	1,5	23,2
7,5000	6,9375	1,5	23,2
7,4375	6,8750	1,5	23,9
7,4375	6,8750	1,5	23,9
7,4375	6,8125	1,6	24,7
7,3750	6,6875	1,6	24,7
7,3750	6,5625	1,6	25,5
7,3750	6,5625	1,6	25,5
7,3750	6,5000	1,7	26,7
7,3750	6,4375	1,7	26,7
7,3750	6,5000	1,8	27,8
7,3125	6,5625	1,8	27,8
7,3125	6,5625	1,8	28,8
7,3750	6,5000	1,8	28,8
7,3750	6,3750	1,9	29,7
7,3125	6,3750	1,9	29,7
7,3125	6,3125	1,9	30,4
7,3125	6,2500	1,9	30,4
7,3125	6,2500	2,0	31,2
7,3125	6,1250	2,0	31,2
7,3125	6,0625	1,9	31,8
7,3125	5,9375	1,9	31,8
7,2500	5,8125	2,0	32,5
7,2500	5,6875	2,0	32,5
7,2500	5,5625	2,0	33,3
7,1875	5,4375	2,0	33,3
7,1875	5,3125	2,0	33,9
7,1250	5,2500	2,0	33,9
7,1250	5,1875	2,0	34,4
7,0625	5,1250	2,0	34,4
7,0625	5,0625	2,0	35,0
7,0000	5,0625	2,0	35,0

_				
Ro	h	ฝา	tα	r
-CU	11	ua	11	

7,0000	4,9375	2,1	35,7
6,9375	4,8750	2,1	35,7
6,9375	4,7500	2,1	36,3
6,8750	4,6250	2,1	36,3
6,8750	4,5000	2,1	36,9
6,8125	4,3125	2,1	36,9
6,7500	4,1875	2,0	37,3
6,6875	4,1250		
		2,0	37,3
6,6875	4,0625	2,1	37,9
6,6250	3,9375	2,1	37,9
6,5625	3,8750	2,1	38,2
6,5000	3,8750	2,1	38,2
6,4375	3,8125	2,1	38,5
6,4375	3,7500	2,1	38,5
6,3750	3,7500	2,2	38,8
6,3750	3,8750	2,2	38,8
6,3125	3,8750	2,2	39,2
6,3125	3,8125	2,2	39,2
6,3125	3,7500	2,2	39,3
6,2500	3,6875	2,2	39,3
6,2500	3,6250	2,2	39,5
6,2500	3,5625	2,2	39,5
6,2500	3,5000	2,2	39,8
6,1875	3,4375	2,2	39,8
6,1875	3,3750	2,2	39,9
6,1875	3,5000	2,2	39,9
6,1875	3,5000	2,2	40,2
6,1875	3,4375	2,2	40,2
6,1875	3,4375	2,2	40,5
6,1875	3,5000	2,2	40,5
6,1250	3,5000	2,3	40,6
6,1250	3,4375	2,3	40,6
6,1250	3,5000	2,2	40,2
6,1250	3,5625	2,2	40,2
6,1250	3,5625	2,2	40,1
6,0625	3,5625	2,2	40,1
6,0625	3,5000	2,2	39,9
6,0625	3,4375	2,2	39,9
6,0625	3,4375	2,2	39,7
6,0000	3,5000	2,2	39,7
6,0000	3,5625	2,2	39,7
6,0000	3,6250	2,2	39,7
6,0000	3,6250	2,2	39,7
6,0000	3,6250	2,2	39,7
6,0000	3,6875	2,3	39,6
6,0000	3,6875	2,3	39,6
6,0000	3,6250	2,3	39,4
6,0000	3,6875	2,3	39,4
6,0000	3,8125	2,2	39,1
6,0000	3,7500	2,2	39,1
6,0000	3,7500	2,1	39,0
6,0000	3,7500	2,1	39,0
5,9375	3,7500	2,2	39,0

F 007F	2 6075	2.2	20.0
5,9375	3,6875	2,2	39,0
5,9375	3,6250	2,2	38,8
5,8750	3,5625	2,2	38,8
5,8750	3,4375	2,2	38,5
5,8750	3,3750	2,2	38,5
5,8125	3,3750	2,1	37,9
5,8125	3,3750	2,1	37,9
5,7500	3,4375	2,1	37,7
5,7500	3,5000	2,1	37,7
5,7500	3,5000	2,0	37,4
5,6875	3,3750	2,0	37,4
5,6875	3,3750	2,0	37,1
5,6250	3,3125	2,0	37,1
5,6250	3,3125	2,0	37,1
5,5625	3,3125	2,0	37,1
5,5625	3,2500	2,0	36,8
5,5000	3,1875	2,0	36,8
5,5000	3,1250	2,0	36,5
5,4375	3,1250	2,0	36,5
5,4375	3,1250	2,0	36,2
5,3750	3,0000		36,2
		2,0	
5,3750	3,0625	2,0	36,0
5,3750	3,0000	2,0	36,0
5,3125	2,9375	1,9	35,4
5,3125	2,9375	1,9	35,4
5,2500	2,8125	1,9	35,2
5,1875	2,8125	1,9	35,2
5,1875	2,8750		
		1,9	34,7
5,1250	2,8125	1,9	34,7
5,1250	2,7500	1,8	34,0
5,0625	2,8125	1,8	34,0
5,0625	2,9375	1,8	33,3
5,0625	2,9375	1,8	33,3
5,0625	2,8750	1,7	32,5
5,0000	2,8750	1,7	32,5
	2,9375		
5,0000		1,7	31,8
5,0000	2,8750	1,7	31,8
5,0000	2,7500	1,6	30,8
4,9375	2,6875	1,6	30,8
4,9375	2,6875	1,6	30,2
4,9375	2,6875	1,6	30,2
4,9375	2,6875	1,6	29,8
4,9375	2,6875	1,6	29,8
4,9375	2,6875	1,6	29,3
4,9375	2,5625	1,6	29,3
4,9375	2,5000	1,6	28,9
4,8750	2,5625	1,6	28,9
4,8750	2,6250	1,5	28,5
4,8750	2,7500	1,5	28,5
4,8750	2,8750	1,4	28,0
4,8125	2,9375	1,4	28,0
4,8125	2,8750	1,4	27,7
4,8125	2,7500	1,4	27,7

Rohdaten

4,7500	2,6250	1,5	27,5
4,7500	2,5000	1,5	27,5
4,7500	2,5000	1,4	27,4
4,6875	2,5625	1,4	27,4
4,6875	2,6875	1,4	27,1
4,6875	2,6875	1,4	27,1
4,6250	2,5625	1,3	26,9
4,6250	2,5000	1,3	26,9
4,6250	2,3750	1,3	26,9
4,6250	2,3750	1,3	26,9
4,5625	2,4375	1,3	27,1
4,5625	2,5625	1,3	27,1
4,5625	2,6250	1,3	27,0
4,5625	2,6250	1,3	27,0
4,5625	2,5000	1,3	27,2
4,5000	2,3750	1,3	27,2
4,5000	2,3125	1,3	27,1
4,4375	2,3750	1,3	27,1
4,4375	2,4375	1,3	27,1
4,4375	2,4375	1,3	27,1
4,3750	2,3750	1,3	27,3
4,3750	2,3125	1,3	27,3
4,3750	2,2500	1,3	27,2
4,3750	2,3750	1,4	27,2
4,3750	2,3750	1,3	27,0
4,3125	2,4375	1,3	27,0
4,3125	2,5000	1,3	26,9
4,3125	2,5625	1,3	26,9
4,3125	2,5625	1,3	26,8
4,3125	2,6250	1,3	26,8
4,3125	2,5625	1,2	26,4
4,3125	2,5625	1,2	26,4
4,2500	2,5000	1,2	26,2
4,2500	2,3750	1,2	26,2
	2,3125	1,2	
4,2500			26,0
4,1875	2,2500	1,2	26,0
4,1875	2,1250	1,2	25,7
4,1875	2,0625	1,2	25,7
4,1875	2,0000	1,2	25,6
4,1250	1,9375	1,2	25,6
4,1250	1,8750	1,2	25,6
4,1250	1,7500	1,2	25,6
4,1250	1,6250	1,1	25,7
4,0625	1,5625	1,1	25,7
4,0625	1,4375	1,1	26,0
4,0625	1,3750	1,1	26,0
4,0625	1,4375	1,1	26,3
4,0000	1,4375	1,1	26,3
4,0000	1,3125	1,2	26,7
4,0000	1,2500	1,2	26,7
4,0000	1,3125	1,2	27,0
3,9375	1,3125	1,2	27,0
3,9375	1,3125	1,2	27,2
-,	,	,—	, _

3,9375	1,3750	1,2	27,2
3,9375	1,4375	1,2	27,2
3,8750	1,5625	1,2	27,2
3,8750	1,6875	1,2	27,4
3,8750	1,6875	1,2	27,4
3,8750	1,7500	1,2	27,5
3,8750	1,6875	1,2	27,5
3,8125	1,5625	1,2	27,6
3,8125	1,4375	1,2	27,6
3,8125	1,5000	1,2	27,8
3,8125	1,5000	1,2	27,8
3,7500	1,4375	1,2	27,8
3,7500	1,3125	1,2	27,8
3,7500	1,2500	1,3	28,0
3,6875	1,1875	1,3	28,0
3,6875	1,0625	1,3	28,1
3,6250	1,0625	1,3	28,1
3,6250	1,0625	1,3	28,2
3,6250	1,0000	1,3	28,2
3,5625	0,9375	1,3	28,1
3,5625	0,8750	1,3	28,1
3,5000	0,8750	1,3	28,3
3,5000	0,8125	1,3	28,3
3,4375	0,6250	1,3	28,5
3,4375	0,5000	1,3	28,5
3,3750	0,5000	1,3	28,3
3,3750	0,5000	1,3	28,3
3,3750	0,5000	1,3	28,3
3,3125	0,4375	1,3	28,3
3,3125	0,3750	1,3	28,3
3,2500	0,3125	1,3	28,3
3,2500	0,2500	1,3	28,5
3,2500	0,1250	1,4	28,5
3,1875	0,0625	1,4	28,5
3,1875	0,1250	1,4	28,5
3,1875	0,1875	1,3	28,4
3,1875	0,1875	1,3	28,4
3,1875	0,1250	1,3	28,4
3,1875	0,0625	1,3	28,4
3,1250	0,1250	1,3	28,3
3,1250	0,0625	1,3	28,3
3,1250	0,000	1,3	28,4
3,1250	0,0625	1,3	28,4
3,1250	0,0625	1,3	28,6
3,0625	0,000	1,3	28,6
3,0625	0,000	1,3	28,7
3,0625	0,0000	1,3	28,7
3,0625	0,0000	1,3	28,8
3,0000	-0,0625	1,3	28,8
3,0000	0,000	1,3	28,8
3,0000	0,000	1,3	28,8
3,0000	0,000	1,3	28,8
2,9375	-0,0625	1,3	28,8

2,9375	0,000	1,3	28,7
2,9375	0,000	1,3	28,7
2,9375	0,000	1,3	29,0
2,9375	-0,1250	1,3	29,0
2,9375	-0,0625	1,3	28,9
2,8750	0,000	1,3	28,9
2,8750	0,0625	1,3	28,9
2,8750	0,0625	1,3	28,9
2,8750	0,000	1,2	28,9
2,8750	-0,0625	1,2	28,9
2,8125	-0,0625	1,2	29,0
2,8125	-0,0625	1,2	29,0
2,8125	0,000	1,2	29,1
2,7500	-0,0625	1,2	29,1
2,7500	-0,1875	1,3	29,2
2,6875	-0,2500	1,3	29,2
2,6875	-0,4375	1,2	28,9
2,6250	-0,5000	1,2	28,9
2,6250	-0,5000	1,2	28,9
2,5625	-0,6250	1,2	28,9
2,5625	-0,7500	1,2	28,8
2,5000	-0,8125	1,2	28,8
2,5000	-0,7500	1,2	28,8
2,4375	-0,6875	1,2	28,8
2,4375	-0,6875	1,2	29,0
2,3750	-0,7500	1,2	29,0
2,3750	-0,8125	1,2	29,1
2,3750	-1,0000	1,2	29,1
2,3125	-1,0625	1,2	29,2
2,3125	-1,1875	1,2	29,2
2,2500	-1,2500	1,2	29,1
2,2500	-1,2500	1,2	29,1
2,2500	-1,3125	1,1	28,8
2,1875	-1,4375	1,1	28,8
2,1875	-1,5625	1,1	28,5
2,1250	-1,6875	1,1	28,5
2,1250	-1,8125	1,1	28,4
2,1250	-1,8125	1,1	28,4
2,0625	-1,8125	1,1	28,4
2,0625	-1,9375	1,1	28,4
2,0000	-2,0000	1,1	28,3
2,0000	-2,0000	1,1	28,3
1,9375	-2,0625	1,1	28,2
1,9375	-2,1250	1,1	28,2
1,8750	-2,1250	1,1	28,0
1,8750	-2,1250	1,1	28,0
1,8750	-2,1875	1,1	28,0
1,8125	-2,3750	1,1	28,0
1,8125	-2,5625	1,1	28,0
1,7500	-2,6875	1,1	28,0
1,7500	-2,7500	1,1	28,0
1,6875	-2,8125	1,1	28,0
1,6875	-2,8125	1,1	27,8

1 6075	2.0275	1 1	27.0
1,6875	-2,9375	1,1	27,8
1,6250	-3,0625	1,0	27,7
1,6250	-3,1875	1,0	27,7
1,5625	-3,3125	1,1	27,6
1,5625	-3,3750	1,1	27,6
1,5000	-3,4375	1,0	27,4
1,5000	-3,5000	1,0	27,4
1,4375	-3,6250	1,0	27,2
1,4375	-3,7500	1,0	27,2
1,3750	-3,8750	1,0	27,1
1,3750	-4,0000	1,0	27,1
1,3125	-4,0000	1,0	27,1
1,3125	-3,9375	1,0	27,1
1,3125	-3,9375	1,0	27,1
1,2500	-3,9375	1,0	27,1
1,2500	-4,0000	1,0	27,0
1,2500	-4,0000	1,0	27,0
1,1875	-4,0000	0,9	27,1
1,1875	-4,0625	0,9	27,1
1,1875	-4,1250	1,0	27,3
1,1875	-4,0625	1,0	27,3
1,1875	-4,0000	1,0	27,5
1,1250	-4,0625	1,0	27,5
1,1250	-4,0625	1,0	27,6
1,1250	-4,0000		
		1,0	27,6
1,1250	-3,8750	1,0	27,7
1,0625	-3,7500	1,0	27,7
1,0625	-3,6250	1,0	27,6
1,0625	-3,5000	1,0	27,6
1,0625	-3,3750	1,0	27,4
1,0625	-3,1875	1,0	27,4
1,0625	-3,1250	1,0	27,3
1,0625	-3,0625	1,0	27,3
1,0625	-3,0625	1,0	27,6
1,0625	-3,0625	1,0	27,6
1,0000	-3,0625	1,1	27,7
1,0000	-3,0625	1,1	27,7
1,0000	-3,1250	1,1	27,8
1,0000	-3,1250	1,1	27,8
1,0000	-3,0625	1,1	27,7
1,0000	-3,0000	1,1	27,7
1,0000	-2,8750	1,0	27,5
1,0000	-2,7500	1,0	27,5
1,0000	-2,6875	1,1	27,5
1,0000	-2,5625	1,1	27,5
1,0000	-2,5625	1,1	27,6
1,0000	-2,5625	1,1	27,6
1,0000	-2,5625	1,1	27,6
1,0000	-2,5625	1,1	27,6
1,0000	-2,5625	1,1	27,5
0,9375	-2,5625	1,1	27,5
0,9375	-2,4375	1,0	27,3
0,9375	-2,4375	1,0	27,3
5,5575	2,7010	- , 0	۷, ۱

٠.	_						
	$\overline{}$	\sim	h	~	_	te.	-

0,9375	-2,5000	1,0	27,1
0,8750	-2,5625	1,0	27,1
0,8750	-2,5625	1,0	27,1
0,8750	-2,6250	1,0	27,1
0,8750	-2,7500	1,0	27,2
0,8125	-2,8750	1,0	27,2
0,8125	-2,8750	1,1	27,4
0,7500	-2,9375	1,1	27,4
0,7500	-3,0000	1,1	27,5
0,7500	-3,0625	1,1	27,5
0,7500	-3,0000	1,1	27,6
0,6875	-3,0000	1,1	27,6
0,6875	-3,0625	1,0	27,6
0,6250	-3,1875	1,0	27,6
0,6250	-3,2500	1,0	27,5
0,6250	-3,3125	1,0	27,5
0,5625	-3,3125	1,0	27,8
0,5625	-3,1875	1,0	27,8
0,5625	-3,0625	1,0	27,9
0,5625	-3,0625	1,0	27,9
0,5625	-3,1250	1,0	27,9
0,5625	-3,1250	1,0	27,9
0,5625	-3,0625	1,1	28,0
0,5625	-3,0625	1,1	28,0
0,5625	-3,1250	1,0	27,8
0,5625	-3,0625	1,0	27,8
0,5625	-3,1250	1,0	27,7
0,5625	-3,1875	1,0	27,7
0,5625	-3,1250	1,0	27,6
0,5625	-3,1875	1,0	27,6
0,5000	-3,2500	1,0	27,5
0,5000	-3,3125	1,0	27,5
0,5000	-3,3125	1,0	27,6
0,5000	-3,1875	1,0	27,6
0,5000	-3,2500	1,0	27,5
0,5000	-3,3125	1,0	27,5
0,4375	-3,3750	1,0	27,3
0,4375	-3,4375	1,0	27,3
0,4375	-3,4375	1,0	27,4
0,4375	-3,4375	1,0	27,4
0,4375	-3,4375	1,0	27,6
0,4375	-3,5000	1,0	27,6
0,4375	-3,5000	1,1	27,7
0,4375	-3,5625	1,1	27,7
0,4375	-3,6250	1,1	27,7
0,4375	-3,5625	1,1	27,7
0,4375	-3,5000	1,0	27,5
0,4375	-3,4375	1,0	27,5
0,4375	-3,5000 3,5000	1,0	27,6
0,4375	-3,5000	1,0	27,6
0,4375	-3,4375	1,0	27,8
0,3750	-3,4375	1,0	27,8
0,3750	-3,5000	0,9	27,8

٠.	_						
	$\overline{}$	\sim	h	~	_	te.	-

0,3750	-3,5625	0,9	27,8
0,3750	-3,5625	1,0	28,1
0,3125	-3,6250	1,0	28,1
0,3125	-3,7500	1,0	28,2
0,3125	-3,8125	1,0	28,2
0,2500	-3,8125	1,0	28,7
0,2500	-3,9375	1,0	28,7
0,2500	-4,0000	1,0	28,6
0,1875	-3,9375	1,0	28,6
		0,9	
0,1875 0,1875	-3,8750 3,7500		28,7
	-3,7500 3,8135	0,9	28,7
0,1875	-3,8125	0,9	28,9
0,1875	-3,8125	0,9	28,9
0,1250	-3,8750	0,9	29,2
0,1250	-4,0000	0,9	29,2
0,1250	-4,1250	1,0	29,4
0,1250	-4,1875	1,0	29,4
0,0625	-4,2500	1,0	29,9
0,0625	-4,2500	1,0	29,9
0,0000	-4,2500	1,0	30,1
0,0000	-4,3125	1,0	30,1
0,0000	-4,4375	1,0	30,1
-0,0625	-4,5000	1,0	30,1
-0,0625	-4,6250	1,0	30,3
-0,0625	-4,6250	1,0	30,3
-0,1250	-4,6875	1,0	30,7
-0,1250	-4,7500	1,0	30,7
-0,1250	-4,8750	1,0	31,1
-0,1250	-5,0000	1,0	31,1
-0,1875	-5,0625	1,0	31,3
-0,1875	-5,2500	1,0	31,3
-0,1875	-5,3125	1,0	31,5
-0,2500	-5,3125	1,0	31,5
-0,2500	-5,3750	1,0	31,8
-0,3125	-5,4375	1,0	31,8
-0,3125	-5,5625	1,0	32,2
-0,3125	-5,6875	1,0	32,2
-0,3750	-5,8125	1,0	32,4
-0,3750	-5,8750	1,0	32,4
-0,3750	-5,9375	1,0	32,7
-0,4375	-6,0625	1,0	32,7
-0,4375	-6,1250	0,9	32,9
-0,5000	-6,1875	0,9	32,9
-0,5000	-6,2500	0,9	33,2
-0,5000	-6,2500	0,9	33,2
-0,5625	-6,3125	0,9	33,5
-0,5625	-6,4375	0,9	33,5
-0,5625	-6,5000	0,9	33,6
-0,5625	-6,5625	0,9	33,6
-0,6250	-6,6250	0,9	33,0 34,1
-0,6250	-6,6250 -6,6875		
		0,9	34,1
-0,6250 0,6275	-6,7500 6,9750	0,9	34,4
-0,6875	-6,8750	0,9	34,4

-0,6875	-6,9375	1,0	34,8
-0,6875	-7,0625	1,0	34,8
-0,7500	-7,0625 7,0000	1,0	34,9
-0,7500	-7,0000	1,0	34,9
-0,7500	-7,0000	1,0	35,2
-0,7500	-7,0625	1,0	35,2
-0,7500	-7,1250	1,0	35,4
-0,8125	-7,1875	1,0	35,4
-0,8125	-7,2500	1,0	35,7
-0,8125	-7,3125	1,0	35,7
-0,8125	-7,4375	1,0	36,0
-0,8750	-7,5000	1,0	36,0
-0,8750	-7,5000	1,0	36,1
-0,8750	-7,4375	1,0	36,1
-0,9375	-7,3125	1,1	36,4
-0,9375	-7,3125	1,1	36,4
-0,9375	-7,3125	1,1	36,6
-0,9375	-7,3750	1,1	36,6
-1,0000	-7,3125	1,1	36,5
-1,0000	-7,2500	1,1	36,5
-1,0000	-7,1250	1,1	36,6
-1,0625	-7,0625	1,1	36,6
-1,0625	-7,0625	1,1	36,9
-1,0625	-7,0625	1,1	36,9
-1,0625	-7,0625	1,2	37,0
-1,0625	-7,0625	1,2	37,0
-1,0625	-7,0000	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
-1,0625	-6,8750	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
-1,0625	-6,9375	1,2	37,0
		1,1	
-1,0625 1,1350	-7,0000 -7,0000		36,7
-1,1250 1,1250		1,1	36,7
-1,1250 1,1075	-7,0000 7,1350	1,1	36,5
-1,1875 1 1075	-7,1250 7,1075	1,1	36,5
-1,1875	-7,1875 -7,2125	1,1	36,5
-1,1875	-7,3125 -7,3125	1,1	36,5
-1,2500	-7,3125 -7,0500	1,1	36,5
-1,2500	-7,2500	1,1	36,5
-1,2500	-7,1875 	1,1	36,4
-1,3125	-7,1875	1,1	36,4
-1,3125	-7,1250	1,1	36,3
-1,3125	-7,0625	1,1	36,3
-1,3125	-6,9375	1,1	36,4
-1,3750	-6,9375	1,1	36,4
-1,3750	-7,0000	1,1	36,5
-1,3750	-7,0000	1,1	36,5
-1,3750	-6,9375	1,2	36,5
-1,3750	-7,0000	1,2	36,5
-1,3750	-7,0625	1,1	36,3

-1,3750	-7,0000	1,1	36,3
-1,3750	-7,0000	1,1	36,3
-1,4375	-7,0000	1,1	36,3
-1,4375	-7,0000	1,1	36,0
-1,4375	-6,9375	1,1	36,0
-1,4375	-6,8125	1,0	35,7
-1,5000	-6,8125	1,0	35,7
-1,5000	-6,9375	1,0	35,7
-1,5000	-7,0000	1,0	35,7
-1,5000	-7,0000	1,0	35,9
-1,5000	-7,1250	1,0	35,9
-1,5625	-7,1875	1,1	36,0
-1,5625	-7,3125	1,1	36,0
-1,5625	-7,3750	1,1	36,1
-1,6250	-7,3125	1,1	36,1
-1,6250	-7,2500	1,0	35,9
-1,6250	-7,2500	1,0	35,9
-1,6250	-7,3125	1,0	35,8
-1,6875	-7,5000	1,0	35,8
-1,6875	-7,6250	1,0	35,8
-1,6875	-7,7500	1,0	35,8
-1,7500	-7,8125	1,0	35,9
-1,7500 1,7500	-7,9375 0.0035	1,0	35,9
-1,7500	-8,0625	1,0	36,0
-1,8125	-8,1875	1,0	36,0
-1,8125	-8,2500	1,0	35,9
-1,8125	-8,3750	1,0	35,9
-1,8750	-8,3750	1,0	35,8
-1,8750	-8,4375	1,0	35,8
-1,9375	-8,5625	1,0	35,7
-1,9375	-8,6875	1,0	35,7
-2,0000	-8,7500	1,0	35,9
-2,0000	-8,8125	1,0	35,9
-2,0625	-8,8750	0,9	35,8
-2,0625	-8,9375	0,9	35,8
-2,1250	-9,0625	0,9	35,9
-2,1250	-9,1875	0,9	35,9
-2,1250	-9,2500	0,9	36,1
-2,1875	-9,3750	0,9	36,1
-2,1875	-9,4375	1,0	36,4
-2,2500			
•	-9,5000	1,0	36,4
-2,2500	-9,6250	0,9	36,2
-2,3125	-9,6250	0,9	36,2
-2,3125	-9,6250	0,9	36,2
-2,3125	-9,7500	0,9	36,2
-2,3750	-9,8125	0,9	36,3
-2,3750	-9,8750	0,9	36,3
-2,3750	-9,8750	0,9	36,4
-2,4375	-9,8125	0,9	36,4
-2,4375	-9,7500	0,9	36,4
-2,4375	-9,8750	0,9	36,4
-2,5000	-9,8750	0,9	36,5
-2,5000	-9,8750	0,9	36,5
_,~~~	-,	-, -	23,3

R	O	h٢	'nг	te	n

-2,5000	-9,9375	0,9	36,8
-2,5000	-9,9375	0,9	36,8
-2,5625	-9,9375	0,9	37,0
-2,5625	-9,8750	0,9	37,0
-2,5625	-9,9375	0,9	37,0
-2,5625	-10,0000	0,9	37,0
-2,6250	-10,1250	0,9	36,7
-2,6250	-10,1250	0,9	36,7
-2,6875	-10,1250	0,9	37,0
-2,6875	-10,1875	0,9	37,0
-2,6875	-10,1875	0,9	37,0
-2,6875	-10,1250	0,9	37,0
-2,7500	-10,1875	0,9	37,1
-2,7500	-10,2500	0,9	37,1
-2,7500	-10,1250	0,9	36,9
-2,8125	-10,0625	0,9	36,9
-2,8125	-10,0625	0,9	36,8
-2,8125	-10,1250	0,9	36,8
-2,8125	-10,0625	0,9	36,9
-2,8750	-9,9375	0,9	36,9
-2,8750	-9,9375	0,9	37,2
-2,8750	-10,0625	0,9	37,2
-2,8750	-10,1250	0,9	37,3
-2,8750	-10,0625	0,9	37,3
-2,8750	-10,0625	0,9	37,2
-2,9375	-10,0625	0,9	37,2
-2,9375	-10,0625	0,9	37,1
-2,9375	-10,0625	0,9	37,1
-2,9375	-10,1250	0,9	37,2
-3,0000	-10,1875	0,9	37,2
-3,0000	-10,2500	0,9	37,3
-3,0000	-10,3125	0,9	37,3
-3,0625	-10,3750	0,9	36,9
-3,0625	-10,3125	0,9	36,9
-3,0625	-10,2500	0,9	36,6
-3,1250	-10,1250	0,9	36,6
-3,1250	-10,0625	0,8	36,4
-3,1875	-10,0625	0,8	36,4
-3,2500	-10,2500	0,8	36,0
-3,2500	-10,2500	0,8	36,0
-3,3125	-10,3125	0,8	36,0
-3,3750	-10,3750	0,8	36,0
-3,3750	-10,3750	0,8	36,1
-3,4375	-10,4375	0,8	36,1
-3,4375	-10,4375	0,9	36,2
-3,5000	-10,3750	0,9	36,2
-3,5000	-10,3750	0,8	36,1
-3,5000	-10,3750	0,8	36,1
-3,5000	-10,3750	0,9	36,0
-3,5000	-10,3750	0,9	36,0
-3,5625	-10,3750	0,8	35,9
-3,5625	-10,2500	0,8	35,9
-3,5625	-10,1875	0,8	35,8

R	nΙ	าก	ła	te	r

-3,5625	-10,0625	0,8	35,8
-3,6250	-10,0625	0,8	35,5
-3,6250	-10,1250	0,8	35,5
-3,6250	-10,1250	0,8	35,5
-3,6250	-10,1250	0,8	35,5
-3,6875	-10,0000	0,8	35,5
-3,6875	-10,0625	0,8	35,5
-3,6875	-10,0625	0,8	35,5
-3,6875	-10,0625	0,8	35,5
-3,7500	-10,0625	0,8	35,4
-3,7500	-10,0625	0,8	35,4
-3,7500	-10,0625	0,8	35,3
-3,8125	-10,1875	0,8	35,3
-3,8125	-10,1875	0,8	35,3
-3,8750	-10,1875	0,8	35,3
-3,8750	-10,3125	0,8	
	-10,3750		35,3
-3,9375 2,0375	-10,3125	0,8	35,3
-3,9375 4,0000		0,8	35,3
-4,0000 4,0000	-10,3750	0,8	35,3
-4,0000 4,0005	-10,5000	0,8	35,2
-4,0625	-10,5000	0,8	35,2
-4,0625 4,1350	-10,5000	0,8	35,3
-4,1250	-10,5625	0,8	35,3
-4,1250	-10,6250	0,8	35,2
-4,1250 4.1075	-10,7500	0,8	35,2
-4,1875	-10,8125	0,8	35,0
-4,1875	-10,8125	0,8	35,0
-4,1875	-10,8750	0,9	34,8
-4,1875	-11,0000	0,9	34,8
-4,2500	-11,0000	0,8	34,3
-4,2500	-10,9375	0,8	34,3
-4,2500	-10,8125	0,8	33,7
-4,2500	-10,6875	0,8	33,7
-4,2500	-10,5625	0,8	33,3
-4,2500	-10,4375	0,8	33,3
-4,2500	-10,4375	0,7	33,0
-4,2500	-10,5000	0,7	33,0
-4,2500	-10,5625	0,7	32,8
-4,2500	-10,5625	0,7	32,8
-4,2500	-10,5625	0,8	32,7
-4,2500	-10,6250	0,8	32,7
-4,2500	-10,7500	0,8	32,5
-4,2500	-10,7500	0,8	32,5
-4,2500	-10,6250	0,7	32,2
-4,2500	-10,5000	0,7	32,2
-4,2500	-10,5625	0,8	32,1
-4,1875	-10,6250	0,8	32,1
-4,1875	-10,6250	0,8	31,8
-4,1875	-10,5000	0,8	31,8
-4,2500	-10,5000	0,7	31,4
-4,2500	-10,6250	0,7	31,4
-4,2500	-10,5625	0,7	31,1
-4,2500	-10,5000	0,7	31,1

Rohdaten

-4,2500	-10,5625	0,7	30,8
-4,2500	-10,5625	0,7	30,8
-4,2500	-10,5000	0,7	30,4
-4,2500	-10,4375	0,7	30,4
-4,2500	-10,5000	0,7	30,3
-4,2500	-10,5000	0,7	30,3
-4,2500	-10,5000	0,7	29,9
-4,2500	-10,4375	0,7	29,9
-4,2500	-10,4375	0,7	29,7
-4,2500	-10,4375	0,7	29,7
-4,2500	-10,3125	0,7	29,3
-4,1875	-10,1875	0,7	29,3
-4,1875	-10,1875	0,7	29,0
-4,1875	-10,2500	0,7	29,0
-4,1875 -4,1875	-10,1875	0,7	
			28,6
-4,1875	-10,0625	0,7	28,6
-4,1875	-10,0000	0,6	28,3
-4,1875	-10,0625	0,6	28,3
-4,1875	-10,0625	0,7	28,0
-4,1875	-9,9375	0,7	28,0
-4,1250	-9,8750	0,6	27,7
-4,1875	-9,9375	0,6	27,7
-4,1875	-9,9375	0,6	27,4
-4,1875	-9,8750	0,6	27,4
-4,1875	-9,7500	0,6	27,3
-4,1875	-9,7500	0,6	27,3
-4,1875	-9,6875	0,6	27,0
-4,1875	-9,6875	0,6	27,0
-4,1875	-9,6250	0,6	26,7
-4,2500	-9,6875	0,6	26,7
-4,2500	-9,7500	0,6	26,5
-4,2500	-9,7500	0,6	26,5
-4,2500	-9,8125	0,6	26,2
-4,2500	-9,7500	0,6	26,2
-4,2500	-9,6875	0,6	26,0
-4,3125	-9,6250	0,6	26,0
-4,3125	-9,6250	0,6	25,8
-4,3125	-9,6875	0,6	25,8
-4,3125	-9,6875	0,6	25,5
-4,3125	-9,5625	0,6	25,5
-4,3125	-9,4375	0,6	25,1
-4,3125	-9,3750	0,6	25,1
-4,3125	-9,4375	0,6	24,8
-4,3125	-9,4375	0,6	24,8
-4,3125	-9,3125	0,6	24,6
-4,3125	-9,3125	0,6	24,6
-4,3125	-9,2500	0,6	24,4
-4,3125 -4,3125	-9,1250	0,6	
			24,4
-4,3125	-9,0000	0,5	24,1
-4,3125	-8,8750	0,5	24,1
-4,2500	-8,7500	0,6	23,9
-4,2500	-8,7500	0,6	23,9
-4,2500	-8,8125	0,5	23,5

-4,2500	-8,8125	0,5	23,5
-4,2500	-8,8125	0,5	23,4
-4,2500	-8,8750	0,5	23,4
-4,2500	-8,9375	0,5	23,4
-4,2500 -4,2500	-8,9375		
		0,5	23,2
-4,2500 4.1075	-8,8750 8,7500	0,6	23,1
-4,1875	-8,7500	0,6	23,1
-4,1875	-8,6250	0,5	22,8
-4,1875	-8,5000	0,5	22,8
-4,1875	-8,4375	0,5	22,4
-4,1875	-8,4375	0,5	22,4
-4,1875	-8,5625	0,5	22,0
-4,2500	-8,6875	0,5	22,0
-4,2500	-8,7500	0,5	21,8
-4,2500	-8,8125	0,5	21,8
-4,2500	-8,9375	0,5	21,7
-4,2500	-9,0625	0,5	21,7
-4,2500	-9,1250	0,5	21,4
-4,2500	-9,0625	0,5	21,4
-4,3125	-8,9375	0,5	21,1
-4,3125	-8,8750	0,5	21,1
-4,3125	-9,0000	0,5	21,0
-4,3125	-9,1250	0,5	21,0
-4,3125	-9,2500	0,5	20,5
-4,3125	-9,1875	0,5	20,5
-4,3750	-9,1250	0,4	20,4
-4,3750	-9,2500	0,4	20,4
-4,3750	-9,4375	0,5	20,4
-4,3750	-9,4375	0,5	20,4
-4,3750	-9,5000	0,4	20,1
-4,4375	-9,5625	0,4	20,1
-4,4375	-9,6250	0,4	19,9
-4,4375	-9,6250	0,4	19,9
-4,4375	-9,7500	0,4	19,9
-4,5000	-9,8750	0,4	19,9
-4,5000	-9,8750	0,4	19,6
-4,5000	-9,8750	0,4	19,6
-4,5000	-10,0000	0,4	19,5
-4,5625	-10,0625	0,4	19,5
-4,5625	-10,0625	0,4	19,3
-4,5625		0,4	19,3
	-10,0625		
-4,5625	-10,1875	0,4	19,0
-4,5625 4,6350	-10,3750	0,4	19,0
-4,6250	-10,5000	0,4	19,0
-4,6250	-10,5625	0,4	19,0
-4,6250 4,6250	-10,6875	0,4	19,0
-4,6250	-10,8125	0,4	19,0
-4,6875	-10,9375	0,4	18,8
-4,6875	-10,9375	0,4	18,8
-4,6875	-10,9375	0,4	18,6
-4,6875	-11,0000	0,4	18,6
-4,7500	-11,0625	0,4	18,6
-4,7500	-11,1875	0,4	18,6

-4,7500	-11,1875	0,4	18,4
-4,7500	-11,0625	0,4	18,4
-4,8125 4,8125	-10,9375	0,4	18,4
-4,8125	-10,9375	0,4	18,4
-4,8125	-11,0625	0,4	18,1
-4,8125	-11,2500	0,4	18,1
-4,8750	-11,3750	0,4	18,0
-4,8750	-11,4375	0,4	18,0
-4,8750	-11,5625	0,4	18,0
-4,8750	-11,6875	0,4	18,0
-4,9375	-11,8125	0,4	17,7
-4,9375	-11,8125	0,4	17,7
-4,9375	-11,9375	0,4	17,5
-5,0000	-12,0625	0,4	17,5
-5,0000	-12,2500	0,4	17,3
-5,0625	-12,3750	0,4	17,3
-5,0625	-12,5000	0,4	17,3
-5,1250	-12,6250	0,4	17,3
-5,1250	-12,6875	0,4	17,1
-5,1875	-12,6875	0,4	17,1
-5,1875	-12,7500	0,3	16,8
-5,1875	-12,9375	0,3	16,8
-5,2500	-13,0625	0,3	16,7
-5,2500	-13,1250	0,3	16,7
-5,3125	-13,2500	0,3	16,7
-5,3125	-13,3125	0,3	16,7
-5,3125	-13,3750	0,3	16,6
-5,3750	-13,3125	0,3	16,6
-5,3750	-13,2500	0,3	16,5
-5,4375	-13,3125	0,3	16,5
-5,4375	-13,3750	0,3	16,5
-5,4375	-13,3750	0,3	16,5
-5,4375	-13,3750	0,3	16,4
-5,4375	-13,3750	0,3	16,4
-5,5000	-13,3125	0,3	16,2
-5,5000	-13,1875	0,3	16,2
-5,5000	-13,1250	0,3	16,2
-5,5000	-13,1250	0,3	16,0
-5,5000	-13,3125	0,3	16,0
		0,3	
-5,5000 F F000	-13,3125		16,0
-5,5000	-13,3125	0,3	16,1
-5,5625	-13,3125	0,3	16,1
-5,5625	-13,3750	0,3	15,9
-5,5625	-13,3750	0,3	15,9
-5,5625	-13,3125	0,3	15,8
-5,5625	-13,3125	0,3	15,8
-5,6250	-13,3750	0,3	15,6
-5,6250	-13,2500	0,3	15,6
-5,6250	-13,2500	0,3	15,6
-5,6250	-13,2500	0,3	15,6
-5,6875	-13,3750	0,3	15,6
-5,6875	-13,4375	0,3	15,6
-5,6875	-13,3125	0,3	15,5

$\overline{}$						
R	റ	n	n	а	tρ	r

-5,6875	-13,1875	0,3	15,5
-5,6875	-13,1875	0,3	15,4
-5,7500	-13,1875	0,3	15,4
-5,7500	-13,1875	0,3	15,3
-5,7500	-13,0625	0,3	15,3
-5,7500	-13,0000	0,3	14,9
-5,7500	-13,0625	0,3	14,9
-5,7500	-13,1875	0,3	14,7
-5,7500	-13,2500	0,3	14,7
-5,8125	-13,2500	0,3	14,7
-5,8125	-13,2500	0,3	14,7
-5,8125	-13,3125	0,3	14,7
-5,8125	-13,3750	0,3	14,7
-5,8125	-13,5000	0,3	14,6
-5,8125	-13,5625	0,3	14,6
-5,8125	-13,6250	0,3	14,4
-5,8750	-13,6875	0,3	14,4
-5,8750	-13,7500	0,3	14,2
-5,8750	-13,8125	0,3	14,2
-5,8750	-13,8750	0,3	14,1
-5,9375	-14,0000	0,3	14,1
-5,9375	-14,1250	0,3	14,0
-5,9375 -5,9375	-14,1875	0,3	
			14,0
-6,0000	-14,3125	0,3	14,0
-6,0000	-14,4375	0,3	14,0
-6,0625	-14,4375	0,3	13,9
-6,0625	-14,4375	0,3	13,9
-6,1250	-14,4375	0,3	13,8
-6,1250	-14,5000	0,3	13,8
-6,1875	-14,6250	0,2	13,6
-6,1875	-14,6875	0,2	13,6
-6,1875	-14,7500	0,2	13,4
-6,2500	-14,8125	0,2	13,4
-6,2500	-14,8125	0,2	13,4
-6,2500	-14,8750	0,2	13,4
-6,2500	-14,8750	0,2	13,3
-6,3125	-14,8750	0,2	13,3
-6,3125	-14,9375	0,2	13,2
-6,3125	-15,0000	0,2	13,2
-6,3750	-15,0625	0,2	13,1
-6,3750	-15,1250	0,2	13,1
-6,3750	-15,1875	0,2	13,1
-6,4375	-15,1250	0,2	13,1
-6,4375	-15,1875	0,2	13,1
-6,4375	-15,3125	0,2	13,1
-6,5000	-15,3750	0,2	13,2
-6,5000	-15,5000	0,2	13,2
-6,5000	-15,6250	0,2	13,2
-6,5625	-15,6875	0,2	13,2
-6,5625	-15,6875	0,2	13,2
-6,6250	-15,6875	0,2	13,2
-6,6250	-15,6875	0,2	13,2
-6,6875	-15,8125	0,2	13,2

Ro	hd	late	r

-6,6875	-15,8125	0,2	13,1
-6,7500	-15,8750	0,2	13,1
-6,7500	-16,0000	0,2	13,1
-6,8125	-16,0625	0,2	13,1
-6,8125	-16,0625	0,2	13,3
-6,8750	-16,0625	0,2	13,3
-6,8750	-16,0625	0,2	13,4
-6,9375	-16,1875	0,2	13,4
-6,9375	-16,1250	0,2	13,3
-6,9375	-16,0625	0,2	13,3
-7,0000	-16,0625	0,2	13,2
-7,0000	-16,0625	0,2	13,2
-7,0625	-16,0000	0,2	13,2
-7,0625	-15,9375	0,2	13,2
-7,1250 -7,1250	-15,9375	0,2	13,4
-7,1250	-15,8125	0,2	13,4
-7,1250	-15,7500	0,2	13,3
-7,1875	-15,7500	0,2	13,3
-7,1875	-15,6250	0,2	13,2
-7,1875	-15,6875	0,2	13,2
-7,1875	-15,6250	0,2	13,0
-7,1875	-15,6250	0,2	13,0
-7,2500	-15,5625	0,2	13,2
-7,2500	-15,5625	0,2	13,2
-7,2500	-15,6250	0,2	13,0
-7,2500	-15,5625	0,2	13,0
-7,2500	-15,6250	0,2	13,0
-7,3125	-15,5625	0,2	13,0
-7,3125	-15,5625	0,2	12,8
-7,3125	-15,5000	0,2	12,8
-7,3125	-15,5000	0,2	12,9
-7,3125	-15,4375	0,2	12,9
-7,3125	-15,5000	0,2	12,7
-7,3750	-15,5000	0,2	12,7
-7,3750	-15,4375	0,2	12,7
-7,3750 -7,3750	-15,3750	0,2	12,7
-7,3750	-15,3750	0,2	12,6
-7,3750	-15,3750	0,2	12,6
-7,3750	-15,2500	0,2	12,7
-7,3750	-15,1875	0,2	12,7
-7,3750	-15,1875	0,2	12,6
-7,4375	-15,2500	0,2	12,6
-7,4375	-15,2500	0,2	12,6
-7,4375	-15,1250	0,2	12,6
-7,4375	-15,0000	0,2	12,5
-7,4375	-14,9375	0,2	12,5
-7,4375 7,5000	-15,0625	0,2	12,3
-7,5000 -7,5000	-15,1875	0,2	12,3
-7,5000	-15,1875	0,2	12,3
-7,5000	-15,2500	0,2	12,3
-7,5000	-15,3125	0,2	12,4
-7,5000	-15,3750	0,2	12,4
-7,5625	-15,4375	0,2	12,4
-	•	•	,

Rohdaten

-7,5625	-15,5000	0,2	12,4
-7,5625	-15,5625	0,2	12,1
-7,6250 -7,6250	-15,6250	0,2	12,1
-7,6250	-15,6875	0,2	11,9
-7,6875	-15,7500	0,2	11,9
-7,6875	-15,8125	0,2	11,8
-7,6875	-15,8750	0,2	11,8
-7,7500	-15,8125	0,2	12,0
-7,7500	-15,8750	0,2	12,0
-7,8125	-16,0000		
		0,2	11,9
-7,8125	-16,1250	0,2	11,9
-7,8125	-16,2500	0,2	12,1
-7,8750	-16,3125	0,2	12,1
-7,8750	-16,4375	0,2	12,2
-7,9375	-16,3750	0,2	12,2
-7,9375	-16,2500	0,2	12,3
-8,0000	-16,1250	0,2	12,3
-8,0000	-16,0000	0,2	12,4
-8,0625	-16,0625	0,2	12,4
-8,0625	-16,1250	0,2	12,3
-8,0625	-16,2500	0,2	12,3
-8,1250	-16,3125	0,2	12,4
-8,1250	-16,3750	0,2	12,4
-8,1250	-16,4375	0,2	12,6
-8,1875	-16,5000	0,2	12,6
-8,1875	-16,5000	0,2	12,5
-8,1875	-16,5000	0,2	12,5
-8,1875	-16,6250	0,2	12,4
-8,1875	-16,7500	0,2	12,4
-8,2500	-16,8750	0,2	12,5
-8,2500	-17,0000	0,2	12,5
-8,2500	-17,0625	0,2	12,7
-8,3125	-17,1250	0,2	12,7
-8,3125	-17,1875	0,2	12,7
-8,3125	-17,3125	0,2	12,7
-8,3750	-17,4375	0,2	12,7
-8,3750	-17,5625	0,2	12,7
-8,3750	-17,6250	0,2	12,9
-8,4375	-17,7500	0,2	12,9
-8,4375	-17,7500	0,2	12,9
-8,5000	-17,7500	0,2	12,9
-8,5000	-17,7500	0,2	12,8
-8,5000	-17,8750	0,2	12,8
-8,5625	-18,0000	0,2	12,9
-8,5625	-18,0625	0,2	12,9
-8,5625	-18,1250	0,2	13,1
-8,6250	-18,1875	0,2	13,1
-8,6250	-18,3125	0,2	13,2
-8,6250	-18,3125	0,2	13,2
-8,6875	-18,3750	0,2	13,0
-8,6875	-18,4375	0,2	13,0
-8,6875	-18,5625	0,2	13,1
-8,7500	-18,6250	0,2	13,1
*	,	,	- /

Ro	hd	a	te	n

-8,7500	-18,7500	0,2	13,3
-8,7500	-18,8125	0,2	13,3
-8,8125	-18,9375	0,2	13,4
-8,8750	-19,0000	0,2	13,4
-8,8750	-19,0000	0,2	13,4
-8,9375	-19,0625	0,2	13,4
-8,9375	-19,0000	0,2	13,4
-8,9375	-18,9375	0,2	13,4
-8,9375	-18,7500	0,2	13,7
-8,9375	-18,6250	0,2	13,7
-9,0000	-18,4375	0,2	13,7
-8,9375	-18,3750	0,2	13,7
-8,9375	-18,4375	0,2	13,6
-8,9375	-18,4375	0,2	13,6
-8,9375	-18,3750	0,2	13,8
-8,9375	-18,3125	0,2	13,8
-8,9375	-18,2500	0,2	13,8
-8,9375	-18,1875	0,2	13,8
-8,9375	-18,0625	0,2	13,9
-8,9375	-18,0625	0,2	13,9
-8,9375	-18,0000	0,2	14,0
-8,9375	-18,0000	0,2	14,0
-8,9375	-18,0000	0,2	14,0
-8,9375	-17,9375	0,2	14,0
-8,9375	-17,8750	0,2	14,0
-8,9375	-17,8750	0,2	14,1
-8,9375	-17,8750	0,2	14,1
-8,9375	-17,8750	0,2	14,1
-8,9375	-17,7500	0,2	14,1
-8,9375 -8,9375	-17,7500	0,2	
-8,9375 -8,9375	-17,7500	0,2	14,2
	-17,9375		14,0
-8,9375		0,2	14,0
-9,0000	-18,0000	0,2	13,9
-9,0000	-18,0625	0,2	13,9
-9,0000	-18,0625	0,2	14,1
-9,0000	-18,0625	0,2	14,1
-9,0000	-18,1250	0,2	14,2
-9,0000	-18,2500	0,2	14,2
-9,0000	-18,3125	0,2	14,2
-9,0000	-18,3125	0,2	14,2
-9,0000	-18,2500	0,2	14,0
-9,0000	-18,1875	0,2	14,0
-9,0625	-18,2500	0,2	14,0
-9,0625	-18,3125	0,2	14,0
-9,0625	-18,3750	0,2	14,2
-9,0625	-18,4375	0,2	14,2
-9,0625	-18,5000	0,2	14,2
-9,0625	-18,6250	0,2	14,2
-9,0625	-18,6875	0,2	14,3
-9,0625	-18,6875	0,2	14,3
-9,0625	-18,5625	0,2	14,1
-9,0625	-18,5000	0,2	14,1
-9,0625	-18,5625	0,2	13,8

-9,1250	-18,6875	0,2	13,8
-9,1250	-18,8125	0,2	13,8
-9,1250	-18,8750	0,2	13,8
-9,1250	-18,9375	0,2	13,9
-9,1875	-18,9375	0,2	13,9
-9,1875	-19,0000	0,2	14,0
-9,1875	-19,0000	0,2	14,0
-9,1875	-19,1250	0,2	14,1
-9,1875	-19,2500	0,2	14,1
-9,1875	-19,2500	0,2	14,0
-9,1875	-19,2500	0,2	14,0
-9,1875	-19,1250	0,2	13,9
-9,1673 -9,2500	-19,0625	0,2	13,9
-9,2500 -9,2500	-19,0625	0,2	
			13,8
-9,2500	-19,1250 10,1975	0,2	13,8
-9,2500	-19,1875	0,2	14,0
-9,2500	-19,2500	0,2	14,0
-9,2500	-19,2500	0,2	14,1
-9,2500	-19,1875	0,2	14,1
-9,2500	-19,1875	0,2	14,2
-9,3125	-19,2500	0,2	14,2
-9,3125	-19,3125	0,2	14,1
-9,3125	-19,2500	0,2	14,1
-9,3125	-19,1250	0,2	13,9
-9,3125	-19,0000	0,2	13,9
-9,3125	-18,8750	0,2	13,9
-9,3750	-18,8125	0,2	13,9
-9,3750	-18,8750	0,2	13,8
-9,3750	-18,9375	0,2	13,8
-9,4375	-19,0000	0,2	13,9
-9,4375	-19,0625	0,2	13,9
-9,5000	-19,1250	0,2	14,0
-9,5000	-19,1875	0,2	14,0
-9,5000	-19,3125	0,2	14,0
-9,5000	-19,4375	0,2	14,0
-9,5625	-19,3750	0,2	13,8
-9,5625	-19,2500	0,2	13,8
-9,5625	-19,1250	0,2	13,7
-9,6250	-19,1250	0,2	13,7
-9,6250	-19,3125	0,2	13,4
-9,6875	-19,5000	0,2	13,4
-9,6875	-19,6250	0,2	13,5
-9,7500	-19,7500	0,2	13,5
-9,8125	-19,8750	0,2	13,5
-9,8125	-19,9375	0,2	13,5
-9,8750	-20,0000	0,2	13,2
-9,8750 -9,9375	-20,1875	0,2	13,2
-9,9375 -10,0000		0,2	
	-20,2500 20,1975		13,2
10,0000	-20,1875	0,2	13,2
10,0625	-20,2500	0,2	13,3
10,1250	-20,3125	0,2	13,3
-10,1250	-20,3125	0,2	13,4
-10,1875	-20,2500	0,2	13,4

-10,1875	-20,1875	0,2	13,4
-10,2500	-20,1875	0,2	13,4
-10,2500	-20,3750	0,2	13,1
-10,3125	-20,5000	0,2	13,1
-10,3125	-20,5625	0,2	13,2
-10,3750	-20,6250	0,2	13,2
-10,3750	-20,6875	0,2	13,4
-10,4375	-20,6875	0,2	13,4
-10,4375	-20,6875	0,2	13,4
-10,5000	-20,6875	0,2	13,4
-10,5000	-20,5625	0,2	13,2
-10,5000	-20,5000	0,2	13,2
-10,5625	-20,5000	0,2	13,3
-10,5625	-20,5000	0,2	13,3
-10,6250	-20,6250	0,2	13,4
-10,6250	-20,6250	0,2	13,4
-10,6250	-20,5625	0,2	13,3
-10,6875	-20,4375	0,2	13,3
-10,6875	-20,3750	0,2	13,3
-10,7500	-20,3750	0,2	13,3
-10,7500	-20,4375	0,2	13,3
-10,7500	-20,5000	0,2	13,3
-10,7500	-20,5000	0,2	13,2
-10,7500	-20,3750	0,2	13,2
-10,8125	-20,2500	0,2	13,1
-10,8125	-20,1250	0,2	13,1
-10,8125	-20,0625	0,2	13,2
-10,8125	-20,1875	0,2	13,2
-10,8125	-20,2500	0,2	13,2
-10,8750	-20,2500	0,2	13,2
-10,8750	-20,1250	0,2	13,1
-10,8750	-20,0000	0,2	13,1
-10,8750	-20,0000	0,2	13,0
-10,8750	-20,0625	0,2	13,0
-10,8750	-20,1875	0,2	13,1
-10,8750	-20,1875	0,2	13,1
-10,9375	-20,1250	0,2	13,0
-10,9375	-20,0625	0,2	13,0
-10,9375	-19,9375	0,2	13,0
-10,9375	-19,8750	0,2	13,0
-10,9375	-19,9375	0,2	13,0
-10,9375	-19,8750	0,2	13,0
-10,9375	-19,8125	0,2	12,8
-10,9375	-19,8125	0,2	12,8
-10,9375	-19,7500	0,2	
-10,9375	-19,7500	0,2	12,9 12,9
-10,9375		0,2	12,9
	-19,8125		
-10,9375 11,0000	-19,7500	0,2	12,8
-11,0000	-19,6250	0,2	12,7
-11,0000	-19,6250	0,2	12,7
-11,0000	-19,5000	0,2	12,7
-11,0000	-19,3750	0,2	12,7
-11,0000	-19,2500	0,2	12,5

-11,0000	-19,1875	0,2	12,5
-11,0000	-19,3125	0,2	12,7
-11,0000	-19,3750	0,2	12,7
-11,0625	-19,3750	0,2	12,7
-11,0625	-19,3125	0,2	12,7
-11,0625	-19,1875	0,2	12,7
-11,0625	-19,0625	0,2	12,7
-11,0625	-19,0000	0,2	12,6
-11,0625	-19,0000	0,2	12,6
-11,0625	-19,1250	0,2	12,6
-11,0625	-19,1250	0,2	12,6
-11,0625	-19,0000	0,2	12,6
-11,0625	-19,0625	0,2	12,6
-11,0625	-19,2500	0,2	12,4
-11,1250	-19,3125	0,2	12,4
-11,1250	-19,2500	0,2	12,5
-11,1250	-19,1250	0,2	12,5
-11,1250	-19,1875	0,2	12,2
-11,1250	-19,3125	0,2	12,2
-11,1250	-19,3125	0,2	12,2
-11,1875	-19,3125	0,2	12,2
-11,1875	-19,5000	0,1	12,0
-11,1875	-19,5625	0,1	12,0
-11,1673	-19,5625	0,2	12,1
-11,2500	-19,5625	0,2	12,1
-11,2300	-19,6875	0,1	11,9
-11,3125	-19,8125	0,1	11,9
-11,3750	-19,7500	0,1	11,7
-11,3750	-19,8125	0,1	11,7
-11,3750	-19,9375	0,1	11,8
-11,4375	-20,0000	0,1	11,8
-11,4375	-19,8750	0,1	11,8
-11,5000	-19,9375	0,1	11,8
-11,5000	-20,0625	0,1	11,8
-11,5625	-20,0023	0,1	11,8
-11,5625	-20,0625	0,1	11,6
-11,6250	-20,0625	0,1	11,6
-11,6250	-20,1250	0,1	11,7
-11,6250	-20,2500	0,1	11,7
-11,6230	-20,2500	0,1	11,7
-11,6875	-20,3125	0,1	11,7
-11,7500	-20,3123	0,1	11,7
-11,7500	-20,4373	0,1	11,7
-11,7500	-20,3000	0,1	11,7
-11,7500	-20,4375	0,1	11,5
-11,8125	-20,4375	0,1	11,5
		0,1	11,5
-11,8750	-20,3750		
-11,8750	-20,2500 20,1975	0,1	11,5
-11,8750	-20,1875 20,2750	0,1	11,5
-11,8750	-20,3750 30,5000	0,1	11,2
-11,9375	-20,5000	0,1	11,2
-11,9375	-20,5625	0,1	11,4
-11,9375	-20,6250	0,1	11,4

-11,9375	-20,7500	0,1	11,5
-11,9375	-20,8750	0,1	11,5
-12,0000	-20,9375	0,1	11,4
-12,0000	-20,9375	0,1	11,4
-12,0625	-21,1250	0,1	11,5
-12,0625	-21,2500	0,1	11,5
-12,1250	-21,1875	0,1	11,3
-12,1250	-21,1875	0,1	11,3
-12,1875	-21,1250	0,1	11,3
-12,1875	-21,0000	0,1	11,3
-12,2500	-21,0625	0,1	11,0
-12,2500	-21,1875	0,1	11,0
-12,3125	-21,4375	0,1	10,9
-12,3750	-21,6875	0,1	10,9
-12,4375	-21,9375	0,1	11,1
-12,5000	-22,0000	0,1	11,1
-12,5625	-22,0625	0,1	11,3
-12,6250	-22,2500	0,1	11,3
-12,6250	-22,3125	0,1	11,3
-12,6875	-22,3125	0,1	11,3
-12,7500	-22,3750	0,1	11,3
-12,7500	-22,5000	0,1	11,3
-12,8125	-22,5625	0,1	11,1
-12,8750	-22,5625	0,1	11,1
-12,8750	-22,5625	0,1	11,2
-12,9375	-22,7500	0,1	11,2
-13,0000	-22,9375	0,1	11,1
-13,0000	-23,0625	0,1	11,1
-13,0625	-23,1250	0,1	11,2
-13,1250	-23,1875	0,1	11,2
-13,1875	-23,2500	0,1	11,1
-13,1875	-23,3125	0,1	11,1
-13,2500	-23,3125	0,1	11,2
-13,3125	-23,3750	0,1	11,2
-13,3125	-23,5000	0,1	11,1
-13,3750	-23,6250	0,1	11,1
-13,3750	-23,6875	0,1	11,3
-13,4375	-23,8125	0,1	11,3
-13,4375	-23,9375	0,1	11,3
-13,5000	-23,8750	0,1	11,3
-13,5000	-23,7500	0,1	11,4
-13,5625	-23,6250	0,1	11,4
-13,6250	-23,5000	0,1	11,5
-13,6250	-23,5000	0,1	11,5
-13,6250	-23,6250	0,1	11,3
-13,6875	-23,8125	0,1	11,3
-13,6875	-23,8750	0,1	11,4
-13,6875	-24,0000	0,1	11,4
-13,7500	-24,0625	0,1	11,4
-13,7500	-24,1875	0,1	11,4
-13,8125	-24,3125	0,1	11,6
-13,8125	-24,4375	0,1	11,6
-13,8750	-24,5000	0,1	11,7

-13,8750	-24,6250	0,1	11,7
-13,9375	-24,6250	0,1	11,6
-13,9375	-24,5625	0,1	11,6
-13,9375	-24,6250	0,1	11,6
-14,0000	-24,7500	0,1	11,6
-14,0000	-24,9375	0,1	11,5
-14,0000	-25,0625	0,1	11,5
-14,0625	-25,1250	0,1	11,6
-14,0625	-25,2500	0,1	11,6
-14,1250	-25,3125	0,1	11,5
-14,1250	-25,3125	0,1	11,5
-14,1250	-25,2500	0,1	11,3
-14,1875	-25,2500	0,1	11,3
-14,1875	-25,3750	0,1	11,1
-14,1875	-25,5625	0,1	11,1
-14,2500	-25,6250	0,1	11,2
-14,2500	-25,6875	0,1	11,2
-14,2500	-25,7500	0,1	11,3
-14,2300	-25,8750	0,1	11,3
-14,3125	-25,8750	0,1	11,3
-14,3125	-25,8750	0,1	11,3
-14,3750 -14,3750	-25,8125	0,1	11,1
	-25,6875 35,7500	0,1	11,1
-14,3750	-25,7500	0,1	11,0
-14,3750	-25,8750	0,1	11,0
-14,3750	-25,8750	0,1	11,0
-14,3750	-25,8750	0,1	11,0
-14,4375	-25,9375	0,1	11,2
-14,4375	-26,0000	0,1	11,2
-14,4375	-26,0625	0,1	11,4
-14,4375	-25,9375	0,1	11,4
-14,4375	-25,8125	0,1	11,4
-14,4375	-25,7500	0,1	11,4
-14,4375	-25,7500	0,1	11,5
-14,4375	-25,6250	0,1	11,5
-14,4375	-25,6250	0,1	11,6
-14,4375	-25,6875	0,1	11,6
-14,4375	-25,6250	0,1	11,5
-14,4375	-25,5625	0,1	11,5
-14,4375	-25,5625	0,1	11,4
-14,5000	-25,4375	0,1	11,4
-14,5000	-25,4375	0,1	11,2
-14,5000	-25,3750	0,1	11,2
-14,5000	-25,3125	0,1	11,3
-14,5000	-25,3125	0,1	11,3
-14,5000	-25,3125	0,1	11,2
-14,5000	-25,2500	0,1	11,2
-14,5000	-25,3125	0,1	11,2
-14,5000	-25,3125	0,1	11,2
-14,5000	-25,1875	0,1	11,3
-14,5625	-25,1250	0,1	11,3
-14,5625	-25,0625	0,1	11,4
-14,5625	-25,0625	0,1	11,4

-14,5625	-24,9375	0,1	11,3
-14,5625	-24,9375	0,1	11,3
-14,5625	-25,0000	0,1	11,3
-14,5625	-24,8750	0,1	11,3
-14,5625	-24,7500	0,1	11,4
-14,6250	-24,6250	0,1	11,4
-14,6250	-24,6250	0,1	11,2
-14,6250	-24,6875	0,1	11,2
-14,6250	-24,6875	0,1	11,3
-14,6875	-24,6875	0,1	11,3
-14,6875	-24,5625	0,1	11,4
-14,6875	-24,5000	0,1	11,4
-14,6875	-24,6250	0,1	11,2
-14,6875	-24,6875	0,1	11,2
-14,7500	-24,6875	0,1	11,3
-14,7500	-24,5625	0,1	11,3
-14,7500	-24,4375	0,1	11,1
-14,7500	-24,4375	0,1	11,1
-14,7500	-24,5625	0,1	11,0
-14,8125	-24,5625	0,1	11,0
-14,8125	-24,6250	0,1	11,2
-14,8125	-24,6250	0,1	11,2
-14,8125	-24,5625	0,1	11,3
-14,8125	-24,4375	0,1	11,3
-14,8125	-24,3750	0,1	11,1
-14,8750	-24,4375	0,1	11,1
-14,8750	-24,5000	0,1	11,1
-14,8750	-24,4375	0,1	11,1
-14,8750	-24,5625	0,1	11,1
-14,9375	-24,6250	0,1	11,1
-14,9375	-24,5625	0,1	11,2
-14,9375	-24,5625	0,1	11,2
-15,0000	-24,6250	0,1	11,1
-15,0000	-24,7500	0,1	11,1
-15,0000	-24,8125	0,1	11,2
-15,0625	-24,6875	0,1	11,2
-15,0625	-24,6875	0,1	11,0
-15,0625	-24,7500	0,1	11,0
-15,0625	-24,8125	0,1	10,9
-15,1250	-24,8125	0,1	10,9
-15,1250	-24,8750	0,1	11,1
-15,1250	-24,8750	0,1	11,1
-15,1250	-24,8750	0,1	11,2
-15,1250	-24,9375	0,1	11,2
-15,1875	-25,0625	0,1	11,2
-15,1875	-25,0625	0,1	11,2
-15,1875	-25,0000	0,1	10,9
-15,1875	-24,8750	0,1	10,9
-15,1875	-24,6875	0,1	11,0
-15,1875	-24,5625	0,1	11,0
-15,2500	-24,5000	0,1	11,0
-15,2500	-24,5625	0,1	11,0
-15,2500	-24,6250	0,1	11,1

15 2500	24.7500	0.1	111
-15,2500	-24,7500	0,1	11,1
-15,2500	-24,7500	0,1	11,1
-15,2500	-24,6875	0,1	11,1
-15,2500	-24,6875	0,1	11,0
-15,2500	-24,7500	0,1	11,0
-15,2500	-24,8750	0,1	11,1
-15,2500	-25,0000	0,1	11,1
-15,2500	-24,9375	0,1	10,9
-15,3125	-24,8125	0,1	10,9
-15,3125	-24,7500	0,1	10,6
-15,3125	-24,8125		
		0,1	10,6
-15,3125	-24,9375	0,1	10,4
-15,3125	-25,0625	0,1	10,4
-15,3750	-25,1250	0,1	10,5
-15,3750	-25,2500	0,1	10,5
-15,3750	-25,3125	0,1	10,6
-15,3750	-25,3125	0,1	10,6
-15,3750	-25,2500	0,1	10,7
-15,4375	-25,3125	0,1	10,7
-15,4375	-25,3750	0,1	10,7
-15,4375	-25,3125	0,1	10,7
-15,4375	-25,1875	0,1	10,7
-15,5000	-25,0625	0,1	10,7
-15,5000	-25,0000	0,1	10,7
-15,5000	-24,9375	0,1	10,6
-15,5625	-24,8750	0,1	10,6
-15,5625	-24,9375	0,1	10,6
-15,5625	-25,0625	0,1	10,6
-15,6250	-25,1250	0,1	10,6
-15,6250	-25,1875	0,1	10,7
-15,6250	-25,1875	0,1	10,7
-15,6250	-25,1250	0,1	10,9
-15,6875	-25,1250	0,1	10,9
-15,6875	-25,2500	0,1	10,9
-15,6875	-25,3750	0,1	10,9
-15,6875	-25,3750	0,1	10,9
-15,6875	-25,2500	0,1	10,9
-15,7500	-25,3125	0,1	10,9
-15,7500	-25,4375	0,1	10,9
-15,7500	-25,5000	0,1	10,9
-15,7500	-25,5000	0,1	10,9
-15,8125	-25,6250	0,1	10,7
-15,8125	-25,6875	0,1	10,7
-15,8125	-25,6250	0,1	10,6
-15,8750	-25,6875	0,1	10,6
-15,8750	-25,8750	0,1	10,6
-15,9375	-25,9375	0,1	10,6
-15,9375	-26,0000	0,1	10,4
-16,0000	-26,0625	0,1	10,4
-16,0000	-26,2500	0,1	10,2
-16,0625	-26,3750	0,1	10,2
-16,0625	-26,5625	0,1	10,4
-16,1250	-26,7500	0,1	10,4
10,1200	20,7000	U , I	±∪,↔

_						
$\mathbf{\sim}$	റ	n	n	2	te.	n

-16,1250	-26,9375	0,1	10,4
-16,1875	-27,0625	0,1	10,4
-16,2500	-27,0625	0,1	10,3
-16,2500	-27,1250	0,1	10,3
-16,3125	-27,3125	0,1	10,2
-16,3125	-27,4375	0,1	10,2
-16,3750	-27,5625	0,1	10,3
-16,3750	-27,7500	0,1	10,3
-16,4375	-27,9375	0,1	10,4
-16,5000	-28,0625	0,1	10,4
-16,5000	-28,0625	0,1	10,2
-16,5625	-28,0000	0,1	10,2
-16,5625	-28,0625	0,1	10,1
-16,5625	-28,1875	0,1	10,1
-16,6250	-28,2500	0,1	10,3
-16,6250	-28,3750	0,1	10,3
-16,6875	-28,4375	0,1	10,5
-16,6875	-28,5000	0,1	10,5
-16,6875	-28,4375	0,1	10,6
-16,6875	-28,3750	0,1	10,6
-16,7500	-28,1875	0,1	10,0
-16,7500	-28,1875 -20,1075	0,1	10,4
-16,7500 16,7500	-28,1875	0,1	10,4
-16,7500	-28,1250	0,1	10,4
-16,7500	-28,1250	0,1	10,4
-16,7500	-28,1250	0,1	10,4
-16,8125	-28,0625	0,1	10,5
-16,8125	-28,1875	0,1	10,5
-16,8125	-28,1875	0,1	10,5
-16,8125	-28,0625	0,1	10,5
-16,8750	-28,1250	0,1	10,6
-16,8750	-28,1250	0,1	10,6
-16,8750	-28,0625	0,1	10,6
-16,8750	-28,0625	0,1	10,6
-16,9375	-28,1250	0,1	10,5
-16,9375	-28,0625	0,1	10,5
-16,9375	-28,1250	0,1	10,5
-17,0000	-28,1250	0,1	10,5
-17,0000	-28,1875	0,1	10,5
-17,0000	-28,1875	0,1	10,5
-17,0625	-28,1875	0,1	10,6
-17,0625	-28,3125	0,1	10,6
-17,0625	-28,3125	0,1	10,6
-17,1250	-28,3750	0,1	10,6
-17,1250	-28,3750	0,1	10,6
-17,1250	-28,3750	0,1	10,6
-17,1875	-28,3750	0,1	10,5
-17,1875	-28,4375	0,1	10,5
-17,1875	-28,3750	0,1	10,5
-17,2500	-28,4375	0,1	10,5
-17,2500	-28,4375	0,1	10,6
-17,2500	-28,5000	0,1	10,6
-17,2500	-28,4375	0,1	10,6
,	,	•	, -

Rohdaten

-17,2500	-28,4375	0,1	10,6
-17,3125	-28,4375	0,1	10,6
-17,3125	-28,5000	0,1	10,6
-17,3125	-28,5000	0,1	10,6
-17,3125	-28,5625	0,1	10,6
-17,3125	-28,5625	0,1	10,6
-17,3125	-28,5625	0,1	10,6
-17,3125	-28,5000	0,1	10,6
-17,3750	-28,5000	0,1	10,6
-17,3750	-28,5000	0,1	10,6
-17,3750	-28,5000	0,1	10,6
-17,3750	-28,5000	0,1	10,5
-17,4375	-28,4375	0,1	10,5
-17,4375	-28,5000	0,1	10,5
-17,4375	-28,4375	0,1	10,5
-17,4375	-28,4375	0,1	10,5
-17,4375	-28,4375	0,1	10,5
-17,5000	-28,3750	0,1	10,5
-17,5000	-28,4375	0,1	10,5
-17,5000	-28,3750	0,1	10,6
-17,5000	-28,3750	0,1	10,6
-17,5000	-28,4375	0,1	10,6
-17,5000	-28,3750	0,1	10,6
-17,5000	-28,4375	0,1	10,5
-17,5625	-28,5625	0,1	10,5
-17,5625	-28,6250	0,1	10,6
-17,5625	-28,5000	0,1	10,6
-17,5625	-28,5000	0,1	10,5
-17,5625	-28,6250	0,1	10,5
-17,6250	-28,6875	0,1	10,3
-17,6250	-28,6875	0,1	10,3
-17,6250	-28,6250	0,1	10,4
-17,6250	-28,7500		
		0,1	10,4
-17,6250	-28,8750	0,1	10,5
-17,6250	-28,9375	0,1	10,5
-17,6875	-28,9375	0,1	10,5
-17,6875	-28,9375	0,1	10,5
-17,6875	-28,8125	0,1	10,4
-17,6875	-28,6250	0,1	10,4
-17,7500	-28,5000	0,1	10,4
-17,7500	-28,3750	0,1	10,4
-17,7500	-28,2500	0,1	10,3
-17,7500	-28,1250	0,1	10,3
-17,7500	-28,1875	0,1	10,3
-17,8125	-28,2500	0,1	10,3
-17,8125	-28,2500	0,1	10,2
-17,8125	-28,2500	0,1	10,2
-17,8123	-28,1250	0,1	10,2
-17,8750	-28,0000	0,1	10,4
-17,8750	-28,0000	0,1	10,2
-17,9375	-28,1250	0,1	10,2
-17,9375	-28,3125	0,1	10,0
-18,0000	-28,5000	0,1	10,0

١	R	O	h	d	a	te	r

-18,0000	-28,5625	0,1	10,2
-18,0625	-28,5000	0,1	10,2
-18,0625	-28,6250		
	-28,8750	0,1	10,1
-18,1250		0,1	10,1
-18,1875	-29,1250	0,1	10,0
-18,2500	-29,2500	0,1	10,0
-18,3125	-29,1875	0,1	9,9
-18,3750	-29,1875	0,1	9,9
-18,4375	-29,1250	0,1	10,1
-18,5000	-29,1875	0,1	10,1
-18,5625	-29,3125	0,1	10,0
-18,5625	-29,5625	0,1	10,0
-18,6250	-29,7500	0,1	10,1
-18,6875	-29,8125	0,1	10,1
-18,6875	-29,9375	0,1	10,3
-18,7500	-30,0625	0,1	10,3
-18,7500	-30,1875	0,1	10,2
-18,8125	-30,3125	0,1	10,2
-18,8125	-30,3125	0,1	10,3
-18,8750	-30,4375	0,1	10,3
-18,8750	-30,5625	0,1	10,6
-18,9375	-30,7500	0,1	10,6
-18,9375	-30,8125	0,1	10,7
-18,9375	-30,8125	0,1	10,7
-19,0000	-30,8750	0,1	10,7
-19,0000	-30,9375	0,1	10,7
-19,0000	-31,0000	0,1	10,7
-19,0000	-31,0625	0,1	10,7
-19,0000	-31,0000	0,1	10,6
-19,0000	-30,8750	0,1	10,6
-19,0625	-30,9375	0,1	10,4
-19,0625	-31,0000	0,1	10,4
-19,0625	-31,0000	0,1	10,2
-19,0625	-31,0625	0,1	10,2
-19,0625	-31,1250	0,1	10,1
-19,1250	-31,1875	0,1	10,1
-19,1250	-31,2500	0,1	10,0
-19,1250	-31,3750	0,1	10,0
-19,1875	-31,5000	0,1	9,9
-19,1875	-31,5625	0,1	9,9
-19,1875	-31,6875	0,1	10,1
-19,1875	-31,7500	0,1	10,1
-19,2500	-31,8125		10,1
		0,1	
-19,2500 10,2500	-31,8750 -31,8750	0,1	10,2
-19,2500 10,2125		0,1	10,0
-19,3125	-32,0000	0,1	10,0
-19,3125	-32,0625	0,1	9,9
-19,3750 10,3750	-32,1875	0,1	9,9
-19,3750	-32,1875	0,1	10,0
-19,3750	-32,2500	0,1	10,0
-19,4375	-32,3125	0,1	10,2
-19,4375	-32,4375	0,1	10,2
-19,4375	-32,4375	0,1	10,2

-19,5000	-32,3750	0,1	10,2
-19,5000	-32,2500	0,0	9,9
-19,5000	-32,3125	0,0	9,9
-19,5625	-32,3750	0,1	10,0
-19,5625	-32,4375	0,1	10,0
-19,5625	-32,5000	0,1	10,0
-19,5625	-32,5625	0,1	10,1
-19,6250	-32,6875	0,1	10,3
-19,6250	-32,7500	0,1	10,3
-19,6250	-32,8125	0,1	10,2
-19,6250	-32,7500	0,1	10,2
-19,6250	-32,5625	0,1	10,0
-19,6250	-32,4375	0,1	10,0
-19,6250	-32,4375	0,0	9,8
-19,6250	-32,5000	0,0	9,8
-19,6875	-32,5625	0,0	9,7
-19,6875	-32,6250	0,0	9,7
-19,6875	-32,6875	0,0	9,8
-19,6875	-32,8125	0,0	9,8
-19,6875	-32,8750	0,0	9,9
-19,6875	-32,8750	0,0	9,9
-19,6875	-32,7500	0,1	10,1
-19,6875	-32,7500	0,1	10,1
-19,6875	-32,6875	0,1	10,1
-19,6875	-32,5625	0,1	10,1
-19,6875	-32,5000	0,1	10,2
-19,6875	-32,5000	0,1	10,2
-19,6875	-32,3750	0,1	10,2
-19,6875	-32,2500	0,1	10,2
-19,6875	-32,1875	0,1	10,2
-19,6875	-32,1250	0,1	10,2
-19,6875	-32,0625	0,1	10,1
-19,6875	-31,9375	0,1	10,1
-19,6875	-31,8750	0,1	10,2
-19,6875	-31,7500	0,1	10,2
-19,6875	-31,6250	0,1	10,3
-19,6875	-31,5000	0,1	10,3
-19,6875	-31,4375	0,1	10,3
-19,6875	-31,5625	0,1	10,3
-19,6875	-31,6250	0,1	10,3
-19,6875	-31,5625	0,1	10,3
-19,6875	-31,5000	0,1	10,3
-19,6875 -19,6875	-31,5000	0,1	
			10,3
-19,6875	-31,4375	0,1	10,3
-19,7500 10,7500	-31,3125	0,1	10,3
-19,7500 10,7500	-31,1250	0,1	10,3
-19,7500	-31,0625	0,1	10,3
-19,7500	-31,1250	0,1	10,1
-19,8125	-31,1875	0,1	10,1
-19,8125	-31,2500	0,1	10,2
-19,8125	-31,2500	0,1	10,2
-19,8125	-31,2500	0,1	10,2
-19,8750	-31,2500	0,1	10,2

-19,8750	21 2125	0.1	10.2
	-31,3125	0,1	10,3
-19,8750	-31,3750	0,1	10,3
-19,8750	-31,4375	0,1	10,3
-19,8750	-31,4375	0,1	10,3
-19,8750	-31,4375	0,1	10,1
-19,8750	-31,4375	0,1	10,1
-19,8750	-31,5000	0,1	10,0
-19,9375	-31,5000	0,1	10,0
-19,9375	-31,6250	0,0	9,8
-19,9375	-31,7500	0,0	9,8
-19,9375	-31,8125	0,0	9,7
-19,9375	-31,7500	0,0	9,7
-19,9375	-31,7500	0,0	9,7
-19,9375	-31,8125	0,0	9,7
-19,9375	-31,8750	0,0	9,7
-19,9375	-31,9375	0,0	9,7
-20,0000	-32,0625	0,0	9,9
-20,0000	-32,1250	0,0	9,9
-20,0000	-32,1875	0,0	10,0
-20,0000	-32,2500	0,0	10,0
-20,0625	-32,2500	0,0	10,0
-20,0625	-32,2500	0,0	10,0
-20,0625	-32,2500	0,0	9,9
-20,0625			
	-32,2500	0,0	9,9
-20,0625	-32,3750	0,0	9,8
-20,1250	-32,5000	0,0	9,8
-20,1250	-32,5625	0,0	9,7
-20,1250	-32,5625	0,0	9,7
-20,1250	-32,5000	0,0	9,7
-20,1250	-32,5000	0,0	9,7
-20,1250	-32,5000	0,0	9,8
-20,1250	-32,4375	0,0	9,8
-20,1250	-32,5625	0,0	9,9
-20,1875	-32,6250	0,0	9,9
-20,1875	-32,6250	0,0	10,0
-20,1875	-32,4375	0,0	10,0
-20,1875	-32,3750	0,0	10,1
-20,1875	-32,3125	0,0	
•			10,1
-20,1875	-32,2500	0,1	10,2
-20,1875	-32,1875	0,1	10,2
-20,1875	-32,2500	0,1	10,4
-20,1875	-32,1875	0,1	10,4
-20,1875	-32,1250	0,1	10,5
-20,1875	-32,0625	0,1	10,5
-20,1875	-32,1250	0,1	10,5
-20,1875	-32,1250	0,1	10,5
-20,1875	-31,9375	0,1	10,4
-20,1875	-31,8125	0,1	10,4
-20,1875	-31,6875	0,1	10,2
-20,1875	-31,5000	0,1	10,2
-20,1875	-31,3125	0,0	10,1
-20,1875	-31,2500	0,0	10,1
-20,1875	-31,3125	0,0	10,0

-20,1875	-31,3750	0,0	10,0
-20,1875	-31,5000	0,0	10,1
-20,1875	-31,6250	0,0	10,1
-20,1875	-31,7500	0,1	10,2
-20,1875	-31,8750	0,1	10,2
-20,2500	-32,0000	0,1	10,2
-20,2500	-32,0625	0,1	10,2
-20,2500	-32,0000	0,0	10,0
-20,2500	-32,0625	0,0	10,0
-20,2500	-32,1875	0,0	9,9
-20,3125	-32,3750	0,0	9,9
-20,3125	-32,5625	0,1	10,1
-20,3750	-32,6875	0,1	10,1
-20,3750	-32,8125	0,1	10,2
-20,3750	-32,9375	0,1	10,2
-20,4375	-33,0625	0,1	10,2
-20,4375	-33,0000	0,1	10,2
-20,5000	-32,9375		
		0,0	9,9
-20,5000	-32,9375	0,0	9,9
-20,5000	-33,0000	0,0	9,7
-20,5625	-33,0625	0,0	9,7
-20,5625	-33,0625	0,0	9,7
-20,5625	-33,1250	0,0	9,7
-20,5625	-33,1250	0,0	9,9
-20,5625	-33,1250	0,0	9,9
-20,5625	-33,1250	0,1	10,1
-20,5625	-33,1875	0,1	10,1
-20,5625	-33,1250	0,0	10,0
-20,6250	-33,0000	0,0	10,0
-20,6250	-32,8125	0,0	10,0
-20,6250	-32,6875	0,0	10,0
-20,6250	-32,6250	0,0	10,0
-20,6250	-32,6250	0,0	10,0
-20,6250	-32,5000	0,0	10,0
-20,6250	-32,3750	0,0	10,0
-20,6250	-32,2500	0,1	10,0
-20,6250	-32,1875	0,1	10,0
-20,6250	-32,2500	0,1	10,0
-20,6250	-32,1250	0,1	10,0
-20,6250	-32,0625	0,1	10,0
-20,6250	-31,9375	0,1	10,0
-20,6250	-31,9375	0,1	10,0
-20,6250	-31,8125	0,1	10,0
-20,6250	-31,7500	0,1	10,0
-20,6250	-31,7500	0,1	10,0
-20,6250	-31,6875	0,1	10,0
-20,6250	-31,6250	0,1	10,0
-20,6250	-31,6250	0,1	10,0
-20,6250	-31,4375	0,1	10,0
-20,6250	-31,2500	0,1	10,0
-20,6250	-31,1250	0,1	10,0
-20,6250	-31,0625	0,1	10,0
-20,6250	-31,0000	0,1	10,0
25,0200	51,000	∵ ,±	10,0

_							
ш		\sim	n	\sim	2	ite	r
г	•	u	ı	u		116	

-20,6875	-31,0625	0,0	9,8
-20,6875	-31,1250	0,0	9,8
-20,6875	-31,0625	0,0	9,9
-20,6875	-30,9375	0,0	9,9
-20,6875	-30,8750	0,1	9,9
-20,6875	-30,9375	0,1	9,9
-20,6875	-30,9375	0,1	10,0
-20,6875	-30,8125	0,1	10,0
-20,6875	-30,8125	0,1	9,9
-20,6875	-30,8750	0,1	9,9
-20,6875	-31,0000	0,0	9,8
-20,6875	-31,0000	0,0	9,8
-20,6875	-30,8125	0,1	9,9
-20,6875	-30,8125	0,1	9,9
-20,6875	-30,8750	0,1	9,9
-20,6875	-30,8750	0,1	9,9
-20,6875	-30,7500	0,1	10,0
-20,6875	-30,7500	0,1	10,0
-20,6875	-30,8125	0,1	9,9
-20,6875	-30,8750	0,1	9,9
-20,6875	-30,7500	0,1	10,0
-20,6875	-30,7500	0,1	10,0
-20,6875	-30,8750	0,1	10,0
-20,6250	-30,8750	0,1	10,0
-20,6250	-30,8125	0,1	10,0
-20,6250	-30,8125	0,1	10,0
-20,6250	-30,9375	0,1	9,8
-20,6250	-30,8750	0,1	9,8
-20,6250	-30,8750	0,1	9,9
-20,6250	-30,8750	0,1	9,9
-20,6250	-30,9375	0,1	10,0
-20,6250	-30,8750	0,1	10,0
-20,6250	-31,0000	0,1	9,8
-20,6250	-31,0625	0,1	9,8
-20,6250	-31,0000	0,1	9,8
-20,6250	-31,0625		
		0,1	9,8
-20,6250	-31,0625	0,1	9,9
-20,6250	-31,0625	0,1	9,9
-20,6250	-31,1875	0,1	9,8
-20,6875	-31,3125	0,1	9,8
-20,6875	-31,3125	0,1	9,9
-20,6875	-31,3750	0,1	9,9
-20,6875	-31,3125	0,1	10,0
-20,6875	-31,3125	0,1	10,0
-20,6875	-31,3750	0,1	10,0
-20,6875	-31,4375	0,1	10,0
-20,6875	-31,4375	0,1	10,0
-20,6875	-31,3750	0,1	10,0
-20,7500	-31,3125	0,1	9,9
-20,7500	-31,2500	0,1	9,9
-20,6875	-31,1875	0,1	10,0
-20,6875	-31,1875 -31,3500	0,1	10,0
-20,6875	-31,2500	0,1	10,0

Ro	hd	late	r

-20,6875	-31,1875	0,1	10,0
-20,6875	-31,0000	0,1	9,9
-20,6875	-31,0000	0,1	9,9
-20,6875	-31,0625	0,1	9,9
-20,6875	-31,1250	0,1	9,9
-20,6875	-31,0000	0,1	9,9
-20,6250	-30,9375	0,1	9,9
-20,6250	-31,0625	0,1	9,8
-20,6875	-31,1250	0,1	9,8
-20,6875	-31,0000	0,1	9,7
-20,6875	-31,1250	0,1	9,7
-20,6875	-31,1875	0,1	9,7
-20,7500	-31,1250	0,1	9,7
-20,7500	-31,0625	0,1	9,7
-20,7500	-31,1250	0,1	
		0,1	9,7
-20,8125	-31,1875 31,1350		9,7
-20,8125	-31,1250	0,1	9,7
-20,8125	-31,1875	0,1	9,6
-20,8750	-31,2500	0,1	9,6
-20,8750	-31,2500	0,0	9,5
-20,8750	-31,2500	0,0	9,5
-20,9375	-31,3125	0,1	9,7
-20,9375	-31,2500	0,1	9,7
-20,9375	-31,1250	0,1	9,7
-20,9375	-31,1250	0,1	9,7
-20,9375	-31,2500	0,1	9,7
-21,0000	-31,3125	0,1	9,7
-21,0000	-31,2500	0,1	9,6
-21,0000	-31,2500	0,1	9,6
-21,0000	-31,3125	0,1	9,7
-21,0000	-31,3750	0,1	9,7
-21,0000	-31,3125	0,1	9,6
-21,0000	-31,2500	0,1	9,6
-21,0000	-31,3125	0,1	9,7
-21,0000	-31,5000	0,1	9,7
-21,0625	-31,4375	0,1	9,6
-21,0625	-31,3750	0,1	9,6
-21,0625	-31,2500	0,1	9,6
-21,0625	-31,3125	0,1	9,6
-21,0625	-31,4375	0,1	9,6
-21,0625	-31,4375	0,1	9,6
-21,1250	-31,4375	0,1	9,5
-21,1250	-31,4375	0,1	9,5
-21,1250	-31,5625	0,1	9,6
-21,1250	-31,6250	0,1	9,6
-21,1250	-31,6250	0,1	9,5
-21,1250	-31,6250	0,1	9,5
-21,1875	-31,6875	0,0	9,2
-21,1875	-31,9375	0,0	9,2
-21,2500	-32,1250	0,0	9,2
-21,2500	-32,2500	0,0	9,2
-21,3125	-32,1875	0,0	9,3
-21,3125	-32,0000	0,0	9,3

Ro	hd	ate	ır

-21,3750	-31,8750	0,0	9,3
-21,3750	-31,9375	0,0	9,3
-21,4375	-32,0625	0,0	9,3
-21,4375	-32,0625	0,0	9,3
-21,5000	-32,0625	0,0	9,3
-21,5000	-32,0625	0,0	9,3
-21,5000	-32,0000	0,0	9,3
-21,5625	-32,1250	0,0	9,3
-21,5625	-32,1875	0,0	9,2
-21,5625	-32,1875	0,0	9,2
-21,6250	-32,1875	0,1	9,4
-21,6250	-32,3125	0,1	9,4
-21,6250	-32,3125	0,1	
			9,5
-21,6250	-32,2500	0,1	9,5
-21,6875	-32,2500	0,1	9,5
-21,6875	-32,3125	0,1	9,5
-21,6875	-32,3750	0,1	9,2
-21,6875	-32,3750	0,1	9,2
-21,7500	-32,4375	0,1	9,4
-21,7500	-32,6250	0,1	9,4
-21,7500	-32,8750	0,1	9,2
-21,8125	-33,0000	0,1	9,2
-21,8125	-33,0000	0,0	9,2
-21,8750	-32,9375	0,1	9,2
-21,8750	-32,9375	0,0	9,0
-21,9375	-33,0000	0,0	9,0
-21,9375	-32,9375	0,0	9,2
-21,9375	-33,0000	0,0	9,2
-22,0000	-33,1875	0,0	9,2
-22,0000	-33,2500	0,0	9,2
-22,0000	-33,1875	0,1	9,2
-22,0625	-33,1875	0,1	9,2
-22,0625	-33,2500	0,0	9,2
-22,0625	-33,2500	0,0	9,2
-22,0625	-33,1250	0,0	9,2
-22,0625	-33,1250	0,0	9,2
-22,1250	-33,3125	0,0	9,0
-22,1250	-33,3750	0,0	9,0
-22,1250	-33,3750	0,0	9,1
-22,1875	-33,4375	0,0	9,1
-22,1875			
	-33,5625	0,0	9,0
-22,1875	-33,6250	0,0	9,0
-22,2500	-33,6250	0,0	9,2
-22,2500	-33,7500	0,0	9,2
-22,3125	-33,9375	0,1	9,2
-22,3125	-34,0000	0,1	9,2
-22,3750	-33,9375	0,0	9,2
-22,3750	-34,0000	0,0	9,2
-22,4375	-33,9375	0,0	9,0
-22,4375	-33,8750	0,0	9,0
-22,5000	-33,8125	0,0	9,2
-22,5000	-33,7500	0,0	9,2
-22,5000	-33,7500	0,1	9,3

	Rohdaten		
-22,5000	-33,7500	0,1	9,3
-22,5625	-33,7500	0,1	9,2
-22,5625	-33,8125	0,1	9,2
-22,5625	-33,9375	0,0	9,1
-22,5625	-33,9375	0,0	9,1
-22,5625	-33,9375	0,1	9,2
-22,6250	-34,0000	0,1	9,2
-22,6250	-34,0625	0,0	9,0
-22,6250	-34,0625	0,0	9,0
-22,6250	-34,0000	0,0	9,0
-22,6250	-33,9375	0,0	9,0
-22,6250	-34,0000	0,0	8,8
-22,6250	-34,0000	0,0	8,8
-22,6250	-34,0000	0,0	8,9
-22,6250	-34,0000	0,0	8,9
-22,5625	-34,1250	0,0	9,1
-22,5625	-34,1250	0,0	9,1
-22,5625	-34,1250	0,1	9,1
-22,5625	-34,0625	0,1	9,1
-22,5625	-33,8750	0,0	9,0
-22,5625	-33,7500	0,0	9,0
-22,5625	-33,6250	0,0	9,0
-22,5000	-33,6250	0,0	9,0
-22,5000	-33,6875	0,0	8,9
-22,5000	-33,8125	0,0	8,9
-22,4375	-33,8125	0,0	9,0
-22,4375	-33,8125	0,0	9,0
-22,4375	-33,8125	0,1	9,0
-22,4375	-33,8750	0,1	9,0
-22,4375	-33,8125	0,1	9,0
-22,4375	-33,6250	0,1	9,0
-22,4375	-33,5000	0,1	9,1
-22,4375	-33,3750	0,1	9,1
-22,4375	-33,3750	0,0	8,9
-22,3750	-33,3750	0,0	8,9
-22,3750	-33,3750	0,1	9,0
-22,3750	-33,2500	0,1	9,0
-22,3750	-33,1250	0,1	9,0
-22,3125	-33,0625	0,1	9,0
-22,3125	-33,1250	0,1	9,2
-22,3125	-33,1250	0,1	9,2
-22,2500	-33,1250	0,1	9,2
-22,2500	-33,0625	0,1	9,2
-22,1875	-32,9375	0,1	9,3
-22,1875	-32,8125	0,1	9,3
-22,1250	-32,6875	0,1	9,3
-22,1250 22,0625	-32,6875	0,1	9,3
-22,0625 -22,0625	-32,7500 -32,8125	0,1 0.1	9,3
-22,0625 22,0000	-32,8125	0,1	9,3
-22,0000 22,0000	-32,7500	0,1	9,2
-22,0000 21,0275	-32,5625	0,1	9,2
-21,9375 -21,9375	-32,4375 -32,2500	0,1 0.1	9,1 9.1

-32,2500

-21,9375

0,1

9,1

$\overline{}$						
R	റ	n	n	a	tρ	r

-21,8750	-32,1875	0,1	9,1
-21,8750	-32,1250	0,1	9,1
-21,8125	-32,2500	0,1	9,1
-21,8125	-32,3125	0,1	9,1
-21,7500	-32,2500	0,1	9,1
-21,7500	-32,1250	0,1	9,1
-21,6875	-31,9375	0,1	8,8
-21,6875	-31,8750	0,1	8,8
-21,6875	-31,9375	0,1	8,8
-21,6250	-32,0000	0,1	8,8
-21,6250	-32,1250	0,1	9,0
-21,5625	-32,1875	0,1	9,0
-21,5625	-32,1875	0,1	9,1
-21,5625	-32,2500	0,1	9,1
-21,5000	-32,2500	0,1	9,1
-21,5000	-32,2500	0,1	9,1
-21,4375	-32,1875	0,1	9,0
-21,4375	-32,1250	0,1	9,0
-21,43750	-32,0000	0,1	8,9
-21,3750	-32,0000	0,1	8,9
-21,3750	-32,0000	0,1	8,7
	-32,0000		
-21,3125	•	0,1	8,7
-21,3125	-32,0000 33,0000	0,1	8,8
-21,2500	-32,0000 31,0375	0,1	8,8
-21,2500	-31,9375	0,1	8,8
-21,1875	-31,9375	0,1	8,8
-21,1875	-32,0000 32,0000	0,1	8,9
-21,1250	-32,0000	0,1	8,9
-21,1250	-32,0000 31,0375	0,1	8,8
-21,0625	-31,9375	0,1	8,8
-21,0000	-31,7500	0,1	8,7
-21,0000	-31,5625	0,1	8,7
-21,0000	-31,4375	0,1	8,5
-20,9375	-31,3750	0,1	8,5
-20,9375	-31,4375	0,1	8,3
-20,8750	-31,4375	0,1	8,3
-20,8750	-31,3750	0,1	8,4
-20,8750	-31,2500	0,1	8,4
-20,8750	-31,1875	0,1	8,4
-20,8125	-31,1250	0,1	8,4
-20,8125	-31,0000	0,1	8,5
-20,7500	-30,8125	0,1	8,5
-20,7500	-30,7500	0,1	8,5
-20,7500	-30,7500	0,1	8,5
-20,6875	-30,6875	0,1	8,4
-20,6250	-30,5625	0,1	8,4
-20,6250	-30,4375	0,1	8,3
-20,6250	-30,5000	0,1	8,3
-20,5625	-30,4375	0,1	8,4
-20,5625	-30,3125	0,1	8,4
-20,5625	-30,3750	0,1	8,3
-20,5000	-30,3750	0,1	8,3
-20,5000	-30,3125	0,1	8,4

Rohdaten

-20,5000	-30,2500	0,1	8,4
-20,4375	-30,2500	0,1	8,5
-20,4375	-30,3125	0,1	8,5
-20,4375	-30,3125	0,1	8,6
-20,4375	-30,2500	0,1	8,6
-20,3750	-30,0625	0,1	8,7
-20,3750			
	-29,8750	0,1	8,7
-20,3750	-29,6875	0,1	8,7
-20,3125	-29,6250	0,1	8,7
-20,3125	-29,6250	0,1	8,8
-20,2500	-29,6250	0,1	8,8
-20,2500	-29,5000	0,1	8,8
-20,1875	-29,3125	0,1	8,8
-20,1875	-29,2500	0,1	8,8
-20,1250	-29,2500	0,1	8,8
-20,0625	-29,1250	0,1	8,8
-20,0625	-29,0000	0,1	8,8
-20,0000	-29,0625	0,1	8,8
-20,0000	-29,1250	0,1	8,8
-20,0000	-29,0000	0,1	8,7
-19,9375	-28,8750	0,1	8,7
-19,9375	-28,6875	0,1	8,7
-19,8750	-28,5625	0,1	8,7
-19,8750	-28,3750	0,1	8,7
-19,8125	-28,1875	0,1	8,7
-19,8125	-28,0625	0,1	8,4
-19,7500	-27,8750	0,1	8,4
-19,7500	-27,7500	0,1	8,3
-19,6875	-27,7500	0,1	8,3
-19,6875	-27,8750	0,1	8,3
-19,6250	-27,9375	0,1	8,3
-19,6250	-27,9375	0,1	8,3
-19,6250	-27,9375	0,1	8,3
-19,6250	-28,0000	0,1	8,4
-19,5625	-28,1250		
		0,1	8,4
-19,5625	-28,1875	0,1	8,4
-19,5000	-28,1875	0,1	8,4
-19,5000	-28,1875	0,1	8,3
-19,5000	-28,1250	0,1	8,3
-19,4375	-28,0625	0,1	8,4
-19,4375	-28,1250	0,1	8,4
-19,4375	-28,2500	0,1	8,4
-19,3750	-28,3750	0,1	8,4
-19,3750	-28,5000	0,1	8,5
-19,3750	-28,5625	0,1	8,5
-19,3125	-28,6250	0,1	8,5
-19,3125	-28,6250	0,1	8,5
-19,3125	-28,6250	0,1	8,5
-19,3123	-28,6875	0,1	8,5
-19,2500	-28,7500		
		0,1	8,6
-19,1875	-28,8125	0,1	8,6
-19,1875	-28,8750	0,1	8,6
-19,1250	-28,9375	0,1	8,6

_						
$\mathbf{\sim}$	റ	n	n	2	te.	n

-19,0625	-29,0000	0,1	8,5
-19,0625	-28,9375	0,1	8,5
-19,0625	-28,9375	0,1	8,4
-19,0000	-28,8750	0,1	8,4
-19,0000	-28,7500	0,1	8,4
-18,9375	-28,7500	0,1	8,4
-18,9375	-28,8125	0,1	8,2
-18,8750	-28,8750	0,1	8,2
-18,8750	-28,8750	0,1	8,2
-18,8750	-28,8125	0,1	8,2
-18,8125	-28,7500	0,1	8,2
-18,8125	-28,7500	0,1	8,2
-18,7500	-28,7500	0,1	8,3
-18,7500	-28,7500	0,1	8,3
-18,6875	-28,8125	0,1	8,3
-18,6875	-28,8125	0,1	8,3
-18,6250	-28,6250	0,1	8,2
-18,6250	-28,5625	0,1	8,2
-18,5625	-28,5000	0,1	8,2
-18,5625	-28,3750	0,1	8,2
	-28,1875		
-18,5625 18,5000		0,1	8,2
-18,5000	-28,0625	0,1	8,2
-18,5000	-28,0625	0,1	8,1
-18,5000	-27,9375	0,1	8,1
-18,4375	-27,8125	0,1	8,1
-18,4375	-27,6250	0,1	8,1
-18,3750	-27,5625	0,1	8,2
-18,3750	-27,6250	0,1	8,2
-18,3125	-27,5625	0,1	8,2
-18,3125	-27,3750	0,1	8,2
-18,2500	-27,2500	0,1	8,2
-18,2500	-27,1875	0,1	8,2
-18,2500	-27,0000	0,1	8,2
-18,1875	-26,8750	0,1	8,2
-18,1875	-26,9375	0,1	8,2
-18,1875	-27,0625	0,1	8,2
-18,1250	-26,9375	0,1	8,2
-18,1250	-26,9375	0,1	8,2
-18,1250	-26,9375	0,1	8,0
-18,0625	-26,8750	0,1	8,0
-18,0625	-26,8750	0,1	8,1
-18,0625	-26,9375	0,1	8,1
-18,0625	-26,8750	0,1	8,0
-18,0625	-26,8125	0,1	8,0
-18,0625	-26,7500	0,1	7,9
-18,0000	-26,7500	0,1	7,9
-18,0000	-26,6250	0,1	7,9
-18,0000	-26,4375	0,1	7,9
-17,9375	-26,3125	0,1	7,9
-17,9375	-26,3750	0,1	7,9
-17,9375	-26,5000	0,1	7,7
-17,9375	-26,6875	0,1	7,7
-17,8750	-26,7500	0,1	7,8
,		-,-	. ,5

R	n	h١	h	a	te	'n

-17,8750	-26,7500	0,1	7,8
-17,8750	-26,8125	0,1	7,7
-17,8750	-26,8750	0,1	7,7
-17,8750	-27,0000	0,1	7,8
-17,8125	-27,0625	0,1	7,8
-17,8125	-27,0000	0,1	7,7
-17,8125	-26,9375	0,1	7,7
-17,8125	-26,7500	0,1	7,5
-17,8125	-26,6250	0,1	7,5
-17,8125	-26,5625	0,1	7,3
-17,7500	-26,5625	0,1	7,3
-17,7500	-26,6875	0,1	7,3
-17,7500	-26,8750	0,1	7,3
-17,7500 17,7500	-27,0000	0,1	7,4
-17,7500 17,7500	-27,0625	0,1	7,4
-17,7500 17,6075	-27,1250	0,1	7,5
-17,6875	-27,2500	0,1	7,5
-17,6875	-27,2500	0,1	7,5
-17,6875	-27,1875	0,1	7,5
-17,6875	-27,0625	0,1	7,5
-17,6875	-26,9375	0,1	7,5
-17,6875	-26,8750	0,1	7,6
-17,6875	-26,8125	0,1	7,6
-17,6250	-26,8125	0,1	7,4
-17,6250	-26,9375	0,1	7,4
-17,6250	-27,0000	0,1	7,5
-17,6250	-27,0625	0,1	7,5
-17,5625	-27,0625	0,1	7,6
-17,5625	-27,1250	0,1	7,6
-17,5625	-27,1875	0,1	7,7
-17,5625	-27,3125	0,1	7,7
-17,5000	-27,2500	0,1	7,7
-17,5000	-27,1250	0,1	7,7
-17,4375	-26,9375	0,1	7,6
-17,4375	-26,8125	0,1	7,6
-17,3750	-26,6875	0,1	7,5
-17,3750	-26,5000	0,1	7,5
-17,3750	-26,4375	0,1	7,5
-17,3125	-26,4375	0,1	7,5
-17,3125	-26,5000	0,1	7,5
-17,3125	-26,5000	0,1	7,5
-17,2500	-26,5000	0,1	7,5 7,5
-17,2500 17,2500	-26,4375 26,2750	0,1	7,5
-17,2500 17,1075	-26,3750 -26,4375	0,1	7,4
-17,1875	-26,4375	0,1	7,4
-17,1875	-26,3750	0,1	7,4
-17,1875	-26,2500	0,1	7,4
-17,1875	-26,1250	0,1	7,4
-17,1875	-26,0625	0,1	7,4
-17,1250	-26,0000	0,1	7,3
-17,1250	-25,8750	0,1	7,3
-17,1250	-25,8750	0,1	7,2
-17,1250	-26,0000	0,1	7,2

-17,1250	-26,0000	0,1	7,2
-17,1250	-25,9375	0,1	7,2
-17,1250	-26,0000	0,1	7,2
-17,1250	-26,1250	0,1	7,2
-17,1250	-26,1250	0,1	7,2
-17,1250			
	-26,0625	0,1	7,2
-17,1250 17,1250	-26,0000	0,1	7,2
-17,1250 17,1250	-26,0625	0,1	7,2
-17,1250 17,1250	-26,1250	0,1	7,1
-17,1250	-26,1250	0,1	7,1
-17,1250	-26,1875	0,1	7,2
-17,0625	-26,3125	0,1	7,2
-17,0625	-26,3750	0,1	7,3
-17,0625	-26,3125	0,1	7,3
-17,0625	-26,3125	0,1	7,2
-17,0625	-26,3125	0,1	7,2
-17,0000	-26,3125	0,1	7,3
-17,0000	-26,3750	0,1	7,3
-17,0000	-26,5000	0,1	7,3
-16,9375	-26,5625	0,1	7,3
-16,9375	-26,5625	0,1	7,2
-16,9375	-26,5000	0,1	7,2
-16,9375	-26,3750	0,1	7,1
-16,9375	-26,3125	0,1	7,1
-16,8750	-26,3750	0,1	7,1
-16,8750	-26,4375	0,1	7,1
-16,8750	-26,5000	0,1	7,2
-16,8750	-26,5000	0,1	7,2
-16,8750	-26,5625	0,1	7,2
-16,8750	-26,6250	0,1	7,2
-16,8750	-26,6875	0,1	7,2
-16,8125	-26,6875	0,1	7,2
-16,8125	-26,6250	0,1	7,1
-16,8125	-26,5625	0,1	7,1
-16,8125	-26,5625	0,1	6,8
-16,8125	-26,6875	0,1	6,8
-16,8125	-26,7500	0,1	6,8
-16,8125	-26,8125	0,1	6,8
-16,8125	-26,8750	0,1	6,8
-16,7500	-26,8750	0,1	6,8
-16,7500	-27,0000	0,1	6,9
-16,7500	-27,0625	0,1	6,9
-16,7500	-27,0625	0,1	6,9
-16,7500	-26,9375	0,1	6,9
-16,7500	-26,8125	0,1	
-16,7500	-26,6250	0,1	6,7 6,7
-16,7500 16,7500	-26,5000	0,1	6,4
-16,7500 16,7500	-26,5000	0,1	6,4
-16,7500	-26,5625	0,1	6,4
-16,6875	-26,6875	0,1	6,4
-16,6875	-26,6875	0,1	6,5
-16,6875	-26,5625	0,1	6,5
-16,6875	-26,4375	0,1	6,6

R	n	h٢	la	t۵	n
	v	ľ	ıu	w	

-16,6875	-26,2500	0,1	6,6
-16,6250	-26,1875	0,1	6,5
-16,6250	-26,0625	0,1	6,5
-16,6250	-26,0000	0,1	6,7
-16,6250	-25,8125	0,1	6,7
-16,6250	-25,6875	0,1	6,7
-16,5625	-25,6250	0,1	6,7
-16,5625	-25,5000	0,1	6,6
-16,5625	-25,3750	0,1	6,6
-16,5000	-25,3125	0,1	6,7
-16,5000	-25,3750	0,1	6,7
-16,5000	-25,3750	0,1	6,5
-16,4375	-25,5000	0,1	6,5
-16,4375	-25,5000		6,5
-16,4375	-25,4375	0,1 0,1	
-16,4375	-25,3750	0,1	6,5 6,5
-16,4375	-25,3750	0,1	6,5
-16,4375	-25,3125 25,1250	0,1	6,5
-16,4375	-25,1250	0,1	6,5
-16,5000	-25,0000	0,1	6,7
-16,5000	-24,8125	0,1	6,7
-16,5000	-24,6250	0,1	6,8
-16,5000	-24,5000	0,1	6,8
-16,5000	-24,4375	0,1	6,7
-16,5000	-24,3750	0,1	6,7
-16,4375	-24,3750	0,1	6,7
-16,4375	-24,4375	0,1	6,7
-16,4375	-24,5000	0,1	6,6
-16,4375	-24,5625	0,1	6,6
-16,4375	-24,5000	0,1	6,5
-16,4375	-24,4375	0,1	6,5
-16,4375	-24,5000	0,1	6,5
-16,4375	-24,5625	0,1	6,5
-16,4375	-24,5000	0,1	6,6
-16,3750	-24,4375	0,1	6,6
-16,3750	-24,5625	0,1	6,6
-16,3750	-24,5625	0,1	6,6
-16,3750	-24,5000	0,1	6,6
-16,3750	-24,5000	0,1	6,6
-16,3125	-24,5000	0,1	6,6
-16,3125	-24,3750	0,1	6,6
-16,3125	-24,2500	0,1	6,5
-16,3125	-24,2500	0,1	6,5
-16,3125	-24,2500	0,1	6,4
-16,3125	-24,1250	0,1	6,4
-16,3125	-24,0000	0,1	6,3
-16,3125	-24,0000	0,1	6,3
-16,3125	-24,0625	0,1	6,3
-16,3125	-24,1250	0,1	6,3
-16,3125	-24,1250	0,1	6,3
-16,3125	-24,0625	0,1	6,3
-16,3125	-24,1250	0,1	6,2
-16,3125	-24,2500	0,1	6,2
			-

Ro	hd	late	r

-16,3125	-24,3125	0,1	6,1
-16,3125	-24,4375	0,1	6,1
-16,3125	-24,5625	0,1	6,1
-16,3125	-24,6250	0,1	6,1
-16,3125	-24,6875	0,1	6,1
-16,3125	-24,8125	0,1	6,1
-16,3125	-25,0000	0,1	6,2
-16,3125			
	-25,1250	0,1	6,2
-16,3125	-25,1250	0,1	6,1
-16,3125	-25,0000	0,1	6,1
-16,3125	-24,8750	0,1	6,0
-16,3750	-24,8750	0,1	6,0
-16,3750	-24,9375	0,1	6,0
-16,3750	-25,0625	0,1	6,0
-16,3750	-25,1875	0,1	6,0
-16,3750	-25,2500	0,1	6,0
-16,3750	-25,1875	0,1	6,2
-16,3750	-25,1875	0,1	6,2
-16,3750	-25,3125	0,1	6,1
-16,3750	-25,3750	0,1	6,1
-16,3750	-25,5000	0,1	6,1
-16,3750	-25,6250	0,1	
			6,1
-16,3750	-25,7500	0,1	6,0
-16,3750	-25,8125	0,1	6,0
-16,3750	-25,8750	0,1	5,8
-16,3750	-25,8750	0,1	5,8
-16,4375	-26,0000	0,1	5,7
-16,4375	-26,1250	0,1	5,7
-16,4375	-26,3125	0,1	5,7
-16,4375	-26,4375	0,1	5,7
-16,4375	-26,6250	0,1	5,7
-16,5000	-26,8125	0,1	5,7
-16,5000	-27,0000	0,1	5,7
-16,5625	-27,0625	0,1	5,7
-16,5625	-27,1875	0,1	5,8
-16,6250	-27,3125	0,1	5,8
-16,6250	-27,4375	0,1	5,9
-16,6875	-27,5000	0,1	5,9
-16,6875	-27,5625	0,1	5,8
-16,7500	-27,6250	0,1	5,8
-16,7500	-27,6875	0,1	5,7
-16,7500	-27,6875	0,1	5,7
-16,7500	-27,6875	0,1	5,8
-16,7500	-27,7500	0,1	5,8
-16,8125	-27,6875	0,1	5,6
-16,8125	-27,6250	0,1	5,6
-16,8125	-27,5625	0,1	5,7
-16,8125	-27,6250	0,1	5,7
-16,8125	-27,6250	0,1	5,7
-16,8125	-27,5625	0,1	5,7
-16,8125	-27,6250	0,1	5,7
-16,8125	-27,7500	0,1	5,7
-16,8125	-27,8750	0,1	5,6
10,0120	21,3730	₩,±	3,0

Rohdaten

-16,8125	-27,8750	0,1	5,6
-16,8125	-27,7500	0,1	5,7
-16,8125	-27,6250	0,1	5,7 5,7
-16,7500	-27,4375	0,0	5, <i>1</i>
-16,7500			
	-27,2500	0,0	5,4
-16,7500	-27,1875	0,1	5,5
-16,7500	-27,1875	0,1	5,5
-16,7500	-27,1875	0,1	5,7
-16,7500	-27,2500	0,1	5,7
-16,7500	-27,1875	0,1	5,7
-16,6875	-27,2500	0,1	5,7
-16,6875	-27,2500	0,1	5,7
-16,6875	-27,2500	0,1	5,7
-16,6875	-27,1875	0,1	5,7
-16,6875	-27,0625	0,1	5,7
-16,6250	-26,9375	0,1	5,7
-16,6250	-26,7500	0,1	5,7
-16,6250	-26,6250	0,1	5,7
-16,6250	-26,4375	0,1	5,7
-16,6250	-26,3125	0,1	5,4
-16,5625	-26,1875	0,1	5,4
-16,5625	-26,2500	0,1	5,4
-16,5625	-26,3125	0,1	5,4
-16,5625	-26,3750	0,0	5,2
-16,5625	-26,4375	0,0	5,2
-16,5625	-26,5625	0,1	5,2 5,4
-16,5625	-26,6875	0,1	5,4
-16,5625	-26,7500	0,1	5,4 5,4
-16,5625	-26,7500 26,7500	0,1	5,4
-16,5625	-26,7500 26,7500	0,1	5,4
-16,5625	-26,7500	0,1	5,4
-16,5625	-26,7500	0,1	5,4
-16,5625	-26,8125	0,1	5,4
-16,5625	-26,8750	0,1	5,3
-16,5000	-26,9375	0,1	5,3
-16,5000	-27,0625	0,1	5,4
-16,5000	-27,1875	0,1	5,4
-16,5000	-27,3125	0,1	5,5
-16,5000	-27,4375	0,1	5,5
-16,5000	-27,5000	0,1	5,4
-16,5000	-27,4375	0,1	5,4
-16,5000	-27,4375	0,1	5,5
-16,5000	-27,4375	0,1	5,5
-16,5000	-27,5625	0,1	5,5
-16,5000	-27,6875	0,1	5,5
-16,5000	-27,8750	0,1	5,7
-16,5625	-28,0000	0,1	5,7
-16,5625	-28,0625	0,1	5,5
-16,5625	-28,0000	0,1	5,5
-16,5625	-28,0000	0,1	5,6
-16,5625	-28,0000	0,1	5,6
-16,5625	-28,1250	0,1	
			5,6
-16,5625	-28,3125	0,1	5,6

Rohdaten

-16,6250	-28,4375	0,1	5,7
-16,6250	-28,5625	0,1	5,7
-16,6250	-28,6250	0,1	5,7 5,6
-16,6250	-28,5625	0,1	5,6
-16,6250	-28,5000	0,1	5,6
-16,6250	-28,5000	0,1	5,6
-16,6250	-28,5625	0,1	5,6
-16,6250	-28,5625	0,1	5,6
-16,6250	-28,6250	0,1	5,6
-16,6250	-28,6250	0,1	5,6
-16,6250	-28,7500	0,1	5,4
-16,6875	-28,8125	0,1	5,4
-16,6875	-28,8125	0,1	5,4
-16,6875	-28,7500	0,1	5,4
-16,6875	-28,7500	0,1	5,5
-16,6875	-28,7500	0,1	5,5
-16,6250	-28,6875	0,1	5,6
-16,6250	-28,6250	0,1	5,6
-16,6250	-28,6250	0,1	5,7
-16,6250	-28,6250	0,1	5,7
-16,6250	-28,5625	0,1	5,7
-16,6250	-28,4375	0,1	5,7
-16,6250	-28,3125	0,1	5,7
-16,6250	-28,1875	0,1	5,7
-16,5625	-28,1250	0,1	5,6
-16,5625	-28,0000	0,1	5,6
-16,5625	-27,8750	0,1	5,7
-16,5625	-27,6875	0,1	5,7
-16,5625	-27,5000	0,1	5,6
-16,5000	-27,3750	0,1	5,6
-16,5000	-27,3750	0,1	5,7
-16,5000	-27,3750	0,1	5,7
-16,5000	-27,2500	0,1	5,7 5,6
-16,4375	-27,1875	0,1	5,6
			5,6
-16,4375	-27,0625	0,1	
-16,4375	-26,9375	0,1	5,6
-16,4375	-26,7500	0,1	5,5
-16,4375	-26,6250	0,1	5,5
-16,4375	-26,5625	0,1	5,5
-16,3750	-26,6250	0,1	5,5
-16,3750	-26,6875	0,1	5,5
-16,3750	-26,6250	0,1	5,5
-16,3750	-26,6875	0,1	5,5
-16,3750	-26,6875	0,1	5,5
-16,3750	-26,5625	0,1	5,5
-16,3750	-26,4375	0,1	5,5
-16,3750	-26,3750	0,1	5,4
-16,3750	-26,2500	0,1	5,4
-16,3750	-26,1250	0,1	5,4
-16,3750	-26,0625	0,1	5,4
-16,3750	-26,1250	0,1	5,3
-16,3750	-26,1875	0,1	5,3
-16,3750	-26,1875	0,1	5,4

Ro	hd	late	r

-16,3750	-26,2500	0,1	5,4
-16,3750	-26,3750	0,1	5,4
-16,3750	-26,5000	0,1	5,4
-16,3750	-26,5625	0,1	5,3
-16,3750	-26,6250	0,1	5,3
-16,3750	-26,6875	0,1	5,3
-16,3750	-26,6250	0,1	5,3
-16,3750	-26,5625	0,1	5,4
-16,3750	-26,5625	0,1	5,4
-16,3750	-26,6875	0,1	5,4 5,4
-16,3750	-26,8125		
-16,3730	-26,8125 -26,8750	0,1	5,4
		0,1	5,4
-16,3125	-26,8750	0,1	5,4
-16,3125	-26,8750	0,1	5,3
-16,3125	-26,7500	0,1	5,3
-16,3125	-26,7500	0,1	5,2
-16,3125	-26,8750	0,1	5,2
-16,3125	-27,0000	0,1	5,2
-16,2500	-27,1250	0,1	5,2
-16,2500	-27,1875	0,1	5,3
-16,2500	-27,1875	0,1	5,3
-16,2500	-27,2500	0,1	5,3
-16,2500	-27,3125	0,1	5,3
-16,2500	-27,3750	0,1	5,3
-16,2500	-27,5000	0,1	5,3
-16,2500	-27,4375	0,1	5,2
-16,2500	-27,4375	0,1	5,2
-16,2500	-27,5000	0,1	5,0
-16,2500	-27,6250	0,1	5,0
-16,2500	-27,7500	0,1	5,0
-16,2500	-27,7500	0,1	5,0
-16,2500	-27,8125	0,1	5,1
-16,2500	-27,8750	0,1	5,1
-16,2500	-28,0625	0,1	5,1
-16,2500	-28,1875	0,1	5,1
-16,2500	-28,1875	0,1	5,0
-16,2500	-28,1250	0,1	5,0
-16,2500	-28,1875	0,1	5,0
-16,2500	-28,2500	0,1	5,0
-16,2500	-28,2500	0,1	5,0
-16,2500	-28,3125	0,1	5,0
-16,2500	-28,3125	0,1	5,1
-16,1875	-28,2500	0,1	5,1
-16,1875	-28,2500	0,1	4,9
-16,1875	-28,3750 38,4375	0,1	4,9
-16,1875 16,1875	-28,4375 38,5000	0,1	4,9
-16,1875	-28,5000 38,4375	0,1	4,9 5.0
-16,1875	-28,4375	0,1	5,0
-16,1875	-28,3750	0,1	5,0
-16,1875	-28,3750	0,1	4,9
-16,1875	-28,4375	0,1	4,9
-16,1875	-28,5000	0,1	4,9
-16,1250	-28,5000	0,1	4,9

R	n	h١	h	a	te	'n

-16,1250	-28,4375	0,1	4,9
-16,1250	-28,3125	0,1	4,9
-16,1250	-28,1875	0,1	4,9
-16,1250	-28,1250	0,1	4,9
-16,1250	-28,1250	0,1	4,8
-16,0625	-28,1250	0,1	4,8
-16,0625	-28,1250	0,1	4,8
-16,0625	-28,0625	0,1	4,8
-16,0625	-27,9375	0,1	4,8
-16,0000	-27,7500	0,1	4,8
-16,0000	-27,6250	0,1	4,9
-16,0000	-27,5000	0,1	4,9
-15,9375	-27,3750	0,1	4,8
-15,9375	-27,3750	0,1	4,8
-15,9375	-27,3750	0,1	4,8
-15,8750	-27,4375	0,1	4,8
-15,8750	-27,3750	0,1	4,9
-15,8750	-27,2500	0,1	4,9
-15,8750	-27,1875	0,1	4,9
-15,8750	-27,1250	0,1	4,9
-15,8125	-27,0000		5,0
-15,8125		0,1	
	-26,8750	0,1	5,0
-15,8125	-26,6875	0,1	4,9
-15,8125 15,7500	-26,5625	0,1	4,9
-15,7500 15,7500	-26,4375	0,1	4,8
-15,7500 15,7500	-26,3750	0,1	4,8
-15,7500 15,7500	-26,3750	0,1	4,8
-15,7500 -15,7500	-26,2500	0,1	4,8
-15,7500 -15,7500	-26,1250	0,1	4,8
-15,7500	-26,1875	0,1	4,8
-15,7500	-26,1875	0,1	4,8
-15,7500	-26,0625	0,1	4,8
-15,7500	-26,0000	0,1	4,9
-15,7500	-26,0000	0,1	4,9
-15,7500	-26,0000	0,1	4,8
-15,6875	-25,9375	0,1	4,8
-15,6875	-25,9375	0,1	4,8
-15,6875	-26,0000	0,1	4,8
-15,6875	-25,8750	0,1	4,8
-15,6875	-25,8125	0,1	4,8
-15,6875	-25,6875	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,8
-15,6875	-25,5625	0,1	4,8
-15,6875	-25,5000	0,1	4,7
-15,6875	-25,6250	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,7
-15,6875	-25,5625	0,1	4,7
-15,6875	-25,6250	0,1	4,6
-15,6875	-25,5625	0,1	4,6
-15,6875	-25,6250	0,1	4,7

-15,6875	-25,6250	0,1	4,7
-15,6875	-25,6250	0,1	4,6
-15,6875	-25,5625	0,1	4,6
-15,6875	-25,5625	0,1	4,6
-15,6875	-25,5625	0,1	4,6
-15,6875	-25,6250	0,1	4,6
-15,6875	-25,6250	0,1	4,6
-15,6875	-25,6250	0,1	4,6
-15,6875	-25,6875	0,1	4,6
-15,7500	-25,6875	0,1	4,5
-15,7500	-25,6875	0,1	4,5
-15,7500	-25,6875	0,1	4,5
-15,7500	-25,6875	0,1	4,5
-15,7500	-25,6875	0,1	4,5 4,5
-15,7500	-25,7500	0,1	4,5 4,5
-15,7500	-25,7500	0,1	
			4,4
-15,7500 15,7500	-25,8750 -25,8750	0,1	4,4
-15,7500 15,7500		0,1	4,4
-15,7500 15,7500	-25,9375	0,1	4,4
-15,7500 15,0135	-25,9375	0,1	4,4
-15,8125	-26,0000	0,1	4,4
-15,8125	-26,0000	0,1	4,4
-15,8125	-26,0625	0,1	4,4
-15,8125	-26,2500	0,1	4,4
-15,8125	-26,2500	0,1	4,4
-15,8750	-26,3125	0,1	4,3
-15,8750	-26,3750	0,1	4,3
-15,8750	-26,3750	0,1	4,3
-15,8750	-26,5000	0,1	4,3
-15,9375	-26,5000	0,1	4,3
-15,9375	-26,5000	0,1	4,3
-15,9375	-26,6875	0,1	4,3
-15,9375	-26,6875	0,1	4,3
-15,9375	-26,6875	0,1	4,3
-15,9375	-26,7500	0,1	4,3
-16,0000	-26,7500	0,1	4,2
-15,9375	-26,6250	0,1	4,2
-16,0000	-26,5625	0,1	4,3
-16,0000	-26,6250	0,1	4,3
-16,0000	-26,7500	0,1	4,3
-16,0000	-26,7500	0,1	4,3
-16,0000	-26,7500	0,1	4,3
-16,0000	-26,7500	0,1	4,3
-16,0000	-26,6875	0,1	4,4
-16,0000	-26,5625	0,1	4,4
-15,9375	-26,5000	0,1	4,4
-15,9375	-26,5625	0,1	4,4
-15,9375	-26,4375	0,1	4,3
-15,9375	-26,3750	0,1	4,3
-15,9375	-26,2500	0,1	4,3
-15,9375	-26,1250	0,1	4,3
-15,8750	-26,1250	0,1	4,4
-15,8750	-26,0625	0,1	4,4

_						
_)	\sim	n	М	1	te.	r
≺	u		u	а	15	

-15,8750	-26,0000	0,1	4,4
-15,8750	-25,9375	0,1	4,4
-15,8750	-25,8125	0,1	4,4
-15,8125	-25,8750	0,1	4,4
-15,8125	-25,8125	0,1	4,3
-15,8125	-25,7500	0,1	4,3
-15,8125	-25,6250	0,1	4,4
-15,8125	-25,6250	0,1	4,4
-15,8125	-25,6250	0,1	4,4
-15,8125	-25,6250	0,1	4,4
-15,8125	-25,6250	0,1	4,3
-15,7500	-25,6250	0,1	4,3
-15,7500	-25,5625	0,1	4,3
-15,7500	-25,5625	0,1	4,3
-15,7500	-25,5000	0,1	4,3
-15,7500	-25,5000	0,1	4,3
-15,7500	-25,4375	0,1	4,3
-15,7500	-25,4375	0,1	4,3
-15,7500	-25,3750	0,1	4,3
-15,7500	-25,4375	0,1	4,3
-15,7500	-25,3750	0,1	4,2
-15,7500	-25,3750	0,1	4,2
-15,6875	-25,3750	0,1	4,2
-15,6875	-25,4375	0,1	4,2
-15,6875			
	-25,4375	0,1	4,2
-15,6875	-25,4375	0,1	4,2
-15,6875	-25,5000	0,1	4,2
-15,6875	-25,5000	0,1	4,2
-15,6875 -15,6875	-25,5000	0,1	4,1
-15,6875 -15,6875	-25,5625	0,1	4,1
-15,6875	-25,5625	0,1	4,1
-15,6875	-25,6875	0,1	4,1
-15,6875	-25,6875	0,1	4,1
-15,6875	-25,8125	0,1	4,1
-15,6875	-25,8125	0,1	4,1
-15,7500	-25,8750	0,1	4,1
-15,7500	-25,8750	0,1	4,0
-15,7500	-25,8750	0,1	4,0
-15,7500	-25,9375	0,1	4,0
-15,7500	-25,9375	0,1	4,0
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,0
-15,7500	-26,0000	0,1	4,0
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,1
-15,7500	-26,0000	0,1	4,0
-15,7500	-26,0000	0,1	4,0
-15,7500	-25,9375	0,1	4,0
-15,7500	-25,9375	0,1	4,0
-15,6875	-25,8750	0,1	4,1

Rohdaten

-15,6875	-25,8125	0,1	4,1
-15,6875	-25,8125	0,1	4,1
-15,6875	-25,7500	0,1	4,1
-15,6875	-25,7500	0,1	4,0
-15,6875	-25,6250	0,1	4,0
-15,6875	-25,5625	0,1	4,1
-15,6875	-25,5625	0,1	4,1
-15,6250	-25,4375	0,1	4,1
-15,6250	-25,4375	0,1	4,1
-15,6250	-25,3125	0,1	4,1
-15,6250	-25,2500	0,1	4,1
-15,6250	-25,3125	0,1	4,0
-15,6250	-25,2500	0,1	4,0
-15,6250	-25,1250	0,1	4,1
-15,5625	-25,0625	0,1	4,1
-15,5625	-24,9375	0,1	4,1
-15,5625	-24,8125	0,1	4,1
-15,5625	-24,6875	0,1	4,0
-15,5625	-24,5625	0,1	4,0
-15,5000	-24,4375	0,1	4,1
-15,5000	-24,2500	0,1	4,1
-15,5000 15,4375	-24,1250	0,1	4,1
-15,4375	-23,9375	0,1	4,1
-15,4375	-23,8750	0,1	4,0
-15,4375	-23,8125	0,1	4,0
-15,4375	-23,6875	0,1	3,9
-15,4375	-23,6875	0,1	3,9
-15,4375	-23,7500	0,1	3,8
-15,3750	-23,7500	0,1	3,8
-15,4375	-23,7500	0,1	3,8
-15,4375	-23,8750	0,1	3,8
-15,4375	-24,0000	0,1	3,9
-15,4375	-24,0625	0,1	3,9
-15,4375	-24,0000	0,1	3,9
-15,4375	-23,8750	0,1	3,9
-15,4375	-23,7500	0,1	3,7
-15,4375	-23,6250	0,1	3,7
-15,4375	-23,5625	0,1	3,8
-15,4375	-23,5000	0,1	3,8
-15,4375	-23,4375	0,1	3,7
-15,4375	-23,4375	0,1	3,7
-15,4375	-23,3750	0,1	3,6
-15,4375	-23,3125	0,1	3,6
-15,4375	-23,3125	0,1	3,6
-15,4375	-23,2500	0,1	3,6
-15,3750	-23,1875	0,1	3,6
-15,3750	-23,3125	0,1	3,6
-15,3750	-23,5000	0,1	3,6
-15,3750	-23,6875	0,1	3,6
-15,3750	-23,6250	0,1	3,7
-15,3750	-23,5625	0,1	3,7
-15,3750	-23,6250	0,1	3,6
-15,3750	-23,6875	0,1	3,6

-15,3750	-23,6250	0,1	3,6
-15,3750	-23,5625	0,1	3,6
-15,3750	-23,5625	0,1	3,4
-15,3750	-23,7500	0,1	3,4
-15,3750	-23,8750		
-15,3750	-23,8125	0,1	3,4
		0,1	3,4
-15,3750	-23,8750	0,1	3,3
-15,3750	-24,0000	0,1	3,3
-15,3750	-24,1250	0,1	3,3
-15,3750 -15,4875	-24,0625	0,1	3,3
-15,4375	-24,0000	0,1	3,3
-15,4375	-24,1875	0,1	3,3
-15,4375	-24,3750	0,1	3,3
-15,4375	-24,5000	0,1	3,3
-15,4375	-24,5625	0,1	3,3
-15,4375	-24,5000	0,1	3,3
-15,4375	-24,4375	0,1	3,3
-15,4375	-24,5000	0,1	3,3
-15,4375	-24,6250	0,1	3,3
-15,4375	-24,8125	0,1	3,3
-15,4375	-24,9375	0,1	3,4
-15,4375	-25,0000	0,1	3,4
-15,4375	-25,1250	0,1	3,5
-15,4375	-25,1875	0,1	3,5
-15,4375	-25,3125	0,1	3,5
-15,4375	-25,4375	0,1	3,5
-15,4375	-25,3750	0,1	3,5
-15,4375	-25,3125	0,1	3,5
-15,4375	-25,2500	0,1	3,3
-15,4375	-25,1875	0,1	3,3
-15,3750	-25,0625	0,1	3,3
-15,3750	-25,0000	0,1	3,3
-15,3750	-24,9375	0,0	3,2
-15,3750	-25,0625	0,0	3,2
-15,3750	-25,2500	0,1	3,2
-15,3750	-25,3125	0,1	3,2
-15,3750	-25,3750		
-15,3750	-25,4375	0,1 0,1	3,3
			3,3
-15,3125 15,3125	-25,4375	0,1	3,4
-15,3125	-25,4375	0,1	3,4
-15,3125	-25,6250	0,1	3,4
-15,3125	-25,7500	0,1	3,4
-15,3125	-25,7500	0,1	3,4
-15,2500	-25,6250	0,1	3,4
-15,2500	-25,5625	0,1	3,3
-15,2500	-25,6250	0,1	3,3
-15,2500	-25,6875	0,1	3,4
-15,1875	-25,7500	0,1	3,4
-15,1875	-25,8125	0,1	3,4
-15,1875	-25,7500	0,1	3,4
-15,1875	-25,6875	0,1	3,3
-15,1250	-25,6250	0,1	3,3
-15,1250	-25,6250	0,1	3,4

Rohdaten

-15,1250	-25,6250	0,1	3,4
-15,1250	-25,6250	0,1	3,3
-15,1250	-25,5625	0,1	3,3
-15,0625	-25,4375	0,1	3,3
-15,0625	-25,4375	0,1	3,3
-15,0625	-25,3750	0,1	3,3
-15,0625	-25,3750	0,1	3,3
-15,0625	-25,4375	0,1	3,3
	-25,4375 -25,4375		
-15,0000 15,0000		0,1	3,3
-15,0000 15,0000	-25,3750	0,1	3,3
-15,0000	-25,2500	0,1	3,3
-15,0000	-25,1250	0,1	3,3
-15,0000	-25,0625	0,1	3,3
-15,0000	-25,0625	0,1	3,2
-15,0000	-25,0000	0,1	3,2
-15,0000	-25,0625	0,1	3,2
-15,0000	-25,0625	0,1	3,2
-14,9375	-25,0000	0,1	3,2
-14,9375	-24,8750	0,1	3,2
-14,9375	-24,7500	0,1	3,2
-14,9375	-24,6250	0,1	3,2
-14,9375	-24,5625	0,1	3,2
-14,9375	-24,4375	0,1	3,2
-14,9375	-24,3125	0,1	3,1
-14,9375	-24,1250	0,1	3,1
-14,9375	-24,0000	0,1	3,0
-14,9375	-23,9375	0,1	3,0
-14,8750	-23,9375	0,1	3,0
-14,8750	-23,9375	0,1	3,0
-14,8750	-23,8125	0,1	3,0
-14,8750	-23,7500	0,1	3,0
-14,8750	-23,8125	0,1	3,0
-14,8750	-23,8750	0,1	3,0
-14,8750	-23,8750	0,1	3,0
-14,8750	-23,7500	0,1	3,0
-14,8750	-23,6250	0,1	3,0
-14,8125	-23,6250	0,1	3,0
-14,8125	-23,5625	0,1	3,1
-14,8125	-23,5000	0,1	3,1
-14,8125	-23,3750		
		0,1	3,1
-14,8125	-23,3125	0,1	3,1
-14,8125	-23,3125	0,1	2,9
-14,8125	-23,2500	0,1	2,9
-14,8125	-23,1875	0,1	3,1
-14,8125	-23,1875	0,1	3,1
-14,8125	-23,1250	0,1	3,0
-14,8125	-23,1875	0,1	3,0
-14,8125	-23,3125	0,1	3,0
-14,8125	-23,3125	0,1	3,0
-14,8125	-23,2500	0,1	3,0
-14,8125	-23,2500	0,1	3,0
-14,8125	-23,3750	0,1	3,0
-14,8125	-23,5625	0,1	3,0

-14,8125	-23,6875	0,1	2.0
			2,9
-14,8125	-23,6875	0,1	2,9
-14,8125	-23,7500	0,1	2,9
-14,8125	-23,8125	0,1	2,9
-14,8125	-23,8750	0,1	2,9
-14,8125	-23,8750	0,1	2,9
-14,8125	-24,0000	0,1	3,0
-14,8125	-24,1875	0,1	3,0
-14,8125	-24,1875	0,1	2,9
-14,8125	-24,1250	0,1	2,9
-14,8125	-24,0625	0,1	3,0
-14,8125	-23,9375	0,1	3,0
-14,8125	-23,8125	0,0	2,7
-14,8125	-23,6875	0,0	2,7
-14,8125	-23,7500	0,0	2,5
-14,8125	-23,8750	0,0	2,5
-14,8125	-23,9375	0,0	2,5
-14,8125	-23,9375	0,0	2,5
-14,8125	-23,9375	0,0	2,5
-14,8125	-24,0000	0,0	2,5
-14,8125	-24,0625	0,0	2,6
-14,8125	-24,1875	0,0	2,6
-14,7500	-24,3125	0,0	2,7
-14,7500	-24,4375	0,0	2,7
-14,7500	-24,3750	0,0	2,7
-14,7500	-24,2500	0,0	2,7
-14,7500	-24,1250	0,0	2,5
-14,7500	-24,0000	0,0	2,5
-14,7500	-23,8750	0,0	2,5
-14,6875	-23,8125	0,0	2,5
-14,6875	-23,8750	0,0	2,4
-14,6875	-24,0000	0,0	2,4
-14,6875	-24,1875	0,0	2,4
-14,6875	-24,3125	0,0	2,4
-14,6875	-24,4375	0,0	2,5
-14,6875	-24,5000	0,0	2,5
-14,6875	-24,6250	0,0	2,6
-14,6875	-24,8750	0,0	2,6
-14,6875	-25,0000	0,0	2,6
-14,6875	-25,0000	0,0	2,6
-14,6875	-24,9375	0,0	2,4
-14,6250	-24,8125	0,0	2,4
-14,6250	-24,7500	0,0	2,4
-14,6250	-24,7300	0,0	2,4
-14,6250	-24,6250	0,0	2,4
	-24,6875		
-14,6250 -14,6250	-24,8125	0,0 0,0	2,2
-14,6250 -14,6250			2,3
-14,6250 14,6250	-25,0000	0,0	2,3
-14,6250	-25,0625	0,0	2,3
-14,6875	-25,0625	0,0	2,3
-14,6875	-25,0625	0,0	2,4
-14,6875	-25,0625	0,0	2,4
-14,6250	-25,0625	0,0	2,5

R	nΙ	าก	ła	te	r

-14,6250	-25,1250	0,0	2,5
-14,6250	-25,2500	0,0	2,6
-14,6250	-25,3125	0,0	2,6
-14,6250	-25,2500	0,0	2,5
-14,6250	-25,1875	0,0	2,5
-14,6250	-25,0625	0,0	2,3
-14,6250	-25,0000	0,0	2,4
-14,6250	-24,9375	0,0	2,5
-14,5625	-24,8750	0,0	2,5
-14,5625	-24,9375	0,0	2,5
-14,5625	-25,0625	0,0	2,5
-14,5625	-25,0000	0,0	2,5
-14,5625	-24,8750	0,0	2,5
-14,5625	-24,7500	0,0	2,5
-14,5000	-24,6250	0,0	2,5
-14,5000	-24,5625	0,0	2,5
-14,5000	-24,5000	0,0	2,5
-14,5000	-24,5000	0,0	2,5
-14,5000	-24,5625	0,0	2,5
-14,4375	-24,5625	0,0	2,5
-14,4375	-24,4375	0,0	2,5
-14,4375	-24,3750	0,0	2,6
-14,4375	-24,3125	0,0	2,6
-14,4375	-24,3750	0,0	2,5
-14,3750	-24,3750	0,0	2,5
-14,3750	-24,3125	0,0	2,5
-14,3750	-24,3125	0,0	2,5
-14,3750	-24,2500	0,0	2,5
-14,3750	-24,1250	0,0	2,5
-14,3750	-24,0625	0,0	2,5
-14,3750	-24,1875	0,0	2,5
-14,3750	-24,2500	0,0	2,5
-14,3750	-24,1875	0,0	2,5
-14,3750	-24,1250	0,0	2,5
-14,3750	-24,0000	0,0	2,5
-14,3750	-24,0625	0,0	2,4
-14,3750	-24,0625	0,0	2,4
-14,3750	-24,0025	0,0	2,4
-14,3750	-24,0625	0,0	2,5 2,5
-14,3750	-24,0023	0,0	
-14,3750 -14,3750			2,4
•	-23,9375	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,3750	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,9375	0,0	2,4
-14,3750	-23,9375	0,0	2,4
-14,3750	-23,9375	0,0	2,5
-14,4375	-23,9375	0,0	2,5
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,8125	0,0	2,4
-14,4375	-23,7500	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-24,0000	0,0	2,4

-14,4375	-23,9375	0,0	2,5
-14,4375	-23,9375	0,0	2,5
-14,4375	-23,9375	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,8125	0,0	2,4
-14,4375	-23,9375	0,0	2,4
-14,4375	-24,0000	0,0	
			2,4
-14,4375	-23,9375	0,0	2,5
-14,4375	-23,8750	0,0	2,5
-14,4375	-23,8125	0,0	2,3
-14,4375	-23,8125	0,0	2,3
-14,4375	-23,7500	0,0	2,4
-14,4375	-23,6875	0,0	2,4
-14,4375	-23,6875	0,0	2,4
-14,4375	-23,8125	0,0	2,4
-14,4375	-23,7500	0,0	2,4
-14,4375	-23,7500	0,0	2,4
-14,4375	-23,8750	0,0	2,4
-14,4375	-23,8125	0,0	2,4
-14,4375	-23,6875	0,0	2,4
-14,4375	-23,6250	0,0	2,4
-14,4375	-23,5625	0,0	2,4
-14,4375	-23,5000	0,0	2,4
-14,4375	-23,4375	0,0	2,3
-14,4375	-23,3750	0,0	2,3
-14,4375	-23,5625	0,0	2,2
-14,5000	-23,6875	0,0	2,2
-14,5000	-23,6875	0,0	2,1
-14,5000	-23,6250	0,0	2,1
-14,5000	-23,6875	0,0	2,2
-14,5000	-23,8125	0,0	2,2
-14,5000	-23,8750	0,0	2,3
-14,5000	-23,8750	0,0	2,3
-14,5000	-23,9375	0,0	2,3
-14,5000	-24,0625	0,0	2,3
-14,5000	-24,0625	0,0	2,3
-14,5000	-23,9375	0,0	2,3
-14,5000	-24,0625	0,0	2,3
-14,5000	-24,2500	0,0	2,3
-14,5000	-24,3125	0,0	2,4
-14,5000	-24,2500	0,0	2,4
-14,5000	-24,2500	0,0	2,3
-14,5000	-24,3125	0,0	2,3
-14,5000	-24,1875	0,0	2,3
-14,5000		0,0	
	-24,1250 24,2500		2,3
-14,5000	-24,2500	0,0	2,3
-14,5000	-24,3125	0,0	2,3
-14,5000	-24,3125	0,0	2,3
-14,5625	-24,2500	0,0	2,3
-14,5625	-24,2500	0,0	2,2
-14,5625	-24,3125	0,0	2,2
-14,5625	-24,3125	0,0	2,2

-14,5625	-24,1875	0,0	2,2
-14,5625	-24,2500	0,0	2,3
-14,5625	-24,4375	0,0	2,3
-14,5625	-24,4375	0,0	2,3
-14,6250	-24,3125	0,0	2,2
-14,6250	-24,3750	0,0	2,2
-14,6250	-24,4375	0,0	2,2
-14,6250	-24,3125	0,0	2,2
-14,6250	-24,2500	0,0	2,2
-14,6250	-24,2500	0,0	2,2
-14,6250	-24,1875	0,0	2,2
-14,6250	-24,0625	0,0	2,1
-14,6250	-24,0000	0,0	2,1
-14,6250	-24,0000	0,0	2,1
-14,6250	-23,9375	0,0	2,1
-14,6250	-23,8125	0,0	2,1
-14,6250	-23,7500	0,0	2,1
-14,6250	-23,7500	0,0	2,2
-14,6250	-23,8750	0,0	2,2
-14,6250	-23,9375	0,0	2,2
-14,6250	-23,9375	0,0	2,2
-14,6250	-23,8750	0,0	2,2
-14,6250	-23,8125	0,0	2,2
-14,6250	-23,6875	0,0	2,0
-14,6250	-23,6250	0,0	2,0
-14,6250	-23,5625	0,0	2,1
-14,6250	-23,6875	0,0	2,1
-14,6250	-23,8750	0,0	2,0
-14,6250	-24,0000	0,0	2,0
-14,6250	-24,1875	0,0	2,0
-14,6250	-24,3125	0,0	2,0
-14,6250	-24,3750	0,0	2,0
-14,6250	-24,3125	0,0	2,0
-14,6250	-24,4375	0,0	1,9
-14,6250	-24,6250	0,0	1,9
-14,6250	-24,8125	0,0	1,9
-14,6250	-24,8125	0,0	1,9
-14,6250	-24,6875	0,0	1,8
-14,6875	-24,5625	0,0	1,8
-14,6875	-24,5000	0,0	1,9
-14,6875	-24,5000	0,0	1,9
-14,6875	-24,5625	0,0	1,8
-14,6875	-24,6875	0,0	1,8
-14,6875	-24,7500	0,0	1,7
-14,6875	-24,7300	0,0	1,7
-14,6875		0,0	
	-24,6250		1,8
-14,6875	-24,8125 24,8750	0,0	1,8 1.7
-14,6875	-24,8750	0,0	1,7
-14,6875	-24,8125	0,0	1,7
-14,7500	-24,8125	0,0	1,9
-14,7500	-24,9375	0,0	1,9
-14,7500	-25,0625	0,0	1,8
-14,7500	-25,0000	0,0	1,8

$\overline{}$						
R	റ	n	n	a	tρ	r

-14,7500	-25,0000	0,0	1,8
-14,7500	-25,1250	0,0	1,8
-14,7500	-25,1875	0,0	1,8
-14,7500	-25,1250	0,0	1,8
-14,7500	-25,1250	0,0	1,9
-14,8125	-25,2500	0,0	1,9
-14,8125	-25,4375	0,0	1,8
-14,8125	-25,5000	0,0	1,8
-14,8125	-25,4375	0,0	1,8
-14,8125	-25,5000	0,0	1,8
-14,8125	-25,5625	0,0	1,8
-14,8125	-25,5000	0,0	1,8
-14,8125	-25,4375	0,0	1,8
-14,8125	-25,5625	0,0	1,8
-14,8125	-25,7500	0,0	1,8
-14,8125	-25,8125	0,0	1,8
-14,8125	-25,7500	0,0	1,7
-14,8125	-25,7500	0,0	1,7
-14,8125	-25,8125	0,0	1,7
-14,8125	-25,9375	0,0	1,7
-14,8125	-25,9375	0,0	1,7
-14,8125	-25,8750	0,0	1,7
-14,8125	-26,0000	0,0	1,7
-14,8125	-26,1875	0,0	1,8
-14,8125 -14,8125			
	-26,3125	0,0	1,8
-14,8125	-26,3125	0,0	1,8
-14,8125	-26,3125	0,0	1,7
-14,8125	-26,3750	0,0	1,7
-14,8750	-26,4375	0,0	1,7
-14,8750	-26,4375	0,0	1,7
-14,8750	-26,4375	0,0	1,7
-14,8750	-26,5625	0,0	1,7
-14,8750	-26,6875	0,0	1,7
-14,8750	-26,6875	0,0	1,7
-14,8750	-26,6250	0,0	1,7
-14,8750	-26,6875	0,0	1,7
-14,8750	-26,7500	0,0	1,7
-14,8750	-26,6875	0,0	1,7
-14,8750	-26,6250	0,0	1,6
-14,8125	-26,6875	0,0	1,6
-14,8125	-26,8125	0,0	1,7
-14,8125	-26,8125	0,0	1,7
-14,8125	-26,7500	0,0	1,7
-14,8125	-26,6250	0,0	1,7
-14,8125	-26,6250	0,0	1,8
-14,8125	-26,6250	0,0	1,8
-14,7500	-26,5000	0,0	1,7
-14,7500	-26,3750	0,0	1,7
-14,7500	-26,3750	0,0	1,7
-14,7500	-26,4375	0,0	1,7
-14,7500	-26,3750	0,0	1,7
-14,6875	-26,2500	0,0	1,7
-14,6875	-26,1875	0,0	1,8

	- 1.	1			
R	nr	າຕ	a	re.	n

-14,6875	-26,2500	0,0	1,8
-14,6875	-26,2500	0,0	1,9
-14,6875	-26,1250	0,0	1,9
-14,6250	-26,0000	0,0	1,8
-14,6250	-25,9375	0,0	1,8
-14,6250	-25,9375	0,0	1,8
-14,6250	-25,8125	0,0	1,8
-14,6250	-25,6875	0,0	1,7
-14,5625	-25,5625	0,0	1,7
-14,5625	-25,5000	0,0	1,7
-14,5625	-25,4375	0,0	1,7
-14,5000	-25,3125	0,0	1,7
-14,5000	-25,1250		1,7
		0,0	
-14,5000 14,4375	-25,0625	0,0	1,6
-14,4375	-24,9375	0,0	1,6
-14,4375	-24,8125	0,0	1,5
-14,4375	-24,6875	0,0	1,5
-14,4375	-24,5625	0,0	1,5
-14,3750	-24,4375	0,0	1,5
-14,3750	-24,3125	0,0	1,5
-14,3750	-24,1875	0,0	1,5
-14,3125	-24,2500	0,0	1,5
-14,3125	-24,3125	0,0	1,5
-14,3125	-24,3125	0,0	1,5
-14,2500	-24,3125	0,0	1,5
-14,2500	-24,2500	0,0	1,5
-14,2500	-24,1250	0,0	1,5
-14,1875	-24,0625	0,0	1,5
-14,1875	-24,0625	0,0	1,5
-14,1875	-24,2500	0,0	1,5
-14,1250	-24,2500	0,0	1,5
-14,1250	-24,1875	0,0	1,6
-14,1250	-24,1250	0,0	1,6
-14,1250	-24,0000	0,0	1,5
-14,0625	-24,0000	0,0	1,5
-14,0625	-24,0000	0,0	1,5
-14,0625	-24,0000	0,0	1,5
-14,0000	-23,9375	0,0	1,6
-14,0000	-23,8750	0,0	1,6
-14,0000	-23,7500	0,0	1,5
-14,0000	-23,6875	0,0	1,5
-13,9375	-23,7500	0,0	1,6
-13,9375	-23,7500	0,0	1,6
-13,9375	-23,6875	0,0	1,5
-13,9375	-23,5625	0,0	1,5
-13,9375	-23,5000	0,0	1,6
-13,9375	-23,3750	0,0	1,6
-13,8750	-23,3125	0,0	1,5
-13,8750	-23,2500	0,0	1,5
-13,8750	-23,3750	0,0	1,5
-13,8750	-23,3750	0,0	1,5
-13,8750	-23,2500	0,0	1,6
-13,8750	-23,1875	0,0	1,6

-13,8750	-23,0625	0,0	1,5
-13,8750	-23,0625	0,0	1,5
-13,8750	-23,0625	0,0	1,5
-13,8750	-23,0625	0,0	1,5
-13,8750	-23,1875	0,0	1,5
-13,8750			
	-23,1875	0,0	1,5
-13,8750	-23,1250	0,0	1,5
-13,8750	-23,0000	0,0	1,5
-13,8750	-22,9375	0,0	1,6
-13,8750	-23,0000	0,0	1,6
-13,8750	-23,0625	0,0	1,6
-13,8750	-23,0625	0,0	1,6
-13,8750	-23,1875	0,0	1,5
-13,8750	-23,1875	0,0	1,5
-13,8750	-23,1875	0,0	1,5
-13,8750	-23,1250	0,0	1,5
-13,8125	-23,1250	0,0	1,5
-13,8125	-23,2500	0,0	1,5
-13,8125	-23,2500	0,0	1,5
-13,8125	-23,1875	0,0	1,5
-13,8125	-23,2500	0,0	1,5
-13,8125	-23,2500	0,0	1,5
-13,8125	-23,2500	0,0	1,5
-13,8125	-23,1875	0,0	1,5
-13,8125	-23,1250	0,0	1,5
-13,8125	-23,3125	0,0	1,5
-13,8125	-23,3750	0,0	1,4
-13,8125	-23,3750	0,0	1,4
-13,8750	-23,4375	0,0	1,4
-13,8750	-23,5625	0,0	1,4
-13,8750	-23,6250	0,0	1,5
-13,8750	-23,5625	0,0	1,5
-13,8750	-23,5000	0,0	1,5
-13,8750	-23,6250	0,0	1,5
-13,8750	-23,7500	0,0	1,4
-13,8750	-23,7500	0,0	1,4
-13,9375	-23,7500	0,0	1,5
-13,9375	-23,9375	0,0	1,5
-13,9375	-24,1250	0,0	1,4
-13,9375	-24,1875	0,0	1,4
-13,9375	-24,1875	0,0	1,4
-13,9375	-24,3125	0,0	1,4
-14,0000	-24,4375	0,0	1,5
-14,0000	-24,5625	0,0	1,5
-14,0000	-24,5625	0,0	1,6
-14,0625	-24,6250	0,0	1,6
-14,0625	-24,6875	0,0	1,4
-14,0625	-24,5625	0,0	1,4
-14,0625	-24,5000	0,0	1,5
-14,0625	-24,5625	0,0	1,5 1,5
-14,0625 -14,0625	-24,5025 -24,6875	0,0	1,5 1,5
	-24,0875 -24,7500		
-14,0625 -14,0625	-24,7500 -24,7500	0,0 0,0	1,5 1.6
-1 4 ,0023	- 	0,0	1,6

R	\cap	h	h	2	t۵	'n
\boldsymbol{R}		ш	u	а		

-14,0625	-24,7500	0,0	1,6
-14,0625	-24,8750	0,0	1,6
-14,0625	-24,9375	0,0	1,6
-14,0625	-24,8750	0,0	1,5
-14,0625	-24,9375	0,0	1,5
-14,0625	-25,0000	0,0	1,5
-14,0625	-25,0000	0,0	1,5
-14,0625	-24,9375	0,0	1,6
-14,0625	-24,8750	0,0	1,6
-14,0625	-24,8750	0,0	1,5
-14,0625	-24,8750	0,0	1,5
-14,0625	-24,8125	0,0	1,4
-14,0625	-24,8750	0,0	1,4
-14,0025	-24,9375	0,0	1,4
-14,1250	-25,0625	0,0	1,4
-14,1250	-25,0625	0,0	1,4
-14,1250			
•	-25,0000	0,0	1,4
-14,0625	-25,0625	0,0	1,4
-14,0625	-25,1250	0,0	1,4
-14,0625	-25,1250	0,0	1,4
-14,0625	-25,0625	0,0	1,4
-14,0625	-25,1250	0,0	1,4
-14,0000	-25,2500	0,0	1,4
-14,0000	-25,3125	0,0	1,4
-14,0000	-25,3125	0,0	1,4
-14,0000	-25,3125	0,0	1,3
-14,0000	-25,2500	0,0	1,3
-13,9375	-25,2500	0,0	1,3
-13,9375	-25,3125	0,0	1,3
-13,9375	-25,4375	0,0	1,2
-13,9375	-25,5000	0,0	1,2
-13,9375	-25,5625	0,0	1,3
-13,9375	-25,6250	0,0	1,3
-13,8750	-25,6875	0,0	1,3
-13,8750	-25,8125	0,0	1,3
-13,8750	-25,9375	0,0	1,3
-13,8125	-26,0625	0,0	1,3
-13,8125	-26,1250	0,0	1,3
-13,8125	-26,1250	0,0	1,3
-13,8125	-26,0625	0,0	1,2
-13,8125	-26,0625	0,0	1,2
-13,7500	-26,1875	0,0	1,2
-13,7500	-26,3125	0,0	1,2
-13,7500	-26,5000	0,0	1,1
-13,7500	-26,5625	0,0	1,1
-13,7500	-26,5625	0,0	1,1
-13,7500	-26,5625	0,0	1,1
-13,7500 -13,7500	-26,5000	0,0	1,1 1,1
-13,6875	-26,5000	0,0	1,1
-13,6875	-26,5000	0,0	1,2
-13,6875	-26,6250	0,0	1,2
-13,6875	-26,6875	0,0	1,2
-13,6250	-26,7500	0,0	1,2

Rohdaten

-13,6250	-26,7500	0,0	1,2
-13,6250	-26,7500	0,0	1,2
-13,6250	-26,7500	0,0	1,3
-13,5625	-26,6250	0,0	1,3
-13,5625	-26,5625	0,0	1,2
-13,5625	-26,5625	0,0	1,2
-13,5625	-26,4375	0,0	1,2
-13,5000	-26,3125	0,0	1,2
-13,5000	-26,2500	0,0	1,3
-13,5000	-26,2500	0,0	1,3
-13,5000	-26,3125	0,0	1,5
-13,4375	-26,1875	0,0	1,5
-13,4375	-26,0625	0,0	1,4
-13,4375	-25,9375	0,0	1,4
-13,3750	-25,7500	0,0	1,4
-13,3750	-25,6250	0,0	1,4
-13,3750	-25,5000	0,0	1,5
-13,3125	-25,5000	0,0	1,5
-13,3125	-25,5000 25,3750	0,0	1,5
-13,3125	-25,3750	0,0	1,5
-13,2500	-25,2500	0,0	1,4
-13,2500	-25,1875	0,0	1,4
-13,2500	-25,2500	0,0	1,4
-13,1875	-25,1875	0,0	1,4
-13,1875	-25,1250	0,0	1,3
-13,1875	-25,0000	0,0	1,3
-13,1250	-24,9375	0,0	1,3
-13,1250	-25,0625	0,0	1,3
-13,0625	-25,0625	0,0	1,2
-13,0625	-25,0000	0,0	1,2
-13,0625	-24,8750	0,0	1,2
-13,0000	-24,7500	0,0	1,2
-13,0000	-24,6875	0,0	1,1
-13,0000	-24,5625	0,0	1,1
-12,9375	-24,5000	0,0	1,2
-12,9375	-24,3750	0,0	1,2
-12,8750	-24,2500	0,0	1,2
-12,8750	-24,1250	0,0	1,2
-12,8750	-24,0000	0,0	1,1
-12,8125	-23,9375	0,0	1,1
-12,8125	-23,9375	0,0	1,1
-12,7500	-23,8750	0,0	1,1
-12,7500	-23,7500	0,0	1,1
-12,7500	-23,7500	0,0	1,1
-12,6875	-23,8125	0,0	1,0
-12,6875	-23,8125	0,0	1,0
-12,6875	-23,6875	0,0	1,0
-12,6875	-23,6875	0,0	1,0
-12,6875	-23,8125	0,0	1,0
-12,6250	-23,8125	0,0	1,0
-12,6250	-23,7500	0,0	1,1
-12,6250 -12,6250	-23,5625 -23,5000	0,0	1,1
-12,6250	-23,5000	0,0	1,1

-12,6250	-23,4375	0,0	1,1
-12,5625	-23,3125	0,0	1,1
-12,5625	-23,1875	0,0	1,1
-12,5625	-23,1875	0,0	1,0
-12,5625	-23,3125	0,0	1,0
-12,5625			
	-23,3125	0,0	1,0
-12,5625	-23,1875	0,0	1,0
-12,5000	-23,2500	0,0	1,0
-12,5000	-23,2500	0,0	1,0
-12,5000	-23,1875	0,0	1,0
-12,5000	-23,0625	0,0	1,0
-12,5000	-23,1875	0,0	1,0
-12,5000	-23,4375	0,0	1,0
-12,5000	-23,5000	0,0	1,0
-12,5000	-23,4375	0,0	1,0
-12,5000	-23,3125	0,0	1,0
-12,5000	-23,2500	0,0	1,0
-12,5000	-23,2500	0,0	1,0
-12,5000	-23,2500	0,0	1,0
-12,5000	-23,1875	0,0	1,0
-12,5000	-23,1250	0,0	1,0
-12,5000	-23,0625	0,0	1,0
-12,4375	-23,0625	0,0	1,0
-12,4375	-23,0000	0,0	1,0
-12,4375	-23,0000	0,0	1,0
-12,4375	-23,0625	0,0	1,0
-12,4375	-23,0000	0,0	1,0
-12,4375	-23,0000	0,0	1,0
-12,4375	-23,1875	0,0	1,0
-12,4375	-23,3750	0,0	1,0
-12,4375	-23,4375	0,0	1,0
-12,4375	-23,3750	0,0	1,0
-12,4375	-23,3750	0,0	1,0
-12,4375	-23,3750	0,0	1,0
-12,4375	-23,4375	0,0	1,0
-12,4375	-23,5000		
		0,0 0,0	1,0
-12,4375 12,4375	-23,7500		1,0
-12,4375 12,4375	-23,9375	0,0	1,0
-12,4375	-24,0000	0,0	1,0
-12,4375	-24,0000	0,0	1,0
-12,4375	-24,0625	0,0	1,0
-12,4375	-24,0625	0,0	1,0
-12,5000	-24,0000	0,0	1,0
-12,5000	-23,8750	0,0	1,0
-12,5000	-23,8125	0,0	1,0
-12,5000	-23,7500	0,0	1,0
-12,5000	-23,6250	0,0	1,0
-12,5000	-23,5625	0,0	1,0
-12,5000	-23,6875	0,0	1,0
-12,5000	-23,8125	0,0	1,0
-12,5000	-23,8750	0,0	1,0
-12,5000	-23,8125	0,0	1,0
-12,5000	-23,9375	0,0	1,0

-12,5000	-24,1250	0,0	1,0
-12,5000	-24,1875	0,0	1,0
-12,5000	-24,1250	0,0	1,0
-12,5625	-24,0000	0,0	1,0
-12,5625	-23,9375	0,0	1,0
-12,5625	-23,8750	0,0	1,0
-12,5625	-23,8125	0,0	1,0
-12,5625	-23,9375	0,0	1,0
	-24,1250		
-12,5625		0,0	1,0
-12,5625	-24,3125	0,0	1,0
-12,5625	-24,4375	0,0	1,0
-12,5625	-24,5000	0,0	1,0
-12,5625	-24,5625	0,0	1,0
-12,5625	-24,6875	0,0	1,0
-12,5625	-24,7500	0,0	1,0
-12,5625	-24,7500	0,0	1,0
-12,5625	-24,8750	0,0	1,0
-12,5625	-24,9375	0,0	1,0
-12,5625	-24,8750	0,0	1,0
-12,5625	-24,8125	0,0	1,0
-12,6250	-24,6875	0,0	1,0
-12,6250	-24,6875	0,0	1,0
-12,6250	-24,7500	0,0	1,0
-12,6250	-24,8125	0,0	1,0
-12,6250	-24,8125	0,0	1,0
-12,6250	-24,8750	0,0	1,0
-12,6250	-25,0000	0,0	1,0
-12,6250	-25,0625	0,0	1,0
-12,6250	-25,0625	0,0	1,0
-12,6250	-25,1250	0,0	1,0
-12,6250	-25,2500	0,0	1,0
-12,6250	-25,2500	0,0	1,0
-12,6250	-25,1250	0,0	1,0
-12,6250	-25,0625	0,0	1,0
-12,6250	-25,0000	0,0	1,0
-12,6250	-24,8750	0,0	1,0
-12,6250	-24,8125	0,0	1,0
-12,5625	-24,8125	0,0	1,0
-12,5625	-24,8750	0,0	
-12,5625	-25,0000		1,0
		0,0	1,0
-12,5625	-25,1875	0,0	1,0
-12,5625	-25,3125	0,0	1,0
-12,5625	-25,4375	0,0	1,0
-12,5625	-25,5000	0,0	1,0
-12,5625	-25,5000	0,0	1,0
-12,5000	-25,5000	0,0	1,0
-12,5000	-25,6250	0,0	1,0
-12,5000	-25,7500	0,0	1,0
-12,5000	-26,0000	0,0	1,0
-12,4375	-26,1250	0,0	1,0
-12,4375	-26,1875	0,0	1,0
-12,4375	-26,1875	0,0	1,0
-12,4375	-26,1250	0,0	1,0

Ro	hd	late	r

-12,4375	-26,0625	0,0	1,0
-12,4375	-26,1250	0,0	1,0
-12,4375	-26,2500	0,0	1,0
-12,4375	-26,4375	0,0	1,0
-12,4375	-26,5000	0,0	1,0
-12,3750	-26,5625	0,0	1,0
-12,3750	-26,5625	0,0	1,0
-12,3750	-26,6250	0,0	1,0
-12,3750	-26,7500	0,0	1,0
-12,3750	-26,8125	0,0	1,0
-12,3750	-26,8125	0,0	1,0
-12,3750	-26,7500	0,0	1,0
-12,3125	-26,6875	0,0	1,0
-12,3125	-26,5625	0,0	1,0
-12,3125	-26,4375	0,0	1,0
-12,3125	-26,3125	0,0	1,0
-12,2500	-26,2500	0,0	1,0
-12,2500	-26,3125	0,0	1,0
-12,2500			
	-26,3750	0,0	1,0
-12,2500 12,1075	-26,3750	0,0	1,0
-12,1875	-26,3125	0,0	1,0
-12,1875	-26,1875	0,0	1,0
-12,1875	-26,0625	0,0	1,0
-12,1250	-25,8750	0,0	1,0
-12,1250	-25,7500	0,0	1,0
-12,0625	-25,6250	0,0	1,0
-12,0625	-25,5625	0,0	1,0
-12,0625	-25,4375	0,0	1,0
-12,0000	-25,3125	0,0	1,0
-12,0000	-25,1875	0,0	1,0
-11,9375	-25,1250	0,0	1,0
-11,9375	-25,0625	0,0	1,0
-11,9375	-25,0000	0,0	1,0
-11,8750	-24,9375	0,0	1,0
-11,8750	-24,8750	0,0	1,0
-11,8750	-24,8125	0,0	1,0
-11,8125	-24,7500	0,0	1,0
-11,8125	-24,6250	0,0	1,0
-11,7500	-24,5000	0,0	1,0
-11,7500	-24,3750	0,0	1,0
-11,7500	-24,2500	0,0	1,0
-11,7500	-24,0625	0,0	1,0
-11,6875	-24,0000	0,0	1,0
-11,6875	-24,0000	0,0	1,0
-11,6875	-23,8750	0,0	1,0
-11,6875	-23,7500	0,0	1,0
-11,6250	-23,6250	0,0	1,0
-11,6250	-23,6250	0,0	1,0
-11,6250	-23,6250	0,0	1,0
-11,6250	-23,5625	0,0	1,0
-11,6250	-23,4375	0,0	
-11,5625	-23,4375 -23,4375		1,0
		0,0	1,0
-11,5625	-23,4375	0,0	1,0

-11,5625	-23,4375	0,0	1,0
-11,5625	-23,3125	0,0	1,0
-11,5000	-23,3750	0,0	1,0
-11,5000	-23,4375	0,0	1,0
-11,5000	-23,3750	0,0	1,0
-11,5000	-23,2500	0,0	1,0
-11,4375	-23,1250	0,0	1,0
-11,4375	-23,0000	0,0	1,0
-11,4375	-22,9375	0,0	1,0
-11,4375	-22,8125	0,0	1,0
-11,3750	-22,7500	0,0	1,0
-11,3750	-22,8750	0,0	1,0
-11,3750	-22,8125	0,0	1,0
-11,3750	-22,7500	0,0	1,0
-11,3125	-22,6250	0,0	1,0
-11,3125	-22,5000	0,0	1,0
-11,3125	-22,5000	0,0	1,0
-11,3125	-22,5000	0,0	1,0
-11,3125	-22,4375	0,0	1,0
-11,2500	-22,3750	0,0	1,0
-11,2500	-22,3125	0,0	1,0
-11,2500	-22,3125	0,0	1,0
-11,1875	-22,3125	0,0	1,0
-11,1875	-22,3750	0,0	1,0
-11,1875	-22,3750	0,0	1,0
-11,1250	-22,2500	0,0	1,0
-11,1250	-22,1875	0,0	1,0
-11,1250	-22,1250	0,0	1,0
-11,1250	-22,2500	0,0	1,0
-11,0625	-22,3750	0,0	1,0
-11,0625	-22,3750	0,0	1,0
-11,0625	-22,2500	0,0	1,0
-11,0625	-22,1875	0,0	1,0
-11,0000	-22,2500	0,0	1,0
-11,0000	-22,2500	0,0	1,0
-11,0000	-22,1875	0,0	1,0
-11,0000	-22,1250	0,0	1,0
-10,9375	-22,1875	0,0	1,0
-10,9375	-22,2500	0,0	1,0
-10,9375	-22,1875	0,0	1,0
-10,9375	-22,1250	0,0	1,0
-10,9375	-22,0625	0,0	1,0
-10,8750	-22,0625	0,0	1,0
-10,8750	-22,0625	0,0	1,0
-10,8750	-22,0023	0,0	
		0,0	1,0
-10,8750 10,8750	-21,9375		1,0
-10,8750	-21,8750	0,0	1,0
-10,8125	-21,8125	0,0	1,0
-10,8125	-21,8125	0,0	1,0
-10,8125	-21,8125	0,0	1,0
-10,8125	-21,6875	0,0	1,0
-10,7500	-21,5625	0,0	1,0
-10,7500	-21,5000	0,0	1,0

R	n	h	h	а	t	Δ	n

-10,7500	-21,4375	0,0	1,0
-10,7500	-21,5000	0,0	1,0
-10,6875	-21,4375	0,0	1,0
-10,6875	-21,3750	0,0	1,0
-10,6875	-21,4375	0,0	1,0
-10,6875	-21,4375	0,0	1,0
-10,6875	-21,3125	0,0	1,0
-10,6250	-21,2500	0,0	1,0
-10,6250	-21,1875	0,0	1,0
-10,6250	-21,1250	0,0	1,0
-10,6250	-21,0000	0,0	1,0
-10,6250	-20,8750	0,0	1,0
-10,6250	-20,8750		
		0,0	1,0
-10,6250	-20,8750	0,0	1,0
-10,6250	-20,8125	0,0	1,0
-10,6250	-20,7500	0,0	1,0
-10,5625	-20,6875	0,0	1,0
-10,5625	-20,6875	0,0	1,0
-10,5625	-20,6875	0,0	1,0
-10,5625	-20,5625	0,0	1,0
-10,5625	-20,5000	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,3750	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,5000	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,4375	0,0	1,0
-10,5625	-20,6250	0,0	1,0
-10,5625	-20,6875	0,0	1,0
-10,5625	-20,6250	0,0	1,0
-10,5625	-20,5625	0,0	1,0
-10,5625	-20,6250	0,0	1,0
-10,5625	-20,6875	0,0	1,0
-10,5625	-20,6250	0,0	1,0
-10,5625	-20,5000	0,0	1,0
-10,5000	-20,5625	0,0	1,0
-10,5000	-20,6875	0,0	1,0
-10,5000	-20,8125	0,0	1,0
-10,5000	-20,7500	0,0	
			1,0
-10,5000	-20,6875	0,0	1,0
-10,5000	-20,6250	0,0	1,0
-10,5000	-20,5000	0,0	1,0
-10,5000	-20,3750	0,0	1,0
-10,4375	-20,3125	0,0	1,0
-10,4375	-20,3750	0,0	1,0
-10,4375	-20,3750	0,0	1,0
-10,3750	-20,3125	0,0	1,0
-10,3750	-20,2500	0,0	1,0
-10,3750	-20,1875	0,0	1,0
-10,3750	-20,1875	0,0	1,0
-10,3125	-20,0625	0,0	1,0

-10,3125	-20,0000	0,0	1,0
-10,3125	-20,0625	0,0	1,0
-10,2500	-20,1250	0,0	1,0
-10,2500	-20,1875	0,0	1,0
-10,2500	-20,1250	0,0	1,0
-10,2500	-20,1250	0,0	1,0
-10,1875	-20,0000 10,0375	0,0	1,0
-10,1875	-19,9375	0,0	1,0
-10,1875	-19,8125	0,0	1,0
-10,1875	-19,7500	0,0	1,0
-10,1250	-19,6875	0,0	1,0
-10,1250	-19,6875	0,0	1,0
-10,1250	-19,6250	0,0	1,0
-10,1250	-19,5625	0,0	1,0
-10,0625	-19,6875	0,0	1,0
-10,0625	-19,7500	0,0	1,0
-10,0625	-19,6875	0,1	1,0
-10,0000	-19,6250	0,1	1,0
-10,0000	-19,6250	0,0	1,0
-10,0000	-19,5625	0,0	1,0
-10,0000	-19,5625	0,1	1,0
-10,0000	-19,5000	0,1	1,0
-9,9375	-19,5625	0,1	1,0
-9,9375	-19,6250	0,1	1,0
-9,9375	-19,5625	0,1	1,0
-9,9375	-19,5000	0,1	1,0
-9,9375	-19,4375	0,1	1,0
-9,8750	-19,3125	0,1	1,0
-9,8750	-19,2500	0,1	1,0
-9,8750	-19,1875	0,1	1,0
-9,8750	-19,2500	0,1	1,0
-9,8750	-19,3750	0,1	1,0
-9,8125	-19,3750	0,1	1,0
-9,8125	-19,2500	0,1	1,0
-9,8125	-19,1875	0,1	1,0
-9,8125	-19,1250	0,1	1,0
-9,8125 -9,8125	-19,1250	0,1	1,0
-9,8125 -9,8125	-19,1875	0,1	1,0
-9,8125 -9,8125	-19,1250	0,1	1,0
-9,7500	-19,1250	0,1	
			1,0
-9,7500 0,7500	-19,0625	0,1	1,0
-9,7500 0,7500	-19,0000 10,0075	0,1	1,0
-9,7500	-18,9375	0,1	1,0
-9,7500	-18,9375	0,1	1,0
-9,7500	-19,0625	0,1	1,0
-9,7500	-19,0000	0,1	1,0
-9,6875	-18,9375	0,1	1,0
-9,6875	-18,9375	0,1	1,0
-9,6875	-18,8750	0,1	1,0
-9,6875	-18,8750	0,1	1,0
-9,6875	-18,8125	0,1	1,0
-9,6875	-18,8125	0,1	1,0
-9,6250	-18,8125	0,1	1,0

-9,6250	-18,7500	0,1	1,0
-9,6250	-18,7500	0,1	1,0
-9,6250	-18,6875	0,1	1,0
-9,6250	-18,7500	0,1	1,0
-9,5625	-18,6250	0,1	1,0
-9,5625	-18,5625	0,1	1,0
-9,5625	-18,5000	0,1	1,0
-9,5625	-18,5625	0,1	1,0
-9,5000	-18,5625	0,1	1,0
-9,5000	-18,5000	0,1	1,0
-9,5000 -9,5000	-18,3750	0,1	
			1,0
-9,5000 0.4375	-18,3125	0,1	1,0
-9,4375	-18,3125	0,1	1,0
-9,4375	-18,2500	0,1	1,0
-9,4375	-18,1875	0,1	1,0
-9,4375	-18,1875	0,1	1,0
-9,3750	-18,1250	0,1	1,0
-9,3750	-18,1250	0,1	1,0
-9,3750	-18,1250	0,1	1,0
-9,3750	-18,0625	0,1	1,0
-9,3125	-18,1250	0,1	1,0
-9,3125	-18,1250	0,1	1,0
-9,3125	-18,0625	0,1	1,0
-9,3125	-18,0625	0,1	1,0
-9,2500	-18,1250	0,1	1,0
-9,2500	-18,1250	0,1	1,0
-9,2500	-18,0625	0,1	1,0
-9,2500	-18,0000	0,1	1,0
-9,2500	-18,0625	0,1	1,0
-9,1875	-18,0000	0,1	1,0
-9,1875	-17,9375	0,1	1,0
-9,1875	-17,8125	0,1	1,0
-9,1875	-17,8125	0,1	1,0
-9,1875	-17,8750	0,1	1,0
-9,1250	-17,8750	0,1	1,0
-9,1250	-17,8125	0,1	1,0
-9,1250	-17,6875	0,1	1,0
-9,0625	-17,6250	0,1	1,0
-9,0625	-17,6250	0,1	1,0
-9,0625	-17,5625	0,1	1,0
-9,0625	-17,5625	0,1	1,0
-9,0000	-17,5000	0,1	1,0
-9,0000	-17,5000	0,1	1,0
-9,0000	-17,4375	0,1	1,0
-9,0000	-17,5000	0,1	
		0,1	1,0
-8,9375	-17,6875		1,0
-8,9375	-17,8125	0,1	1,0
-8,9375	-17,8125 17,6075	0,1	1,0
-8,9375	-17,6875 17,6875	0,1	1,0
-8,9375	-17,6875	0,1	1,0
-8,8750	-17,6250	0,1	1,0
-8,8750	-17,5625	0,1	1,0
-8,8750	-17,5000	0,1	1,0

_							
ш		\sim	n	\sim	2	ite	r
г	•	u	ı	u	а	116	

-8,8750	-17,5000	0,1	1,0
-8,8750	-17,6250	0,1	1,0
-8,8125	-17,6875	0,1	1,0
-8,8125	-17,6875	0,1	1,0
-8,8125	-17,6250	0,1	1,0
-8,8125	-17,6250	0,1	1,0
-8,7500	-17,6250	0,1	1,0
-8,7500	-17,5625	0,1	1,0
-8,7500	-17,5000	0,1	1,0
-8,6875	-17,5000	0,1	1,0
-8,6875	-17,5000	0,1	1,0
-8,6875	-17,5625	0,1	1,0
-8,6250	-17,5625	0,1	1,0
-8,6250	-17,4375	0,1	1,0
-8,6250	-17,3125	0,1	1,0
-8,5625	-17,3125	0,1	1,0
-8,5625	-17,3125	0,1	1,0
-8,5625	-17,2500	0,1	1,0
-8,5000	-17,1875	0,1	1,0
-8,5000	-17,2500	0,1	1,0
-8,5000	-17,2500	0,1	1,0
-8,4375	-17,1875	0,1	1,0
-8,4375	-17,1875 17,2500	0,1	1,0
-8,4375	-17,2500	0,1	1,0
-8,4375	-17,3750	0,1	1,0
-8,4375	-17,3750	0,1	1,0
-8,3750	-17,2500	0,1	1,0
-8,3750	-17,2500	0,1	1,0
-8,3750	-17,3125	0,1	1,0
-8,3750	-17,2500	0,1	1,0
-8,3750	-17,1250	0,1	1,0
-8,3750	-17,1875	0,1	1,0
-8,3750	-17,3125	0,1	1,0
-8,3125	-17,3750	0,1	1,0
-8,3125	-17,3750	0,1	1,0
-8,3125	-17,3750	0,1	1,0
-8,3125	-17,4375	0,1	1,0
-8,3125	-17,5000	0,1	1,0
-8,3125	-17,5000	0,1	1,0
-8,3125	-17,5000	0,1	1,0
-8,2500	-17,6875 17,0350	0,1	1,0
-8,2500	-17,8750	0,1	1,0
-8,2500	-17,9375	0,1	1,0
-8,2500	-17,8750	0,1	1,0
-8,2500	-17,8125	0,1	1,0
-8,2500	-17,7500	0,1	1,0
-8,1875	-17,6875	0,1	1,0
-8,1875	-17,5625	0,1	1,0
-8,1875	-17,4375	0,1	1,0
-8,1875	-17,3750	0,1	1,0
-8,1250	-17,3125	0,1	1,0
-8,1250	-17,1875	0,1	1,0
-8,1250	-17,1875	0,1	1,0
-,	,	- , -	_,•

-8,0625	-17,2500	0,1	1,0
-8,0625	-17,1875	0,1	1,0
-8,0625	-17,1250	0,1	1,0
-8,0000	-17,0000	0,1	1,0
-8,0000	-16,9375	0,1	1,0
-8,0000	-16,8125	0,1	1,0
-7,9375	-16,6875	0,1	1,0
-7,9375	-16,6250	0,1	1,0
-7,8750	-16,6250	0,1	1,0
-7,8750	-16,6250	0,1	1,0
-7,8750	-16,5625	0,1	1,0
-7,8750	-16,4375	0,1	1,0
-7,8125	-16,3750	0,1	1,0
-7,8125 -7,8125	-16,3125	0,1	1,0
-7,8125 -7,8125	-16,2500	0,1	
-7,7500	-16,1875	0,1	1,0
			1,0
-7,7500 -7,7500	-16,1250	0,1	1,0
-7,7500 7,6975	-16,0625	0,1	1,0
-7,6875 -7,6875	-16,0000 15,0750	0,1	1,0
-7,6875 -7,6875	-15,8750	0,1	1,0
-7,6875	-15,9375	0,1	1,0
-7,6875	-15,8750	0,1	1,0
-7,6250	-15,8125	0,1	1,0
-7,6250	-15,6875	0,1	1,0
-7,6250	-15,5625	0,1	1,0
-7,6250	-15,5625	0,1	1,0
-7,5625	-15,5625	0,1	1,0
-7,5625	-15,5000	0,1	1,0
-7,5625	-15,4375	0,1	1,0
-7,5625	-15,3750	0,1	1,0
-7,5625	-15,3125	0,1	1,0
-7,5000	-15,1875	0,1	1,0
-7,5000	-15,2500	0,1	1,0
-7,5000	-15,3125	0,1	1,0
-7,5000	-15,3125	0,1	1,0
-7,5000	-15,2500	0,1	1,0
-7,5000	-15,1875	0,1	1,0
-7,5000	-15,2500	0,1	1,0
-7,4375	-15,3125	0,1	1,0
-7,4375	-15,2500	0,1	1,0
-7,4375	-15,2500	0,1	1,0
-7,4375	-15,1875	0,1	1,0
-7,4375	-15,1875	0,1	1,0
-7,3750	-15,1875	0,1	1,0
-7,3750	-15,1875	0,1	1,0
-7,3750	-15,3125	0,1	1,0
-7,3750	-15,3125	0,1	1,0
-7,3750	-15,2500	0,1	1,0
-7,3750	-15,1875	0,1	1,0
-7,3750	-15,1250	0,1	1,0
-7,3125	-15,2500	0,1	1,0
-7,3125	-15,3125	0,1	1,0
-7,3125	-15,3125	0,1	1,0
,	-,-	•	-, -

_						
R	\sim	n	\sim	2	ta	n
П	u	ı	u	а	16	ш

-7,3125	-15,3125	0,1	1,0
-7,3125	-15,2500	0,1	1,0
-7,3125	-15,1250	0,1	1,0
-7,3125	-15,0625	0,1	1,0
-7,3125	-15,1250	0,1	1,0
-7,3125	-15,3125	0,1	1,0
-7,3125	-15,4375	0,1	1,0
-7,3125	-15,4375	0,1	1,0
-7,3125	-15,3750	0,1	1,0
-7,3125	-15,3125	0,1	1,0
-7,3125	-15,2500	0,1	1,0
-7,2500	-15,1875	0,1	1,0
-7,2500	-15,1875	0,1	
			1,0
-7,2500	-15,2500	0,1	1,0
-7,2500	-15,5000	0,1	1,0
-7,2500	-15,5625	0,1	1,0
-7,2500	-15,5625	0,1	1,0
-7,2500	-15,5625	0,1	1,0
-7,2500	-15,6250	0,1	1,0
-7,2500	-15,6250	0,1	1,0
-7,2500	-15,6250	0,1	1,0
-7,3125	-15,5625	0,1	1,0
-7,3125 -7,3125	-15,5625	0,1	
			1,0
-7,3125	-15,5000	0,1	1,0
-7,3125	-15,5000	0,1	1,0
-7,3125	-15,4375	0,1	1,0
-7,2500	-15,5625	0,1	1,0
-7,2500	-15,7500	0,1	1,0
-7,2500	-15,8125	0,1	1,0
-7,2500	-15,7500	0,1	1,0
-7,2500	-15,6875	0,1	1,0
-7,2500	-15,7500	0,1	1,0
-7,2500	-15,8750	0,1	1,0
-7,2500	-15,8125	0,1	1,0
-7,2500	-15,8125	0,1	1,0
-7,2500	-15,8750	0,1	1,0
-7,2500 -7,1075	-16,0000	0,1	1,0
-7,1875 -7,1875	-15,9375	0,1	1,0
-7,1875	-16,0000	0,1	1,0
-7,1875	-16,1250	0,1	1,0
-7,1875	-16,1875	0,1	1,0
-7,1875	-16,1250	0,1	1,0
-7,1875	-16,1250	0,1	1,0
-7,1875	-16,1250	0,1	1,0
-7,1875	-16,0625	0,1	1,0
-7,1875	-16,0000	0,1	1,0
-7,1875	-15,9375	0,1	1,0
-7,1875	-15,9375	0,1	1,0
-7,1875 -7,1875	-16,0000	0,1	1,0
-7,1250	-16,0000		
		0,1	1,0
-7,1250 -7,1250	-15,9375	0,1	1,0
-7,1250	-15,9375	0,1	1,0
-7,1250	-15,8750	0,1	1,0

R	n	h٢	la	t۵	n
	v	ľ	ıu	w	

-7,1250	-15,8125	0,1	1,0
-7,1250	-15,7500	0,1	1,0
-7,1250	-15,6875	0,1	1,0
-7,1250	-15,6250	0,1	1,0
-7,0625	-15,5625	0,1	1,0
-7,0625	-15,5000	0,1	1,0
-7,0625	-15,4375	0,1	1,0
-7,0625	-15,4375	0,1	1,0
-7,0625	-15,5000	0,1	1,0
-7,0625	-15,5000	0,1	1,0
-7,0625	-15,4375	0,1	1,0
-7,0625	-15,4375	0,1	1,0
-7,0625 -7,0625	-15,3750	0,1	1,0
-7,0625 7,0625	-15,3125 15,3750	0,1	1,0
-7,0625 7,0625	-15,3750 15,4375	0,1	1,0
-7,0625	-15,4375	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3125	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-7,0000	-15,3750	0,1	1,0
-6,9375	-15,3750	0,1	1,0
-6,9375	-15,3125	0,1	1,0
-6,9375	-15,3750	0,1	1,0
-6,9375	-15,3125	0,1	1,0
-6,9375	-15,3125	0,1	1,0
-6,9375	-15,3125	0,1	1,0
-6,9375	-15,4375	0,1	1,0
-6,9375	-15,4375	0,1	1,0
-6,8750	-15,4375	0,1	1,0
-6,8750	-15,4375	0,1	1,0
-6,8750	-15,5000	0,1	1,0
-6,8750	-15,5625	0,1	1,0
-6,8750	-15,5000	0,1	1,0
-6,8750	-15,5000	0,1	1,0
-6,8750	-15,6875	0,1	1,0
-6,8750	-15,7500	0,1	1,0
		0,1	
-6,8750	-15,6875 15,6350		1,0
-6,8750 -6,8135	-15,6250 15,5625	0,1	1,0
-6,8125 6,9125	-15,5625	0,1	1,0
-6,8125	-15,5625 15,5000	0,1	1,0
-6,8125	-15,5000	0,1	1,0
-6,8125	-15,5000	0,1	1,0
-6,8125	-15,5000	0,1	1,0
-6,8125	-15,4375	0,1	1,0
-6,8125	-15,4375	0,1	1,0
-6,8125	-15,4375	0,1	1,0

-6,7500	-15,4375	0,1	1,0
-6,7500	-15,4375	0,1	1,0
-6,7500	-15,3750	0,1	1,0
-6,7500	-15,3750	0,1	1,0
-6,7500	-15,3750	0,1	1,0
-6,7500	-15,3750	0,1	1,0
-6,7500	-15,3750	0,1	1,0
-6,6875	-15,3125	0,1	1,0
-6,6875	-15,2500	0,1	1,0
-6,6875	-15,1875	0,1	1,0
-6,6875	-15,1250	0,1	1,0
-6,6875	-15,0625	0,1	1,0
-6,6250	-15,0625	0,1	1,0
-6,6250	-15,0000	0,1	1,0
-6,6250	-14,9375	0,1	1,0
-6,5625	-14,8750	0,1	1,0
-6,5625	-14,8750	0,1	1,0
-6,5625	-14,7500	0,1	1,0
-6,5625	-14,6875	0,1	1,0
-6,5000	-14,6250	0,1	1,0
-6,5000	-14,6875	0,1	1,0
-6,5000	-14,6875	0,1	1,0
-6,4375	-14,6875	0,1	1,0
-6,4375	-14,6250	0,1	1,0
-6,4375	-14,5625	0,1	1,0
-6,3750	-14,5000	0,1	1,0
-6,3750	-14,4375	0,1	1,0
-6,3750 -6,3750	-14,3750	0,1	1,0
-6,3750	-14,3750	0,1	1,0
-6,3750	-14,3750	0,1	1,0
-6,3750	-14,3125	0,1	1,0
-6,3750	-14,3125	0,1	1,0
-6,3125	-14,3125	0,1	1,0
-6,3125	-14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,6250	0,1	1,0
-6,3125	-14,5625	0,1	1,0
-6,3125	-14,5625	0,1	1,0
-6,3125	-14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,3750	0,1	1,0
-6,3125	-14,3125	0,1	1,0
-6,3125	-14,3125	0,1	1,0
-6,3125	-14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,6875	0,1	1,0
-6,3125	-14,8125	0,1	1,0
-6,3125	-14,7500	0,1	1,0
-6,3125	-14,6875	0,1	1,0
-6,3125 -6,3125	-14,6250	0,1	1,0
-6,3125 6,2125	-14,5625 14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,5000	0,1	1,0
-6,3125	-14,6250	0,1	1,0
-6,3125	-14,6875	0,1	1,0
-6,3125	-14,6250	0,1	1,0

R	O	h٢	'nг	te	n

-6,3125	-14,6250	0,1	1,0
-6,3125	-14,7500	0,1	1,0
-6,3125	-14,9375	0,1	1,0
-6,3125	-15,0000	0,1	1,0
-6,3125	-15,0000	0,1	1,0
-6,3125	-14,9375	0,1	1,0
-6,3125	-15,0000	0,1	1,0
-6,3125 -6,3125	-15,0625	0,1	
			1,0
-6,3125	-15,1250	0,1	1,0
-6,3125	-15,1250	0,1	1,0
-6,3125	-15,2500	0,1	1,0
-6,3125	-15,3750	0,1	1,0
-6,3125	-15,3750	0,1	1,0
-6,3125	-15,3125	0,1	1,0
-6,3125	-15,4375	0,1	1,0
-6,3125	-15,6875	0,1	1,0
-6,3125	-15,8125	0,1	1,0
-6,3125	-15,8125	0,1	1,0
-6,3125	-15,7500	0,1	1,0
-6,3125	-15,6250	0,1	1,0
-6,3125	-15,5625	0,1	1,0
-6,3125	-15,5000	0,1	1,0
-6,3125	-15,4375	0,1	1,0
-6,3750	-15,5000	0,1	1,0
-6,3750	-15,6875	0,1	1,0
-6,3750	-15,6875	0,1	1,0
-6,3750	-15,6250	0,1	1,0
-6,3750	-15,6875	0,1	
			1,0
-6,3750	-15,6250	0,1	1,0
-6,3750	-15,5625	0,1	1,0
-6,3750	-15,5000	0,1	1,0
-6,3750	-15,5000	0,1	1,0
-6,3750	-15,5625	0,1	1,0
-6,3125	-15,5625	0,1	1,0
-6,3125	-15,5000	0,1	1,0
-6,3125	-15,5000	0,1	1,0
-6,3125	-15,6250	0,1	1,0
-6,3125	-15,6875	0,1	1,0
-6,3125	-15,6875	0,1	1,0
-6,3125	-15,6250	0,1	1,0
-6,3125	-15,5625	0,1	1,0
-6,2500	-15,5000	0,1	1,0
-6,2500	-15,4375	0,1	1,0
-6,2500	-15,3750	0,1	1,0
-6,2500	-15,3125	0,1	1,0
-6,2500	-15,3125	0,1	
-6,2500	-15,3125	0,1	1,0
			1,0
-6,1875	-15,3750	0,1	1,0
-6,1875	-15,4375	0,1	1,0
-6,1875	-15,4375	0,1	1,0
-6,1875	-15,3750	0,1	1,0
-6,1250	-15,2500	0,1	1,0
-6,1250	-15,1875	0,1	1,0

R	nΙ	าก	łа	te	r

-6,1250	-15,1250	0,1	1,0
-6,1250	-15,0625	0,1	1,0
-6,0625	-14,9375	0,1	1,0
-6,0625	-14,8750	0,1	1,0
-6,0625	-14,7500	0,1	1,0
-6,0000	-14,6875	0,1	1,0
-6,0000	-14,5625	0,1	1,0
-6,0000	-14,5625	0,1	1,0
-5,9375	-14,5625	0,1	1,0
-5,9375	-14,5625	0,1	1,0
-5,9375	-14,5000	0,1	1,0
-5,9375	-14,4375	0,1	1,0
-5,8750	-14,4375	0,1	1,0
-5,8750	-14,5000	0,1	1,0
-5,8750	-14,4375	0,1	1,0
-5,8125	-14,3750	0,1	1,0
-5,8125	-14,3125	0,1	1,0
-5,8125	-14,3125	0,1	1,0
-5,8125	-14,3125	0,1	1,0
-5,7500	-14,3125	0,1	1,0
-5,7500 -5,7500	-14,2500	0,1	1,0
-5,7500 -5,7500	-14,1250	0,1	1,0
		0,1	
-5,7500 E 697E	-14,1250 14,0635		1,0
-5,6875 E 697E	-14,0625	0,1	1,0
-5,6875	-14,0000	0,1	1,0
-5,6875	-13,9375	0,1	1,0
-5,6875	-14,0625	0,1	1,0
-5,6250	-14,0000	0,1	1,0
-5,6250	-13,9375	0,1	1,0
-5,6250	-13,8750	0,1	1,0
-5,5625	-13,8750	0,1	1,0
-5,5625	-13,8125	0,1	1,0
-5,5625	-13,7500	0,1	1,0
-5,5625	-13,6875	0,1	1,0
-5,5000	-13,8125	0,1	1,0
-5,5000	-13,8750	0,1	1,0
-5,5000	-13,8125	0,1	1,0
-5,5000	-13,7500	0,1	1,0
-5,4375	-13,7500	0,1	1,0
-5,4375	-13,8125	0,1	1,0
-5,4375	-13,7500	0,1	1,0
-5,4375	-13,6875	0,1	1,0
-5,3750	-13,6250	0,1	1,0
-5,3750	-13,6250	0,1	1,0
-5,3750	-13,6250	0,1	1,0
-5,3750	-13,6250	0,1	1,0
-5,3750	-13,6250	0,1	1,0
-5,3125	-13,6250	0,1	1,0
-5,3125	-13,5625	0,1	1,0
-5,3125	-13,4375	0,1	1,0
-5,3125	-13,3750	0,1	1,0
-5,3125	-13,3750	0,1	1,0
-5,2500	-13,4375	0,1	1,0

Rohdaten

-5,2500	-13,4375	0,1	1,0
-5,2500	-13,5000	0,1	1,0
-5,2500	-13,5625	0,1	1,0
-5,2500	-13,6250	0,1	1,0
-5,2500	-13,5625	0,1	
			1,0
-5,1875	-13,5625	0,1	1,0
-5,1875	-13,6250	0,1	1,0
-5,1875	-13,7500	0,1	1,0
-5,1875	-13,8125	0,1	1,0
-5,1875	-13,7500	0,1	1,0
-5,1875	-13,6875	0,1	1,0
-5,1875	-13,5625	0,1	1,0
-5,1250	-13,5000	0,1	1,0
-5,1250	-13,4375	0,1	1,0
-5,1250	-13,3750	0,1	1,0
-5,1250	-13,3125	0,1	1,0
-5,1250	-13,2500	0,1	1,0
-5,0625	-13,1250	0,1	1,0
-5,0625	-13,0625	0,1	1,0
-5,0625	-13,0000	0,1	1,0
-5,0625	-13,1250	0,1	1,0
-5,0000	-13,1875	0,1	1,0
-5,0000	-13,2500	0,1	1,0
-5,0000	-13,3750	0,1	1,0
-5,0000	-13,5000	0,1	1,0
-5,0000	-13,5625	0,1	1,0
-5,0000	-13,5625	0,1	1,0
-5,0000	-13,5000	0,1	1,0
-5,0000	-13,4375	0,1	1,0
-4,9375 4,0375	-13,4375	0,1	1,0
-4,9375	-13,3750	0,1	1,0
-4,9375	-13,3750	0,1	1,0
-4,9375	-13,3125	0,1	1,0
-4,9375	-13,1875	0,1	1,0
-4,9375	-13,1250	0,1	1,0
-4,9375	-13,0625	0,1	1,0
-4,9375	-13,0000	0,1	1,0
-4,8750	-12,9375	0,1	1,0
-4,8750	-12,8750	0,1	1,0
-4,8750	-12,8125	0,1	1,0
-4,8750	-12,8125	0,1	1,0
-4,8750 -4,8750	-12,8125	0,1	
			1,0
-4,8750 4,8750	-12,7500	0,1	1,0
-4,8750	-12,6875	0,1	1,0
-4,8125	-12,6250	0,1	1,0
-4,8125	-12,6250	0,1	1,0
-4,8125	-12,6250	0,1	1,0
-4,8125	-12,5625	0,1	1,0
-4,8125	-12,5000	0,1	1,0
-4,8125	-12,4375	0,1	1,0
-4,8125	-12,4375	0,1	1,0
-4,8125	-12,3750	0,1	1,0
-4,8125	-12,3125	0,1	1,0
.,5120	12,0120	∪ ,±	_,0

Rohdaten

-4,8125	-12,4375	0,1	1,0
-4,8125	-12,5625	0,1	
			1,0
-4,8125	-12,5000	0,1	1,0
-4,8125	-12,5000	0,1	1,0
-4,8125	-12,5625	0,1	1,0
-4,8125	-12,5625	0,1	1,0
-4,8125	-12,5000	0,1	1,0
-4,8125	-12,5000	0,1	1,0
-4,8125	-12,6250	0,1	1,0
-4,8125	-12,7500	0,1	1,0
-4,8125	-12,8125	0,1	1,0
-4,8125	-12,7500	0,1	1,0
-4,8125	-12,6250	0,1	1,0
-4,7500	-12,6250	0,1	1,0
-4,7500	-12,6250	0,1	1,0
-4,7500	-12,5625	0,1	1,0
-4,7500	-12,5625	0,1	1,0
-4,7500	-12,5000	0,1	1,0
-4,7500	-12,5000	0,1	1,0
-4,7500	-12,4375	0,1	1,0
-4,7500	-12,3750	0,1	1,0
-4,7500	-12,3750	0,1	1,0
-4,6875	-12,4375	0,1	1,0
-4,6875	-12,4375	0,1	
			1,0
-4,6875 4,6875	-12,4375	0,1	1,0
-4,6875 4,6875	-12,4375	0,1	1,0
-4,6875 4,6875	-12,4375	0,1	1,0
-4,6875	-12,3750	0,1	1,0
-4,6250	-12,2500	0,1	1,0
-4,6250	-12,1875	0,1	1,0
-4,6250	-12,1250	0,1	1,0
-4,6250	-12,1250	0,1	1,0
-4,6250	-12,1250	0,1	1,0
-4,5625	-12,0625	0,1	1,0
-4,5625	-12,0000	0,1	1,0
-4,5625	-12,0625	0,1	1,0
-4,5625	-12,0000	0,1	1,0
-4,5625	-11,9375	0,1	1,0
-4,5000	-11,9375	0,1	1,0
-4,5000	-12,0000	0,1	1,0
-4,5000	-12,0625	0,1	1,0
-4,5000	-12,0625	0,1	1,0
-4,5000	-11,9375	0,1	1,0
-4,4375	-11,8750	0,1	1,0
-4,4375	-11,8125	0,1	1,0
-4,4375	-11,6875	0,1	1,0
-4,4375	-11,6250	0,1	1,0
-4,4375	-11,6250	0,1	1,0
-4,3750	-11,6250	0,1	1,0
-4,3750	-11,6875	0,1	1,0
-4,3750	-11,6250	0,1	1,0
-4,3750	-11,5625	0,1	1,0
-4,3750	-11,5625	0,1	1,0
,	,	-,	_,,•

-4,3125	-11,5625	0,1	1,0
-4,3125	-11,5625	0,1	1,0
-4,3125	-11,5625	0,1	1,0
-4,3125	-11,5000	0,1	1,0
-4,3125	-11,5000	0,1	1,0
-4,2500	-11,4375	0,1	1,0
-4,2500	-11,3750	0,1	1,0
-4,2500	-11,3125	0,1	1,0
-4,1875	-11,2500	0,1	1,0
-4,1875	-11,2500	0,1	1,0
-4,1875	-11,2500	0,1	1,0
-4,1875	-11,3750	0,1	1,0
-4,1250	-11,5000	0,1	1,0
-4,1250 -4,1250	-11,5625	0,1	1,0
-4,1250 -4,1250	-11,5000	0,1	1,0
-4,1250 -4,1250	-11,3750	0,1	1,0
		0,1	
-4,0625 4,0625	-11,3125 -11,3125		1,0
-4,0625 4,0625		0,1	1,0
-4,0625	-11,2500	0,1	1,0
-4,0625	-11,2500	0,1	1,0
-4,0000	-11,1875	0,1	1,0
-4,0000	-11,1875	0,1	1,0
-4,0000	-11,1250	0,1	1,0
-4,0000	-11,0625	0,1	1,0
-3,9375	-11,0000	0,1	1,0
-3,9375	-11,0625	0,1	1,0
-3,9375	-11,1875	0,1	1,0
-3,9375	-11,1875	0,1	1,0
-3,9375	-11,1250	0,1	1,0
-3,8750	-11,0625	0,1	1,0
-3,8750	-11,0000	0,1	1,0
-3,8750	-10,8750	0,1	1,0
-3,8750	-10,8125	0,1	1,0
-3,8750	-10,8125	0,1	1,0
-3,8125	-10,8750	0,1	1,0
-3,8125	-10,9375	0,1	1,0
-3,8125	-10,8750	0,1	1,0
-3,8125	-10,8750	0,1	1,0
-3,7500	-10,8750	0,1	1,0
-3,7500	-10,9375	0,1	1,0
-3,7500	-10,8750	0,1	1,0
-3,7500	-10,9375	0,1	1,0
-3,7500	-11,0000	0,1	1,0
-3,6875	-11,0625	0,1	1,0
-3,6875	-11,0625	0,1	1,0
-3,6875	-11,0625	0,1	1,0
-3,6250	-11,0625	0,1	1,0
-3,6250	-11,0625	0,1	1,0
-3,6250	-11,1250	0,1	1,0
-3,5625	-11,1250	0,1	1,0
-3,5625	-11,1250	0,1	1,0
-3,5000	-11,1250	0,1	1,0
-3,5000	-11,0625	0,1	1,0

-3,5000	-11,0000	0,1	1,0
-3,4375	-10,9375	0,1	1,0
-3,4375	-10,9375	0,1	1,0
-3,4375	-11,0000	0,1	1,0
-3,4375	-11,0000	0,1	1,0
-3,3750	-11,0000	0,1	1,0
-3,3750	-11,0625	0,1	1,0
-3,3750	-11,0625	0,1	1,0
-3,3125	-11,0000	0,1	1,0
-3,3125	-10,9375	0,1	1,0
-3,3125	-10,9375	0,1	1,0
-3,3125	-11,0000	0,1	1,0
-3,3125	-11,0000	0,1	1,0
-3,2500	-10,9375	0,1	1,0
-3,2500	-10,8750	0,1	1,0
-3,2500	-10,8750	0,1	1,0
-3,2500	-10,8125	0,1	1,0
-3,2500	-10,8125	0,1	
-3,1875 -3,1875			1,0
	-10,6875	0,1	1,0
-3,1875	-10,7500	0,1	1,0
-3,1875	-10,8125	0,1	1,0
-3,1875	-10,8125	0,1	1,0
-3,1250	-10,7500	0,1	1,0
-3,1250	-10,6875	0,1	1,0
-3,1250	-10,6875	0,1	1,0
-3,1250	-10,7500	0,1	1,0
-3,1250	-10,7500	0,1	1,0
-3,0625	-10,6875	0,1	1,0
-3,0625	-10,6875	0,1	1,0
-3,0625	-10,7500	0,1	1,0
-3,0625	-10,6875	0,1	1,0
-3,0625	-10,6875	0,1	1,0
-3,0625	-10,6250	0,1	1,0
-3,0000	-10,5000	0,1	1,0
-3,0000	-10,3750	0,1	1,0
-3,0000	-10,3125	0,1	1,0
-3,0000	-10,3125	0,1	1,0
-3,0000	-10,3750	0,1	1,0
-2,9375	-10,5000	0,1	1,0
-2,9375	-10,4375	0,1	1,0
-2,9375	-10,4375	0,1	1,0
-2,9375	-10,3750	0,1	1,0
-2,9375	-10,4375	0,1	1,0
-2,9375	-10,3750	0,1	1,0
-2,8750	-10,3750	0,1	1,0
-2,8750	-10,3125	0,1	1,0
-2,8750	-10,3125	0,1	1,0
-2,8750	-10,3125	0,1	1,0
-2,8750	-10,2500	0,1	1,0
-2,8750	-10,2500	0,1	1,0
-2,8125	-10,3125	0,1	1,0
-2,8125	-10,5000	0,1	1,0
-2,8125	-10,6250	0,1	1,0

٠.	_						
	$\overline{}$	\sim	h	~	_	te.	-

-2,8125	-10,6875	0,1	1,0
-2,8125	-10,6875	0,1	1,0
-2,8125	-10,6875	0,1	1,0
-2,8125	-10,6875	0,1	1,0
-2,8125	-10,6250	0,1	1,0
-2,8125	-10,5625	0,1	1,0
-2,8125	-10,5000	0,1	1,0
-2,8125	-10,4375	0,1	1,0
-2,7500	-10,4375	0,1	1,0
-2,7500	-10,4375	0,1	1,0
-2,7500	-10,5000	0,1	1,0
-2,7500	-10,5625	0,1	1,0
-2,7500	-10,5625	0,1	1,0
-2,6875	-10,5625	0,1	1,0
-2,6875	-10,5000	0,1	1,0
-2,6875	-10,5000	0,1	1,0
-2,6875	-10,4375	0,1	1,0
-2,6875	-10,3750		
		0,1	1,0
-2,6875	-10,3125	0,1	1,0
-2,6250	-10,3125	0,1	1,0
-2,6250	-10,2500	0,1	1,0
-2,6250	-10,2500	0,1	1,0
-2,6250	-10,1875	0,1	1,0
-2,6250	-10,2500	0,1	1,0
-2,6250	-10,3125	0,1	1,0
-2,5625	-10,4375	0,1	1,0
-2,5625	-10,4375	0,1	1,0
-2,5625	-10,3750	0,1	1,0
-2,5625	-10,2500	0,1	1,0
-2,5625	-10,1875	0,2	1,0
-2,5000	-10,1250	0,2	1,0
-2,5000	-10,0625	0,1	1,0
-2,5000	-10,0625	0,1	1,0
-2,5000	-10,0625	0,1	1,0
-2,5000	-10,0625	0,1	1,0
-2,4375	-10,0625	0,2	1,0
-2,4375	-10,0625	0,2	1,0
-2,4375	-10,0625	0,1	1,0
-2,4375	-10,1875	0,1	1,0
-2,4375	-10,2500	0,1	1,0
-2,4375	-10,2500	0,1	1,0
-2,4375	-10,3125	0,1	1,0
-2,3750	-10,3750	0,1	1,0
-2,3750	-10,3750	0,2	1,0
-2,3750	-10,3750	0,2	1,0
-2,3750	-10,3125	0,2	1,0
-2,3750	-10,3750	0,2	1,0
-2,3750	-10,4375	0,2	1,0
-2,3125	-10,4375	0,2	1,0
-2,3125	-10,3750	0,2	1,0
-2,3125	-10,3125	0,2	1,0
-2,3125 -2,3125	-10,2500	0,2	1,0
-2,3125 -2,3125	-10,1875	0,2	1,0
۷,014	10,1073	U, Z	⊥,∪

_						
$\mathbf{\sim}$	റ	n	n	2	te.	n

-2,2500	-10,1250	0,2	1,0
-2,2500	-10,0625	0,2	1,0
-2,2500	-10,0625	0,2	1,0
-2,2500	-10,0625	0,2	1,0
-2,1875	-10,0625	0,2	1,0
-2,1875	-10,0625	0,2	1,0
-2,1875	-10,0625	0,2	1,0
-2,1875	-10,1250	0,2	
			1,0
-2,1875	-10,1875	0,2	1,0
-2,1250	-10,1250	0,2	1,0
-2,1250	-10,1875	0,2	1,0
-2,1250	-10,3125	0,2	1,0
-2,1250	-10,3750	0,2	1,0
-2,1250	-10,3125	0,2	1,0
-2,1250	-10,2500	0,2	1,0
-2,1250	-10,1875	0,2	1,0
-2,1250	-10,2500	0,2	1,0
-2,0625	-10,2500	0,2	1,0
-2,0625	-10,1875	0,2	1,0
-2,0625	-10,1875	0,2	1,0
-2,0625	-10,1875	0,2	1,0
-2,0000	-10,1250	0,2	1,0
-2,0000	-10,0625	0,2	
			1,0
-2,0000	-9,9375	0,2	1,0
-2,0000	-9,9375	0,2	1,0
-2,0000	-9,9375	0,2	1,0
-1,9375	-9,9375	0,2	1,0
-1,9375	-9,9375	0,2	1,0
-1,9375	-9,9375	0,2	1,0
-1,9375	-9,8750	0,2	1,0
-1,8750	-9,8125	0,2	1,0
-1,8750	-9,7500	0,2	1,0
-1,8750	-9,6250	0,2	1,0
-1,8750	-9,6250	0,2	1,0
-1,8750	-9,5625	0,2	1,0
-1,8750	-9,5625	0,2	1,0
-1,8125	-9,5000	0,2	1,0
-1,8125	-9,5000	0,2	1,0
-1,8125	-9,4375	0,2	1,0
-1,8125	-9,3750	0,2	1,0
-1,8125	-9,3750	0,2	1,0
-1,8125	-9,4375	0,2	1,0
-1,8125	-9,5000	0,2	1,0
-1,7500	-9,5000	0,2	1,0
-1,7500	-9,5000	0,2	1,0
-1,7500	-9,4375	0,2	1,0
-1,7500	-9,4375	0,2	1,0
-1,7500	-9,3750	0,2	1,0
-1,7500	-9,3125	0,2	1,0
-1,7500	-9,2500	0,2	1,0
-1,6875	-9,1875	0,2	1,0
-1,6875	-9,1875	0,2	1,0
-1,6875	-9,1250	0,2	1,0
,	-,	-,-	_,-

٠.	_						
	$\overline{}$	\sim	h	~	_	te.	-

-1,6875	-9,0625	0,2	1,0
-1,6250	-9,0000	0,2	1,0
-1,6250	-8,9375	0,2	1,0
-1,6250	-8,9375	0,2	1,0
-1,6250	-8,8750	0,2	1,0
-1,6250	-8,8750	0,2	1,0
-1,5625	-8,8750	0,2	1,0
-1,5625	-8,9375	0,2	1,0
-1,5625	-8,8750	0,2	1,0
-1,5625	-8,8125	0,2	1,0
-1,5000	-8,7500	0,2	1,0
-1,5000	-8,6875	0,2	1,0
-1,5000	-8,6250	0,2	1,0
-1,5000	-8,5625	0,2	1,0
-1,5000	-8,5625	0,2	1,0
-1,5000	-8,5000	0,2	1,0
-1,4375	-8,4375	0,2	1,0
-1,4375 -1,4375	-8,3125	0,2	1,0
-1,4375 1,4375	-8,2500 0.1075	0,2	1,0
-1,4375 1,2750	-8,1875	0,2	1,0
-1,3750	-8,1875	0,2	1,0
-1,3750	-8,1875	0,2	1,0
-1,3750	-8,1875	0,2	1,0
-1,3750	-8,2500	0,2	1,0
-1,3750	-8,3750	0,2	1,0
-1,3125	-8,3750	0,2	1,0
-1,3125	-8,3125	0,2	1,0
-1,3125	-8,3125	0,2	1,0
-1,3125	-8,3750	0,2	1,0
-1,3125	-8,4375	0,2	1,0
-1,2500	-8,4375	0,2	1,0
-1,2500	-8,3750	0,2	1,0
-1,2500	-8,3125	0,2	1,0
-1,2500	-8,2500	0,2	1,0
-1,1875	-8,1875	0,2	1,0
-1,1875	-8,1250	0,2	1,0
-1,1875	-8,0625	0,2	1,0
-1,1875	-8,0000	0,2	1,0
-1,1875	-8,0000	0,2	1,0
-1,1875	-7,9375	0,2	1,0
-1,1250	-7,8750	0,2	1,0
-1,1250	-7,7500	0,2	1,0
-1,1250	-7,6875	0,2	1,0
-1,1250	-7,6250	0,2	1,0
-1,1250	-7,5625	0,2	1,0
-1,0625	-7,5000	0,2	1,0
-1,0625	-7,4375	0,2	1,0
-1,0625	-7,3750	0,2	1,0
-1,0625	-7,3125	0,2	1,0
-1,0000	-7,2500	0,2	1,0
-1,0000	-7,2500	0,2	1,0
-1,0000	-7,3125	0,2	1,0
-1,0000	-7,3750	0,2	1,0
_,	.,	-, -	_,

Rohdaten

-1,0000	-7,3750	0,2	1,0
-0,9375	-7,3750	0,2	1,0
-0,9375	-7,3750	0,2	1,0
-0,9375	-7,3125	0,2	1,0
-0,9375	-7,2500	0,2	1,0
-0,8750	-7,2500	0,2	1,0
-0,8750	-7,2500		
		0,2	1,0
-0,8750	-7,2500 7,1075	0,2	1,0
-0,8750	-7,1875 7,1075	0,2	1,0
-0,8750	-7,1875 7,1075	0,2	1,0
-0,8125	-7,1875 -7,0500	0,2	1,0
-0,8125	-7,2500	0,2	1,0
-0,8125	-7,2500	0,2	1,0
-0,8125	-7,2500	0,2	1,0
-0,8125	-7,1875	0,2	1,0
-0,7500	-7,1875	0,2	1,0
-0,7500	-7,1250	0,2	1,0
-0,7500	-7,1250	0,2	1,0
-0,7500	-7,1250	0,2	1,0
-0,6875	-7,0625	0,2	1,0
-0,6875	-7,0625	0,2	1,0
-0,6875	-7,0625	0,2	1,0
-0,6875	-7,1250	0,2	1,0
-0,6250	-7,1875	0,2	1,0
-0,6250	-7,1875	0,2	1,0
-0,6250	-7,1875	0,2	1,0
-0,6250	-7,1875	0,2	1,0
-0,6250	-7,1250	0,2	1,0
-0,5625	-7,0625	0,2	1,0
-0,5625	-7,0625	0,2	1,0
-0,5625	-7,0000	0,2	1,0
-0,5625	-7,0000	0,2	1,0
-0,5000	-6,9375	0,2	
	-6,8750		1,0
-0,5000		0,2	1,0
-0,5000	-6,8750	0,2	1,0
-0,5000	-6,9375	0,2	1,0
-0,5000	-6,8750	0,2	1,0
-0,5000	-6,8750	0,2	1,0
-0,4375	-6,8750	0,2	1,0
-0,4375	-6,8750	0,2	1,0
-0,4375	-6,9375	0,2	1,0
-0,4375	-6,9375	0,2	1,0
-0,4375	-6,9375	0,2	1,0
-0,4375	-6,8750	0,2	1,0
-0,3750	-6,8125	0,2	1,0
-0,3750	-6,7500	0,2	1,0
-0,3750	-6,7500	0,2	1,0
-0,3750	-6,7500	0,2	1,0
-0,3750	-6,8750	0,2	1,0
-0,3125	-6,9375	0,2	1,0
-0,3125	-6,9375	0,2	1,0
-0,3125	-6,8750	0,2	1,0
-0,3125	-6,8750	0,2	1,0
	•	•	, -

R	O	h٢	'nг	te	n

-0,3125	-6,8125	0,2	1,0
-0,3125	-6,8125	0,2	1,0
-0,3125	-6,7500	0,2	1,0
-0,2500	-6,7500	0,2	1,0
-0,2500	-6,6875	0,2	1,0
-0,2500	-6,6875	0,2	1,0
-0,2500	-6,6250	0,2	1,0
-0,1875	-6,6250	0,2	1,0
-0,1875	-6,6250	0,2	1,0
-0,1875	-6,6875	0,2	1,0
-0,1875 -0,1875	-6,6875	0,2	1,0
-0,1875 -0,1875	-6,6250	0,2	1,0
		0,2	
-0,1875	-6,6875 6,7500		1,0
-0,1875	-6,7500	0,2	1,0
-0,1250	-6,7500	0,2	1,0
-0,1250	-6,6875	0,2	1,0
-0,1250	-6,6875	0,2	1,0
-0,1250	-6,6875	0,2	1,0
-0,1250	-6,7500	0,2	1,0
-0,1250	-6,7500	0,2	1,0
-0,1250	-6,7500	0,2	1,0
-0,0625	-6,7500	0,2	1,0
-0,0625	-6,6875	0,2	1,0
-0,0625	-6,6875	0,2	1,0
-0,0625	-6,6250	0,2	1,0
-0,0625	-6,6250	0,2	1,0
-0,0625	-6,6250	0,2	1,0
0,0000	-6,6875	0,2	1,0
0,0000	-6,6250	0,2	1,0
0,0000	-6,6250	0,2	1,0
0,0000	-6,5625	0,2	1,0
0,0000	-6,5625	0,2	1,0
0,0000	-6,5000	0,2	1,0
0,0625	-6,5000	0,2	1,0
0,0625	-6,5000	0,2	1,0
0,0625	-6,5000	0,2	1,0
0,0625	-6,4375	0,2	1,0
0,0625	-6,3750	0,2	1,0
0,1250	-6,3750	0,2	1,0
0,1250	-6,3125	0,2	1,0
0,1250	-6,3125	0,2	1,0
0,1250	-6,3125	0,2	1,0
0,1250	-6,3125	0,2	1,0
		0,2	
0,1875	-6,2500 6,2500		1,0
0,1875	-6,2500 6.1975	0,2	1,0
0,1875	-6,1875 6.1350	0,2	1,0
0,1875	-6,1250 6,0625	0,2	1,0
0,1875	-6,0625	0,2	1,0
0,2500	-6,0625	0,2	1,0
0,2500	-6,0000	0,2	1,0
0,2500	-6,0000	0,2	1,0
0,2500	-6,0625	0,2	1,0
0,2500	-6,0000	0,2	1,0

_						
R	\sim	n	\sim	2	ta	n
П	u	ı	u	а	16	ш

0,2500	-5,9375	0,2	1,0
0,3125	-6,0000	0,2	1,0
0,3125	-5,9375	0,2	1,0
0,3125	-5,8750	0,2	1,0
0,3125	-5,8750	0,2	1,0
0,3125	-5,8750	0,2	1,0
0,3125	-5,8750	0,2	1,0
0,3750	-5,8750	0,2	1,0
0,3750	-5,8750	0,2	1,0
0,3750	-5,8125	0,2	1,0
0,3750	-5,7500	0,2	1,0
0,3750	-5,7500	0,2	1,0
0,4375	-5,7500	0,2	1,0
0,4375	-5,6875	0,2	1,0
0,4375	-5,6875	0,2	1,0
0,4375	-5,6875	0,2	1,0
0,5000	-5,6875	0,2	1,0
0,5000	-5,6250	0,2	1,0
0,5000	-5,5625	0,2	1,0
0,5000	-5,5000	0,2	1,0
0,5625	-5,5000	0,2	1,0
0,5625	-5,4375	0,2	1,0
0,5625	-5,4375	0,2	1,0
0,6250	-5,3750	0,2	1,0
0,6250	-5,3125	0,2	1,0
0,6250	-5,2500	0,2	1,0
0,6250	-5,2500	0,2	1,0
0,6875	-5,1875	0,2	1,0
0,6875	-5,1250	0,2	1,0
0,6875	-5,0625	0,2	1,0
0,6875	-5,0625	0,2	1,0
0,7500	-5,0000	0,2	1,0
0,7500	-5,0000	0,2	1,0
0,7500	-5,0000	0,2	1,0
0,7500	-5,0625	0,2	
			1,0
0,7500	-5,0625	0,2	1,0
0,7500	-5,0625	0,2	1,0
0,8125	-5,0625	0,2	1,0
0,8125	-5,1250	0,2	1,0
0,8125	-5,1875	0,2	1,0
0,8125	-5,1875	0,2	1,0
0,8125	-5,1250	0,2	1,0
0,8125	-5,0625	0,2	1,0
0,8750	-5,0000	0,2	1,0
0,8750	-5,0000	0,2	1,0
0,8750	-4,9375	0,3	1,0
0,8750	-4,9375	0,3	1,0
0,8750	-4,9375	0,3	1,0
0,9375	-4,8750	0,3	1,0
0,9375	-4,8750	0,3	1,0
0,9375	-4,8125 4,8125	0,3	1,0
0,9375	-4,8125	0,3	1,0
0,9375	-4,7500	0,3	1,0

٠.	_						
	$\overline{}$	\sim	h	~	_	te.	-

0,9375	-4,7500	0,3	1,0
1,0000	-4,6875	0,3	1,0
1,0000	-4,6875	0,3	1,0
1,0000	-4,7500	0,3	1,0
1,0000	-4,7500	0,3	1,0
1,0000	-4,6875	0,3	1,0
1,0000	-4,7500	0,3	1,0
1,0000	-4,8125	0,3	1,0
1,0000	-4,8125	0,3	1,0
1,0000			
	-4,8125	0,3	1,0
1,0625	-4,8125	0,3	1,0
1,0625	-4,7500	0,3	1,0
1,0625	-4,7500	0,3	1,0
1,0625	-4,6875	0,3	1,0
1,0625	-4,6875	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,6250	0,3	1,0
1,0625	-4,5625	0,3	1,0
1,0625	-4,5625	0,3	1,0
1,1250	-4,5625	0,3	1,0
1,1250	-4,5625	0,3	1,0
1,1250	-4,6875	0,3	1,0
1,1250	-4,7500	0,3	1,0
1,1250	-4,7500	0,3	1,0
1,1250	-4,6875	0,3	1,0
1,1250	-4,6875	0,3	1,0
1,1875	-4,6250	0,3	1,0
1,1875	-4,6250	0,3	1,0
1,1875	-4,5625	0,3	1,0
1,1875	-4,5625	0,3	1,0
1,1875	-4,6250	0,3	1,0
1,1875	-4,6875	0,3	1,0
1,2500	-4,6875	0,3	1,0
1,2500	-4,6875	0,3	1,0
1,2500	-4,6875	0,3	1,0
1,2500	-4,6875	0,3	1,0
1,2500	-4,7500	0,3	1,0
1,2500	-4,7500	0,3	1,0
1,3125	-4,6875	0,3	1,0
1,3125	-4,7500	0,3	1,0
1,3125	-4,7500	0,3	1,0
1,3125	-4,6875	0,3	1,0
1,3125	-4,6875	0,3	1,0
1,3750	-4,6875	0,3	1,0
1,3750	-4,6875	0,3	1,0
	-4,7500		
1,3750		0,3	1,0
1,3750	-4,7500	0,3	1,0
1,3750	-4,6875	0,3	1,0
1,3750	-4,6250	0,3	1,0

1,4375	-4,6250	0,3	1,0
1,4375	-4,5625	0,3	1,0
1,4375	-4,5000	0,3	1,0
1,4375	-4,4375	0,3	1,0
1,4375	-4,4375	0,3	1,0
1,4375	-4,3750	0,3	1,0
1,4375	-4,3750	0,3	1,0
1,5000	-4,3125	0,3	1,0
	-4,2500		
1,5000		0,3	1,0
1,5000	-4,1875	0,3	1,0
1,5000	-4,1250	0,3	1,0
1,5000	-4,1250	0,3	1,0
1,5625	-4,1250	0,3	1,0
1,5625	-4,1250	0,3	1,0
1,5625	-4,1250	0,3	1,0
1,5625	-4,0625	0,3	1,0
1,5625	-4,0625	0,3	1,0
1,6250	-4,0000	0,3	1,0
1,6250	-3,9375	0,3	1,0
1,6250	-3,9375	0,3	1,0
	-3,9375		
1,6250		0,3	1,0
1,6875	-3,9375	0,3	1,0
1,6875	-3,8750	0,3	1,0
1,6875	-3,8125	0,3	1,0
1,6875	-3,8125	0,3	1,0
1,7500	-3,7500	0,3	1,0
1,7500	-3,7500	0,3	1,0
1,7500	-3,7500	0,3	1,0
1,7500	-3,7500	0,3	1,0
1,7500	-3,7500	0,3	1,0
1,8125	-3,6875	0,3	1,0
1,8125	-3,6875	0,3	1,0
1,8125	-3,6250	0,3	1,0
1,8125	-3,6250	0,3	1,0
1,8125	-3,6250	0,3	1,0
1,8750	-3,5625	0,3	1,0
1,8750	-3,6250	0,3	1,0
1,8750	-3,6250	0,3	1,0
1,8750	-3,6250	0,3	1,0
1,8750	-3,6250	0,3	1,0
1,9375	-3,5625	0,3	1,0
1,9375	-3,5625	0,3	1,0
1,9375	-3,5625	0,3	1,0
1,9375	-3,5000	0,3	1,0
1,9375	-3,5000	0,3	1,0
2,0000	-3,5000	0,3	1,0
2,0000	-3,4375	0,3	1,0
2,0000	-3,4375 3,3750	0,3	1,0
2,0000	-3,3750	0,3	1,0
2,0625	-3,3125	0,3	1,0
2,0625	-3,3125	0,3	1,0
2,0625	-3,2500	0,3	1,0
2,0625	-3,2500	0,3	1,0

2,1250	-3,2500	0,3	1,0
2,1250	-3,2500	0,3	1,0
2,1250	-3,1875	0,3	1,0
2,1875	-3,1250	0,3	1,0
2,1875	-3,0625		
		0,3	1,0
2,1875	-3,0000	0,3	1,0
2,1875	-3,0000	0,3	1,0
2,2500	-3,0000	0,3	1,0
2,2500	-2,9375	0,3	1,0
2,2500	-3,0000	0,3	1,0
2,2500	-3,0000	0,3	1,0
2,3125	-3,0000	0,3	1,0
2,3125	-2,9375	0,3	1,0
2,3125	-2,8750	0,3	1,0
2,3125	-2,8125	0,3	1,0
2,3125	-2,7500	0,3	1,0
2,3750	-2,7500	0,3	1,0
2,3750	-2,6875	0,3	1,0
2,3750	-2,6875	0,3	1,0
2,3750	-2,6875	0,3	1,0
2,4375	-2,6250	0,3	1,0
2,4375	-2,6250	0,3	1,0
2,4375	-2,6875	0,3	1,0
2,4375	-2,6875	0,3	1,0
2,5000	-2,6875	0,3	1,0
2,5000	-2,6875	0,3	1,0
2,5000	-2,6875	0,3	1,0
2,5000	-2,6250	0,4	1,0
2,5625	-2,5625	0,4	1,0
2,5625	-2,5000	0,4	1,0
2,5625	-2,4375	0,4	1,0
2,5625	-2,4375	0,4	1,0
2,5625	-2,4375	0,4	1,0
2,6250	-2,4375	0,4	1,0
2,6250	-2,4375	0,4	1,0
2,6250	-2,4375	0,4	1,0
2,6250	-2,3750	0,4	1,0
2,6875	-2,3750	0,4	1,0
2,6875	-2,3750	0,4	1,0
2,6875	-2,3125	0,4	1,0
2,6875	-2,3125	0,4	1,0
2,6875	-2,3125	0,4	1,0
2,7500	-2,3125	0,4	1,0
2,7500	-2,3125	0,4	1,0
2,7500	-2,2500	0,4	1,0
2,7500	-2,2500	0,4	1,0
2,7500	-2,2500	0,4	1,0
2,7500	-2,1875	0,4	1,0
2,7500	-2,1875	0,4	1,0
2,7500	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
_, _ 	_,	-, -	_,5

_						
R	\sim	n	\sim	2	tへ	n
П	u	ı	u	а	16	ш

2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1250	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	
			1,0
2,8125	-2,2500	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1875	0,4	1,0
2,8125	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1875	0,4	1,0
2,8750	-2,1875	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1875	0,4	1,0
2,8750	-2,1875	0,4	1,0
2,8750	-2,1875	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,0625	0,4	1,0
2,8750	-2,0625	0,4	1,0
2,8750	-2,0625	0,4	1,0
2,8750	-2,0000	0,4	1,0
2,8750	-2,0625	0,4	1,0
2,8750	-2,1250		
		0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250 2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,8750	-2,1250	0,4	1,0
2,9375	-2,1250	0,4	1,0
2,9375	-2,1250	0,4	1,0
2,9375	-2,1875	0,4	1,0
2,9375	-2,2500	0,4	1,0
2,9375	-2,2500	0,4	1,0
2,9375	-2,2500	0,4	1,0
2,9375	-2,1875	0,4	1,0
2,9375	-2,2500	0,4	1,0
2,9375	-2,3125	0,4	1,0
2,9375	-2,3125	0,4	1,0
2,9375	-2,3125	0,4	1,0
3,0000	-2,3125	0,4	1,0
3,0000	-2,3125	0,4	1,0
3,0000	-2,2500	0,4	1,0
3,0000	-2,2500	0,4	1,0
3,0000	-2,1875	0,4	1,0
3,0000	-2,1875	0,4	1,0
-,	_,	-1 •	_,5

R	\sim	h	М	2	tΔ	r
П	u	ı	u	а	ᇆ	

3,0000	-2,1875	0,4	1,0
3,0625	-2,1875	0,4	1,0
3,0625	-2,1875	0,4	1,0
3,0625	-2,1875	0,4	1,0
3,0625	-2,1250	0,4	1,0
3,0625	-2,0625	0,4	1,0
3,0625	-2,0625	0,4	1,0
	-2,0000		
3,0625		0,5	1,0
3,1250	-2,0000	0,5	1,0
3,1250	-2,0625	0,5	1,0
3,1250	-2,1250	0,5	1,0
3,1250	-2,1250	0,5	1,0
3,1250	-2,0625	0,5	1,0
3,1250	-2,0625	0,5	1,0
3,1250	-2,0000	0,5	1,0
3,1250	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-1,9375	0,5	1,0
3,1875	-2,0000	0,5	1,0
3,1875	-2,0625	0,5	1,0
3,1875	-2,0625	0,5	1,0
3,2500	-2,0625	0,5	1,0
3,2500	-2,0625	0,5	1,0
3,2500	-2,0625	0,5	1,0
3,2500	-2,0000	0,5	1,0
3,2500	-2,0000	0,5	1,0
3,2500	-1,9375	0,5	1,0
3,2500	-2,0000	0,5	1,0
3,2500	-2,1250	0,5	1,0
3,2500	-2,1875	0,5	1,0
3,2500	-2,2500	0,5	1,0
3,2500	-2,2500	0,5	1,0
3,2500	-2,2500	0,5	1,0
3,2500	-2,1875	0,5	1,0
3,2500	-2,1250	0,5	1,0
		0,5	
3,3125	-2,0625		1,0
3,3125	-2,0625	0,5	1,0
3,3125	-2,1250	0,5	1,0
3,3125	-2,1875	0,5	1,0
3,3125	-2,1875	0,5	1,0
3,3125	-2,1875	0,5	1,0
3,3125	-2,1875	0,5	1,0
3,3125	-2,2500	0,5	
			1,0
3,3125	-2,2500	0,5	1,0
3,3125	-2,2500	0,5	1,0
3,3125	-2,3125	0,5	1,0

Druck	Standardatmosphäre	Höhe	Spannung	Zähler
(in Pa)		(in m)	(ADC-Wert)	
95828	0,9457	467,98	1023	1
95820	0,9457	468,67	1023	2
95833	0,9458	467,54	1023	3
95816	0,9456	469,02	1023	4
95827	0,9457	468,06	1023	5
95822	0,9457	468,50	1023	6
95822	0,9457	468,50	1023	7
95816	0,9456	469,02	1023	8
95825	0,9457	•		9
95823	0,9457			10
95820	0,9457			
95823	0,9457			
95820	0,9457	468,67	1023	13
95823	0,9457	468,41	1023	14
95817	0,9456			
95832	0,9458			
95823	0,9457	468,41	1023	17
95812	0,9456			
95812	0,9456	469,37	1023	
95818	0,9457	468,85		20
95821	0,9457	468,59		21
95824	0,9457	468,32		
95815	0,9456	469,11		
95812	0,9456			24
95823	0,9457		1023	
95823	0,9457		1023	26
95818	0,9457		1023	
95821	0,9457	468,59		28
95818				29
	0,9457	468,85		
95821 95824	0,9457	468,59		30
	0,9457	468,32		31
95818	0,9457	468,85		32
95807	0,9455			33
95816	0,9456			34
95813	•			
95819	0,9457	468,76		36
95807	0,9455			
95816	0,9456			
95828	0,9457	467,98		39
95810	0,9456	•		
95828		•		
95825	0,9457	468,24		
95817	0,9456	468,94		43
95819	0,9457	468,76		
95817	0,9456	468,94		45
95811	0,9456			
95823	0,9457			
95817	0,9456			
95814	0,9456			
95814	0,9456			
95814	0,9456	469,20	1023	51

95817	0,9456	468,94	1023	52
95817	0,9456	468,94	1023	53
95809	0,9456	469,63	1023	54
95820	0,9457	468,67	1023	55
95817	0,9456	468,94	1023	56
95806	0,9455	469,89	1023	57
95817	0,9456	468,94	1023	58
95820	0,9457	468,67	1023	59
95812	0,9456	469,37	1023	60
95818	0,9457	468,85	1023	1
95815	0,9456	469,11	1023	2
95815	0,9456	469,11	1023	3
95818	0,9457	468,85	1023	4
95823	0,9457	468,41	1023	5
95817	0,9456	468,94	1023	6
95817	0,9456	468,94	1023	7
95818	0,9457	468,85	1023	8
95814	0,9456	469,20	1023	9
95813	0,9456	469,28	1023	10
95804	0,9455	470,07	1023	11
95811	0,9456	469,46	1023	12
95817	0,9456	468,94	1023	13
95810	0,9456	469,54	1023	14
95806	0,9455	469,89	1023	15
95816	0,9456	469,02	1023	16
95826	0,9457	468,15	1023	17
95822	0,9457	468,50	1023	18
95818	0,9457	468,85	1023	19
95810	0,9456	469,54	1023	20
95823	0,9457	468,41	1023	21
95819	0,9457	468,76	1023	22
95813	0,9456	469,28	1023	23
95818	0,9457	468,85	1023	24
95812	0,9456	469,37	1023	25
95816	0,9456	469,02	1023	26
95816	0,9456	469,02	1023	27
95822	0,9457	468,50	1023	28
95822	0,9457	468,50	1023	29
95819	0,9457	468,76	1023	30
95816	0,9456	469,02	1023	31
95822	0,9457	468,50	1023	32
95810	0,9456	469,54	1023	33
95824	0,9457	468,32	1023	34
95824	0,9457	468,32	1023	35
95807	0,9455	469,80	1023	36
95816	0,9456	469,02	1023	37
95823	0,9457	468,41	1023	38
95808	0,9456	469,72	1023	39
95812	0,9456	469,37	1023	40
95816	0,9456	469,02	1023	41
95822	0,9457	468,50	1023	42
95828	0,9457	467,98	1023	43
95820	0,9457	468,67	1023	44
	-,	, .		

95815	0,9456	469,11	1023	45
95706	0,9445	478,61	1023	46
95765	0,9451	473,46	1023	47
95807	0,9455	469,80	1023	48
95816	0,9456	469,02	1023	49
95802	0,9455	470,24	1023	50
95808	0,9456	469,72	1023	51
95814	0,9456	469,20	1023	52
95814	0,9456	469,20	1023	53
95815	0,9456	469,11	1023	54
95809	0,9456	469,63	1023	55
95806	0,9455	469,89	1023	56
95812	0,9456	469,37	1023	57
95801	0,9455	470,33	1023	58
95813	0,9456	469,28	1023	59
95810	0,9456	469,54	1023	60
95815	0,9456	469,11	1023	1
95809	0,9456	469,63	1023	2
95763	0,9451	473,64	1023	3
95808	0,9456	469,72	1023	4
95817	0,9456	468,94	1023	5
95820	0,9457	468,67	1023	6
95806	0,9455	469,89	1023	7
95815	0,9456	469,11	1023	8
95829	0,9458	467,89	1023	9
95824			1023	10
95792	0,9457 0,9454	468,32 471,11	1023	11
95791	0,9454	471,20		12
95496	0,9434	496,93	1023	13
			1023	14
95579	0,9433	489,68	1023	
95778	0,9453	472,33	1023	15
95771	0,9452	472,94	1023	16
95772	0,9452	472,85	1023	17
95775	0,9452	472,59	1023	18
95795	0,9454	470,85	1023	19
95755	0,9450	474,34	1023	20
95751	0,9450	474,68	1023	21
95769	0,9452	473,12	1023	22
95788	0,9454	471,46	1023	23
95766	0,9451	473,38	1023	24
95777	0,9452	472,42	1023	25
95775	0,9452	472,59	1023	26
95773	0,9452	472,77	1023	27
95768	0,9452	473,20	1023	28
95757	0,9450	474,16	1023	29
95755	0,9450	474,34	1023	30
95763	0,9451	473,64	1023	31
95775	0,9452	472,59	1023	32
95769	0,9452	473,12	1023	33
95767	0,9451	473,29	1023	34
95767	0,9451	473,29	1023	35
95763	0,9451	473,64	1023	36
95771	0,9452	472,94	1023	37

			Rohdaten	
95755	0,9450	474,34	1023	38
95759	0,9451	473,99	1023	39
95761	0,9451	473,81	1023	40
95760	0,9451	473,91	1023	41
95768	0,9451	473,90	1023	42
95761	0,9452	473,20 473,81	1023	43
95774	0,9451	473,61 472,68	1023	43 44
95764	0,9452	472,00	1023	45
95764	0,9451	473,55 473,55	1023	46
95766	0,9451	473,33 473,38	1023	47
95770	0,9451	473,38	1023	48
95761	0,9451	473,03 473,81	1023	49
	0,9451	473,81		50
95779			1023	
95774	0,9452	472,68	1023	51
95767	0,9451	473,29	1023	52
95770	0,9452	473,03	1023	53 54
95776	0,9452	472,50	1023	54
95785	0,9453	471,72	1023	55
95781	0,9453	472,07	1023	56
95775	0,9452	472,59	1023	57
95775	0,9452	472,59	1023	58
95775	0,9452	472,59	1023	59
95785	0,9453	471,72	1023	60
95769	0,9452	473,12	1023	1
95784	0,9453	471,81	1023	2
95770	0,9452	473,03	1023	3
95780	0,9453	472,16	1023	4
95779	0,9453	472,24	1023	5
95774	0,9452	472,68	1023	6
95770	0,9452	473,03	1023	7
95782	0,9453	471,98	1023	8
95791	0,9454	471,20	1023	9
95802	0,9455	470,24	1023	10
95814	0,9456	469,20	1023	11
95814	0,9456	469,20	1023	12
95809	0,9456	469,63	1023	13
95822	0,9457	468,50	1023	14
95813	0,9456	469,28	1023	15
95809	0,9456	469,63	1023	16
95797	0,9454	470,68	1023	17
95803	0,9455	470,15	1023	18
95806	0,9455	469,89	1023	19
95791	0,9454	471,20	1023	20
95785	0,9453	471,72	1023	21
95781	0,9453	472,07	1023	22
95784	0,9453	471,81	1023	23
95777	0,9452	472,42	1023	24
95785	0,9453	471,72	1023	25
95807	0,9455	469,80	1023	26
95801	0,9455	470,33	1023	27
95818	0,9457	468,85	1023	28
95819	0,9457	468,76	1023	29
95817	0,9456	468,94	1023	30

			Rohdaten	
95817	0.0456	460 Q4	1023	31
95809	0,9456 0,9456	468,94 469,63	1023	32
	0,9450	468,59		32 33
95821			1023	
95815	0,9456	469,11	1023	34
95818	0,9457	468,85	1023	35
95821	0,9457	468,59	1023	36
95818	0,9457	468,85	1023	37
95822	0,9457	468,50	1023	38
95828	0,9457	467,98	1023	39
95816	0,9456	469,02	1023	40
95819	0,9457	468,76	1023	41
95816	0,9456	469,02	1023	42
95822	0,9457	468,50	1023	43
95814	0,9456	469,20	1023	44
95827	0,9457	468,06	1023	45
95821	0,9457	468,59	1023	46
95821	0,9457	468,59	1023	47
95806	0,9455	469,89	1023	48
95824	0,9457	468,32	1023	49
95810	0,9456	469,54	1023	50
95827	0,9457	468,06	1023	51
95807	0,9455	469,80	1023	52
95819	0,9457	468,76	1023	53
95817	0,9456	468,94	1023	54
95817	0,9456	468,94	1023	55
95820	0,9457	468,67	1023	56
95823	0,9457	468,41	1023	57
95817	0,9456	468,94	1023	58
95823	0,9457	468,41	1023	59
95820	0,9457	468,67	1023	60
95818	0,9457	468,85	1023	1
95824	0,9457	468,32	1023	2
95824	0,9457	468,32	1023	3
95824	0,9457	468,32	1023	
	0,9457		1023	4 5
95815		469,11		
95818	0,9457	468,85	1023	6 7
95818	0,9457	468,85	1023	
95816	0,9456	469,02	1023	8
95821	0,9457	468,59	1023	9
95822	0,9457	468,50	1023	10
95816	0,9456	469,02	1023	11
95822	0,9457	468,50	1023	12
95816	0,9456	469,02	1023	13
95822	0,9457	468,50	1023	14
95813	0,9456	469,28	1023	15
95822	0,9457	468,50	1023	16
95814	0,9456	469,20	1023	17
95814	0,9456	469,20	1023	18
95820	0,9457	468,67	1023	19
95806	0,9455	469,89	1023	20
95821	0,9457	468,59	1023	21
00010	0.0450	400.07	1000	22

0,9456

469,37

469,11

95812

95815

1023

1023

22

		Rohdaten	
0,9457	468,85	1023	24
0,9457	468,85	1023	25
0,9456	468,94	1023	26
0,9456	469,20	1023	27
0.0457	400.07	1000	

0,9457 468,67 0,9456 468,94 0,9457 468,41 0,9456 468,94 0,9457 468,15 0,9457 468,67

0,9456 469,11 0,9457 468,85

0,9457 468,85 0,9455 469,89 0,9456 469,11

0,9456 469,37 0,9455 469,89 0,9456 469,63 0,9456 469,11

0,9456 469,37 0,9457 468,85 0,9456 469,63 0,9456 469,37 0,9456 469,28

0,9457 468,85 0,9457 468,24 0,9456 469,02 0,9456 469,28

0,9456 469,02 0,9456 469,28 0,9456 469,46 0,9456 469,46

0,9456 469,02 0,9457 468,50 0,9456 468,94 0,9456 469,20 0,9456 468,94

0,9457 468,41 0,9456 468,94 0,9456 469,37 0,9456 469,11

0,9457 468,59 0,9456 469,11 0,9457 468,59 0,9457 468,32 0,9456 469,63

0,9457 468,32 0,9456 469,02 0,9457 468,76 468,32 0,9457

0,9456 469,02 0,9456 469,28 0,9457 468,76

			Rohdaten	
95819	0,9457	468,76	1023	17
95822	0,9457	468,50	1023	18
95825	0,9457	468,24	1023	19
95822	0,9457	468,50	1023	20
95822	0,9457	468,50	1023	21
95819	0,9457	468,76	1023	22
95817	0,9456	468,94	1023	23
95808	0,9456	469,72	1023	24
95820	0,9457	468,67	1023	25
95820	0,9457	468,67	1023	26
95814	0,9456	469,20	1023	27
95814	0,9456	469,20	1023	28
95814	0,9456	469,20	1023	29
95809	0,9456	469,63	1023	30
95823	0,9457	468,41	1023	31
95821	0,9457	468,59	1023	32
95818	0,9457	468,85	1023	33
95821	0,9457	468,59	1023	34
95827	0,9457	468,06	1023	35
95815	0,9456	469,11	1023	36
95818	0,9457	468,85	1023	37
95812	0,9456	469,37	1023	38
95821	0,9457	468,59	1023	39
95813	0,9456	469,28	1023	40
95810	0,9456	469,54	1023	41
95808	0,9456	469,72	1023	42
95799	0,9455	470,50	1023	43
95805	0,9455	469,98	1023	44
95816	0,9456	469,02	1023	45
95820	0,9457	468,67	1023	46
95817	0,9456	468,94	1023	47
95814	0,9456	469,20	1023	48
95825	0,9457	468,24	1023	49
95808	0,9456	469,72	1023	50
95823	0,9457	468,41	1023	51
95814	0,9456	469,20	1023	52
95811	0,9456	469,46	1023	53
95820	0,9457	468,67	1023	54
95815	0,9456	469,11	1023	55
95812	0,9456	469,37	1023	56
95818	0,9457	468,85	1023	57
95821	0,9457	468,59	1023	58
95823	0,9457	468,41	1023	59
95815	0,9456	469,11	1023	60
95835	0,9458	467,37	1023	1
95815	0,9456	469,11	1023	2
95812	0,9456	469,37	1023	3
95818	0,9457	468,85	1023	4
95815	0,9456	469,11	1023	5
95818	0,9457	468,85	1023	6
95830	0,9458	467,80	1023	7
95812	0,9456	469,37	1023	8

1023

9

469,37

0,9456

		Rohdaten		
95818	0,9457	468,85	1023	10
95816	0,9456	469,02	1023	11
95813	0,9456	469,28	1023	12
95819	0,9457	468,76	1023	13
95825	0,9457	468,24	1023	14
95816	0.9456	469.02	1023	15

0,9456 469,02 0,9458 467,19 0,9459 466,84 0,9458 467,37

0,9459 466,84 0,9459 466,32

0,9459 466,76 0,9458 467,28 0,9459 467,02 0,9459 466,76

0,9459 466,76 0,9459 467,02 0,9459 467,02 0,9459 467,02

0,9459 466,23 0,9458 467,19 0,9458 467,19 0,9458 467,19 0,9458 467,45

0,9458 467,10 0,9458 467,37 0,9459 466,84 0,9459 466,84 0,9458 467,63

0,9458 467,37 0,9458 467,10 0,9459 466,58 0,9459 467,02 0,9458 467,54

0,9459 466,76 0,9459 467,02 0,9459 467,02 0,9459 467,02 0,9459 466,50 0,9458 467,45

0,9459 466,67 0,9457 467,98 0,9459 466,67 0,9457 468,67 0,9458 467,89 0,9459 466,93

0,9459

466,93

0,9458 467,37 466,84 0,9459 0,9458 467,89 0,9459 466,84 0,9458 467,10

Seite 298

			Rohdaten	
95841	0,9459	466,84	1023	3
95845	0,9459	466,50	1023	4
95836	0,9458	467,28	1023	5
95840	0,9459	466,93	1023	6
95834	0,9458	467,45	1023	7
95843	0,9459	466,67	1023	8
95838	0,9458	467,10	1023	9
95833	0,9458	467,54	1023	10
95844	0,9459	466,58	1023	11
95844	0,9459	466,58	1023	12
95838	0,9458	467,10	1023	13
95830	0,9458	467,80	1023	14
95851	0,9460	465,97	1023	15
95834	0,9458	467,45	1023	16
95834	0,9458	467,45	1023	17
95837	0,9458	467,43	1023	18
95834	0,9458	467,45	1023	19
95840				20
	0,9459 0,9459	466,93	1023 1023	21
95846	•	466,41 467.71		22
95831	0,9458	467,71	1023	
95834	0,9458	467,45	1023	23
95840	0,9459	466,93	1023	24
95841	0,9459	466,84	1023	25
95832	0,9458	467,63	1023	26
95832	0,9458	467,63	1023	27
95838	0,9458	467,10	1023	28
95838	0,9458	467,10	1023	29
95833	0,9458	467,54	1023	30
95836	0,9458	467,28	1023	31
95836	0,9458	467,28	1023	32
95830	0,9458	467,80	1023	33
95830	0,9458	467,80	1023	34
95847	0,9459	466,32	1023	35
95836	0,9458	467,28	1023	36
95833	0,9458	467,54	1023	37
95848	0,9459	466,23	1023	38
95833	0,9458	467,54	1023	39
95833	0,9458	467,54	1023	40
95839	0,9459	467,02	1023	41
95839	0,9459	467,02	1023	42
95836	0,9458	467,28	1023	43
95837	0,9458	467,19	1023	44
95825	0,9457	468,24	1023	45
95837	0,9458	467,19	1023	46
95825	0,9457	468,24	1023	47
95831	0,9458	467,71	1023	48
95831	0,9458	467,71	1023	49
95834	0,9458	467,45	1023	50
95842	0,9459	466,76	1023	51
95840	0,9459	466,93	1023	52
95840	0,9459	466,93	1023	53
95843	0,9459	466,67	1023	54
95837	0,9458	467,19	1023	55

95837	0,9458	467,19	1023	56
95831	0,9458	467,71	1023	57
95829	0,9458	467,89	1023	58
95835	0,9458	467,37	1023	59
95832	0,9458	467,63	1023	60
95837	0,9458	467,19	1023	1
95832	0,9458	467,63	1023	2
95829	0,9458	467,89	1023	3
95832	0,9458	467,63	1023	4
95835	0,9458	467,37	1023	5
95844	0,9459	466,58	1023	6
95835	0,9458	467,37	1023	7
95829	0,9458	467,89	1023	8
95841	0,9459	466,84	1023	9
95841	0,9459	466,84	1023	10
95829	0,9458	467,89	1023	11
95833	0,9458	467,54	1023	12
95844	0,9459	466,58	1023	13
95830	0,9458	467,80	1023	14
95836	0,9458	467,28	1023	15
95839	0,9459	467,02	1023	16
95830	0,9458	467,80	1023	17
95831	0,9458	467,71	1023	18
95842	0,9459	466,76	1023	19
95828	0,9457	467,98	1023	20
95836	0,9458	467,28	1023	21
95849	0,9460	466,15	1023	22
95837	0,9458	467,19	1023	23
95837	0,9458	467,19	1023	24
95826	0,9457	468,15	1023	25
95838	0,9458	467,10	1023	26
95838	0,9458	467,10	1023	27
95841	0,9459	466,84	1023	28
95829	0,9458	467,89	1023	29
95841	0,9459	466,84	1023	30
95835	0,9458	467,37	1023	31
95832	0,9458	467,63	1023	32
95844	0,9459	466,58	1023	33
95841	0,9459	466,84	1023	34
95838	0,9458	467,10	1023	35
95839	0,9459	467,02	1023	36
95839	0,9459	467,02	1023	37
95839	0,9459	467,02	1023	38
95830	0,9458	467,80	1023	39
95836	0,9458	467,28	1023	40
95834	0,9458	467,45	1023	41
95834	0,9458	467,45	1023	42
95837	0,9458	467,19	1023	43
95831	0,9458	467,71	1023	44
95835	0,9458	467,37	1023	45
95838	0,9458	467,10	1023	46
95832	0,9458	467,63	1023	47
95823	0,9457	468,41	1023	48

		Rohdaten	
0,9458	467,63	1023	49
0,9458	467,37	1023	50
0,9459	466,84	1023	51
0,9458	467,37	1023	52
0,9458	467,63	1023	53

0,9458 467,63 0,9458 467,37 0,9458 467,63 0,9459 466,84 0,9459 466,58

0,9458 467,37 0,9459 466,32

0,9458 467,89 0,9458 467,89 0,9459 466,84 0,9459 466,84

0,9458 467,63 0,9459 466,84 0,9458 467,37 0,9458 467,63

0,9458 467,37 0,9459 466,84 0,9458 467,80 0,9459 466,58 0,9458 467,28

0,9459 466,32 0,9459 467,02 0,9459 467,02 0,9459 466,32 0,9459 466,76

0,9459 466,76 0,9458 467,28 0,9459 466,50 0,9459 466,76 0,9458 467,28

0,9458 467,28 467,28 0,9458 0,9458 467,28 0,9458 467,28 0,9458 467,28

0,9459 466,76 0,9458 467,80 0,9459 466,76 0,9458 467,54 0,9459 466,23

0,9459 466,76 0,9459 466,50 0,9460 466,06 0,9459 466,76 0,9458 467,28 466,76 0,9459

0,9459 466,50 0,9458 467,28 0,9458 467,28

			Rohdaten	
95836	0,9458	467,28	1023	42
95830	0,9458	467,80	1023	43
95839	0,9459	467,02	1023	44
95842	0,9459	466,76	1023	45
95839	0,9459	467,02	1023	46
95833	0,9458	467,54	1023	47
95842	0,9459	466,76	1023	48
95839	0,9459	467,02	1023	49
95845	0,9459	466,50	1023	50
95836	0,9458	467,28	1023	51
95836	0,9458	467,28	1023	52
95842	0,9459	466,76	1023	53
95842	0,9459	466,76	1023	54
95845	0,9459	466,50	1023	55
95845	0,9459	466,50	1023	56
95828	0,9457	467,98	1023	57
95839	0,9459	467,02	1023	58
95831	0,9458	467,71	1023	59
95842	0,9459	466,76	1023	60
95822	0,9457	468,50	1023	1
95839	0,9459	467,02	1023	2
95839	0,9459	467,02	1023	3
95845	0,9459	466,50	1023	4
95837	0,9458	467,19	1023	5
95834	0,9458	467,45	1023	6
95836	0,9458	467,28	1023	7
95839	0,9459	467,02	1023	8
95836	0,9458	467,28	1023	9
95842	0,9459	466,76	1023	10
95842	0,9459	466,76	1023	11
95842	0,9459	466,76	1023	12
95842	0,9459	466,76	1023	13
95839	0,9459	467,02	1023	14
95845	0,9459	466,50	1023	15
95839	0,9459	467,02	1023	16
95839	0,9459	467,02	1023	17
95845	0,9459	466,50	1023	18
95836	0,9458	467,28	1023	19
95842	0,9459	466,76	1023	20
95833	0,9458	467,54	1023	21
95845	0,9459	466,50	1023	22
95839	0,9459	467,02	1023	23
95836	0,9458	467,28	1023	24
95836	0,9458	467,28	1023	25
95830	0,9458	467,80	1023	26
95845	0,9459	466,50	1023	27
95830	0,9458	467,80 466.76	1023	28
95842	0,9459	466,76 466.76	1023	29 20
95842 95836	0,9459 0,9458	466,76 467.28	1023 1023	30 31
95824	0,9458	467,28 468,32		32
			1023	33
95839	0,9459	467,02 466.76	1023	33 24

466,76

95842

1023

			Rohdaten	
95827	0,9457	468,06	1023	35
95833	0,9458	467,54	1023	36
95833	0,9458	467,54	1023	37
95839	0,9459	467,02	1023	38
95833	0,9458	467,54	1023	39
95839	0,9459	467,02	1023	40
95836	0,9458	467,28	1023	41
95842	0,9459	466,76	1023	42
95833	0,9458	467,54	1023	43
95844	0,9459	466,58	1023	44
95836	0,9458	467,28	1023	45
95836	0,9458	467,28	1023	46
95847	0,9459	466,32	1023	47
95836	0,9458	467,28	1023	48
95833	0,9458	467,54	1023	49
95847	0,9459	466,32	1023	50
95836	0,9458	467,28	1023	51
95841	0,9459	466,84	1023	52
95850	0,9460	466,06	1023	53
95841	0,9459	466,84	1023	54
95835	0,9458	467,37	1023	55
95835	0,9458	467,37	1023	56
95835	0,9458	467,37	1023	57
95835	0,9458	467,37	1023	58
95830	0,9458	467,80	1023	59
95841	0,9459	466,84	1023	60
95827	0,9459	468,06	1023	1
95841	0,9459	466,84	1023	2
95838	0,9458	467,10	1023	3
95833	0,9458	467,54	1023	4
95841	0,9459	466,84	1023	5
95841	0,9459	466,84	1023	6
95835	0,9458	467,37	1023	7
95833	0,9458	467,54	1023	8
95830	0,9458	467,80	1023	9
95838	0,9458	467,30	1023	10
95824	0,9457	468,32	1023	11
95838	0,9458	467,10	1023	12
95829	0,9458	467,10	1023	13
95838	0,9458	467,10	1023	14
95847	0,9459	466,32	1023	15
95832	0,9459	467,63	1023	16
95841	0,9458	466,84	1023	17
95838	0,9459	467,10	1023	18
95841	0,9459	466,84	1023	19
95835	0,9459	467,37	1023	20
	0,9458			
95844 95841	0,9459 0,9459	466,58 466,84	1023 1023	21 22
95823	0,9459 0,9457	466,84 468,41	1023	23
95844	0,9459	466,58	1023	24
95841	0,9459	466,84 467.27	1023	25
95835	0,9458	467,37	1023	26 27

466,84

95841

1023

			Rohdaten	
95829	0,9458	467,89	1023	28
95849	0,9460	466,15	1023	29
95829	0,9458	467,89	1023	30
95849	0,9460	466,15	1023	31
95843	0,9459	466,67	1023	32
95838	0,9458	467,10	1023	33
95838	0,9458	467,10	1023	34
95832	0,9458	467,63	1023	35
95841	0,9459	466,84	1023	36
95835	0,9458	467,37	1023	37
95841	0,9459	466,84	1023	38
95841	0,9459	466,84	1023	39
95835	0,9458	467,37	1023	40
95838	0,9458	467,10	1023	41
95849	0,9460	466,15	1023	42
95835	0,9458	467,37	1023	43
95835	0,9458	467,37	1023	44
95843	0,9459	466,67	1023	45
95835	0,9458	467,37	1023	46
95846	0,9459	466,41	1023	47
95837	0,9458	467,19	1023	48
95837	0,9458	467,19	1023	49
95840	0,9459	466,93	1023	50
95834	0,9458	467,45	1023	51
95834	0,9458	467,45	1023	52
95843	0,9459	466,67	1023	53
95840	0,9459	466,93	1023	54
95837	0,9458	467,19	1023	55
95846	0,9459	466,41	1023	56
95846	0,9459	466,41	1023	57
95834	0,9458	467,45	1023	58
95849	0,9460	466,15	1023	59
95843	0,9459	466,67	1023	60
95834	0,9458	467,45	1023	1
95837	0,9458	467,19	1023	2
95840	0,9459	466,93	1023	3
95831	0,9458	467,71	1023	4
95834	0,9458	467,45	1023	5
95831	0,9458	467,71	1023	6
95831	0,9458	467,71	1023	7
95825	0,9457	468,24	1023	8
95840	0,9459	466,93	1023	9
95837	0,9458	467,19	1023	10
95825	0,9457	468,24	1023	11
95834	0,9458	467,45	1023	12
95840	0,9459	466,93	1023	13
95843	0,9459	466,67	1023	14
95840	0,9459	466,93	1023	15
95831	0,9458	467,71	1023	16
95843	0,9459	466,67	1023	17
95834	0,9458	467,45	1023	18
95831	0,9458	467,71	1023	19
95831	0,9458	467,71	1023	20
	,	•	-	-

			Rohdaten	
95839	0,9459	467,02	1023	21
95834	0,9458	467,45	1023	22
95837	0,9458	467,19	1023	23
95839	0,9459	467,02	1023	24
95837	0,9458	467,19	1023	25
95842	0,9459	466,76	1023	26
95839	0,9459	467,02	1023	27
95836	0,9458	467,28	1023	28
95836	0,9458	467,28	1023	29
95839	0,9459	467,02	1023	30
95839	0,9459	467,02	1023	31
95842	0,9459	466,76	1023	32
95827	0,9457	468,06	1023	33
95833	0,9458	467,54	1023	34
95833	0,9458	467,54 467,54	1023	35
95836	0,9458	467,28	1023	36
95839		467,28		37
	0,9459	466,76	1023	38
95842	0,9459 0,9458	•	1023	39
95833	•	467,54 467.80	1023	
95830	0,9458	467,80 467.20	1023	40 41
95836	0,9458	467,28	1023	41
95833	0,9458	467,54	1023	42
95836	0,9458	467,28	1023	43
95833	0,9458	467,54	1023	44 45
95839	0,9459	467,02	1023	45
95839	0,9459	467,02	1023	46
95839	0,9459	467,02	1023	47
95830	0,9458	467,80	1023	48
95839	0,9459	467,02	1023	49
95833	0,9458	467,54	1023	50 51
95836	0,9458	467,28	1023	51
95844	0,9459	466,58	1023	52
95830	0,9458	467,80	1023	53
95833	0,9458	467,54	1023	54
95838	0,9458	467,10	1023	55
95835	0,9458	467,37	1023	56
95841	0,9459	466,84	1023	57
95838	0,9458	467,10	1023	58
95847	0,9459	466,32	1023	59
95838	0,9458	467,10	1023	60
95838	0,9458	467,10	1023	1
95838	0,9458	467,10	1023	2
95833	0,9458	467,54	1023	3
95835	0,9458	467,37	1023	4
95832	0,9458	467,63	1023	5
95838	0,9458	467,10	1023	6
95835	0,9458	467,37	1023	7
95838	0,9458	467,10	1023	8
95835	0,9458	467,37	1023	9
95835	0,9458	467,37	1023	10
95838	0,9458	467,10	1023	11
95838	0,9458	467,10	1023	12
95835	0,9458	467,37	1023	13

			Rohdaten	
95832	0,9458	467,63	1023	14
95832	0,9458	467,63	1023	15
95832	0,9458	467,63	1023	16
95844	0,9459	466,58	1023	17
95835	0,9458	467,37	1023	18
95838	0,9458	467,10	1023	19
95832	0,9458	467,63	1023	20
95835	0,9458	467,37	1023	21
95832	0,9458	467,63	1023	22
95838	0,9458	467,03	1023	23
95832	0,9458	467,63	1023	24
95844	0,9459	466,58	1023	25
	0,9459			
95835		467,37 467.10	1023	26 27
95838	0,9458	467,10	1023	27
95835	0,9458	467,37	1023	28
95837	0,9458	467,19	1023	29
95846	0,9459	466,41	1023	30
95837	0,9458	467,19	1023	31
95829	0,9458	467,89	1023	32
95811	0,9456	469,46	1023	33
95837	0,9458	467,19	1023	34
95834	0,9458	467,45	1023	35
95832	0,9458	467,63	1023	36
95826	0,9457	468,15	1023	37
95843	0,9459	466,67	1023	38
95831	0,9458	467,71	1023	39
95837	0,9458	467,19	1023	40
95840	0,9459	466,93	1023	41
95831	0,9458	467,71	1023	42
95834	0,9458	467,45	1023	43
95834	0,9458	467,45	1023	44
95834	0,9458	467,45	1023	45
95840	0,9459	466,93	1023	46
95840	0,9459	466,93	1023	47
95831	0,9458	467,71	1023	48
95840	0,9459	466,93	1023	49
95828	0,9457	467,98	1023	50
95843	0,9459	466,67	1023	51
95831	0,9458	467,71	1023	52
95843	0,9459	466,67	1023	53
95834	0,9458	467,45	1023	54
95831	0,9458	467,71	1023	55
95834	0,9458	467,45	1023	56
95837	0,9458	467,19	1023	57
95851	0,9460	465,97	1023	58
95828	0,9457	467,98	1023	59
95834	0,9458	467,45	1023	60
95836	0,9458	467,28	1023	1
95839	0,9459	467,02	1023	2
95828	0,9457	467,98	1023	3
95831	0,9458	467,71	1023	4
95831	0,9458	467,71	1023	5
95836	0,9458	467,28	1023	6

Rohdaten 7 95842 0,9459 466,76 1023 8 95836 0,9458 467,28 1023 466,76 9 95842 0,9459 1023 95836 0,9458 467,28 1023 10 95836 0,9458 467,28 1023 11 12 95836 0,9458 467,28 1023 95833 0,9458 467,54 1023 13 14 95845 0,9459 466,50 1023 0,9457 15 95827 468,06 1023 95833 0,9458 467,54 1023 16 17 95833 0,9458 467,54 1023 95836 0,9458 467,28 1023 18 19 95842 0,9459 466,76 1023 20 95842 0,9459 466,76 1023 95836 21 0,9458 467,28 1023 22 95836 0,9458 1023 467,28 95836 0,9458 467,28 1023 23 0,9458 24 95836 467,28 1023 25 95839 0,9459 467,02 1023 26 95827 0,9457 468,06 1023 95827 0,9457 468,06 1023 27 28 95836 0,9458 467,28 1023 95838 0,9458 467,10 1023 29 95838 0,9458 467,10 1023 30 95832 0,9458 467,63 1023 31 32 95838 0,9458 467,10 1023 0,9458 33 95832 467,63 1023 95835 0,9458 467,37 1023 34 95838 0,9458 467,10 1023 35 95841 0,9459 466,84 1023 36 37 0,9458 95835 467,37 1023 38 95835 0,9458 467,37 1023 39 95835 0,9458 467,37 1023 95838 0,9458 1023 40 467,10 41 95829 0,9458 467,89 1023 468,15 42 95826 0,9457 1023 43 95832 0,9458 467,63 1023 44 95835 0,9458 467,37 1023 95838 0,9458 467,10 1023 45 46 95829 0,9458 467,89 1023 47 95832 0,9458 467,63 1023 48 95832 0,9458 467,63 1023 49 95832 0,9458 467,63 1023 50 95829 0,9458 467,89 1023 0,9459 51 95846 466,41 1023 95832 0,9458 467,63 1023 52 53 95834 0,9458 467,45 1023 95834 0.9458 467,45 1023 54 55 95837 0,9458 467,19 1023 0,9458 467,63 56 95832 1023

0,9458

0,9458

0,9458

467,63

467,71

467,71

95832

95831

95831

1023

1023

1023

57

58

Rol	hd	at	er

95828	0,9457	467,98	1023	60
95831	0,9458	467,71	1023	1
95849	0,9460	466,15	1023	2
95817	0,9456	468,94	1023	3
95840	0,9459	466,93	1023	4
95831	0,9458	467,71	1023	5
95825	0,9457	468,24	1023	6
95837	0,9458	467,19	1023	7
95840	0,9459	466,93	1023	8
95828	0,9457	467,98	1023	9
95842	0,9459	466,76	1023	10
95842	0,9459	466,76	1023	11
95842	0,9459	466,76	1023	12
95825	0,9457	468,24	1023	13
95825	0,9457	468,24	1023	14
95837	0,9458	467,19	1023	15
95825	0,9457	468,24	1023	16
95828	0,9457	467,98	1023	17
95831	0,9458	467,71	1023	18
95833	0,9458	467,54	1023	19
95836	0,9458	467,28	1023	20
95833	0,9458	467,54	1023	21
95830	0,9458	467,80	1023	22
				23
95833	0,9458	467,54	1023	
95836	0,9458	467,28	1023	24
95842	0,9459	466,76	1023	25
95836	0,9458	467,28	1023	26
95833	0,9458	467,54	1023	27
95827	0,9457	468,06	1023	28
95833	0,9458	467,54	1023	29
95830	0,9458	467,80	1023	30
95830	0,9458	467,80	1023	31
95839	0,9459	467,02	1023	32
95839	0,9459	467,02	1023	33
95830	0,9458	467,80	1023	34
95836	0,9458	467,28	1023	35
95830	0,9458	467,80	1023	36
95830	0,9458	467,80	1023	37
95824	0,9457	468,32	1023	38
95830	0,9458	467,80	1023	39
95830	0,9458	467,80	1023	40
95830	0,9458	467,80	1023	41
95833	0,9458	467,54	1023	42
95838	0,9458	467,10	1023	43
95829	0,9458	467,89	1023	44
95835	0,9458	467,37	1023	45
95841	0,9459	466,84	1023	46
95838	0,9458	467,10	1023	47
95835	0,9458	467,37	1023	48
95826	0,9457	468,15	1023	49
95826	0,9457	468,15	1023	50
95838	0,9458	467,10	1023	51
95832	0,9458	467,63	1023	52

			Rohdaten	
95835	0,9458	467,37	1023	53
95829	0,9458	467,89	1023	54
95841	0,9459	466,84	1023	55
95838	0,9458	467,10	1023	56
95832	0,9458	467,63	1023	57
95840	0,9459	466,93	1023	58
95835	0,9458	467,37	1023	59
95826	0,9457	468,15	1023	60
95829	0,9458	467,89	1023	1
95834	0,9458	467,45	1023	2
95829	0,9458	467,89	1023	3
95834	0,9458	467,45	1023	4
95832	0,9458	467,63	1023	5
95834	0,9458	467,45	1023	6
95834	0,9458	467,45	1023	7
95831	0,9458	467,71	1023	8
95837	0,9458	467,19	1023	9
95831	0,9458	467,71	1023	10
95834	0,9458	467,45	1023	11
95828	0,9457	467,98	1023	12
95843	0,9459	466,67	1023	13
95825	0,9457	468,24	1023	14
95840	0,9459	466,93	1023	15
95837	0,9458	467,19	1023	16
95840	0,9459	466,93	1023	17
95834	0,9458	467,45	1023	18
95837	0,9458	467,19	1023	19
95831	0,9458	467,71	1023	20
95831	0,9458	467,71	1023	21
95836	0,9458	467,28	1023	22
95833	0,9458	467,54	1023	23
95833	0,9458	467,54	1023	24
95842	0,9459	466,76	1023	25
95836	0,9458	467,28	1023	26
95833	0,9458	467,54	1023	27
95833	0,9458	467,54	1023	28
95827	0,9457	468,06	1023	29
95839	0,9459	467,02	1023	30
95845	0,9459	466,50	1023	31
95827	0,9457	468,06	1023	32
95836	0,9458	467,28	1023	33
95839	0,9459	467,02	1023	34
95836	0,9458	467,28	1023	35
95839	0,9459	467,02	1023	36
95839	0,9459	467,02	1023	37
95838	0,9458	467,10	1023	38
95836	0,9458	467,28	1023	39
95838	0,9458	467,10	1023	40
95841	0,9459	466,84	1023	41
95835	0,9458	467,37	1023	42
95841	0,9459	466,84	1023	43
95838	0,9458	467,10	1023	44
05944	0.0450	466 59	1022	15

1023

45

466,58

0,9459

Rohdaten 95838 0,9458 467,10 1023 46 47 95844 0,9459 466,58 1023 95838 467,10 48 0,9458 1023 49 95841 0,9459 466,84 1023 50 95835 0,9458 467,37 1023 0,9458 51 95835 467,37 1023 95838 0,9458 467,10 1023 52 53 95838 0,9458 467,10 1023 95843 0,9459 54 466,67 1023 55 95844 0,9459 466,58 1023 56 95841 0,9459 466,84 1023 95832 0,9458 467,63 1023 57 58 95835 0,9458 467,37 1023 59 95835 0,9458 467,37 1023 60 95832 0,9458 467,63 1023 1 95846 0,9459 466,41 1023 95832 0,9458 467,63 1023 2 0,9458 3 95834 467,45 1023 4 95832 0,9458 467,63 1023 5 95840 0,9459 466,93 1023 95831 0,9458 467,71 1023 6 7 95840 0,9459 466,93 1023 95843 0,9459 466,67 1023 8 9 95825 0,9457 468,24 1023 95834 0,9458 467,45 1023 10 95831 0,9458 467,71 1023 11 95834 0,9458 12 467,45 1023 95840 0,9459 466,93 1023 13 95834 0,9458 467,45 1023 14 95837 0,9458 467,19 1023 15 0,9459 16 95840 466,93 1023 17 95845 0,9459 466,50 1023 18 95837 0,9458 467,19 1023 95828 0,9457 467,98 1023 19 20 95839 0,9459 467,02 1023 0,9458 467,45 21 95834 1023 22 95836 0,9458 467,28 1023 23 0,9458 1023 95831 467,71 95828 0,9457 467,98 1023 24 25 95836 0,9458 467,28 1023 26 95830 0,9458 467,80 1023 0,9459 27 95845 466,50 1023 95836 0,9458 467,28 1023 28 29 95836 0,9458 467,28 1023 0,9458 30 95830 467,80 1023 95827 0,9457 468,06 1023 31 32 0,9458 467,54 1023 95833 95827 0.9457 468,06 1023 33 34 95827 0,9457 468,06 1023 468,06 0,9457 35 95827 1023 95830 0,9458 467,80 36 1023 37 95833 0,9458 467,54 1023

0,9457

468,59

95821

1023

Rohdaten 39 95835 0,9458 467,37 1023 40 95832 0,9458 467,63 1023 468,15 41 95826 0,9457 1023 42 95832 0,9458 467,63 1023 43 95829 0,9458 467,89 1023 95829 467,89 44 0,9458 1023 45 95821 0,9457 468,59 1023 46 95824 0,9457 468,32 1023 0,9458 47 95829 467,89 1023 48 95829 0,9458 467,89 1023 49 95829 0,9458 467,89 1023 95829 0,9458 467,89 1023 50 51 95826 0,9457 468,15 1023 52 95823 0,9457 468,41 1023 53 95832 0,9458 467,63 1023 54 95846 0,9459 466,41 1023 95837 0,9458 467,19 1023 55 0,9458 56 95829 467,89 1023 57 95829 0,9458 467,89 1023 58 95834 0,9458 467,45 1023 95826 0,9457 468,15 1023 59 60 95829 0,9458 467,89 1023 95834 0,9458 467,45 1023 1 2 95828 0,9457 467,98 1023 3 95834 0,9458 467,45 1023 4 95823 0,9457 468,41 1023 0,9457 468,24 5 95825 1023 6 95831 0,9458 467,71 1023 95814 0,9456 469,20 1023 7 95831 0,9458 467,71 1023 8 9 95837 0,9458 467,19 1023 10 95822 0,9457 468,50 1023 11 95834 0,9458 467,45 1023 95836 0,9458 1023 12 467,28 95834 0,9458 467,45 1023 13 467,98 14 95828 0,9457 1023 95822 0,9457 468,50 1023 15 16 0,9459 467,02 95839 1023 95833 0,9458 467,54 1023 17 18 95827 0,9457 468,06 1023 19 95822 0,9457 468,50 1023 0,9457 20 95827 468,06 1023 95821 0,9457 468,59 1023 21 22 95830 0,9458 467,80 1023 0,9458 23 95830 467,80 1023 95830 0,9458 467,80 1023 24 25 0,9458 467,28 1023 95836 95827 0,9457 468,06 1023 26 27 95830 0,9458 467,80 1023 0,9458 467,54 28 95833 1023 95836 0,9458 467,28 29 1023 467,54 95833 0,9458 30 1023 95830 0,9458 467,80 1023 31

			Rohdaten	
95833	0,9458	467,54	1023	32
95833	0,9458	467,54	1023	33
95833	0,9458	467,54	1023	34
95833	0,9458	467,54	1023	35
95824	0,9457	468,32	1023	36
95832	0,9458	467,63	1023	37
95827	0,9457	468,06	1023	38
95829	0,9458	467,89	1023	39
95832	0,9458	467,63	1023	40
95829	0,9458	467,89	1023	41
95829	0,9458	467,89	1023	42
95832	0,9458	467,63	1023	43
95835	0,9458	467,37	1023	44
95826	0,9457	468,15	1023	45
95832	0,9458	467,63	1023	46
95826	0,9457	468,15	1023	47
95826	0,9457	468,15	1023	48
95823	0,9457	468,41	1023	49
95832	0,9458	467,63	1023	50
95843	0,9459	466,67	1023	51
95834	0,9458	467,45	1023	52
95834	0,9458	467,45 467,45	1023	53
95834	0,9458	467,45 467,45	1023	54
95828	0,9456	467,43 467,98	1023	55
95820	0,9457 0,9457	468,67	1023	56
95825	0,9457 0,9457	468,24	1023	57
	0,9457			58
95822		468,50 467,19	1023	59
95837 95822	0,9458 0,9457	468,50	1023 1023	60
95828	0,9457	467,98	1023	1
95822	0,9457	468,50	1023	2
95816	0,9456	469,02	1023	3
95834	0,9458	469,02 467,45	1023	3 4
95834	0,9458	467,45 467,45	1023	
95828	0,9456			5 6
95831	0,945 <i>1</i> 0,9458	467,98 467,71	1023 1023	7
95836			1023	8
95831	0,9458 0,9458	467,28 467,71	1023	9
95825	0,9456	468,24	1023	10
95830	0,9457	467,80	1023	11
		468,24		12
95825	0,9457 0,9458	•	1023	
95830	•	467,80	1023 1023	13
95833 95833	0,9458	467,54		14 15
	0,9458	467,54	1023	15 16
95830	0,9458	467,80	1023	16 17
95833	0,9458	467,54	1023	
95830	0,9458	467,80 467.80	1023	18
95830	0,9458	467,80	1023	19
95827	0,9457	468,06	1023	20
95827	0,9457	468,06	1023	21
95836	0,9458	467,28	1023	22
95827	0,9457	468,06	1023	23
95830	0,9458	467,80	1023	24

			Rohdaten	
95836	0,9458	467,28	1023	25
95829	0,9458	467,89	1023	26
95829	0,9458	467,89	1023	27
95835	0,9458	467,37	1023	28
95838	0,9458	467,10	1023	29
95838	0,9458	467,10	1023	30
95844	0,9459	466,58	1023	31
95838	0,9458	467,10	1023	32
95826	0,9457	468,15	1023	33
95832	0,9458	467,63	1023	34
95835	0,9458	467,37	1023	35
95832	0,9458	467,63	1023	36
95829	0,9458	467,89	1023	37
95835	0,9458	467,37	1023	38
95840	0,9459	466,93	1023	39
95837	0,9458	467,19	1023	40
95831	0,9458	467,71	1023	41
95831	0,9458	467,71	1023	42
95831	0,9458	467,71	1023	43
95840	0,9459	466,93	1023	44
95834	0,9458	467,45	1023	45
95825	0,9457	468,24	1023	46
95834	0,9458	467,45	1023	47
95837	0,9458	467,19	1023	48
95834	0,9458	467,45	1023	49
95834	0,9458	467,45	1023	50
95831	0,9458	467,71	1023	51
95845	0,9459	466,50	1023	52
95839	0,9459	467,02	1023	53
95831	0,9458	467,71	1023	54
95839	0,9459	467,02	1023	55
95836	0,9458	467,28	1023	56
95839	0,9459	467.02	1023	57
95836	0,9458	467,28	1023	58
95833	0,9458	467,54	1023	59
95839	0,9459	467,02	1023	60
95833	0,9458	467,54	1023	1
95839	0,9459	467,02	1023	2
95836	0,9458	467,28	1023	3
95839	0,9459	467,02	1023	4
95830	0,9458	467,80	1023	5
95830	0,9458	467,80	1023	6
95836	0,9458	467,28	1023	7
95836	0,9458	467,28	1023	8
95835	0,9458	467,37	1023	9
95835	0,9458	467,37	1023	10
95832	0,9458	467,63	1023	11
95835	0,9458	467,37	1023	12
95838	0,9458	467,10	1023	13
95835	0,9458	467,37	1023	14
95832	0,9458	467,63	1023	15
95835	0,9458	467,37	1023	16
95835	0,9458	467,37	1023	17
	2,2.20	,		

			Rohdaten	
95844	0,9459	466,58	1023	18
95838	0,9458	467,10	1023	19
95835	0,9458	467,37	1023	20
95843	0,9459	466,67	1023	21
95835	0,9458	467,37	1023	22
95841	0,9459	466,84	1023	23
95835	0,9458	467,37	1023	24
95832	0,9458	467,63	1023	25
95837	0,9458	467,19	1023	26
95831	0,9458	467,71	1023	27
95837	0,9458	467,19	1023	28
95840	0,9459	466,93	1023	29
95837	0,9458	467,19	1023	30
95831	0,9458	467,71	1023	31
95831	0,9458	467,71	1023	32
95828	0,9457	467,98	1023	33
95840	0,9459	466,93	1023	34
95837	0,9458	467,19	1023	35
95825	0,9457	468,24	1023	36
95837	0,9458	467,19	1023	37
95828	0,9457	467,98	1023	38
95839	0,9459	467,02	1023	39
95840	0,9459	466,93	1023	40
95825	0,9457	468,24	1023	41
95831	0,9458	467,71	1023	42
95839	0,9459	467,02	1023	43
95842	0,9459	466,76	1023	44
95830	0,9458	467,80	1023	45
95833	0,9458	467,54	1023	46
95839	0,9459	467,02	1023	47
95833	0,9458	467,54	1023	48
95845	0,9459	466,50	1023	49
95845	0,9459	466,50	1023	50
95842	0,9459	466,76	1023	51
95827	0,9457	468,06	1023	52
95844	0,9459	466,58	1023	53
95836	0,9458	467,28	1023	54
95838	0,9458	467,10	1023	55
95838	0,9458	467,10	1023	56
95844	0,9459	466,58	1023	57
95829	0,9458	467,89	1023	58
95838	0,9458	467,10	1023	59
95841	0,9459	466,84	1023	60
95835	0,9458	467,37	1023	1
95838	0,9458	467,10	1023	2
95838	0,9458	467,10	1023	3
95835	0,9458	467,37	1023	4
95832	0,9458	467,63	1023	5
95832	0,9458	467,63	1023	6
95835	0,9458	467,37	1023	7
95829	0,9458	467,89	1023	8
95832	0,9458	467,63	1023	9
95835	0,9458	467,37	1023	10

			Rohdaten	
95826	0,9457	468,15	1023	11
95834	0,9458	467,45	1023	12
95849	0,9460	466,15	1023	13
95840	0,9459	466,93	1023	14
95831	0,9458	467,71	1023	15
95843	0,9459	466,67	1023	16
95828	0,9457	467,98	1023	17
95837	0,9458	467,19	1023	18
95837	0,9458	467,19	1023	19
95834	0,9458	467,45	1023	20
95845	0,9459	466,50	1023	21
95842	0,9459	466,76	1023	22
95839	0,9459	467,02	1023	23
95834	0,9458	467,45	1023	24
95845	0,9459	466,50	1023	25
95831	0,9458	467,71	1023	26
95845	0,9459	466,50	1023	27
95836	0,9458	467,28	1023	28
95845	0,9459	466,50	1023	29
95845	0,9459	466,50	1023	30
95836	0,9458	467,28	1023	31
95830	0,9458	467,80	1023	32
95839	0,9459	467,02	1023	33
95839	0,9459	467,02	1023	34
95827	0,9457	468,06	1023	35
95839	0,9459	467,02	1023	36
95827	0,9457	468,06	1023	37
95844	0,9459	466,58	1023	38
95850	0,9460	466,06	1023	39
95844	0,9459	466,58	1023	40
95835	0,9458	467,37	1023	41
95838	0,9458	467,10	1023	42
95835	0,9458	467,37	1023	43
95838	0,9458	467,10	1023	44
95826	0,9457	468,15	1023	45
95838	0,9458	467,10	1023	46
95832	0,9458	467,63	1023	47
95844	0,9459	466,58	1023	48
95841	0,9459	466,84	1023	49
95835	0,9458	467,37	1023	50
95835	0,9458	467,37	1023	51
95832	0,9458	467,63	1023	52
95835	0,9458	467,37	1023	53
95832	0,9458	467,63	1023	54
95837	0,9458	467,19	1023	55
95834	0,9458	467,45	1023	56
95834	0,9458	467,45	1023	57
95840	0,9459	466,93	1023	58
95834	0,9458	467,45	1023	59
95840	0,9459	466,93	1023	60
95834	0,9458	467,45	1023	1
95837	0,9458	467,19	1023	2
05024	0.0450	167.15	1022	2

95834

467,45

1023

			Rohdaten	
95834	0,9458	467,45	1023	4
95837	0,9458	467,19	1023	5
95834	0,9458	467,45	1023	6
95839	0,9459	467,02	1023	7
95842	0,9459	466,76	1023	8
95834	0,9458	467,45	1023	9
95833	0,9458	467,54	1023	10
95839	0,9459	467,02	1023	11
95842	0,9459	466,76	1023	12
95827	0,9457	468,06	1023	13
95833	0,9458	467,54	1023	14
95833	0,9458	467,54	1023	15
95830	0,9458	467,80	1023	16
95845	0,9459	466,50	1023	17
95827	0,9457	468,06	1023	18
95827	0,9457	468,06	1023	19
95836	0,9458	467,28	1023	20
95841	0,9459	466,84	1023	21
95835	0,9458	467,37	1023	22
95835	0,9458	467,37	1023	23
95835	0,9458	467,37	1023	24
95832	0,9458	467,63	1023	25
95829	0,9458	467,89	1023	26
95835	0,9458	467,37	1023	27
95838	0,9458	467,10	1023	28
95838	0,9458	467,10	1023	29
95838	0,9458	467,10	1023	30
95843	0,9459	466,67	1023	31
95835	0,9458	467,37	1023	32
95832	0,9458	467,63	1023	33
95832	0,9458	467,63	1023	34
95846	0,9459	466,41	1023	35
95834	0,9458	467,45	1023	36
95837	0,9458	467,19	1023	37
95852	0,9460	465,89	1023	38
95837	0,9458	467,19	1023	39
95837	0,9458	467,19	1023	40
95843	0,9459	466,67	1023	41
95837	0,9458	467,19	1023	42
95837	0,9458	467,19	1023	43
95831	0,9458	467,71	1023	44
95837	0,9458	467,19	1023	45
95837	0,9458	467,19	1023	46
95842	0,9459	466,76	1023	47
95848	0,9459	466,23	1023	48
95831	0,9458	467,71	1023	49
95842	0,9459	466,76	1023	50
95833	0,9458	467,54	1023	51
95833	0,9458	467,54	1023	52
95839	0,9459	467,02	1023	53
95836	0,9458	467,28	1023	54
95836	0,9458	467,28	1023	55
95836	0,9458	467,28	1023	56

95830	0,9458	467,80	1023	57
95833	0,9458	467,54	1023	58
95833	0,9458	467,54	1023	59
95839	0,9459	467,02	1023	60
95839	0,9459	467,02	1023	1
95838	0,9458	467,10	1023	2
95832	0,9458	467,63	1023	3
95841	0,9459	466,84	1023	4
95838	0,9458	467,10	1023	5
95838	0,9458	467,10	1023	6
95835	0,9458	467,37	1023	7
95832	0,9458	467,63	1023	8
95838	0,9458	467,10	1023	9
95838	0,9458		1023	10
95844		467,10		11
	0,9459	466,58	1023	
95835	0,9458	467,37	1023	12
95838	0,9458	467,10	1023	13
95840	0,9459	466,93	1023	14
95823	0,9457	468,41	1023	15
95846	0,9459	466,41	1023	16
95840	0,9459	466,93	1023	17
95840	0,9459	466,93	1023	18
95846	0,9459	466,41	1023	19
95843	0,9459	466,67	1023	20
95828	0,9457	467,98	1023	21
95825	0,9457	468,24	1023	22
95837	0,9458	467,19	1023	23
95831	0,9458	467,71	1023	24
95834	0,9458	467,45	1023	25
95845	0,9459	466,50	1023	26
95840	0,9459	466,93	1023	27
95839	0,9459	467,02	1023	28
95839	0,9459	467,02	1023	29
95833	0,9458	467,54	1023	30
95839	0,9459	467,02	1023	31
95842	0,9459	466,76	1023	32
95836	0,9458	467,28	1023	33
95836	0,9458	467,28	1023	34
95830	0,9458	467,80	1023	35
95842	0,9459	466,76	1023	36
95836	0,9458	467,28	1023	37
95845	0,9459	466,50	1023	38
95842	0,9459	466,76	1023	39
95839	0,9459	467,02	1023	40
95836	0,9458	467,28	1023	41
95833	0,9458	467,54	1023	42
95838	0,9458	467,10	1023	43
95844	0,9459	466,58	1023	44
95844	0,9459	466,58	1023	45
95838	0,9458	467,10	1023	46
95838	0,9458	467,10	1023	47
95841	0,9459	466,84	1023	48
95838	0,9458	467,10	1023	49
33030	0,3430	407,10	1023	43

Rohdaten	

95841	0,9459	466,84	1023	50
95841	0,9459	466,84	1023	51
95835	0,9458	467,37	1023	52
95841	0,9459	466,84	1023	53
				54
95841	0,9459	466,84	1023	
95838	0,9458	467,10	1023	55
95841	0,9459	466,84	1023	56
95835	0,9458	467,37	1023	57
95838	0,9458	467,10	1023	58
95826	0,9457	468,15	1023	59
95832	0,9458	467,63	1023	60
95834	0,9458	467,45	1023	1
95832	0,9458	467,63	1023	2
95834	0,9458	467,45	1023	3
95831	0,9458	467,71	1023	4
95837	0,9458	467,19	1023	5
95843	0,9459	466,67	1023	6
95834	0,9458	467,45	1023	7
95837	0,9458	467,19	1023	8
95837	0,9458	467,19	1023	9
95840	0,9459	466,93	1023	10
95843	0,9459	466,67	1023	11
95837	0,9458	467,19	1023	12
95840	0,9459	466,93	1023	13
95836	0,9458	467,28	1023	14
95842	0,9459	466,76	1023	15
95836	0,9458	467,28	1023	16
95833	0,9458			17
		467,54	1023	
95830	0,9458	467,80	1023	18
95845	0,9459	466,50	1023	19
95833	0,9458	467,54	1023	20
95845	0,9459	466,50	1023	21
95839	0,9459	467,02	1023	22
95845	0,9459	466,50	1023	23
95851	0,9460	465,97	1023	24
95833	0,9458	467,54	1023	25
95836	0,9458	467,28	1023	26
95847	0,9459	466,32	1023	27
95844	0,9459	466,58	1023	28
95835	0,9458	467,37	1023	29
95830	0,9458	467,80	1023	30
95835	0,9458	467,37	1023	31
95838	0,9458	467,10	1023	32
95841	0,9459	466,84	1023	33
95829	0,9458	467,89	1023	34
95835	0,9458	467,37	1023	35
95841	0,9459	466,84	1023	36
95841	0,9459	466,84	1023	37
95832	0,9458	467,63	1023	38
95841	0,9459	466,84	1023	39
95832	0,9458	467,63	1023	40
95846	0,9459	466,41	1023	41
95843	0,9459	466,67	1023	42
3J04J	0,3459	400,07	1023	44

			Rohdaten	
95832	0,9458	467,63	1023	43
95837	0,9458	467,19	1023	44
95832	0,9458	467,63	1023	45
95834	0,9458	467,45	1023	46
95840	0,9459	466,93	1023	47
95834	0,9458	467,45	1023	48
95840	0,9459	466,93	1023	49
95849	0,9460	466,15	1023	50
95837	0,9458	467,19	1023	51
95834	0,9458	467,45	1023	52
95837	0,9458	467,19	1023	53
95843	0,9459	466,67	1023	54
95834	0,9458	467,45	1023	55
95840	0,9459	466,93	1023	56
95840	0,9459	466,93	1023	57
95833	0,9458	467,54	1023	58
95831	0,9458	467,71	1023	59
95833	0,9458	467,54	1023	60
95830	0,9458	467,80	1023	1
95836	0,9458	467,28	1023	2
95816	0,9456	469,02	1023	3
95836	0,9458	467,28	1023	4
95836	0,9458	467,28	1023	5
95827	0,9457	468,06	1023	6
95818	0,9457	468,85	1023	7
95833	0,9458	467,54	1023	8
95833	0,9458	467,54	1023	9
95839	0,9459	467,02	1023	10
95836	0,9458	467,28	1023	11
95836	0,9458	467,28	1023	12
95830	0,9458	467,80	1023	13
95841	0,9459	466,84	1023	14
95827	0,9457	468,06	1023	15
95827	0,9457	468,06	1023	16
95829	0,9458	467,89	1023	17
95832	0,9458	467,63	1023	18
95826	0,9457	468,15	1023	19
95835	0,9458	467,37	1023	20
95832	0,9458	467,63	1023	21
95838	0,9458	467,10	1023	22
95835	0,9458	467,37	1023	23
95829	0,9458	467,89	1023	24
95826	0,9457	468,15	1023	25
95841	0,9459	466,84	1023	26
95835	0,9458	467,37	1023	27
95837	0,9458	467,19	1023	28
95832	0,9458	467,63	1023	29
95843	0,9459	466,67	1023	30
95834	0,9458	467,45	1023	31
95843	0,9459	466,67	1023	32
95840	0,9459	466,93	1023	33
95834	0,9458	467,45	1023	34
95837	0,9458	467,19	1023	35

Rohdaten 95834 0,9458 467,45 1023 36 37 95837 0,9458 467,19 1023 38 95834 0,9458 467,45 1023 39 95834 0,9458 467,45 1023 40 95831 0,9458 467,71 1023 0,9459 41 95840 466,93 1023 95831 0,9458 467,71 1023 42 43 95837 0,9458 467,19 1023 0,9459 466,93 44 95840 1023 45 95831 0,9458 467,71 1023 46 95839 0,9459 467,02 1023 95830 0,9458 467,80 1023 47 48 95830 0,9458 467,80 1023 49 95830 0,9458 467,80 1023 50 95842 0,9459 466,76 1023 95833 0,9458 467,54 51 1023 95827 0,9457 468,06 1023 52 53 95839 0,9459 467,02 1023 54 95839 0,9459 467,02 1023 55 95839 0,9459 467,02 1023 95830 0,9458 467,80 1023 56 57 95836 0,9458 467,28 1023 95833 0,9458 467,54 1023 58 59 95844 0,9459 466,58 1023 95833 0,9458 467,54 1023 60 1 95838 0,9458 467,10 1023 0,9458 2 95838 467,10 1023 3 95838 0,9458 467,10 1023 95841 0,9459 466,84 1023 4 95841 0,9459 466,84 1023 5 0,9459 6 95841 466,84 1023 7 95838 0,9458 467,10 1023 8 95835 0,9458 467,37 1023 95841 0,9459 1023 9 466,84 10 95841 0,9459 466,84 1023 467,63 11 95832 0,9458 1023 12 95843 0,9459 466,67 1023 13 95852 0,9460 465,89 1023 95837 0,9458 467,19 1023 14 15 95840 0,9459 466,93 1023 16 95834 0,9458 467,45 1023 17 95834 0,9458 467,45 1023 1023 95834 0,9458 467,45 18 19 95828 0,9457 467,98 1023 0,9459 20 95840 466,93 1023 95828 0,9457 467,98 1023 21 22 0,9458 467,45 1023 95834 95843 0.9459 466,67 1023 23 467,19 24 95837 0,9458 1023 0,9458 467,19 25 95837 1023

0,9459

0,9459

0,9458

466,93

466,93

467,45

95840

95840

95834

1023

1023

1023

26

27

Rohdaten 29 95834 0,9458 467,45 1023 30 95840 0,9459 466,93 1023 467,02 31 95839 0,9459 1023 32 95836 0,9458 467,28 1023 33 95830 0,9458 467,80 1023 0,9458 467,28 34 95836 1023 95839 0,9459 467,02 1023 35 36 95827 0,9457 468,06 1023 0,9458 467,54 37 95833 1023 38 95827 0,9457 468,06 1023 39 95833 0,9458 467,54 1023 95836 0,9458 467,28 1023 40 41 95836 0,9458 467,28 1023 42 95839 0,9459 467,02 1023 0,9459 43 95841 466,84 1023 44 95847 0,9459 466,32 1023 95833 0,9458 467,54 1023 45 0,9458 46 95832 467,63 1023 47 95829 0,9458 467,89 1023 48 95835 0,9458 467,37 1023 95841 0,9459 466,84 1023 49 50 95841 0,9459 466,84 1023 95838 0,9458 467,10 1023 51 95832 0,9458 467,63 1023 52 95838 0,9458 467,10 1023 53 54 95835 0,9458 467,37 1023 0,9458 55 95829 467,89 1023 95829 0,9458 467,89 1023 56 95838 0,9458 467,10 1023 57 95835 0,9458 467,37 1023 58 0,9459 59 95843 466,67 1023 60 95840 0,9459 466,93 1023 1 95837 0,9458 467,19 1023 95831 0,9458 1023 2 467,71 3 95831 0,9458 467,71 1023 467,98 4 95828 0,9457 1023 5 95819 0,9457 468,76 1023 6 95825 0,9457 468,24 1023 95822 0,9457 468,50 1023 7 8 95819 0,9457 468,76 1023 9 95819 0,9457 468,76 1023 0,9456 10 95816 469,02 1023 95833 0,9458 467,54 1023 11 12 95830 0,9458 467,80 1023 0,9458 13 95830 467,80 1023 95836 0,9458 467,28 1023 14 15 95824 0,9457 468,32 1023 95827 0.9457 468,06 1023 16 468,32 17 95824 0,9457 1023 0,9458 467,80 18 95830 1023 95830 0,9458 467,80 19 1023 95818 0,9457 468,85 20 1023 95833 0,9458 467,54 1023 21

			Rohdaten	
95830	0,9458	467,80	1023	22
95838	0,9458	467,10	1023	23
95824	0,9457	468,32	1023	24
95829	0,9457	467,89	1023	25
95832	0,9458	467,63	1023	26
95832	0,9458	467,63	1023	27
95829	0,9458	467,89	1023	28
95829	0,9458	467,89	1023	29
95832	0,9458	467,63	1023	30
95838	0,9458	467,10	1023	31
95829	0,9458	467,89	1023	32
95823	0,9457	468,41	1023	33
95837	0,9458	467,19	1023	34
95837	0,9458	467,19	1023	35
95831	•			36
	0,9458	467,71 469 24	1023 1023	37
95825	0,9457	468,24 467.10		
95837	0,9458	467,19	1023	38
95825	0,9457	468,24	1023	39 40
95825	0,9457	468,24	1023	40
95836	0,9458	467,28	1023	41
95831	0,9458	467,71	1023	42
95833	0,9458	467,54	1023	43
95830	0,9458	467,80	1023	44 45
95833	0,9458	467,54	1023	45 46
95833	0,9458	467,54	1023	46 47
95824	0,9457	468,32	1023	47
95821	0,9457	468,59	1023	48
95839	0,9459	467,02	1023	49
95839	0,9459	467,02	1023	50
95835	0,9458	467,37	1023	51
95832	0,9458	467,63	1023	52
95830	0,9458	467,80	1023	53
95830	0,9458	467,80	1023	54
95835	0,9458	467,37	1023	55
95829	0,9458	467,89	1023	56
95829	0,9458	467,89	1023	57
95838	0,9458	467,10	1023	58 E0
95826	0,9457	468,15	1023	59
95826	0,9457	468,15	1023	60
95829	0,9458	467,89	1023	1
95793	0,9454	471,03	1023	2
95747	0,9449	475,03	1023	3
95700	0,9445	479,13	1023	4
95656	0,9441	482,97	1023	5
95566	0,9432	490,82	1023	6
95512	0,9426	495,53 502,61	1023	7
95431	0,9418	502,61	1023	8
95384	0,9414	506,71 514.50	1023	9 10
95295	0,9405	514,50 517.74	1023	10
95258	0,9401	517,74	1023	11
95179	0,9393	524,65	1023	12
95143	0,9390	527,81	1023	13
95088	0,9384	532,62	1023	14

			Rohdaten	
95070	0,9383	534,20	1023	15
95050	0,9381	535,95	1023	16
95032	0,9379	537,53	1023	17
95014	0,9377	539,11	1023	18
94990	0,9375	541,22	1023	19
94947	0,9371	544,99	1023	20
94924	0,9368	547,01	1023	21
94856	0,9362	552,97	1011	22
94841	0,9360	554,29	1001	23
94777	0,9354	559,92	990	24
94735	0,9350	563,61	909	25
94697	0,9346	566,95	805	26
94651	0,9341	570,99	760	27
94613	0,9338	574,33	627	28
94577	0,9334	577,50	560	29
94507	0,9327	583,67	464	30
94474	0,9324	586,57	380	31
94413	0,9318	591,95	301	32
94383	0,9315	594,59	274	33
94331	0,9310	599,18	246	34
94328	0,9309	599,44	230	35
94266	0,9303	604,91	179	36
94233	0,9300	607,83	144	37
94178	0,9295	612,68	90	38
94146	0,9291	615,51	52	39
94078	0,9285	621,52	38	40
94041	0,9281	624,79	32	41
93964	0,9274	631,60	32	42
93931	0,9270	634,52	26	43
93877	0,9265	639,30	29	44
93853	0,9263	641,43	28	45
93808	0,9258	645,42	31	46
93794	0,9257	646,65	28	47
93738	0,9251	651,62	28	48
93712	0,9249	653,92	24	49 50
93656 93603	0,9243 0,9238	658,89	26	50
	•	663,59	24	51
93548	0,9232	668,48	24	52 52
93518 93459	0,9230 0,9224	671,14 676,38	22 24	53 54
93419	0,9224	679,94	21	55
93346	0,9220	679,94 686,43	24	56
33340	0,9213	000,43	24	50

0,9207

0,9202

0,9199

0,9197

0,9195

0,9195

0,9187

0,9186

0,9181

0,9178

688,83

691,15

695,87

699,07

700,67

702,55

702,55

709,23

710,57

715,29

717,17

93319

93293

93240

93204

93186

93165

93165

93090

93075

93022

93001

21

24

20

22

20

22 21

22

20

22

20

57

58

59

60

1 2

3

4

5

6

92954	0,9174	721,36	22	8
92928	0,9171	723,68	20	9
92904	0,9169	725,83	22	10
92872	0,9166	728,68	20	11
92823	0,9161	733,06	21	12
92807	0,9159	734,49	20	13
92748	0,9154	739,77	21	14
92713	0,9150	742,90	20	15
92663	0,9145	747,37	21	16
92631	0,9142	750,23	20	17
92566	0,9136	756,05	21	18
92526	0,9132	759,64	20	19
92484	0,9127	763,40	21	20
92422	0,9121	768,96	20	21
92367	0,9116	773,89	22	22
92335	0,9113	776,77	20	23
92281	0,9113	781,61	21	24
92251	0,9107	784,31	20	25
92223	0,9104	786,82	21	26
	0,9102		20	27
92193	•	789,52	21	28
92163	0,9096	792,21		
92125	0,9092	795,63	20	29
92090	0,9089	798,78	21	30
92049	0,9085	802,46	20	31
92014	0,9081	805,61	21	32
91963	0,9076	810,21	20	33
91917	0,9072	814,35	21	34
91893	0,9069	816,51	20	35
91849	0,9065	820,47	20	36
91817	0,9062	823,36	20	37
91782	0,9058	826,51	21	38
91746	0,9055	829,76	20	39
91689	0,9049	834,91	21	40
91663	0,9046	837,25	20	41
91600	0,9040	842,94	20	42
91576	0,9038	845,11	20	43
91502	0,9031	851,80	21	44
91498	0,9030	852,16	20	45
91446	0,9025	856,86	20	46
91422	0,9023	859,03	20	47
91375	0,9018	863,29	20	48
91334	0,9014	867,00	20	49
91290	0,9010	870,98	20	50
91240	0,9005	875,51	20	51
91201	0,9001	879,05	20	52
91187	0,8999	880,32	20	53
91146	0,8995	884,03	20	54
91128	0,8994	885,67	19	55
91107	0,8992	887,57	20	56
91072	0,8988	890,75	20	57
91029	0,8984	894,65	20	58
91011	0,8982	896,29	19	59
90963	0,8977	900,65	20	60

90939	0,8975	902,82	19	1
90913	0,8972	905,19	20	2
90905	0,8972	905,91	19	3
90875	0,8969	908,64	20	4
90845	0,8966	911,37	18	5
90802	0,8961	915,28	20	6
90784	0,8960	916,92	20	7
90765	0,8958	918,65	20	8
			18	9
90730	0,8954	921,83		
90674	0,8949	926,93	20	10
90665	0,8948	927,75	19	11
90632	0,8945	930,76	20	12
90598	0,8941	933,85	18	13
90542	0,8936	938,96	20	14
90507	0,8932	942,15	18	15
90454	0,8927	946,99	19	16
90436	0,8925	948,63	18	17
90356	0,8917	955,93	18	18
90318	0,8914	959,40	18	19
90281	0,8910	962,79	20	20
90257	0,8908	964,98	18	21
90227	0,8905	967,72	20	22
90209	0,8903	969,37	16	23
90163	0,8898	973,58	18	24
90142	0,8896	975,50	18	25
90103	0,8892	979,07	16	26
90063	0,8889	982,73	16	27
90033	0,8886	985,48	16	28
89990	0,8881	989,42	15	29
89939			16	30
	0,8876	994,09	16	
89907	0,8873	997,03		31
89845	0,8867	1002,71	16	32
89819	0,8864	1005,10	15	33
89745	0,8857	1011,89	16	34
89696	0,8852	1016,39	16	35
89655	0,8848	1020,16	16	36
89604	0,8843	1024,85	15	37
89553	0,8838	1029,54	16	38
89520	0,8835	1032,58	15	39
89451	0,8828	1038,93	16	40
89417	0,8825	1042,06	15	41
89343	0,8817	1048,88	16	42
89299	0,8813	1052,94	15	43
89238	0,8807	1058,56	16	44
89205	0,8804	1061,61	15	45
89141	0,8798	1067,52	16	46
89100	0,8793	1071,30	14	47
89041	0,8788	1076,75	16	48
89000	0,8784	1080,54	15	49
88938	0,8777	1086,28	16	50
88890	0,8773	1090,72	14	51
88826	0,8766	1096,64	16	52
88788	0,8763	1100,16	14	53
50700	0,0703	1100,10	14	33

88738	0,8758	1104,80	16	54
88703	0,8754	1108,04	14	55
88638	0,8748	1114,07	16	56
88602	0,8744	1117,41	14	57
88541	0,8738	1123,07	15	58
88497	0,8734	1127,16	14	59
88444	0,8729	1132,08	16	60
88414	0,8726	1134,87	14	1
88373	0,8722	1138,68	16	2
88314	0,8716	1144,17	14	3
88265	0,8711	1148,73	16	4
88217	0,8706	1153,20	14	5
88152	0,8700	1159,25	16	6
88109	0,8696	1163,26	14	7
88061	0,8691	1167,74	15	8
88009	0,8686	1172,59	14	9
87962	0,8681	1176,97	16	10
87911	0,8676	1181,73	14	11
87859	0,8671	1186,59	16	12
87820	0,8667	1190,24	14	13
87750	0,8660	1196,78	16	14
87718	0,8657	1199,77	14	15
87671	0,8652	1204,17	16	16
87638	0,8649	1207,26	14	17
87571	0,8643	1213,54	16	18
87541	0,8640	1216,35	14	19
87453	0,8631	1224,60	16	20
87421	0,8628	1227,60	14	21
87350	0,8621	1234,26	16	22
87305	0,8616	1238,48	14	23
87227	0,8609	1245,81	16	24
87194	0,8605	1248,91	14	25
87121	0,8598	1255,78	16	26
87073	0,8593	1260,30	14	27
87009	0,8587	1266,32	16	28
86956	0,8582	1271,31	14	29
86880	0,8574	1278,48	16	30
86839	0,8570	1282,34	14	31
86774	0,8564	1288,47	16	32
86744	0,8561	1291,31	14	33
86669	0,8554	1298,39	15	34
86624	0,8549	1302,64	14	35
86563	0,8543	1308,41	16	36
86501	0,8537	1314,27	14	37
86432	0,8530	1320,80	15	38
86388	0,8526	1324,97	14	39
86305	0,8518	1332,83	14	40
86272	0,8514	1335,96	14	41
86194	0,8507	1343,36	16	42
86144	0,8502	1348,11	14	43
86073	0,8302	1354,85	15	44
86049	0,8492	1357,13	14	45
85965	0,8484	1365,11	14	46
33300	5,5-10-1	1000,11		70

85912	0,8479	1370,16	14	47
85829	0,8471	1378,06	14	48
85794	0,8467	1381,39	14	49
85726	0,8460	1387,87	14	50
85686	0,8457	1391,68	14	51
85618	0,8450	1398,17	15	52
85577	0,8446	1402,08	14	53
85508	0,8439	1408,67	15	54
85468	0,8435	1412,49	14	55
85395	0,8428	1419,46	16	56
85354	0,8424	1423,39	14	57
85303	0,8419	1428,26	16	58
85256	0,8414	1432,76	14	59
85178	0,8406	1440,23	14	60
85146	0,8403	1443,30	13	1
85083	0,8397	1449,34	15	2
85048	0,8394	1452,69	14	3
	0,8394		14	4
84969		1460,28		
84930	0,8382	1464,02	14	5
84891	0,8378	1467,77	14	6
84865	0,8376	1470,27	14	7
84799	0,8369	1476,61	14	8
84758	0,8365	1480,55	14	9
84704	0,8360	1485,75	15	10
84668	0,8356	1489,21	13	11
84629	0,8352	1492,97	15	12
84600	0,8349	1495,76	14	13
84552	0,8345	1500,39	14	14
84521	0,8342	1503,37	13	15
84453	0,8335	1509,93	14	16
84406	0,8330	1514,47	14	17
84357	0,8325	1519,20	14	18
84327	0,8322	1522,09	13	19
84264	0,8316	1528,18	14	20
84239	0,8314	1530,60	14	21
84209	0,8311	1533,50	14	22
84174	0,8307	1536,88	13	23
84115	0,8302	1542,59	14	24
84074	0,8297	1546,56	13	25
84052	0,8295	1548,69	14	26
83999	0,8290	1553,83	14	27
83964	0,8287	1557,22	14	28
83934	0,8284	1560,13	13	29
83884	0,8279	1564,97	14	30
83861	0,8276	1567,20	14	31
83808	0,8271	1572,35	15	32
83778	0,8268	1575,26	14	33
83739	0,8264	1579,05	14	34
83708	0,8261	1582,06	13	35
83666	0,8257	1586,14	14	36
83661	0,8257	1586,63	13	37
83610	0,8252	1591,59	14	38
83581	0,8249	1594,41	14	39
	-,	, · -		

83534	0,8244	1598,98	14	40
83510	0,8242	1601,32	14	41
83461	0,8237	1606,09	14	42
83422	0,8233	1609,89	13	43
83398	0,8231	1612,23	14	44
83380	0,8229	1613,98	13	45
83345	0,8226	1617,39	14	46
83316	0,8223	1620,22	14	47
83271	0,8218	1624,61	14	48
83256	0,8217	1626,08	14	49
83214	0,8213	1630,18	14	50
83193	0,8211	1632,23	14	51
83176	0,8209	1633,89	14	52
83142	0,8205	1637,21	13	53
83100	0,8201	1641,31	14	54
83070	0,8198	1644,24	13	55
83050	0,8196	1646,20	14	56
83011	0,8193	1650,01	13	57
82981			13 14	5 <i>1</i>
	0,8190	1652,95		59
82964	0,8188	1654,61	13	
82922	0,8184	1658,72	14	60
82891	0,8181	1661,76	13	1
82840	0,8176	1666,76	14	2
82816	0,8173	1669,11	13	3
82758	0,8168	1674,79	14	4
82754	0,8167	1675,19	13	5
82689	0,8161	1681,56	15	6
82668	0,8159	1683,63	14	7
82625	0,8154	1687,84	14	8
82587	0,8151	1691,58	13	9
82557	0,8148	1694,52	14	10
82530	0,8145	1697,18	14	11
82477	0,8140	1702,39	14	12
82457	0,8138	1704,36	14	13
82406	0,8133	1709,37	14	14
82380	0,8130	1711,93	13	15
82335	0,8126	1716,36	14	16
82303	0,8123	1719,52	13	17
82279	0,8120	1721,88	14	18
82250	0,8117	1724,74	13	19
82217	0,8114	1727,99	14	20
82188	0,8111	1730,85	13	21
82151	0,8108	1734,50	14	22
82109	0,8104	1738,64	13	23
82067	0,8099	1742,79	14	24
82031	0,8096	1746,35	13	25
81981	0,8091	1751,28	14	26
81963	0,8089	1753,06	13	27
81922	0,8085	1757,12	14	28
81904	0,8083	1758,90	13	29
81864	0,8079	1762,85	14	30
81847	0,8078	1764,54	13	31
81781	0,8071	1771,07	14	32
=	-, -	,		

81760	0,8069	1773,15	14	33
81722	0,8065	1776,91	14	34
81704	0,8064	1778,70	13	35
81672	0,8060	1781,87	14	36
81641	0,8057	1784,94	14	37
81619	0,8055	1787,12	14	38
81587	0,8052	1790,30	13	39
81560	0,8049	1792,97	14	40
81534	0,8047	1795,55	13	41
81498	0,8043	1799,13	14	42
81471	0,8041	1801,81	13	43
81430	0,8037	1805,88	14	44
81403	0,8034	1808,57	12	45
81346	0,8034	1814,23	14	46
81319	0,8026		14 14	47
81290		1816,92	14 14	48
	0,8023	1819,80		
81269	0,8021	1821,89	13	49
81212	0,8015	1827,57	14	50
81190	0,8013	1829,76	13	51
81148	0,8009	1833,94	14	52
81112	0,8005	1837,53	13	53
81069	0,8001	1841,82	14	54
81036	0,7998	1845,11	13	55
81000	0,7994	1848,70	14	56
80985	0,7993	1850,20	14	57
80927	0,7987	1855,99	14	58
80905	0,7985	1858,18	13	59
80870	0,7981	1861,68	14	60
80838	0,7978	1864,88	13	1
80794	0,7974	1869,28	14	2
80782	0,7973	1870,48	13	3
80725	0,7967	1876,18	14	4
80684	0,7963	1880,28	13	5
80634	0,7958	1885,29	14	6
80622	0,7957	1886,49	14	7
80572	0,7952	1891,50	14	8
80544	0,7949	1894,31	13	9
80516	0,7946	1897,11	14	10
80484	0,7943	1900,32	13	11
80433	0,7938	1905,44	14	12
80407	0,7936	1908,05	13	13
80367	0,7932	1912,06	14	14
80325	0,7927	1916,28	13	15
80290	0,7924	1919,80	14	16
80263	0,7921	1922,51	13	17
80230	0,7918	1925,83	14	18
80209	0,7916	1927,94	14	19
80163	0,7911	1932,57	14	20
80130	0,7908	1935,90	13	21
80092	0,7904	1939,72	14	22
80066	0,7902	1942,34	13	23
80016	0,7897	1947,38	-3 14	24
79995	0,7895	1949,49	13	25
	-,	,		_0

79955	0,7891	1953,52	14	26
79917	0,7887	1957,36	13	27
79867	0,7882	1962,40	14	28
79843	0,7880	1964,83	13	29
79803	0,7876	1968,87	14	30
79777	0,7873	1971,49	13	31
79729	0,7869	1976,34	14	32
79702	0,7866	1979,07	13	33
79663	0,7862	1983,02	14	34
79620	0,7858	1987,36	13	35
79582	0,7854	1991,21	14	36
79545	0,7850	1994,96	13	37
79524	0,7848	1997,08	14	38
79500	0,7846	1999,51	13	39
79452	0,7841	2004,38	14	40
79420	0,7838	2007,62	13	41
79382	0,7834	2011,48	14	42
79365	0,7833	2013,20	13	43
79315	0,7828	2018,27	14	44
79301	0,7826	2019,70	13	45
79262	0,7823	2023,66	14	46
79247	0,7821	2025,18	13	47
79182	0,7815	2031,78	14	48
79153	0,7812	2034,73	13	49
79101	0,7807	2040,02	14	50
79088	0,7805	2041,34	13	51
79056	0,7802	2044,60	14	52
79030	0,7800	2047,25	13	53
78992	0,7796	2051,11	14	54
78953	0,7792	2055,09	13	55
78911	0,7788	2059,37	14	56
78887	0,7786	2061,81	13	57
78835	0,7780	2067,12	14	58
78821	0,7779	2068,54	13	59
78768	0,7774	2073,95	14	60
78746	0,7772	2076,20	13	1
78711	0,7768	2079,77	14	2
78687	0,7766	2082,22	13	3
78640	0,7761	2087,03	14	4
78607	0,7758	2090,40	13	5
78550	0,7752	2096,23	14	6
78527	0,7750	2098,58	13	7
78485	0,7746	2102,88	14	8
78464	0,7744	2105,03	12	9
78425	0,7740	2109,02	14	10
78392	0,7737	2112,40	13	11
78372	0,7735	2114,45	14	12
78328	0,7730	2114,43	13	13
78269	0,7725	2125,02	14	14
78238	0,7721	2128,20	13	15
78202	0,7721	2131,89	14	16
78175	0,7715	2134,66	13	17
78112	0,7715	2141,14	14	18
10117	0,1109	C141,14	- -	ΤO

78083	0,7706	2144,12	13	19
78056	0,7704	2146,89	14	20
78024	0,7700	2150,18	13	21
77973	0,7695	2155,43	14	22
77953	0,7693	2157,49	13	23
77925	0,7691	2160,37	14	24
77890	0,7687	2163,98	13	25
77837	0,7682	2169,44	14	26
77796	0,7678	2173,66	13	27
77773	0,7676	2176,03	14	28
77751	0,7673	2178,30	13	29
77688	0,7667	2184,80	14	30
77673	0,7666	2186,35	13	31
77640	0,7662	2189,76	14	32
77611	0,7660	2192,75	13	33
77569	0,7655	2197,10	14	34
77533	0,7652	2200,82	13	35
77496	0,7648	2204,64	14	36
77464	0,7645	•	12	37
77421		2207,95	14	38
77409	0,7641	2212,40	13	
	0,7640	2213,65		39
77348	0,7634	2219,96	14	40
77324	0,7631	2222,45	13	41
77282	0,7627	2226,80	14	42
77260	0,7625	2229,08	13	43
77216	0,7621	2233,64	14	44
77183	0,7617	2237,07	12	45
77141	0,7613	2241,43	14	46
77115	0,7611	2244,13	12	47
77091	0,7608	2246,62	14	48
77052	0,7604	2250,67	13	49
76989	0,7598	2257,22	14	50
76980	0,7597	2258,15	13	51
76935	0,7593	2262,83	14	52
76900	0,7589	2266,48	13	53
76844	0,7584	2272,31	14	54
76810	0,7581	2275,85	12	55
76776	0,7577	2279,39	14	56
76735	0,7573	2283,66	12	57
76676	0,7567	2289,82	13	58
76664	0,7566	2291,07	13	59
76624	0,7562	2295,24	14	60
76608	0,7561	2296,91	12	1
76547	0,7555	2303,28	13	2
76519	0,7552	2306,21	13	3
76484	0,7548	2309,87	14	4
76451	0,7545	2313,32	13	5
76418	0,7542	2316,77	14	6
76382	0,7538	2320,53	13	7
76348	0,7535	2324,09	14	8
76336	0,7534	2325,35	13	9
76265	0,7527	2332,78	14	10
76228	0,7523	2336,66	13	11

76200	0,7520	2339,60	14	12
76185	0,7519	2341,17	13	13
76131	0,7514	2346,83	14	14
76103	0,7511	2349,77	13	15
76058	0,7506	2354,50	14	16
76049	0,7505	2355,44	13	17
75986	0,7499	2362,06	13	18
75950	0,7496	2365,85	12	19
75909	0,7492	2370,15	14	20
75898	0,7491	2371,31	13	21
75852	0,7486	2376,15	14	22
75812	0,7482	2380,36	13	23
75771	0,7478	2384,68	14	24
75760	0,7477	2385,84	13	25
75710	0,7472	2391,11	13	26
75686	0,7470	2393,64	13	27
75636	0,7465	2398,91	13	28
75615	0,7463	2401,13	12	29
75567	0,7458	2406,19	14	30
75544	0,7456	2408,62	12	31
75512	0,7452	2412,00	14	32
75484	0,7450	2414,96	13	33
75442	0,7446	2419,39	14	34
75421	0,7443	2421,61	13	35
75374	0,7439	2426,58	13	36
75356	0,7437	2428,49	12	37
75302	0,7432	2434,20	14	38
75286	0,7430	2435,90	13	39
75248	0,7426	2439,92	14	40
75224	0,7424	2442,46	13	41
75160	0,7418	2449,25	13	42
75133	0,7415	2452,11	13	43
75091	0,7411	2456,56	14	44
75058	0,7408	2460,07	12	45
75011	0,7403	2465,06	14	46
74979	0,7400	2468,45	12	47
74945	0,7396	2472,07	13	48
74919	0,7394	2474,83	12	49
74872	0,7389	2479,83	13	50
74851	0,7387	2482,06	12	51
74804	0,7383	2487,06	13	52
74777	0,7380	2489,94	12	53
74726	0,7375	2495,37	13	54
74700	0,7372	2498,14	13	55
74656	0,7368	2502,83	13	56
74624	0,7365	2506,24	12	57
74594	0,7362	2509,44	13	58
74559	0,7358	2513,17	13	59
74502	0,7353	2519,26	14	60
74469	0,7350	2522,78	13	1
74423	0,7345	2527,70	14	2
74391	0,7342	2531,12	12	3
74345	0,7337	2536,03	14	4
	-	-		

74315	0,7334	2539,24	12	5
74274	0,7330	2543,63	13	6
74251	0,7328	2546,09	12	7
74205	0,7323	2551,02	13	8
74186	0,7322	2553,06	13	9
74141	0,7317	2557,88	14	10
74111	0,7314	2561,10	13	11
74061	0,7309	2566,46	13	12
74058	0,7309	2566,78	13	13
73988	0,7302	2574,30	14	14
73960	0,7299	2577,30	13	15
73915	0,7295	2582,14	14	16
73892	0,7293	2584,61	13	17
73857	0,7289	2588,37	14	18
73819	0,7285	2592,46	13	19
73777	0,7281	2596,98	14	20
73745	0,7278	2600,42	13	21
73706	0,7274	2604,62	14	22
73669	0,7271	2608,61	12	23
73620	0,7266	2613,89	14	24
73586	0,7262	2617,56	13	25
73563	0,7260	2620,04	13	26
73522	0,7256	2624,46	13	27
73454	0,7249	2631,80	14	28
73429	0,7247	2634,50	12	29
73375	0,7247	2640,34	13	30
73346	0,7239	2643,48	12	31
73304	0,7235	2648,02	13	32
73289	0,7233	2649,64	12	33
73256	0,7230	2653,21	13	34
73224	0,7230	2656,68	12	35
73197	0,7224	2659,60	13	36
73147	0,7224	2665,02	12	37
73106	0,7219	2669,46	14	38
73080	0,7213	2672,28	12	39
73026	0,7212	2678,14	13	40
72996	0,7207	2681,40	13	41
72962	0,7204	2685,09	13	42
72937	0,7201	2687,80	12	43
72883	0,7193	2693,67	14	44
72850	0,7190	2697,26	13	45
72807	0,7190	2701,94	13 14	46
72771	0,7183	2705,85	13	47
72716	0,7102	2711,84	13	48
72701	0,7177	2711,04	12	49
72642	0,7173	2719,90	12 14	50
72627	0,7169	2721,54	13	51
72580	0,7163	2726,66	13 14	52
72558	0,7163	2729,06	13	53
72512	0,7161	2729,00	13 13	54
72480	0,7150	2734,06 2737,57	13	55 55
72433	0,7153	2742,71	13	56
72413	0,7149	2744,89	13	50 57
1 2410	0,1141	∠144,03	12	31

72367	0,7142	2749,92	13	58
72343	0,7140	2752,54	13	59
72303	0,7136	2756,92	14	60
72285	0,7134	2758,89	12	1
72236	0,7129	2764,25	14	2
72207	0,7126	2767,43	12	3
72175	0,7123	2770,93	14	4
72162	0,7122	2772,36	12	5
72114	0,7117	2777,62	13	6
72082	0,7114	2781,13	12	7
72045	0,7110	2785,18	13	8
72032	0,7109	2786,61	12	9
71971	0,7103	2793,31	14	10
71953	0,7101	2795,28	12	11
71909	0,7097	2800,12	14	12
71891	0,7095	2802,10	13	13
71828	0,7089	2809,02	13	14
71818	0,7088	2810,12	12	15
71771	0,7083	2815,29	14	16
71741	0,7080	2818,60	13	17
71705	0,7077	2822,56	14	18
71680	0,7074	2825,31	13	19
71635	0,7070	2830,27	13	20
71623	0,7069	2831,60	13	21
71577	0,7064	2836,67	13	22
71548	0,7061	2839,87	12	23
71512	0,7058	2843,84	14	24
71497	0,7056	2845,50	13	25
71468	0,7053	2848,70	13	26
71442	0,7051	2851,57	12	27
71402	0,7047	2855,99	13	28
71373	0,7044	2859,20	13	29
71340	0,7041	2862,84	14	30
71303	0,7037	2866,94	12	31
71274	0,7037	2870,15	13	32
71245	0,7034	2873,36	12	33
71203	0,7031	2878,01	14	34
71181	0,7027	2880,44	12	35
71141	0,7023	2884,88	14	36
71129	0,7021	2886,21	12	37
71067	0,7020	2893,08	13	38
71037	0,7014	2896,41	12	39
70984	0,7011	2902,30	14	40
70963	0,7004	2904,63	12	41
70903	0,7004	2904,03	14	41
			12	
70900 70851	0,6997	2911,63 2917,08	14	43 44
	0,6992		12	44 45
70813	0,6989	2921,30		
70780	0,6985	2924,98	13	46 47
70771	0,6985	2925,98	12	47 40
70729	0,6980	2930,65	13	48
70708	0,6978	2932,99	12	49 50
70657	0,6973	2938,67	14	50

70639	0,6972	2940,68	12	51
70604	0,6968	2944,58	14	52
70577	0,6965	2947,60	12	53
70550	0,6963	2950,61	13	54
70526	0,6960	2953,29	12	55
70479	0,6956	2958,54	14	56
70467	0,6955	2959,88	12	57
70425	0,6950	2964,57	13	58
70412	0,6949	2966,02	12	59
70374	0,6945	2970,27	13	60
70328	0,6941	2975,42	12	1
70270	0,6935	2981,90	13	2
70239	0,6932	2985,38	13	3
70194	0,6928	2990,42	13	4
70174	0,6926	2992,66	12	5
70142	0,6922	2996,25	13	6
70118	0,6920	2998,94	12	7
70068	0,6915	3004,55	13	8
70040	0,6913	3007,69	12	9
70000	0,6912	3012,18	13	10
			12	11
69982	0,6907	3014,20		
69916	0,6900	3021,62	13	12
69883	0,6897	3025,33	12	13
69835	0,6892	3030,73	14	14
69804	0,6889	3034,22	12	15
69768	0,6886	3038,27	13	16
69738	0,6883	3041,65	12	17
69695	0,6878	3046,49	13	18
69652	0,6874	3051,34	12	19
69601	0,6869	3057,09	13	20
69567	0,6866	3060,93	13	21
69526	0,6862	3065,56	14	22
69490	0,6858	3069,63	13	23
69448	0,6854	3074,37	13	24
69427	0,6852	3076,75	12	25
69394	0,6849	3080,48	13	26
69359	0,6845	3084,44	12	27
69324	0,6842	3088,40	13	28
69304	0,6840	3090,66	12	29
69259	0,6835	3095,76	13	30
69227	0,6832	3099,38	12	31
69182	0,6828	3104,48	13	32
69166	0,6826	3106,30	12	33
69108	0,6820	3112,88	13	34
69094	0,6819	3114,47	12	35
69046	0,6814	3119,92	13	36
69024	0,6812	3122,42	13	37
68991	0,6809	3126,16	13	38
68965	0,6806	3129,12	12	39
68926	0,6802	3133,55	13	40
68907	0,6801	3135,71	12	41
68835	0,6793	3143,91	13	42
68813	0,6791	3146,41	12	43
	-	•		

68784	0,6788	3149,72	13	44
68759	0,6786	3152,56	12	45
68712	0,6781	3157,92	13	46
68697	0,6780	3159,63	13	47
68655	0,6776	3164,42	13	48
68631	0,6773	3167,16	12	49
68582	0,6769	3172,75	13	50
68568	0,6767	3174,35	12	51
68507	0,6761	3181,32	14	52
68485	0,6759	3183,84	12	53
68444	0,6755	3188,52	14	54
68415	0,6752	3191,84	12	55
68382	0,6749	3195,62	14	56
68363	0,6747	3197,79	12	57
68306	0,6741	3204,32	13	58
68288	0,6740	3206,38	12	59
68257	0,6736	3209,93	13	60
68236	0,6734	3212,34	12	1
68181	0,6729	3218,65	13	2
68151	0,6726	3222,09	12	3
68114	0,6722	3226,34	13	4
68096	0,6721	3228,41	12	5
68048	0,6716	3233,92	13	6
68024	0,6713	3236,68	12	7
67989	0,6710	3240,70	13	8
67968	0,6708	3243,12	12	9
67926	0,6704	3247,95	13	10
67880	0,6699	3253,24	13	11
67846	0,6696	3257,16	13	12
67822	0,6694	3259,92	12	13
67797	0,6691	3262,80	13	14
67757	0,6687	3267,42	13	15
67723	0,6684	3271,34	13	16
67693	0,6681	3274,80	12	17
67650	0,6677	3279,76	13	18
67622	0,6674	3282,99	12	19
67587	0,6670	3287,04	13	20
67567	0,6668	3289,35	12	21
67526	0,6664	3294,09	13	22
67500	0,6662	3297,09	12	23
67457	0,6657	3302,07	13	24
67439	0,6656	3304,15	12	25
67395	0,6651	3309,25	13	26
67369	0,6649	3312,26	12	27
67318	0,6644	3318,17	13	28
67307	0,6643	3319,44	12	29
67274	0,6639	3323,27	13	30
67226	0,6635	3328,84	12	31
67181	0,6630	3334,06	13	32
67169	0,6629	3335,45	12	33
67104	0,6623	3343,01	13	34
67083	0,6621	3345,45	12	35
67050	0,6617	3349,28	13	36
		-		

67038	0,6616	3350,68	12	37
66986	0,6611	3356,73	13	38
66953	0,6608	3360,57	12	39
66912	0,6604	3365,34	13	40
66903	0,6603	3366,39	12	41
66846	0,6597	3373,04	13	42
66843	0,6597	3373,39	12	43
66796	0,6592	3378,87	13	44
66773	0,6590	3381,55	12	45
66752	0,6588	3384,00	13	46
66716	0,6584	3388,20	12	47
66676	0,6580	3392,88	13	48
66650	0,6578	3395,91	12	49
66615	0,6574	3400,00	14	50
66586	0,6572	3403,39	12	51
66539	0,6567	3408,89	13	52
66517	0,6565	3411,47	12	53
66474	0,6560	3416,50	13	54
66445	0,6558	3419,90	12	55
66407	0,6554	3424,35	13	56
66389	0,6552	3426,46	12	57
66350	0,6548	3431,03	13	58
66317	0,6545	3434,90	12	59
66280	0,6541	3439,25	13	60
66251	0,6538	3442,65	12	1
66217	0,6535	3446,64	13	2
66187	0,6532	3450,17	12	3
66127	0,6526	3457,22	13	4
66110	0,6525	3459,22	12	5
66090	0,6523	3461,58	13	6
66061	0,6520	3464,99	12	7
66007	0,6514	3471,35	13	8
65992	0,6513	3473,11	12	9
65963	0,6510	3476,53	13	10
65921	0,6506	3481,48	12	11
65876	0,6501	3486,79	13	12
65846	0,6498	3490,33	12	13
65815	0,6495	3493,99	13	14
65796	0,6494	3496,23	12	15
65750	0,6489	3501,66	13	16
65732	0,6487	3503,79	12	17
65695	0,6484	3508,16	13	18
65672	0,6481	3510,88	12	19
65632	0,6477	3515,61	13	20
65613	0,6475	3517,86	12	21
65578	0,6472	3522,01	13	22
65552	0,6469	3525,08	12	23
65510	0,6465	3530,06	13	24
65479	0,6462	3533,73	12	25
65439	0,6458	3538,48	13	26
65423	0,6457	3540,37	12	27
65365	0,6451	3547,26	13	28
65329	0,6447	3551,53	12	29
	2,2	,		

65292	0,6444	3555,93	13	30
65270	0,6442	3558,54	12	31
65235	0,6438	3562,70	13	32
65203	0,6435	3566,51	12	33
65165	0,6431	3571,03	13	34
65137	0,6429	3574,36	13	35
65083	0,6423	3580,79	13	36
65061	0,6421	3583,42	12	37
65010	0,6416	3589,49	13	38
64988	0,6414	3592,12	12	39
64940	0,6409	3597,85	12	40
64917	0,6407	3600,59	12	41
64890	0,6404	3603,81	13	42
64864	0,6402	3606,92	12	43
64834	0,6399	3610,50	13	44
64809	0,6396	3613,49	12	45
64767	0,6392	3618,51	13	46
64746	0,6390	3621,02	12	47
64692	0,6385	3627,49	13	48
64674	0,6383	3629,64	12	49
64621	0,6378	3635,99	13	50
64605	0,6376	3637,91	12	51
64567	0,6370	3642,46	13	52
64523	0,6368	3647,74	12	53
64485	0,6364	3652,30	13	54
			13 12	55
64476	0,6363	3653,38	13	56
64438	0,6360	3657,94		
64408	0,6357	3661,54	12	57 50
64360	0,6352	3667,31	13	58
64334	0,6349	3670,44	12	59
64299	0,6346	3674,65	13	60
64281	0,6344	3676,81	12	1
64226	0,6339	3683,44	13	2
64212	0,6337	3685,12	12	3
64158	0,6332	3691,63	13	4
64153	0,6331	3692,23	12	5
64109	0,6327	3697,53	13	6
64070	0,6323	3702,24	12	7
64039	0,6320	3705,98	12	8
64007	0,6317	3709,84	12	9
63970	0,6313	3714,31	13	10
63952	0,6312	3716,49	12	11
63892	0,6306	3723,74	13	12
63880	0,6304	3725,19	12	13
63839	0,6300	3730,15	13	14
63815	0,6298	3733,05	12	15
63791	0,6296	3735,96	13	16
63743	0,6291	3741,77	12	17
63714	0,6288	3745,29	13	18
63692	0,6286	3747,95	12	19
63644	0,6281	3753,77	13	20
63623	0,6279	3756,32	12	21
63585	0,6275	3760,93	13	22

63555	0,6272	3764,58	12	23
63520	0,6269	3768,83	13	24
63496	0,6267	3771,74	12	25
63453	0,6262	3776,97	13	26
63444	0,6261	3778,06	12	27
63387	0,6256	3785,00	13	28
63360	0,6253	3788,29	12	29
63342	0,6251	3790,48	13	30
63310	0,6248	3794,38	12	31
63263	0,6244	3800,10	13	32
63238	0,6241	3803,15	12	33
63209	0,6238	3806,69	13	34
63163	0,6234	3812,30	12	35
63131	0,6231	3816,21	12	36
63118	0,6229	3817,79	12	37
63074	0,6225	3823,17	13	38
63053	0,6223	3825,73	12	39
63005	0,6218	3831,60	13	40
62978	0,6215	3834,91	12	41
62934	0,6211	3840,29	13	42
62904	0,6208	3843,96	12	43
62871	0,6205	3848,01	13	44
62858	0,6204	3849,60	12	45
62817	0,6200	3854,62	13	46
62799	0,6198	3856,83	12	47
62752	0,6193	3862,60	13	48
62734	0,6191	3864,80	12	49
62683	0,6186	3871,07	13	50
62669	0,6185	3872,79	12	51
62630	0,6181	3877,58	12	52
62600	0,6178	3881,27	12	53
62576	0,6176	3884,22	13	54
62551	0,6173	3887,29	12	55
62499	0,6168	3893,69	13	56
62493	0,6168	3894,43	12	57
62444	0,6163	3900,46	13	58
62421	0,6160	3903,30	12	59
62374	0,6156	3909,09	13	60
62364	0,6155	3910,32	12	1
62314	0,6150	3916,49	13	2
62291	0,6148	3919,33	12	3
62257	0,6144	3923,53	13	4
62240	0,6144	3925,63	12	5
62218	0,6140		13	6
62173	•	3928,34	13 12	7
	0,6136	3933,91	13	
62140 62110	0,6133	3937,99	12	8 9
	0,6130	3941,70		
62091	0,6128	3944,05 2047,76	13	10
62061	0,6125	3947,76	12	11
62020	0,6121	3952,84	13	12
61997	0,6119	3955,69	12	13
61949	0,6114	3961,64	13	14 15
61914	0,6110	3965,98	12	15

61871	0,6106	3971,31	12	16
61847	0,6104	3974,29	12	17
61807	0,6100	3979,26	13	18
61789	0,6098	3981,50	12	19
61753	0,6095	3985,97	13	20
61741	0,6093	3987,46	12	21
61688	0,6088	3994,05	12	22
61663	0,6086	3997,16	12	23
61630	0,6082	4001,27	13	24
61600	0,6079	4005,01	12	25
61588	0,6078	4006,50	13	26
61549	0,6074	4011,36	12	27
61506	0,6070	4016,72	12	28
61492	0,6069	4018,47	12	29
61447	0,6064	4024,08	13	30
61426	0,6062	4026,70	12	31
61390	0,6059	4031,20	13	32
61365	0,6056	4034,32	12	33
61309	0,6051	4041,32	13	34
61288	0,6049	4043,95	12	35
61241	0,6044	4049,83	13	36
61229	0,6043	4051,33	12	37
61175	0,6038	4058,09	13	38
61141	0,6034	4062,35	12	39
61116	0,6034	4065,49	13	40
61080	0,6032	4003,49	12	41
61035		4075,64	13	41
	0,6024		12	42
61024	0,6023	4077,02	13	43 44
60978	0,6018	4082,80	13 12	45
60950	0,6015	4086,31		
60918	0,6012	4090,34	13	46
60899	0,6010	4092,72	12	47
60854	0,6006	4098,38	13	48
60834	0,6004	4100,90	12	49
60792	0,6000	4106,18	13	50
60785	0,5999	4107,07	12	51
60751	0,5996	4111,35	13	52
60710	0,5992	4116,51	12	53
60692	0,5990	4118,78	13	54
60656	0,5986	4123,32	12	55
60624	0,5983	4127,36	12	56
60597	0,5980	4130,77	12	57
60560	0,5977	4135,44	12	58
60542	0,5975	4137,71	12	59
60498	0,5971	4143,27	12	60
60479	0,5969	4145,67	12	1
60448	0,5966	4149,59	13	2
60428	0,5964	4152,12	12	3
60386	0,5960	4157,44	13	4
60368	0,5958	4159,72	12	5
60331	0,5954	4164,40	13	6
60307	0,5952	4167,44	12	7
60282	0,5949	4170,61	13	8

60249	0,5946	4174,79	12	9
60231	0,5944	4177,08	12	10
60210	0,5942	4179,74	12	11
60182	0,5940	4183,29	13	12
60172	0,5939	4184,56	12	13
60139	0,5935	4188,75	12	14
60117	0,5933	4191,55	12	15
60062	0,5928	4198,54	12	16
60033	0,5925	4202,23	12	17
60003	0,5922	4206,04	13	18
59987	0,5920	4208,08	12	19
59963	0,5918	4211,13	13	20
59938	0,5915	4214,31	12	21
59899	0,5912	4219,28	13	22
59893	0,5911	4220,05	12	23
59867	0,5911	4223,36	13	24
59849	0,5907	4225,65	12	25
59826	0,5907	4223,03	13	26
59802	0,5904	4231,65	12	27
59763		4231,03	13	28
	0,5898			
59750	0,5897	4238,29	12	29
59720	0,5894	4242,12	13	30
59707	0,5893	4243,78	12	31
59671	0,5889	4248,38	13	32
59643	0,5886	4251,96	12	33
59615	0,5884	4255,54	12	34
59600	0,5882	4257,45	12	35
59576	0,5880	4260,53	12	36
59545	0,5877	4264,49	12	37
59514	0,5874	4268,46	13	38
59490	0,5871	4271,54	12	39
59469	0,5869	4274,23	12	40
59445	0,5867	4277,30	12	41
59402	0,5863	4282,82	12	42
59384	0,5861	4285,13	12	43
59349	0,5857	4289,62	13	44
59329	0,5855	4292,19	12	45
59310	0,5853	4294,63	13	46
59296	0,5852	4296,42	12	47
59269	0,5849	4299,89	13	48
59239	0,5846	4303,75	12	49
59200	0,5843	4308,77	13	50
59177	0,5840	4311,72	12	51
59158	0,5838	4314,17	12	52
59127	0,5835	4318,16	12	53
59099	0,5833	4321,77	13	54
59090	0,5832	4322,92	12	55
59048	0,5828	4328,34	13	56
59030	0,5826	4330,66	12	57
58993	0,5822	4335,43	12	58
58968	0,5820	4338,65	12	59
58923	0,5815	4344,46	13	60
58910	0,5814	4346,14	12	1

58860	0,5809	4352,60	12	2
58829	0,5806	4356,61	12	3
58776	0,5801	4363,46	12	4
58757	0,5799	4365,92	12	5
58724	0,5796	4370,19	12	6
58688	0,5792	4374,85	12	7
58648	0,5788	4380,04	12	8
58624	0,5786	4383,15	12	9
58595	0,5783	4386,91	13	10
58565	0,5780	4390,80	12	11
58528	0,5776	4395,60	12	12
58502	0,5774	4398,98	12	13
58475	0,5771	4402,49	12	14
58458	0,5769	4404,70	12	15
58417	0,5765	4410,02	13	16
58399	0,5763	4412,36	12	17
58375	0,5764	4412,30	12	18
58357	0,5761	4417,83	12	19
58333	0,5759	4420,95	12	20
	•	4420,95	12	21
58312	0,5755 0.5751	•		
58277	0,5751	4428,24	13	22
58258	0,5750	4430,72	12	23
58228	0,5747	4434,63	13	24
58215	0,5745	4436,32	12	25
58193	0,5743	4439,19	12	26
58161	0,5740	4443,37	12	27
58125	0,5736	4448,07	12	28
58115	0,5736	4449,37	12	29
58086	0,5733	4453,16	12	30
58057	0,5730	4456,95	12	31
58027	0,5727	4460,87	13	32
57999	0,5724	4464,53	12	33
57970	0,5721	4468,33	12	34
57956	0,5720	4470,16	12	35
57928	0,5717	4473,82	12	36
57898	0,5714	4477,75	12	37
57865	0,5711	4482,07	12	38
57841	0,5708	4485,22	12	39
57818	0,5706	4488,23	13	40
57812	0,5706	4489,02	12	41
57765	0,5701	4495,18	12	42
57748	0,5699	4497,41	12	43
57710	0,5696	4502,40	12	44
57688	0,5693	4505,29	12	45
57646	0,5689	4510,81	12	46
57623	0,5687	4513,83	12	47
57586	0,5683	4518,70	12	48
57559	0,5681	4522,25	12	49
57517	0,5676	4527,78	13	50
57517	0,5676	4527,78	12	51
57483	0,5673	4532,26	13	52
57468	0,5672	4534,23	12	53
57433	0,5668	4538,85	12	54

57412	0,5666	4541,62	12	55
57377	0,5663	4546,23	13	56
57350	0,5660	4549,79	12	57
57329	0,5658	4552,57	12	58
57287	0,5654	4558,11	12	59
57257	0,5651	4562,08	13	60
57225	0,5648	4566,31	12	1
57198	0,5645	4569,87	12	2
57166	0,5642	4574,11	12	3
57120	0,5637	4580,20	13	4
57084	0,5634	4584,97	12	5
57046	0,5630	4590,00	12	6
57017	0,5627	4593,85	12	7
56984	0,5624	4598,22	13	8
56969	0,5622	4600,21	12	9
56921	0,5618	4606,58	12	10
56884	0,5614	4611,50	12	11
56839	0,5610	4617,48	12	12
56810	0,5617	4621,33	12	13
56759	0,5602	4628,12	12	14
			12	15
56744	0,5600	4630,11		
56710	0,5597	4634,64	13	16
56680	0,5594	4638,64	12	17
56638	0,5590	4644,24	12	18
56619	0,5588	4646,77	12	19
56586	0,5585	4651,17	12	20
56562	0,5582	4654,37	12	21
56522	0,5578	4659,71	13	22
56489	0,5575	4664,12	12	23
56446	0,5571	4669,87	13	24
56425	0,5569	4672,68	12	25
56377	0,5564	4679,10	12	26
56358	0,5562	4681,64	12	27
56321	0,5558	4686,59	12	28
56309	0,5557	4688,20	12	29
56266	0,5553	4693,96	13	30
56249	0,5551	4696,24	12	31
56211	0,5548	4701,34	12	32
56187	0,5545	4704,56	12	33
56148	0,5541	4709,79	12	34
56124	0,5539	4713,01	12	35
56072	0,5534	4720,00	13	36
56050	0,5532	4722,96	12	37
56007	0,5527	4728,74	13	38
55977	0,5525	4732,78	12	39
55930	0,5520	4739,11	12	40
55904	0,5517	4742,61	12	41
55856	0,5513	4749,08	12	42
55829	0,5510	4752,72	12	43
55800	0,5507	4756,63	12	44
55768	0,5504	4760,95	12	45
55734	0,5501	4765,54	12	46
55722	0,5499	4767,16	12	47
	•	-		

55701	0,5497	4770,00	12	48
55680	0,5495	4772,84	12	49
55645	0,5492	4777,57	12	50
55621	0,5489	4780,82	12	51
55592	0,5487	4784,74	12	52
55576	0,5485	4786,91	12	53
55548	0,5482	4790,70	12	54
55527	0,5480	4793,54	12	55
55487	0,5476	4798,96	12	56
55463	0,5474	4802,22	12	57
55441	0,5472	4805,20	12	58
55424	0,5470	4807,51	12	59
55382	0,5466	4813,21	13	60
55353	0,5463	4817,15	12	1
55311	0,5459	4822,85	12	2
55299	0,5458	4824,48	12	3
55273	0,5455		12	4
55245		4828,02		5
	0,5452	4831,83	12	
55226	0,5450	4834,41	12	6
55198	0,5448	4838,22	12	7
55184	0,5446	4840,13	12	8
55161	0,5444	4843,26	12	9
55126	0,5441	4848,03	12	10
55113	0,5439	4849,80	12	11
55064	0,5434	4856,48	12	12
55044	0,5432	4859,21	12	13
55012	0,5429	4863,58	12	14
54980	0,5426	4867,94	12	15
54954	0,5424	4871,50	12	16
54931	0,5421	4874,64	12	17
54886	0,5417	4880,79	12	18
54870	0,5415	4882,98	12	19
54836	0,5412	4887,63	12	20
54821	0,5410	4889,69	12	21
54788	0,5407	4894,20	12	22
54771	0,5405	4896,53	12	23
54746	0,5403	4899,96	13	24
54725	0,5401	4902,84	12	25
54681	0,5397	4908,87	12	26
54661	0,5395	4911,61	12	27
54629	0,5391	4916,00	12	28
54619	0,5390	4917,38	12	29
54578	0,5386	4923,01	12	30
54554	0,5384	4926,31	12	31
54511	0,5380	4932,22	12	32
54498	0,5379	4934,01	12	33
54471	0,5376	4937,72	12	34
54450	0,5374	4940,61	12	35
54421	0,5371	4944,60	13	36
54394	0,5368	4948,32	12	37
54362	0,5365	4952,73	12	38
54341	0,5363	4955,62	12	39
54317	0,5361	4958,93	12	40
-	- , 	,	-	

54294	0,5358	4962,11	12	41
54265	0,5356	4966,11	12	42
54241	0,5353	4969,42	12	43
54212	0,5350	4973,43	12	44
54197	0,5349	4975,50	12	45
54167	0,5346	4979,64	12	46
54162	0,5345	4980,34	12	47
54133	0,5343	4984,34	12	48
54114	0,5341	4986,97	12	49
54080	0,5337	4991,68	12	50
54062	0,5336	4994,17	12	51
54029	0,5332	4998,74	12	52
54017	0,5331	5000,40	12	53
53988	0,5328	5004,42	12	54
53966	0,5326	5007,47	12	55
53939	0,5323	5011,21	13	56
53924	0,5323	5013,29	12	57
			12	
53891	0,5319	5017,87		58
53860	0,5316	5022,18	12	59
53839	0,5313	5025,09	12	60
53821	0,5312	5027,59	12	1
53782	0,5308	5033,01	12	2
53753	0,5305	5037,04	12	3
53730	0,5303	5040,25	12	4
53709	0,5301	5043,17	12	5
53672	0,5297	5048,32	12	6
53652	0,5295	5051,10	12	7
53622	0,5292	5055,28	12	8
53598	0,5290	5058,63	12	9
53577	0,5288	5061,56	12	10
53562	0,5286	5063,65	12	11
53534	0,5283	5067,55	12	12
53513	0,5281	5070,49	12	13
53484	0,5278	5074,53	12	14
53470	0,5277	5076,49	12	15
53434	0,5274	5081,52	13	16
53410	0,5271	5084,87	12	17
53369	0,5267	5090,61	13	18
53349	0,5265	5093,41	12	19
53319	0,5262	5097,60	12	20
53307	0,5261	5099,29	12	21
53249	0,5255	5107,41	12	22
53232	0,5254	5109,79	12	23
53190	0,5249	5115,68	12	24
53174	0,5248	5117,93	12	25
53121	0,5243	5125,37	12	26
53089	0,5239	5129,86	12	27
53052	0,5236	5135,06	13	28
53034	0,5234	5137,59	12	29
53011	0,5232	5140,83	12	30
52992	0,5230	5143,50	12	31
52958	0,5227	5148,28	12	32
52931	0,5224	5152,09	12	33
	- , - -	- , - -		

52890	0,5220	5157,86	12	34
52872	0,5218	5160,40	12	35
52843	0,5215	5164,49	12	36
52809	0,5212	5169,28	12	37
52745	0,5206	5178,32	12	38
52715	0,5203	5182,56	12	39
52678	0,5199	5187,78	12	40
52672	0,5198	5188,63	12	41
52634	0,5195	5194,01	13	42
52615	0,5193	5196,70	12	43
52595	0,5191	5199,53	13	44
52568	0,5188	5203,35	12	45
52529	0,5184	5208,87	12	46
52517	0,5183	5210,57	12	47
52491	0,5180	5214,26	12	48
52477	0,5179	5216,24	12	49
52440	0,5175	5221,49	12	50
52429	0,5174	5223,06	12	51
52390	0,5170	5228,59	12	52
52372	0,5169	5231,15	12	53
52355	0,5167	5233,56	12	54
52337	0,5165	5236,12	12	55
52300	0,5162	5241,38	12	56
52286	0,5160	5243,37	12	57
52254	0,5157	5247,93	13	58
52243	0,5156	5249,49	12	59
52208	0,5153	5254,47	12	60
52179	0,5150	5258,61	12	1
52155	0,5147	5262,03	12	2
52146	0,5146	5263,31	12	3
52106	0,5142	5269,01	12	4
52081	0,5140	5272,58	12	5
52060	0,5138	5275,57	12	6
52050	0,5137	5277,00	12	7
52016	0,5134	5281,86	12	8
52013	0,5133	5282,28	12	9
51983	0,5130	5286,57	12	10
51971	0,5129	5288,29	12	11
51940	0,5126	5292,72	12	12
51924	0,5125	5295,01	12	13
51894	0,5122	5299,30	12	14
51879	0,5120	5301,45	12	15
51852	0,5117	5305,31	13	16
51839	0,5116	5307,17	12	17
51809	0,5113	5311,47	12	18
51788	0,5111	5314,48	12	19
51763	0,5109	5318,06	12	20
51744	0,5107	5320,79	12	21
51713	0,5107	5325,24	12	22
51700	0,5104	5327,10	11	23
51648	0,5097	5334,57	12	24
51630	0,5095	5337,16	12	25
51594	0,5092	5342,33	13	26
	3,555	,		

51570	0,5090	5345,78	12	27
51542	0,5087	5349,81	13	28
51513	0,5084	5353,98	12	29
51470	0,5080	5360,18	12	30
51448	0,5078	5363,35	12	31
51414	0,5074	5368,25	12	32
51385	0,5071	5372,43	12	33
51352	0,5068	5377,19	12	34
51338	0,5067	5379,21	12	35
51284	0,5061	5387,01	12	36
51258	0,5059	5390,77	12	37
51216	0,5055	5396,84	13	38
51200	0,5053	5399,16	12	39
51162	0,5049	5404,66	12	40
51144	0,5048	5407,26	12	41
51123	0,5045	5410,30	12	42
51094	0,5043	5414,50	12	43
51075	0,5041	5417,26	12	44
51037	0,5037	5422,77	12	45
51003	0,5034	5427,70	12	46
50985	0,5032	5430,31	12	47
50933	0,5027	5437,86	12	48
50917	0,5025	5440,19	12	49
50869	0,5020	5447,17	12	50
50845	0,5018	5450,66	12	51
50804	0,5014	5456,63	13	52
50798	0,5014	5457,50	12	53
50766	0,5013	5462,16	12	54
50748	0,5010	5464,78	12	55
50728	0,5006	5467,70	12	56
50709	0,5005	5470,47	12	57
50690	0,5003	5473,24	12	58
50662	0,5000	5477,32	12	59
50636			12	60
	0,4997	5481,12	12	1
50618	0,4996	5483,75		
50591 50581	0,4993	5487,69	12 12	2
	0,4992	5489,15		
50541	0,4988	5495,00 5406.75	12	4
50529	0,4987	5496,75	12	5
50498	0,4984	5501,28	12	6
50475	0,4981	5504,65	12	7
50446	0,4979	5508,89	12	8
50427	0,4977	5511,68	12	9
50398	0,4974	5515,93	12	10
50365	0,4971	5520,76	12	11
50333	0,4967	5525,45	12	12
50314	0,4966	5528,24	12	13
50272	0,4961	5534,41	12	14
50245	0,4959	5538,37	12	15
50224	0,4957	5541,46	12	16
50206	0,4955	5544,10	12	17
50188	0,4953	5546,75	12	18
50180	0,4952	5547,93	12	19

50141	0,4949	5553,66	12	20
50123	0,4947	5556,31	12	21
50085	0,4943	5561,91	12	22
50063	0,4941	5565,15	12	23
50041	0,4939	5568,39	12	24
50016	0,4936	5572,08	12	25
49982	0,4933	5577,09	12	26
49967	0,4931	5579,30	12	27
49939	0,4929	5583,43	12	28
49911	0,4926	5587,57	12	29
49886	0,4923	5591,26	12	30
49881	0,4923	5592,00	12	31
49852	0,4920	5596,29	12	32
49832	0,4918	5599,24	12	33
49796	0,4914	5604,57	13	34
49778	0,4913	5607,23	12	35
49741	0,4909	5612,71	12	36
49718	0,4907	5616,12	12	37
49689	0,4904	5620,42	12	38
49686	0,4904	5620,86	12	39
49656	0,4901	5625,31	12	40
49641	0,4899	5627,53	12	41
49615	0,4897	5631,39	12	42
49591	0,4894	5634,95	12	43
49557	0,4891	5640,00	12	44
49533	0,4889	5643,57	12	
49503	0,4886	5648,03	12	
49478	0,4883	5651,74	12	
49452	0,4881	5655,61	12	
49428	0,4878	5659,18	12	
49409	0,4876	5662,01	12	
49387	0,4874	5665,29	12	
49348	0,4870	5671,10	12	
49333	0,4869	5673,34	12	
49302	0,4866	5677,96	13	
49282	0,4864	5680,94	12	
49261	0,4862	5684,08	12	
49239	0,4860	5687,36	12	
49212	0,4857	5691,39	12	
49194	0,4855	5694,08	12	
49154	0,4851	5700,06	12	
49136	0,4849	5702,76	12	
49109	0,4847	5706,79	12	
49085	0,4844	5710,39	12	
49055	0,4841	5714,88	12	
49046	0,4840	5716,23	12	
49024	0,4838	5719,52	12	
49012	0,4837	5721,32	12	
48973	0,4833	5727,17	12	
48959	0,4832	5729,27	12	
48931	0,4829	5733,47	13	
48928	0,4829	5733,92	12	
48878	0,4824	5741,43	12	
	-,	,		

48863	0,4822	5743,68	12	13
48839	0,4820	5747,29	12	14
48810	0,4817	5751,65	12	15
48792	0,4815	5754,36	12	16
48767	0,4813	5758,12	12	17
48742	0,4810	5761,88	12	18
48713	0,4808	5766,25	12	19
48685	0,4805	5770,47	12	20
48667	0,4803	5773,18	12	21
48650	0,4801	5775,74	12	22
48625	0,4799	5779,51	12	23
48596	0,4796	5783,89	12	24
48566	0,4793	5788,41	12	25
48552	0,4792	5790,53	12	26
48519	0,4788	5795,52	12	27
48489	0,4785	5800,05	12	28
48479	0,4785	5801,56	12	29
48446	0,4781	5806,55	12	30
48424	0,4779	5809,88	12	31
48398	0,4777	5813,82	12	32
48379	0,4775	5816,70	12	33
48362	0,4773	5819,27	12	34
48334	0,4770	5823,52	12	35
48303	0,4767	5828,22	12	36
48286	0,4765	5830,79	12	37
48260	0,4763	5834,74	12	38
48234	0,4760	5838,68	12	39
48207	0,4758	5842,79	12	40
48189	0,4756	5845,52	12	41
48170	0,4754	5848,41	12	42
48152	0,4752	5851,14	12	43
48114	0,4748	5856,92	12	44
48099	0,4747	5859,21	12	45
48076	0,4745	5862,71	12	46
48059	0,4743	5865,30	12	47
48035	0,4741	5868,95	12	48
47994	0,4737	5875,20	12	49
47980	0,4735	5877,33	12	50
47961	0,4733	5880,23	12	51
47930	0,4730	5884,96	12	52
47919	0,4729	5886,64	12	53
47892	0,4727	5890,76	12	54
47883	0,4727	5892,14	12	55
47852	0,4723	5896,87	12	56
47831	0,4723	5900,08	12	57
47806	0,4721	5903,91	12	58
47797	0,4717	5905,28	12	59
47759	0,4717	5911,10	12	60
47732	0,4713	5915,23	12	1
47723	0,4711	5916,61	12	2
47705	0,4710	5919,37	12	3
47670	0,4705	5924,73	12	4
47658	0,4703	5926,57	12	5
77000	0,4703	3320,31	14	J

47628	0,4701	5931,17	12	6
47621	0,4700	5932,24	12	7
47580	0,4696	5938,54	12	8
47553	0,4693	5942,68	12	9
47528	0,4691	5946,52	13	10
47507	0,4689	5949,75	12	11
47466	0,4685	5956,05	12	12
47438	0,4682	5960,36	12	13
47420	0,4680	5963,13	12	14
47393	0,4677	5967,29	12	15
47363	0,4674	5971,91	12	16
47335	0,4672	5976,23	11	17
47313	0,4669	5979,62	12	18
47298	0,4668	5981,93	12	19
47256	0,4664	5988,41	12	20
47240	0,4662	5990,89	12	21
47207	0,4659	5995,98	12	22
47210	0,4659	5995,52	12	23
47163	0,4655	6002,78	12	24
47145	0,4653	6005,57	12	25
47115	0,4650	6010,21	12	26
47100	0,4648	6012,53	12	27
47067	0,4645	6017,64	12	28
47043	0,4643	6021,36	12	29
47014	0,4640	6025,85	12	30
47007	0,4639	6026,94	12	31
46956	0,4634	6034,85	12	32
46950	0,4634	6035,78	12	33
46918	0,4630	6040,75	12	34
46905	0,4629	6042,76	12	35
46878	0,4626	6046,96	12	36
46860	0,4625	6049,76	12	37
46829	0,4622	6054,58	12	38
46816	0,4620	6056,60	12	39
46781	•	6062,04	12	40
46754	0,4617 0,4614	6066,24	12	41
46729	0,4612	6070,14	12	42
46717	0,4611		11	43
46679	0,4611	6072,01	12	43
46663		6077,93	12	45
	0,4605	6080,43	12	46
46635 46626	0,4603	6084,80 6086,20	12	46 47
	0,4602	,		
46583	0,4597	6092,91	13	48
46562	0,4595	6096,19	12	49
46532	0,4592	6100,88	12	50
46523	0,4591	6102,29	12	51
46487	0,4588	6107,92	12	52
46475	0,4587	6109,79	12	53 54
46440	0,4583	6115,28	12	54 55
46425	0,4582	6117,62	12	55 56
46397	0,4579	6122,01	12	56
46396	0,4579	6122,17	12	57 50
46348	0,4574	6129,69	12	58

46325	0,4572	6133,30	12	59
46311	0,4571	6135,49	12	60
46296	0,4569	6137,85	12	1
46262	0,4566	6143,19	12	2
46242	0,4564	6146,33	12	3
46211	0,4561	6151,20	12	4
46195	0,4559	6153,72	12	5
46154	0,4555	6160,17	12	6
46151	0,4555	6160,64	12	7
46106	0,4550	6167,72	12	8
46080	0,4548	6171,82	12	9
46066	0,4546	6174,02	13	10
46045	0,4544	6177,33	12	11
46013	0,4541	6182,38	12	12
45993	0,4539	6185,53	12	13
45964	0,4539	6190,11	12	14
45958	0,4536	6191,06	12	15
45926 45926	0,4533	6196,11	12	16
45896	0,4533	•	12	17
	•	6200,85	12	18
45870	0,4527	6204,97		
45848	0,4525	6208,44	12	19
45802	0,4520	6215,73	12	20
45797	0,4520	6216,52	12	21
45770	0,4517	6220,79	12	22
45748	0,4515	6224,28	12	23
45724	0,4513	6228,08	12	24
45707	0,4511	6230,78	12	25
45674	0,4508	6236,01	12	26
45659	0,4506	6238,39	12	27
45637	0,4504	6241,89	12	28
45626	0,4503	6243,63	12	29
45588	0,4499	6249,67	12	30
45561	0,4497	6253,96	12	31
45540	0,4494	6257,30	12	32
45513	0,4492	6261,60	12	33
45483	0,4489	6266,38	12	34
45480	0,4489	6266,85	12	35
45444	0,4485	6272,59	12	36
45424	0,4483	6275,77	11	37
45400	0,4481	6279,60	12	38
45388	0,4479	6281,51	12	39
45366	0,4477	6285,02	12	40
45345	0,4475	6288,38	12	41
45308	0,4472	6294,28	12	42
45293	0,4470	6296,68	12	43
45254	0,4466	6302,91	12	44
45254	0,4466	6302,91	12	45
45218	0,4463	6308,67	12	46
45194	0,4460	6312,51	12	47
45173	0,4458	6315,87	12	48
45153	0,4456	6319,08	12	49
45138	0,4455	6321,48	12	50
45115	0,4453	6325,16	12	51
	•	-		

45076	0,4449	6331,42	12	52
45073	0,4448	6331,90	12	53
45037	0,4445	6337,68	12	54
45020	0,4443	6340,40	12	55
44987	0,4440	6345,70	12	56
44973	0,4438	6347,95	12	57
44957	0,4437	6350,52	12	58
44939	0,4435	6353,42	12	59
44903	0,4432	6359,21	12	60
44897	0,4431	6360,17	12	1
44861	0,4427	6365,97	12	2
44842	0,4426	6369,03	12	3
44811	0,4423	6374,02	12	4
44787	0,4420	6377,89	12	5
44766	0,4418	6381,28	12	6
44745	0,4416	6384,67	12	7
44727	0,4414	6387,57	12	8
44714	0,4414	6389,67	12	9
44688	0,4410	6393,87	12	10
			12	11
44670	0,4409	6396,77		
44636	0,4405	6402,27	12	12
44636	0,4405	6402,27	12	13
44604	0,4402	6407,45	12	14
44591	0,4401	6409,55	12	15
44573	0,4399	6412,46	12	16
44543	0,4396	6417,32	12	17
44516	0,4393	6421,69	12	18
44507	0,4392	6423,15	12	19
44480	0,4390	6427,53	12	20
44456	0,4387	6431,42	12	21
44421	0,4384	6437,10	12	22
44404	0,4382	6439,86	12	23
44386	0,4381	6442,78	12	24
44377	0,4380	6444,24	12	25
44355	0,4377	6447,82	12	26
44336	0,4376	6450,91	12	27
44312	0,4373	6454,81	12	28
44287	0,4371	6458,87	12	29
44264	0,4369	6462,62	12	30
44252	0,4367	6464,57	12	31
44221	0,4364	6469,62	12	32
44200	0,4362	6473,04	12	33
44188	0,4361	6475,00	12	34
44162	0,4358	6479,24	12	35
44129	0,4355	6484,62	13	36
44108	0,4353	6488,05	12	37
44098	0,4352	6489,68	12	38
44083	0,4351	6492,13	11	39
44045	0,4347	6498,33	12	40
44028	0,4345	6501,11	12	41
44008	0,4343	6504,38	12	42
43985	0,4341	6508,15	12	43
43961	0,4339	6512,07	12	44
	-,	, - ·		• •

43952	0,4338	6513,55	12	45
43931	0,4336	6516,98	12	46
43901	0,4333	6521,90	12	47
43873	0,4330	6526,49	12	48
43870	0,4330	6526,98	12	49
43843	0,4327	6531,41	12	50
43822	0,4325	6534,85	11	51
43798	0,4323	6538,79	12	52
43788	0,4322	6540,43	12	53
43767	0,4319	6543,89	12	54
43752	0,4318	6546,35	12	55
43731	0,4316	6549,80	12	56
43705	0,4313	6554,07	12	57
43683	0,4311	6557,69	12	58
43658	0,4309	6561,81	12	59
43638	0,4307	6565,10	12	60
43624	0,4305	6567,41	12	1
43592	0,4302	6572,68	12	2
43577	0,4301	6575,15	12	3
43561	0,4299	6577,79	12	4
43530	0,4296	6582,90	12	5
43499	0,4293	6588,02	12	6
43487	0,4293	6590,00	12	7
43463	0,4292	6593,96	12	8
			12	9
43457	0,4289	6594,95		10
43424	0,4286	6600,41	12	
43408	0,4284	6603,05	12	11
43391	0,4282	6605,86	12	12
43373	0,4281	6608,84	12	13
43339	0,4277	6614,47	12	14 15
43316	0,4275	6618,28	12	15
43292	0,4273	6622,26	12	16
43278	0,4271	6624,58	12	17
43253	0,4269	6628,72	12	18
43236	0,4267	6631,54	12	19
43204	0,4264	6636,85	12	20
43192	0,4263	6638,85	12	21
43171	0,4261	6642,33	12	22
43155	0,4259	6644,99	12	23
43129	0,4257	6649,31	12	24
43114	0,4255	6651,80	12	25
43088	0,4252	6656,13	12	26
43067	0,4250	6659,62	12	27
43045	0,4248	6663,29	12	28
43043	0,4248	6663,62	12	29
43006	0,4244	6669,78	12	30
42983	0,4242	6673,61	12	31
42962	0,4240	6677,11	12	32
42967	0,4241	6676,28	11	33
42928	0,4237	6682,79	12	34
42919	0,4236	6684,29	12	35
42890	0,4233	6689,13	12	36
42873	0,4231	6691,97	12	37

42834	0,4227	6698,49	12	38
42827	0,4227	6699,66	12	39
42821	0,4226	6700,66	12	40
42806	0,4225	6703,17	12	41
42758	0,4220	6711,20	12	42
42744	0,4219	6713,54	12	43
42716	0,4216	6718,23	12	44
42702	0,4214	6720,58	12	45
42679	0,4212	6724,43	12	46
42665	0,4211	6726,78	12	47
42634	0,4211	6731,98	12	48
42612	0,4205	6735,67	12	49
42589	0,4203	6739,53	12	50
42589	0,4203	6739,53	12	51
42552	0,4203		12	52
		6745,75	11	53
42537	0,4198	6748,27		
42512	0,4196	6752,48	12	54
42498	0,4194	6754,83	12	55
42464	0,4191	6760,55	12	56
42453	0,4190	6762,40	12	57
42422	0,4187	6767,62	13	58
42419	0,4186	6768,13	12	59
42383	0,4183	6774,20	12	60
42377	0,4182	6775,21	12	1
42341	0,4179	6781,28	12	2
42323	0,4177	6784,32	12	3
42293	0,4174	6789,38	13	4
42282	0,4173	6791,24	12	5
42247	0,4169	6797,15	12	6
42228	0,4168	6800,37	12	7
42194	0,4164	6806,12	12	8
42178	0,4163	6808,83	12	9
42147	0,4160	6814,08	12	10
42128	0,4158	6817,29	12	11
42101	0,4155	6821,87	12	12
42085	0,4153	6824,58	12	13
42068	0,4152	6827,46	12	14
42056	0,4151	6829,50	11	15
42038	0,4149	6832,55	12	16
42032	0,4148	6833,57	12	17
42008	0,4146	6837,65	12	18
41983	0,4143	6841,89	11	19
41956	0,4141	6846,48	12	20
41937	0,4139	6849,71	11	21
41917	0,4137	6853,12	12	22
41905	0,4136	6855,16	12	23
41885	0,4134	6858,56	12	24
41859	0,4131	6862,99	12	25
41848	0,4130	6864,86	12	26
41833	0,4129	6867,42	12	27
41807	0,4126	6871,85	12	28
41776	0,4123	6877,13	12	29
41756	0,4121	6880,55	12	30
	-,	5555,55		-

41749	0,4120	6881,74	12	31
41723	0,4118	6886,18	12	32
41699	0,4115	6890,28	12	33
41675	0,4113	6894,38	12	34
41666	0,4112	6895,92	12	35
41633	0,4109	6901,56	12	36
41621	0,4108	6903,61	11	37
41588	0,4104	6909,26	12	38
41578	0,4103	6910,97	12	39
41552	0,4101	6915,42	12	40
41540	0,4100	6917,48	12	41
41517	0,4097	6921,43	12	42
41495	0,4095	6925,20	12	43
41477	0,4093	6928,29	12	44
41457	0,4091	6931,72	12	45
41445	0,4090	6933,78	12	46
41414	0,4087	6939,10	11	47
41389	0,4085	6943,40	12	48
41370	0,4083	6946,66	11	49
41340	0,4080	6951,82	12	50
41351	0,4081	6949,93	12	51
41313	0,4077	6956,47	12	52
41308	0,4077	6957,33	12	53
41284	0,4077	6961,46	12	54
41254	0,4074	6966,63	12	55
41244	0,4071	6968,35	12	56
41230	0,4069		12	57
41212	0,4069	6970,77	12	58
	0,4067	6973,87	12	59
41195		6976,80	12	
41176	0,4064	6980,08	12	60
41158	0,4062	6983,19		1
41116	0,4058	6990,44	12	2
41122	0,4058	6989,40	11	3 4
41096	0,4056	6993,90	12	
41076	0,4054	6997,36	11	5
41044	0,4051	7002,89	12	6
41038	0,4050	7003,93	12	7
41020	0,4048	7007,05	12	8
40993	0,4046	7011,72	12	9
40970	0,4043	7015,71	12	10
40959	0,4042	7017,61	12	11
40939	0,4040	7021,08	12	12
40939	0,4040	7021,08	12	13
40915	0,4038	7025,24	12	14
40888	0,4035	7029,93	12	15
40850	0,4032	7036,52	12	16
40843	0,4031	7037,74	12	17
40825	0,4029	7040,87	12	18
40825	0,4029	7040,87	12	19
40792	0,4026	7046,61	12	20
40783	0,4025	7048,17	12	21
40760	0,4023	7052,17	12	22
40745	0,4021	7054,78	12	23

40714	0,4018	7060,18	12	24
40707	0,4017	7061,40	12	25
40689	0,4016	7064,54	12	26
40690	0,4016	7064,36	12	27
40644	0,4011	7072,38	12	28
40616	0,4008	7077,27	12	29
40595	0,4006	7080,93	12	30
40589	0,4006	7081,98	12	31
40563	0,4003	7086,52	12	32
40548	0,4002	7089,14	12	33
40528	0,4000	7092,64	12	34
40531	0,4000	7092,11	12	35
40491	0,3996	7099,11	12	36
40475	0,3995	7101,91	12	37
40462	0,3993	7101,31	12	38
40462	0,3993	7104,18	12	39
40415	0,3989	7104,10	12	40
40416	0,3989	7112,41	12	41
40389	0,3986		12	42
40389		7116,97	11	43
	0,3985	7118,55		
40360	0,3983	7122,06	12	44
40338	0,3981	7125,91	12	45
40323	0,3980	7128,55	12	46
40311	0,3978	7130,66	12	47
40289	0,3976	7134,52	12	48
40273	0,3975	7137,33	12	49
40247	0,3972	7141,90	12	50
40221	0,3970	7146,47	12	51
40186	0,3966	7152,63	12	52
40174	0,3965	7154,74	12	53
40144	0,3962	7160,03	12	54
40121	0,3960	7164,08	12	55
40075	0,3955	7172,19	12	56
40058	0,3953	7175,19	12	57
40023	0,3950	7181,37	12	58
40005	0,3948	7184,55	12	59
39972	0,3945	7190,38	12	60
39947	0,3942	7194,80	12	1
39932	0,3941	7197,46	12	2
39921	0,3940	7199,40	12	3
39903	0,3938	7202,59	12	4
39888	0,3937	7205,24	12	5
39863	0,3934	7209,67	12	6
39857	0,3934	7210,73	12	7
39833	0,3931	7214,99	12	8
39818	0,3930	7217,65	12	9
39789	0,3927	7222,79	12	10
39780	0,3926	7224,39	12	11
39756	0,3924	7228,65	12	12
39734	0,3921	7232,56	12	13
39721	0,3920	7234,87	12	14
39694	0,3917	7239,66	12	15
39682	0,3916	7241,80	12	16
		•		

39666	0,3915	7244,64	12	17
39639	0,3912	7249,45	12	18
39633	0,3911	7250,52	12	19
39598	0,3908	7256,75	12	20
39600	0,3908	7256,39	12	21
39562	0,3904	7263,16	12	22
39547	0,3903	7265,84	12	23
39527	0,3901	7269,41	12	24
39501	0,3898	7274,05	12	25
39485	0,3897	7276,90	12	26
39471	0,3895	7279,40	12	27
39441	0,3893	7284,76	12	28
39414	0,3890	7289,59	12	29
39388	0,3887	7294,24	12	30
39368	0,3885	7297,82	12	31
39346	0,3883	7301,76	12	32
39340	0,3883	7302,83	12	33
39319	0,3880	7306,59	12	34
39304	0,3879	7309,28	12	35
39278	0,3876	7313,94	12	36
39284	0,3877	7312,86	12	37
39256	0,3874	7317,89	12	38
39236	0,3872	7321,48	12	39
39214	0,3870	7325,42	12	40
39208	0,3870	7326,50	12	41
39184	0,3867	7330,81	12	42
39179	0,3867	7331,71	12	43
39145	0,3863	7337,82	12	44
39137	0,3863	7339,26	12	45
39109	0,3860	7344,30	12	46
39097	0,3859	7346,46	12	47
39077	0,3857	7350,06	12	48
39071	0,3856	7351,14	12	49
39051	0,3854	7354,74	12	50
39036	0,3853	7357,44	12	51
39012	0,3850	7361,77	12	52
38998	0,3849	7364,29	12	53
38970	0,3846	7369,34	12	54
38961	0,3845	7370,97	12	55
38956	0,3845	7371,87	12	56
38942	0,3843	7374,40	12	57
38911	0,3840	7380,00	12	58
38895	0,3839	7382,89	12	59
38873	0,3836	7386,86	12	60
38875	0,3837	7386,50	12	1
38846	0,3834	7391,75	12	2
38833	0,3833	7394,10	12	3
38813	0,3831	7397,72	12	4
38798	0,3829	7400,44	12	5
38770	0,3826	7405,51	12	6
38757	0,3825	7407,87	12	7
38752	0,3825	7408,77	12	8
38722	0,3822	7414,21	12	9
	,	•		

38710	0,3820	7416,39	12	10
38698	0,3819	7418,57	12	11
38676	0,3817	7422,56	12	12
38659	0,3815	7425,65	12	13
38632	0,3813	7430,55	12	14
38632	0,3813	7430,55	12	15
38622	0,3812	7432,37	12	16
38618	0,3811	7433,10	12	17
38581	0,3808	7439,83	12	18
38572	0,3807	7441,47	11	19
38543	0,3804	7446,74	12	20
38545	0,3804	7446,38	12	21
38507	0,3800	7453,30	12	22
38499	0,3800	7454,76	12	23
38481	0,3798	7454,76	12	24
38466	0,3796	7450,04	12	25
38436	0,3790	7466,25	12	26
38420	0,3793		12	27
		7469,17		
38406	0,3790	7471,72	12	28
38387	0,3789	7475,19	12	29
38364	0,3786	7479,40	12	30
38358	0,3786	7480,49	12	31
38332	0,3783	7485,25	12	32
38326	0,3782	7486,34	12	33
38293	0,3779	7492,38	12	34
38277	0,3778	7495,31	12	35
38258	0,3776	7498,79	12	36
38248	0,3775	7500,62	12	37
38228	0,3773	7504,29	12	38
38218	0,3772	7506,12	12	39
38195	0,3770	7510,34	12	40
38177	0,3768	7513,64	12	41
38156	0,3766	7517,49	12	42
38149	0,3765	7518,78	12	43
38118	0,3762	7524,47	12	44
38114	0,3762	7525,21	11	45
38087	0,3759	7530,17	12	46
38070	0,3757	7533,29	12	47
38051	0,3755	7536,79	12	48
38040	0,3754	7538,81	12	49
38022	0,3752	7542,13	12	50
38016	0,3752	7543,23	12	51
37993	0,3750	7547,47	12	52
37966	0,3747	7552,44	12	53
37945	0,3745	7556,31	12	54
37945	0,3745	7556,31	12	55
37908	0,3741	7563,14	12	56
37905	0,3741	7563,69	12	57
37890	0,3739	7566,46	12	58
37878	0,3738	7568,67	12	59
37844	0,3735	7574,96	12	60
37838	0,3734	7576,07	12	1
37823	0,3733	7578,84	12	2
0.020	5,5755	1010,04		_

37811	0,3732	7581,06	12	3
37787	0,3729	7585,50	12	4
37773	0,3728	7588,09	12	5
37743	0,3725	7593,64	12	6
37737	0,3724	7594,75	12	7
37703	0,3721	7601,05	12	8
37691	0,3720	7603,28	12	9
37668	0,3718	7607,54	12	10
37655	0,3716	7609,95	12	11
37623	0,3713	7615,89	12	12
37610	0,3713	7618,31	11	13
37580	0,3712	7623,88	12	14
37576	0,3709	7624,62	12	15
37542			12	16
	0,3705	7630,95	12	
37542	0,3705	7630,95		17
37512	0,3702	7636,53	12	18
37497	0,3701	7639,32	12	19
37474	0,3698	7643,60	12	20
37459	0,3697	7646,40	11	21
37432	0,3694	7651,43	12	22
37430	0,3694	7651,80	12	23
37400	0,3691	7657,40	12	24
37385	0,3690	7660,20	12	25
37354	0,3687	7665,98	12	26
37340	0,3685	7668,60	12	27
37316	0,3683	7673,08	12	28
37287	0,3680	7678,51	12	29
37271	0,3678	7681,50	12	30
37259	0,3677	7683,74	12	31
37234	0,3675	7688,42	13	32
37217	0,3673	7691,61	12	33
37208	0,3672	7693,29	12	34
37192	0,3671	7696,29	12	35
37155	0,3667	7703,23	12	36
37142	0,3666	7705,67	12	37
37134	0,3665	7707,17	12	38
37101	0,3662	7713,36	12	39
37089	0,3660	7715,62	12	40
37077	0,3659	7717,87	12	41
37057	0,3657	7721,63	12	42
37036	0,3655	7725,58	12	43
37009	0,3653	7730,65	12	44
37000	0,3652	7732,35	12	45
36976	0,3649	7736,87	12	46
36967	0,3648	7738,56	12	47
36947	0,3646	7742,33	12	48
36920	0,3644	7747,42	12	49
36902	0,3642	7750,81	12	50
36892	0,3641	7752,70	12	51
36858	0,3638	7752,70	12	52
36846			12	53
	0,3636	7761,38		
36822	0,3634	7765,91	12	54
36813	0,3633	7767,62	12	55

36786	0,3630	7772,72	12	56
36771	0,3629	7775,56	12	57
36748	0,3627	7779,90	12	58
36736	0,3626	7782,18	12	59
36715	0,3623	7786,15	12	60
36708	0,3623	7787,48	12	1
36682	0,3620	7792,41	12	2
36671	0,3619	7794,49	12	3
36638	0,3616	7800,75	12	4
36632	0,3615	7801,89	12	5
36609	0,3613	7806,25	12	6
36593	0,3611	7809,29	12	7
36572	0,3609	7813,28	12	8
36546	0,3607	7818,22	12	9
36529	0,3605	7821,45	12	10
36523	0,3605	7822,59	12	11
36481	0,3600	7830,58	12	12
36475	0,3600	7831,73	12	13
36454	0,3598	7835,72	12	14
36434	0,3596	7839,54	11	15
36417	0,3594	7842,78	12	16
36388	0,3594	7848,31	11	17
	0,3591		12	
36362		7853,27		18
36341	0,3587	7857,27	12	19
36320	0,3585	7861,29	12	20
36297	0,3582	7865,68	12	21
36291	0,3582	7866,83	12	22
36276	0,3580	7869,70	12	23
36255	0,3578	7873,71	12	24
36237	0,3576	7877,16	12	25
36211	0,3574	7882,14	12	26
36204	0,3573	7883,48	12	27
36181	0,3571	7887,88	12	28
36171	0,3570	7889,80	12	29
36137	0,3566	7896,32	12	30
36138	0,3567	7896,13	11	31
36121	0,3565	7899,39	12	32
36106	0,3563	7902,27	12	33
36082	0,3561	7906,88	12	34
36076	0,3560	7908,03	12	35
36053	0,3558	7912,45	12	36
36038	0,3557	7915,33	12	37
36017	0,3555	7919,37	12	38
36008	0,3554	7921,10	12	39
35981	0,3551	7926,30	12	40
35955	0,3548	7931,30	12	41
35941	0,3547	7934,00	12	42
35920	0,3545	7938,05	12	43
35902	0,3543	7941,52	12	44
35887	0,3542	7944,41	12	45
35865	0,3540	7948,66	12	46
35844	0,3538	7952,71	12	47
35823	0,3535	7956,77	12	48
	,	,		-

35805	0,3534	7960,25	12	49
35786	0,3532	7963,92	12	50
35768	0,3530	7967,40	12	51
35764	0,3530	7968,17	12	52
35744	0,3528	7972,04	12	53
35726	0,3526	7975,53	12	54
35708	0,3524	7979,01	12	55
35669	0,3520	7986,57	12	56
35655	0,3519	7989,28	11	57
35640	0,3517	7992,19	12	58
35622	0,3516	7995,69	12	59
35606	0,3514	7998,79	12	60
35595	0,3514	8000,93	12	1
35564	0,3513	8006,95	12	2
35550	0,3510	8009,67	12	3
		8013,36	12	4
35531 35517	0,3507	•		5
	0,3505	8016,09	12	
35495	0,3503	8020,37	12	6
35489	0,3502	8021,54	12	7
35459	0,3500	8027,38	12	8
35440	0,3498	8031,08	12	9
35430	0,3497	8033,03	12	10
35411	0,3495	8036,74	12	11
35380	0,3492	8042,78	12	12
35369	0,3491	8044,93	12	13
35353	0,3489	8048,05	12	14
35331	0,3487	8052,35	12	15
35313	0,3485	8055,87	12	16
35301	0,3484	8058,21	12	17
35284	0,3482	8061,54	12	18
35261	0,3480	8066,04	12	19
35255	0,3479	8067,21	12	20
35228	0,3477	8072,50	12	21
35215	0,3475	8075,04	12	22
35197	0,3474	8078,57	12	23
35175	0,3472	8082,88	12	24
35163	0,3470	8085,23	12	25
35135	0,3468	8090,73	12	26
35128	0,3467	8092,10	12	27
35104	0,3464	8096,81	12	28
35088	0,3463	8099,96	12	29
35070	0,3461	8103,49	12	30
35064	0,3461	8104,67	12	31
35036	0,3458	8110,18	12	32
35016	0,3456	8114,11	12	33
35001	0,3454	8117,06	12	34
34985	0,3453	8120,21	12	35
34953	0,3450	8126,52	12	36
34932	0,3448	8130,66	12	37
34924	0,3447	8132,24	12	38
34904	0,3445	8136,18	12	39
34884	0,3443	8140,13	12	40
34862	0,3441	8144,47	11	41
J-002	0,0441	0144,47	T T	41

34846	0,3439	8147,63	12	42
34840	0,3438	8148,82	12	43
34812	0,3436	8154,35	12	44
34800	0,3434	8156,73	12	45
34789	0,3433	8158,90	12	46
34772	0,3432	8162,26	12	47
34732	0,3428	8170,18	12	48
34723	0,3427	8171,97	12	49
34706	0,3425	8175,34	12	50
34693	0,3424	8177,91	12	51
34678	0,3422	8180,89	12	52
34655	0,3420	8185,45	11	53
34628	0,3418	8190,81	12	54
34617	0,3416	8192,99	12	55
34594	0,3414	8197,57	12	56
34570	0,3412	8202,33	12	57
34552	0,3410	8205,91	12	58
34555	0,3410	8205,32	12	59
34518	0,3407	8212,68	12	60
34507	0,3406	8214,87	12	1
34488	0,3404	8218,66	12	2
34479	0,3403	8220,45	12	3
34456	0,3403	8225,03	12	4
34441	0,3401		12	5
		8228,02	12	6
34422	0,3397	8231,82		7
34411	0,3396	8234,01	12	
34393	0,3394	8237,60	12	8
34369	0,3392	8242,40	12	9
34361	0,3391	8244,00	12	10
34353	0,3390	8245,59	12	11
34316	0,3387	8252,99	12	12
34300	0,3385	8256,19	12	13
34286	0,3384	8258,99	12	14
34269	0,3382	8262,40	12	15
34245	0,3380	8267,21	12	16
34239	0,3379	8268,41	12	17
34215	0,3377	8273,22	12	18
34206	0,3376	8275,03	12	19
34176	0,3373	8281,04	12	20
34165	0,3372	8283,25	12	21
34147	0,3370	8286,87	12	22
34129	0,3368	8290,48	12	23
34100	0,3365	8296,31	12	24
34093	0,3365	8297,72	11	25
34059	0,3361	8304,56	12	26
34054	0,3361	8305,56	12	27
34025	0,3358	8311,40	12	28
34010	0,3357	8314,42	12	29
33990	0,3355	8318,45	12	30
33971	0,3353	8322,29	12	31
33959	0,3351	8324,71	12	32
33948	0,3350	8326,93	12	33
33911	0,3347	8334,40	12	34

33903	0,3346	8336,01	12	35
33882	0,3344	8340,25	12	36
33879	0,3344	8340,86	12	37
33849	0,3341	8346,92	12	38
33842	0,3340	8348,34	12	39
33807	0,3336	8355,43	12	40
33813	0,3337	8354,21	12	41
33788	0,3335	8359,27	12	42
33769	0,3333	8363,12	12	43
33742	0,3330	8368,59	12	44
33736	0,3329	8369,81	12	45
33714	0,3327	8374,28	12	46
33696	0,3326	8377,93	12	47
33677			12	48
	0,3324	8381,79		
33662	0,3322	8384,83	12	49
33636	0,3320	8390,12	12	50
33630	0,3319	8391,34	12	51
33613	0,3317	8394,79	12	52
33607	0,3317	8396,01	12	53
33570	0,3313	8403,54	12	54
33568	0,3313	8403,95	12	55
33539	0,3310	8409,86	12	56
33532	0,3309	8411,29	12	57
33515	0,3308	8414,75	12	58
33490	0,3305	8419,85	12	59
33469	0,3303	8424,14	12	60
33468	0,3303	8424,34	12	1
33436	0,3300	8430,88	12	2
33425	0,3299	8433,12	12	3
33404	0,3297	8437,42	12	4
33393	0,3296	8439,66	12	5
33368	0,3293	8444,78	12	6
33360	0,3292	8446,42	12	7
33329	0,3289	8452,76	12	8
33316	0,3288	8455,42	12	9
33306	0,3287	8457,47	12	10
33297	0,3286	8459,32	12	11
33267	0,3283	8465,47	12	12
33248	0,3281	8469,37	12	13
33227	0,3279	8473,68	12	14
33217	0,3278	8475,73	12	15
33195	0,3276	8480,25	12	16
33175	0,3274	8484,36	12	17
33148	0,3274	8489,92	12	18
33140	0,3271	8491,56	12	19
33125	0,3269	8494,65	12	20
33109	0,3268	8497,94	12	21
33084	0,3265	8503,09 8503,71	12	22
33081	0,3265	8503,71	12	23
33039	0,3261	8512,37	12	24
33047	0,3261	8510,72	12	25
33017	0,3259	8516,91	12	26
32977	0,3255	8525,17	12	27

32971	0,3254	8526,41	12	28
32963	0,3253	8528,06	12	29
32950	0,3252	8530,75	12	30
32931	0,3250	8534,67	12	31
32897	0,3247	8541,71	12	32
32903	0,3247	8540,47	12	33
32869	0,3244	8547,51	12	34
32855	0,3243	8550,41	12	35
32832	0,3240	8555,17	12	36
32819	0,3240	8557,87	12	37
			12	
32795	0,3237	8562,85		38
32792	0,3236	8563,47	12	39
32769	0,3234	8568,25	12	40
32754	0,3233	8571,36	12	41
32727	0,3230	8576,97	12	42
32715	0,3229	8579,47	12	43
32695	0,3227	8583,63	12	44
32686	0,3226	8585,50	12	45
32665	0,3224	8589,87	12	46
32669	0,3224	8589,04	12	47
32630	0,3220	8597,16	12	48
32631	0,3220	8596,95	12	49
32601	0,3217	8603,20	12	50
32585	0,3216	8606,54	12	51
32558	0,3213	8612,17	12	52
32552	0,3213	8613,43	12	53
32530	0,3210	8618,02	12	54
32518	0,3209	8620,53	12	55
32503	0,3208	8623,66	12	56
32490	0,3207	8626,38	12	57
32460	0,3204	8632,66	12	58
32455	0,3203	8633,70	12	59
32431	0,3201	8638,73	12	60
32409	0,3199	8643,33	12	1
32399	0,3198	8645,43	12	2
32393	0,3197	8646,69	12	3
32373	0,3197	8650,88	12	4
		8655,28	12	5
32352 32327	0,3193		12	6
	0,3190	8660,53		7
32324	0,3190	8661,16	12	
32302	0,3188	8665,78	12	8
32292	0,3187	8667,88	12	9
32261	0,3184	8674,40	12	10
32241	0,3182	8678,60	12	11
32229	0,3181	8681,13	12	12
32211	0,3179	8684,92	12	13
32202	0,3178	8686,81	12	14
32166	0,3175	8694,40	12	15
32145	0,3172	8698,83	12	16
32140	0,3172	8699,88	12	17
32133	0,3171	8701,36	12	18
32121	0,3170	8703,89	12	19
32088	0,3167	8710,86	12	20

32073	0,3165	8714,03	12	21
32054	0,3163	8718,04	12	22
32041	0,3162	8720,79	12	23
32013	0,3159	8726,71	12	24
32015	0,3160	8726,29	12	25
31996	0,3158	8730,31	12	26
31977	0,3156	8734,33	12	27
31956	0,3154	8738,78	12	28
31944	0,3153	8741,33	12	29
31914	0,3150	8747,69	12	30
31907	0,3149	8749,17	12	31
31898	0,3148	8751,08	12	32
31877	0,3146	8755,54	12	33
31854	0,3144	8760,43	12	34
31834	0,3144	8764,68	12	35
	0,3142		12	36
31813		8769,14		37
31799	0,3138	8772,12	12	
31786	0,3137	8774,89	12	38
31766	0,3135	8779,14	12	39
31755	0,3134	8781,49	12	40
31730	0,3132	8786,81	12	41
31708	0,3129	8791,50	12	42
31692	0,3128	8794,91	12	43
31666	0,3125	8800,46	12	44
31659	0,3125	8801,96	12	45
31637	0,3122	8806,66	12	46
31625	0,3121	8809,22	12	47
31598	0,3118	8814,99	12	48
31586	0,3117	8817,56	12	49
31562	0,3115	8822,70	12	50
31556	0,3114	8823,98	12	51
31544	0,3113	8826,55	12	52
31527	0,3111	8830,19	12	53
31493	0,3108	8837,48	12	54
31481	0,3107	8840,05	12	55
31463	0,3105	8843,91	12	56
31457	0,3105	8845,20	12	57
31439	0,3103	8849,07	12	58
31415	0,3100	8854,22	12	59
31381	0,3097	8861,53	12	60
31348	0,3094	8868,63	12	1
31342	0,3093	8869,92	12	2
31321	0,3091	8874,44	12	3
31294	0,3088	8880,26	12	4
31288	0,3088	8881,55	12	5
31263	0,3085	8886,94	12	6
31246	0,3084	8890,61	12	7
31242	0,3083	8891,48	12	8
31219	0,3081	8896,44	12	9
31185	0,3078	8903,79	12	10
31165	0,3076	8908,11	12	11
31150	0,3074	8911,35	12	12
31138	0,3074	8913,95	12	13
21120	0,3073	0313,33	12	13

31115	0,3071	8918,93	12	14
31091	0,3068	8924,13	12	15
31070	0,3066	8928,68	12	16
31055	0,3065	8931,93	12	17
31037	0,3063	8935,84	12	18
31019	0,3061	8939,75	12	19
30998	0,3059	8944,30	12	20
30981	0,3058	8948,00	12	21
30957	0,3055	8953,21	12	22
30945	0,3054	8955,82	12	23
30916	0,3051	8962,13	12	24
30897	0,3049	8966,27	12	25
30877	0,3047	8970,63	12	26
30868	0,3046	8972,59	12	27
30853	0,3045	8975,86	12	28
30830	0,3043	8980,87	11	29
30817	0,3041	8983,71	12	30
30802	0,3040	8986,98	12	31
30774	0,3037	8993,10	12	32
30762	0,3036	8995,72	12	33
30740	0,3034	9000,53	12	34
30724	0,3032	9004,03	12	35
30728	0,3033	9003,16	12	36
30698	0,3030	9009,72	12	37
30678	0,3028	9014,10	12	38
30676	0,3027	9014,54	12	39
30649	0,3027	9020,45	12	40
30633	0,3023	9020,43	12	41
30612	0,3023	9023,90	12	42
30606	0,3021	9029,89	12	43
30570			12	43
	0,3017	9037,79		
30554	0,3015	9041,30	12	45 46
30544	0,3014	9043,50	12	46
30540	0,3014	9044,38	12	47
30502	0,3010	9052,74	12	48
30496	0,3010	9054,06	12	49
30471	0,3007	9059,56	12	50
30460	0,3006	9061,99	12	51
30449	0,3005	9064,41	12	52
30431	0,3003	9068,38	12	53
30406	0,3001	9073,89	12	54
30396	0,3000	9076,10	12	55
30372	0,2997	9081,40	12	56
30357	0,2996	9084,71	12	57
30346	0,2995	9087,14	12	58
30330	0,2993	9090,67	12	59
30307	0,2991	9095,76	12	60
30294	0,2990	9098,64	11	1
30271	0,2988	9103,73	12	2
30265	0,2987	9105,06	12	3
30244	0,2985	9109,71	12	4
30226	0,2983	9113,70	12	5
30212	0,2982	9116,80	12	6

30194	0,2980	9120,79	12	7
30170	0,2978	9126,12	12	8
30149	0,2975	9130,79	12	9
30140	0,2975	9132,79	12	10
30134	0,2974	9134,12	12	11
30114	0,2972	9138,56	12	12
30104	0,2971	9140,79	12	13
30076	0,2968	9147,02	12	14
30055	0,2966	9151,69	12	15
30046	0,2965	9153,70	12	16
30034	0,2964	9156,37	12	17
30015	0,2962	9160,61	12	18
29997	0,2960	9164,62	12	19
29986	0,2959	9167,07	12	20
29970	0,2958	9170,64	12	21
29951	0,2956	9174,89	12	22
29935	0,2954	9178,46	12	23
29914	0,2952	9183,15	12	24
29914	0,2952	9183,15	12	25
29887	0,2950	9189,19	12	26
29857	0,2947	9195,91	12	27
29832	0,2944	9201,50	12	28
29832	0,2944	9201,50	12	29
29808	0,2942	9206,88	12	30
29783	0,2939	9212,49	12	31
29765	0,2938	9216,53	12	32
29760	0,2937	9217,65	12	33
29747	0,2936	9220,57	12	34
29727	0,2934	9225,06	11	35
29706	0,2932	9229,78	12	36
29689	0,2930	9233,61	12	37
29679	0,2929	9235,85	12	38
29647	0,2926	9243,06	12	39
29623	0,2924	9248,46	12	40
29623	0,2924	9248,46	12	41
29600	0,2921	9253,65	12	42
29595	0,2921	9254,78	12	43
29552	0,2917	9264,48	12	44
29541	0,2915	9266,96	12	45
29534	0,2915	9268,54	12	46
29517	0,2913	9272,38	12	47
29490	0,2910	9278,49	12	48
29478	0,2909	9281,20	12	49
29454	0,2907	9286,63	12	50
29448	0,2906	9287,99	12	51
29421	0,2904	9294,11	12	52
29403	0,2904	9294,11	12	53
29394	0,2902	9300,23	13	54
29378	0,2901	9300,23	12	55
29350	0,2897	9303,83	12	56
29335	0,2895	9310,21	12	57
29300	0,2893	9313,02	12	58
			12	
29297	0,2891	9322,25	12	59

29261	0,2888	9330,44	12	60
29255	0,2887	9331,80	12	1
29234	0,2885	9336,58	12	2
29208	0,2883	9342,51	12	3
29185	0,2880	9347,75	12	4
29171	0,2879	9350,95	12	5
29146	0,2876	9356,65	12	6
29131	0,2875	9360,08	12	7
29096	0,2872	9368,08	12	8
29082	0,2870	9371,28	12	9
29072	0,2869	9373,56	12	10
29033	0,2865	9382,49	12	11
29022	0,2864	9385,01	12	12
29001	0,2862	9389,82	12	13
28978	0,2860	9395,10	12	14
28980	0,2860	9394,64	12	15
28939	0,2856	9404,05	12	16
28924	0,2855	9407,49	12	17
28912	0,2853	9410,25	12	18
28885	0,2851	9416,46	12	19
28861	0,2848	9421,98	12	20
28848	0,2847	9424,97	12	21
28830	0,2845	9429,12	12	22
28818	0,2844	9431,88	12	23
28782	0,2841	9440,18	12	24
28770	0,2839	9442,95	12	25
28751	0,2838	9447,33	12	26
28729	0,2835	9452,41	12	27
28727	0,2835	9452,87	12	28
28704	0,2833	9458,19	12	29
28676	0,2830	9464,66	12	30
28670	0,2830	9466,05	12	31
28648	0,2827	9471,14	12	32
28628	0,2825	9475,78	12	33
28611	0,2824	9479,71	12	34
28599	0,2823	9482,50	12	35
28573	0,2820	9488,53	12	36
28546	0,2817	9494,79	12	37
28531	0,2816	9498,28	12	38
28521	0,2815	9500,60	12	39
28503	0,2813	9504,78	12	40
28480	0,2811	9510,13	12	41
28474	0,2810	9511,53	12	42
28453	0,2808	9516,42	12	43
28429	0,2806	9522,00	12	44
28404	0,2803	9527,83	12	45
28395	0,2802	9529,93	12	46
28374	0,2800	9534,83	12	47
28366	0,2800	9536,70	12	48
28360	0,2000	9538,10	12	49
28351	0,2798	9540,20	12	50
28324	0,2795	9546,50	12	51
28289	0,2792	9554,68	13	52
20203	0,2132	9554,00	13	52

28281	0,2791	9556,55	12	53
28269	0,2790	9559,36	12	54
28256	0,2789	9562,41	12	55
28229	0,2786	9568,73	12	56
28211	0,2784	9572,95	12	57
28199	0,2783	9575,76	12	58
28185	0,2782	9579,05	12	59
28165	0,2780	9583,74	12	60
28144	0,2778	9588,67	12	1
28126	0,2776	9592,90	12	2
28113	0,2775	9595,95	12	3
28100	0,2773	9599,01	12	4
28083	0,2773	9603,01	12	5
28054			12	6
	0,2769	9609,83		7
28039	0,2767	9613,37	12	
28012	0,2765	9619,73	12	8
28003	0,2764	9621,85	12	9
27983	0,2762	9626,57	12	10
27973	0,2761	9628,93	12	11
27961	0,2760	9631,76	12	12
27947	0,2758	9635,07	12	13
27938	0,2757	9637,20	12	14
27929	0,2756	9639,32	12	15
27892	0,2753	9648,07	12	16
27878	0,2751	9651,38	12	17
27863	0,2750	9654,94	12	18
27848	0,2748	9658,49	12	19
27830	0,2747	9662,75	12	20
27820	0,2746	9665,12	12	21
27794	0,2743	9671,29	12	22
27775	0,2741	9675,80	12	23
27751	0,2739	9681,50	12	24
27740	0,2738	9684,11	12	25
27736	0,2737	9685,06	12	26
27724	0,2736	9687,91	12	27
27692	0,2733	9695,53	12	28
27680	0,2732	9698,38	12	29
27663	0,2730	9702,43	12	30
27647	0,2729	9706,24	12	31
27626	0,2726	9711,25	12	32
27616	0,2725	9713,63	12	33
27591	0,2723	9719,60	12	34
27595	0,2723	9718,64	12	35
27567	0,2721	9725,33	12	36
27549	0,2719	9729,63	12	37
27540	0,2718	9731,78	12	38
27522	0,2716	9736,08	12	39
27501	0,2710	9741,11	12	40
27492	0,2714	9743,26	11	41
27474	0,2713		12	41
		9747,57 9750 45	12	
27462	0,2710	9750,45		43
27430	0,2707	9758,11	12	44 45
27424	0,2707	9759,55	12	45

27400	0,2704	9765,31	12	46
27388	0,2703	9768,19	12	47
27367	0,2701	9773,24	12	48
27359	0,2700	9775,16	12	49
27335	0,2698	9780,93	12	50
27326	0,2697	9783,09	12	51
27297	0,2694	9790,07	12	52
27294	0,2694	9790,79	12	53
27268	0,2691	9797,06	12	54
27247	0,2689	9802,12	12	55
27224	0,2687	9807,67	12	56
27221	0,2687	9808,39	12	57
27198	0,2684	9813,94	12	58
27194	0,2684	9814,91	12	59
27171	0,2682	9820,46	12	60
			12	
27153	0,2680	9824,81		1
27143	0,2679	9827,23	12	2
27117	0,2676	9833,52	12	3
27094	0,2674	9839,09	12	4
27094	0,2674	9839,09	12	5
27070	0,2672	9844,91	12	6
27061	0,2671	9847,09	12	7
27037	0,2668	9852,91	12	8
27034	0,2668	9853,64	12	9
27013	0,2666	9858,74	12	10
27004	0,2665	9860,92	12	11
26987	0,2663	9865,05	12	12
26969	0,2662	9869,42	12	13
26954	0,2660	9873,07	12	14
26927	0,2657	9879,64	12	15
26921	0,2657	9881,10	12	16
26910	0,2656	9883,78	12	17
26892	0,2654	9888,17	12	18
26868	0,2652	9894,02	12	19
26867	0,2652	9894,26	12	20
26844	0,2649	9899,87	12	21
26823	0,2647	9905,00	12	22
26803	0,2645	9909,88	12	23
26796	0,2645	9911,60	12	24
26784	0,2643	9914,53	12	25
26761	0,2641	9920,15	12	26
26755	0,2641	9921,62	12	27
26739	0,2639	9925,54	12	28
26726	0,2638	9928,72	12	29
26698	0,2635	9935,58	12	30
26689	0,2634	9937,79	12	31
26670	0,2632	9942,45	12	32
26661	0,2631	9944,66	12	33
26640	0,2629	9949,81	12	34
26625	0,2628	9953,50	12	35
26619	0,2627	9954,97	12	36
26607	0,2626	9957,92	12	37
26580	0,2623	9964,56	12	38
20300	0,2023	990 4 ,30	14	30

26574	0,2623	9966,03	1	12	39
26556	0,2621	9970,46	1	12	40
26538	0,2619	9974,89	1	12	41
26530	0,2618	9976,87	1	12	42
26528	0,2618	9977,36		12	43
26490	0,2614	9986,73		12	44
26472	0,2613	9991,17		12	45
26467	0,2612	9992,40		12	46
26452	0,2611	9996,10		12	47
26424	0,2608	10003,03		 12	48
26415	0,2607	10005,25		 12	49
26394	0,2605	10010,44		 12	50
26382	0,2604	10013,41		12	51
26365	0,2602	10013,41		12	52
26353	0,2601	10017,02		12	53
26320	0,2598	10020,39		12	54
26318	0,2597	10028,77		12	55
26299	0,2597	10029,27		12	56
26293	•			12	57
26269	0,2595	10035,47 10041,43		12	58
	0,2593			12 12	
26248	0,2590	10046,64			59
26225	0,2588	10052,36		12	60
26222	0,2588	10053,11		11	1
26210	0,2587	10056,09		12	2
26197	0,2585	10059,33		12	3
26173	0,2583	10065,30		12	4
26165	0,2582	10067,30		12	5
26153	0,2581	10070,29		12	6
26144	0,2580	10072,53		12	7
26111	0,2577	10080,76		12	8
26111	0,2577	10080,76		12	9
26093	0,2575	10085,26		12	10
26082	0,2574	10088,00		12	11
26061	0,2572	10093,25		12	12
26052	0,2571			12	13
26017	0,2568			12	14
26008	0,2567	10106,51		L1	15
25993	0,2565	10110,27		12	16
25987	0,2565	10111,77		12	17
25957	0,2562	10119,29	1	13	18
25949	0,2561	10121,29	1	12	19
25910	0,2557	10131,08	1	12	20
25907	0,2557	10131,84	1	12	21
25897	0,2556	10134,35	1	13	22
25879	0,2554	10138,87	1	12	23
25858	0,2552	10144,15	1	12	24
25846	0,2551	10147,17	1	12	25
25838	0,2550	10149,18	1	12	26
25828	0,2549	10151,70	1	12	27
25798	0,2546	10159,26	1	12	28
25786	0,2545	10162,29	1	12	29
25775	0,2544	10165,06	1	12	30
25757	0,2542	10169,60	1	12	31

25734	0,2540	10175,40	12	32
25727	0,2539	10177,17	12	33
25719	0,2538	10179,19	12	34
25704	0,2537	10182,98	12	35
25677	0,2534	10189,81	12	36
25672	0,2534	10191,08	12	37
25659	0,2532	10194,37	13	38
25634	0,2530	10200,70	12	39
25624	0,2529	10203,23	12	40
25608	0,2527	10207,29	12	41
25594	0,2526	10210,84	13	42
25578	0,2524	10214,89	12	43
25548	0,2521	10222,51	12	44
25539	0,2521	10224,80	12	45
25525	0,2521	10228,36	13	46
25513			12	47
	0,2518	10231,41		
25499	0,2517	10234,97	12	48
25491	0,2516	10237,00	12	49
25470	0,2514	10242,35	12	50
25464	0,2513	10243,88	12	51
25442	0,2511	10249,48	12	52
25427	0,2509	10253,31	12	53
25409	0,2508	10257,90	12	54
25395	0,2506	10261,47	12	55
25383	0,2505	10264,54	12	56
25380	0,2505	10265,30	12	57
25347	0,2502	10273,73	12	58
25341	0,2501	10275,27	12	59
25330	0,2500	10278,08	12	60
25305	0,2497	10284,48	12	1
25293	0,2496	10287,55	12	2
25276	0,2495	10291,90	12	3
25253	0,2492	10297,80	12	4
25253	0,2492	10297,80	12	5
25226	0,2490	10304,72	12	6
25213	0,2488	10308,06	12	7
25192	0,2486	10313,45	12	8
25190	0,2486	10313,97	12	9
25172	0,2484	10318,60	12	10
25154	0,2483	10323,23	12	11
25141	0,2481	10326,57	12	12
25136	0,2481	10327,86	12	13
25114	0,2479	10333,52	12	14
25105	0,2478	10335,84	12	15
25087	0,2476	10340,48	12	16
25078	0,2475	10342,80	12	17
25063	0,2474	10346,67	12	18
25054	0,2473	10348,99	12	19
25034	0,2471	10354,16	13	20
25025	0,2471	10356,48	12	21
25001	0,2467	10362,68	12	22
25004	0,2468	10361,91	12	23
24981	0,2465	10367,85	13	24
2 7 301	0,2403	10001,00	10	4

24972	0,2465	10370,18	11	25
24944	0,2462	10377,43	12	26
24945	0,2462	10377,17	12	27
24929	0,2460	10381,31	13	28
24917	0,2459	10384,42	12	29
24897	0,2457	10389,61	13	30
24894	0,2457	10390,39	12	31
24868	0,2454	10397,13	12	32
24856	0,2453	10400,25	12	33
24839	0,2451	10404,67	12	34
24834	0,2451	10405,97	12	35
24828	0,2450	10407,53	12	36
24809	0,2448	10412,47	12	37
24786	0,2446	10418,45	13	38
24792	0,2447	10416,89	12	39
24758	0,2443	10425,74	12	40
24756	0,2443	10426,27	12	41
24732	0,2441	10432,52	12	42
24729	0,2441	10433,30	12	43
		•	12	43
24717	0,2439	10436,43 10442,70	12	
24693	0,2437	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		45
24687	0,2436	10444,26	12	46
24669	0,2435	10448,97	12	47
24648	0,2433	10454,46	12	48
24642	0,2432	10456,03	12	49
24630	0,2431	10459,17	12	50
24626	0,2430	10460,21	12	51
24606	0,2428	10465,45	13	52
24594	0,2427	10468,59	12	53
24573	0,2425	10474,09	12	54
24573	0,2425	10474,09	12	55
24552	0,2423	10479,60	13	56
24534	0,2421	10484,32	12	57
24519	0,2420	10488,26	12	58
24507	0,2419	10491,41	12	59
24487	0,2417	10496,67	12	60
24484	0,2416	10497,46	12	1
24455	0,2414	10505,09	13	2
24448	0,2413	10506,93	12	3
24427	0,2411	10512,46	12	4
24405	0,2409	10518,26	12	5
24402	0,2408	10519,05	12	6
24379	0,2406	10525,11	12	7
24372	0,2405	10526,96	12	8
24356	0,2404	10531,18	12	9
24338	0,2402	10535,94	13	10
24332	0,2401	10537,52	12	11
24308	0,2399	10543,87	12	12
24297	0,2398	10546,78	12	13
24288	0,2397	10549,16	12	14
24264	0,2395	10555,51	12	15
24226	0,2391	10565,58	12	16
24223	0,2391	10566,38	12	17
L7LLJ	J,2391	10000,00	14	Τ1

24211	0,2389	10569,56	13	18
24202	0,2389	10571,95	12	19
24184	0,2387	10576,73	12	20
24161	0,2385	10582,84	12	21
24145	0,2383	10587,09	12	22
24146	0,2383	10586,82	12	23
24130	0,2381	10591,08	12	24
24103	0,2379	10598,27	12	25
24097	0,2378	10599,86	12	26
24088	0,2377	10602,26	12	27
24060	0,2375	10609,73	12	28
24046	0,2373	10613,46	12	29
24032	0,2372	10617,20	12	30
24031	0,2372	10617,46	12	31
24026	0,2371	10618,80	12	32
23991	0,2368	10628,14	12	33
23981	0,2367	10630,82	12	34
23963	0,2365	10635,63	12	35
23955	0,2364	10637,77	12	36
23954	0,2364	10638,04	12	37
23925	0,2361	10645,81	12	38
23928	0,2362	10645,00	12	39
23907	0,2359	10650,63	12	40
23898	0,2359	10653,04	12	41
23883	0,2357	10657,07	12	42
23877	0,2356	10658,67	12	43
23847	0,2354	10666,73	12	44
23841	0,2353	10668,34	12	45
23840	0,2353	10668,61	12	46
23820	0,2351	10673,98	12	47
23807	0,2350	10677,48	12	48
23793	0,2348	10681,25	12	49
23769	0,2346	10687,70	12	50
23769	0,2346	10687,70	12	51
23743	•	10694,71	12	52
23736	0,2343		12	53
23711	0,2340		12	54
23713	0,2340	10702,80	12	55
23677	0,2337	10712,52	13	56
23677	0,2337	10712,52	12	57
23667	0,2336	10715,22	12	58
23652	0,2334	10719,28	12	59
23640	0,2333	10722,52	12	60
23625	0,2332	10726,58	12	1
23610	0,2330	10730,64	13	2
23595	0,2329	10734,70	12	3
23581	0,2327	10738,50	13	4
23566	0,2326	10742,57	12	5
23560	0,2325	10744,19	12	6
23557	0,2325	10745,00	12	7
23522	0,2321	10754,50	12	8
23513	0,2321	10756,95	12	9
23501	0,2319	10760,21	12	10
	2,2020	,		

23486	0,2318	10764,29	12	11
23475	0,2317	10767,28	13	12
23473	0,2317	10767,82	12	13
23453	0,2315	10773,27	12	14
23442	0,2314	10776,26	12	15
23436	0,2313	10777,90	13	16
23423	0,2312	10781,44	12	17
23403	0,2310	10786,89	12	18
23393	0,2309	10789,62	12	19
23386	0,2308	10791,53	12	20
23375	0,2307	10794,53	12	21
23369	0,2306	10796,17	12	22
23351	0,2305	10801,08	12	23
23330	0,2302		12	24
23327	0,2302	10807,64	12	25
23312	0,2301	10811,75	12	26
23304	0,2300	10813,93	12	27
23301	0,2300	10814,76	13	28
23283	0,2298	10819,68	12	29
23274	0,2297	10822,15	12	30
23268	0,2296	10823,79	12	31
23250	0,2295	10828,73	12	32
	0,2293	10828,73	12	33
23233			12	
23227	0,2292	10835,03		34
23218	0,2291	10837,50	12	35
23198	0,2289	10842,99	12	36
23185	0,2288	10846,57	12	37
23179	0,2288	10848,22	12	38
23170	0,2287	10850,69	12	39
23157	0,2285	10854,26	12	40
23152	0,2285	10855,64	12	41
23131	0,2283	10861,42	12	42
23116	0,2281	10865,55	12	43
23095	0,2279	10871,34	13	44
23095		10871,34	12	45
23080	0,2278		12	46
23071	0,2277		12	47
23053	0,2275		12	48
23041	0,2274	10886,23	12	49
23021	0,2272	10891,76	12	50
23016	0,2272	10893,14	12	51
22994	0,2269	10899,23	12	52
22988	0,2269	10900,88	12	53
22965	0,2266	10907,25	12	54
22952	0,2265	10910,85	12	55
22933	0,2263	10916,12	12	56
22928	0,2263	10917,50	12	57
22925	0,2263	10918,34	13	58
22907	0,2261	10923,33	12	59
22895	0,2260	10926,66	12	60
22877	0,2258	10931,66	12	1
22865	0,2257	10934,99	13	2
22859	0,2256	10936,66	12	3

22844	0,2255	10940,83	12	4
22835	0,2254	10943,33	12	5
22815	0,2252	10948,90	12	6
22810	0,2251	10950,29	12	7
22793	0,2249	10955,03	12	8
22784	0,2249	10957,53	12	9
22776	0,2248	10959,76	12	10
22757	0,2246	10965,06	12	11
22751	0,2245	10966,73	12	12
22730	0,2243	10972,60	12	13
22700	0,2240	10980,98	12	14
22712	0,2242	10977,63	12	15
22687	0,2239	10984,61	12	16
22681	0,2238	10986,29	12	17
22659	0,2236	10992,45	12	18
22652	0,2236	10994,41	12	19
22641	0,2234	10997,49	12	20
22629	0,2233	11000,85	12	21
22615	0,2232	11004,78	13	22
22612	0,2232	11005,62	12	23
22593	0,2230	11010,95	12	24
22594	0,2230	11010,66	12	25
22569	0,2227		13	26
22566	0,2227	11018,53	12	27
22533	0,2224	11027,80	12	28
22520	0,2223	11031,45	12	29
22520	0,2223	11031,45	12	30
22507	0,2221	11035,12	12	31
22482	0,2219	11042,15	12	32
22480	0,2219	11042,72	12	33
22471	0,2218	11045,25	12	34
22458	0,2216	11048,92	12	35
22451	0,2216	11050,89	12	36
22439	0,2215	11054,28	12	37
22421	0,2213	11059,36	12	38
22418	0,2212	•	12	39
22393	0,2210	11067,27	12	40
22387	0,2209	11068,96	12	41
22374	0,2208	11072,64	12	42
22371	0,2208	11073,49	12	43
22349	0,2206	11079,71	12	44
22343	0,2205	11081,41	12	45
22322	0,2203	11087,36	13	46
22310	0,2202	11090,76	12	47
22301	0,2201	11093,31	13	48
22286	0,2199	11097,57	12	49
22272	0,2198	11101,54	12	50
22259	0,2197	11105,23	12	51
22239	0,2195	11110,91	12	52
22236	0,2195	11111,77	12	53
22215	0,2192	11117,74	13	54
22211	0,2192	11118,87	12	55
22190	0,2190	11124,85	12	56
	5,2150	±±±2¬,00		50

22177	0,2189	11128,55	12	57
22152	0,2186	11135,68	13	58
22149	0,2186	11136,54	12	59
22138	0,2185	11139,67	12	60
22129	0,2184	11142,24	12	1
22092	0,2180	11152,80	13	2
22089	0,2180	11153,66	12	3
22073	0,2178	11158,23	12	4
22061	0,2177		12	5
22043	0,2175	11166,82	13	6
22029	0,2174		12	7
22021	0,2173		12	8
22009		11176,56	12	9
21998	0,2172		13	10
21974	0,2169		12	11
21958	0,2167		12	12
21958	0,2167	11191,19	12	13
21943	0,2166	11195,50	13	14
21934	0,2165	11193,30	12	15
21916	0,2163	11203,26	13	16
21898	0,2163	11203,20	13	17
21886	0,2160	11211,89	12	18
21884	0,2160	11212,46	12	19
21863	0,2158	11218,51	13	20
21857	0,2157	11220,24	12	21
21839	0,2155	11225,43	13	22
21830	0,2154	11228,03	12	23
21804	0,2152	11235,54	12	24
21804	0,2152		12	25
21792	0,2151	11239,00	13	26
21780	0,2150	11242,47	12	27
21763	0,2148	11247,38	13	28
21759	0,2147	11248,54	12	29
21745	0,2146	11252,59	12	30
21729		11257,22	12	31
21720		11259,83	13	32
21717		11260,70	12	33
21696	0,2141		13	34
21688	0,2140	11269,11	12	35
21673	0,2139	11273,46	12	36
21668	0,2138	11274,91	12	37
21640	0,2136	11283,04	13	38
21640	0,2136	11283,04	12	39
21629	0,2135	11286,24	13	40
21620	0,2134	11288,85	12	41
21602	0,2132	11294,09	13	42
21584	0,2130	11299,33	12	43
21566	0,2128	11304,57	12	44
21566	0,2128	11304,57	12	45
21551	0,2127	11308,94	13	46
21539	0,2126	11312,44	12	47
21517	0,2124	11318,86	12	48
21511	0,2123	11320,62	12	49

21497	0,2122	11324,70	13	50
21494	0,2121	11325,58	12	51
21478	0,2120	11330,26	13	52
21472	0,2119	11332,01	12	53
21453	0,2117	11337,57	12	54
21444	0,2116	11340,20	12	55
21429	0,2115	11344,59	12	56
21414	0,2113	11348,99	12	57
21393	0,2111	11355,14	12	58
21384	0,2110	11357,78	12	59
21372	0,2109	11361,30	13	60
21366	0,2109	11363,07	12	1
21345	0,2107		13	2
21332	0,2105	11373,05	12	3
21319	0,2104		13	4
21305	0,2104	11380,99	12	5
21297	0,2103	11383,35	13	6
21285	0,2102	11386,88	12	7
21273	0,2101	11390,42	12	8
21261	0,2099	11390,42	12	9
21247	0,2090	11393,93	13	10
21247			12	11
	0,2097	11398,08		
21226	0,2095	11404,28	12	12
21205	0,2093	11410,48	12	13
21190	0,2091	11414,91	13	14
21187	0,2091	11415,80	12	15
21175	0,2090	11419,34	13	16
21157	0,2088	11424,67	12	17
21142	0,2087	11429,11	13	18
21133	0,2086	11431,77	12	19
21129	0,2085	11432,96	12	20
21114	0,2084	11437,40	12	21
21094	0,2082	11443,33	13	22
21101	0,2083	11441,26	12	23
21063	0,2079		13	24
21061	0,2079		12	25
21050	0,2077		13	26
21047	0,2077	11457,29	12	27
21032	0,2076	11461,75	13	28
21012	0,2074	11467,70	12	29
21003	0,2073	11470,37	13	30
20997	0,2072	11472,16	12	31
20987	0,2071	11475,14	13	32
20969	0,2069	11480,50	12	33
20949	0,2068	11486,47	13	34
20945	0,2067	11487,66	12	35
20929	0,2066	11492,43	13	36
20929	0,2066	11492,43	12	37
20920	0,2065	11495,12	12	38
20904	0,2063	11499,90	12	39
20879	0,2061	11507,38	13	40
20874	0,2060	11508,87	12	41
20859	0,2059	11513,36	13	42

20859	0,2059	11513,36	12	43
20847	0,2057	11516,95	13	44
20838	0,2057	11519,65	12	45
20805	0,2053	11529,54	13	46
20796	0,2052	11532,24	12	47
20778	0,2051	11537,64	13	48
20755	0,2048	11544,55	12	49
20727	0,2046	11552,98	13	50
20721	0,2045	11554,78	12	51
20704	0,2043	11559,90	12	52
20687	0,2042	11565,02	12	53
20669	0,2040	11570,45	13	54
20665	0,2039	11571,65	12	55
20651	0,2038	11575,87	13	56
20624	0,2035	11584,03	12	57
20615	0,2035	11586,75	13	58
20609	0,2034	11588,56	12	59
20579	0,2031	11597,64	13	60
20561	0,2029	11603,08	12	1
20549	0,2028	11606,72	13	2
20537	0,2027	11610,36	12	3
20517	0,2025	11616,42	13	4
20516	0,2025	11616,72	12	5
20501	0,2023		13	6
20495	0,2023	11623,10	12	7
20466	0,2020	11631,91	13	8
20457	0,2019	11634,64	12	9
20454	0,2019	11635,56	13	10
20442	0,2017	11639,21	12	11
20421	0,2015	11645,60	13	12
20411	0,2014		12	13
20391	0,2012	11654,74	13	14
20379	0,2011	11658,40	12	15
20367	0,2010	11662,06	13	16
20344	0,2008	11669,08	12	17
20331	0,2007	11673,06	13	18
20325	0,2006	11674,89	12	19
20319	0,2005	11676,73	13	20
20307	0,2004	11680,39	12	21
20284	0,2002	11687,43	13	22
20284	0,2002	11687,43	12	23
20266	0,2000	11692,95	13	24
20257	0,1999	11695,71	12	25
20230	0,1997	11703,99	13	26
20206	0,1994	11711,36	12	27
20209	0,1994	11710,43	13	28
20202	0,1994	11712,58	12	29
20184	0,1992	11718,12	13	30
20166	0,1990	11723,65	12	31
20147	0,1988	11729,50	13	32
20137	0,1987	11732,58	12	33
20114	0,1985	11739,67	12	34
20114	0,1985	11739,67	12	35
	5,1505	11,00,01		55

20093	0,1983	11746,14	13	36
20090	0,1983	11747,07	12	37
20060	0,1980	11756,33	13	38
20051	0,1979	11759,11	12	39
20036	0,1977	11763,75	13	40
20030	0,1977	11765,61	12	41
20006	0,1974	11773,03	13	42
19994	0,1973	11776,75	12	43
19997	0,1974	11775,82	13	44
19979	0,1972	11781,40	12	45
19967	0,1971	11785,12	13	46
19944	0,1968	11792,25	12	47
19944	0,1968	11792,25	13	48
19927	0,1967	11797,53	12	49
19899	0,1967	11806,24	13	50
			12	51
19890	0,1963	11809,03		
19876	0,1962	11813,39	13	52
19881	0,1962	11811,83	12	53
19869	0,1961	11815,57	13	54
19848	0,1959	11822,11	12	55
19830	0,1957	11827,72	13	56
19822	0,1956	11830,22	12	57
19815	0,1956	11832,40	13	58
19802	0,1954	11836,46	12	59
19770	0,1951	11846,46	13	60
19770	0,1951	11846,46	12	1
19751	0,1949	11852,40	13	2
19748	0,1949	11853,34	12	3
19723	0,1947	11861,16	13	4
19723	0,1947	11861,16	12	5
19705	0,1945	11866,80	13	6
19687	0,1943	11872,45	12	7
19666	0,1941	11879,04	14	8
19660	0,1940	11880,92	12	9
19662	0,1940	11880,29	13	10
19632	0,1938	11889,72	12	11
19614	0,1936	11895,38	13	12
19614	0,1936	11895,38	12	13
19602	0,1935	11899,16	13	14
19574	0,1932	11907,98	12	15
19549	0,1929	11915,86	13	16
19543	0,1929	11917,75	12	17
19534	0,1928	11920,60	13	18
19509	0,1925	11928,49	12	19
19491	0,1924	11934,18	13	20
19496	0,1924	11932,60	12	21
19469	0,1921	11941,14	13	22
19451	0,1920	11946,84	12	23
19442	0,1919	11949,69	13	24
19427	0,1917	11954,45	12	25
19412	0,1916	11959,20	13	26
19403	0,1915	11962,06	12	27
19385	0,1913	11967,78	13	28
	2,222	,		_5

19380	0,1913	11969,37	12	29
19359	0,1911	11976,04	13	30
19356	0,1910	11977,00	12	31
19339	0,1909	11982,41	13	32
19351	0,1910	11978,58	12	33
19327	0,1907	11986,22	13	34
19317	0,1906	11989,41	12	35
19298	0,1905	11995,46	13	36
19284	0,1903	11999,93	12	37
19283	0,1903	12000,25	13	38
19271	0,1902	12004,07	12	39
19247	0,1900	12011,74	13	40
19244	0,1899	12012,70	12	41
19233	0,1898	12016,21	13	42
19221	0,1897	12020,05	12	43
19206	0,1895	12024,85	13	44
19209	0,1896	12023,89	12	45
19200	0,1895	12026,77	13	46
19185	0,1893	12031,57	12	47
19171	0,1892	12036,06	13	48
19165	0,1891	12037,98	12	49
19150	0,1890	12042,79	13	50
19144	0,1889	12044,72	12	51
19126	0,1888	12050,50	13	52
19123	0,1887	12051,46	12	53
19117	0,1887	12053,39	13	54
19111	0,1886	12055,31	12	55
19079	0,1883	12065,60	13	56
19076	0,1883	12066,57	12	57
19061	0,1881	12071,40	13	58
19058	0,1881	12072,36	12	59
19054	0,1880	12073,65	12	60
19040	0,1879	12078,16	12	1
19016	0,1877	12085,90	13	2
19010		12087,84	12	3
19001	0,1875		13	4
18993	0,1874		12	5
18987	0,1874	12095,26	13	6
18957	0,1871	12104,96	12	7
18964	0,1872	12102,70	13	8
18949	0,1870	12107,55	12	9
18936	0,1869	12111,75	13	10
18931	0,1868	12113,37	13	11
18912	0,1866	12119,53	13	12
18900	0,1865	12123,42	13	13
18892	0,1864	12126,01	13	14
18886	0,1864	12127,96	12	15
18865	0,1862	12134,77	13	16
18862	0,1862	12135,75	12	17
18842	0,1860	12142,25	13	18
18830	0,1858	12146,15	12	19
18824	0,1858	12148,10	13	20
18811	0,1857	12152,33	12	21
10011	5,2007	,		_

18798	0,1855	12156,56	13	22
18801	0,1856	12155,58	12	23
18776	0,1853	12163,73	13	24
18761	0,1852	12168,62	12	25
18752	0,1851	12171,56	13	26
18748	0,1850	12172,86	12	27
18743	0,1850	12174,49	13	28
18730	0,1849	12178,74	13	29
18700	0,1846	12188,54	13	30
18697	0,1845	12189,52	12	31
18686	0,1844	12193,12	13	32
18692	0,1845	12191,16	12	33
18671	0,1843		13	34
18668	0,1842		12	35
18644	0,1840	12206,88	13	36
18633	0,1839	12210,48	12	37
18624	•	12213,44	13	38
	0,1838 0,1837	12215,44	13	39
18618	•	•		
18618	0,1837	12215,41	13	40
18602	0,1836	12220,66	12	41
18581	0,1834	12227,56	13	42
18579	0,1834	12228,22	12	43
18567	0,1832	12232,16	13	44
18553	0,1831	12236,77	12	45
18547	0,1830	12238,74	13	46
18530	0,1829	12244,34	12	47
18519	0,1828	12247,97	12	48
18507	0,1826	12251,92	12	49
18504	0,1826	12252,91	13	50
18493	0,1825	12256,54	12	51
18477	0,1824	12261,83	13	52
18474	0,1823	12262,82	12	53
18474	0,1823	12262,82	13	54
18447	0,1821	12271,74	12	55
18437	0,1820	12275,04	13	56
18426	0,1819	12278,69	12	57
18423	0,1818	12279,68	13	58
18414	0,1817	12282,66	12	59
18405	0,1816	12285,64	13	60
18397	0,1816	12288,29	12	1
18379	0,1814	12294,26	13	2
18384	0,1814	12292,60	12	3
18360	0,1812	12300,56	13	4
18352	0,1811	12303,22	12	5
18337	0,1810	12308,20	13	6
18328	0,1809	12311,19	12	7
18318	0,1808	12314,52	13	8
18303	0,1806	12319,50	12	9
18301	0,1806	12320,17	13	10
18289	0,1805	12324,16	12	11
18271	0,1803	12330,16	13	12
18259	0,1802	12334,16	12	13
18256	0,1802	12335,16	13	14
		•		

18250	0,1801	12337,16	12	15
18236	0,1800	12341,83	13	16
18227	0,1799	12344,84	12	17
18203	0,1796	12352,86	13	18
18215	0,1798	12348,84	12	19
18191	0,1795	12356,87	13	20
18182	0,1794	12359,88	13	21
18179	0,1794	12360,88	13	22
18168	0,1793	12364,56	12	23
18159	0,1792	12367,58	13	24
18134	0,1790	12375,95	12	25
18132	0,1789	12376,62	14	26
18126	0,1789	12378,64	12	27
18120	0,1788	12380,65	13	28
18104	0,1787	12386,02	12	29
18091	0,1787	12390,38	12	30
18084	0,1785	12392,74	12	31
18073		12396,43	14	32
	0,1784	,		
18055	0,1782	12402,49	12	33
18055	0,1782	12402,49	13	34
18042	0,1781	12406,86	12	35
18031	0,1780	12410,57	13	36
18028	0,1779	12411,58	12	37
18013	0,1778	12416,63	13	38
18001	0,1777	12420,68	12	39
17983	0,1775	12426,75	13	40
17981	0,1775	12427,42	12	41
17975	0,1774	12429,45	13	42
17966	0,1773	12432,49	12	43
17947	0,1771	12438,91	13	44
17936	0,1770	12442,63	12	45
17924	0,1769	12446,69	14	46
17915	0,1768	12449,74	12	47
17909	0,1767	12451,77	13	48
17889	0,1766	12458,55	12	49
17882	0,1765	12460,92	13	50
17876	0,1764	12462,95	12	51
17873	0,1764	12463,97	13	52
17858	0,1762	12469,06	12	53
17845	0,1761	12473,48	13	54
17835	0,1760	12476,87	13	55
17829	0,1760	12478,91	13	56
17820	0,1759	12481,97	12	57
17805	0,1757	12487,07	13	58
17802	0,1757	12488,10	12	59
17784	0,1755	12494,22	13	60
17775	0,1754	12497,29	12	1
17751	0,1752	12505,47	13	2
17766	0,1753	12500,36	12	3
17749	0,1752	12506,16	13	4
17748	0,1752	12506,50	12	5
17728	0,1750	12513,32	13	6
17722	0,1749	12515,37	12	7
	-,	, - -		•

17710	0,1748	12519,47	13	8
17701	0,1747	12522,55	12	9
17683	0,1745	12528,71	13	10
17680	0,1745	12529,73	12	11
17672	0,1744	12532,47	13	12
17662	0,1743	12535,90	12	13
17651	0,1742	12539,66	13	14
17636	0,1741	12544,81	12	15
17639	0,1741	12543,78	14	16
17618	0,1739	12550,98	12	17
17606	0,1738	12555,10	13	18
17606	0,1738	12555,10	12	19
17594	0,1736	12559,22	13	20
17591	0,1736	12560,25	12	21
17573	0,1734	12566,44	13	22
17556	0,1733	12572,29	12	23
17559	0,1733		13	24
17547	0,1732	12575,39	12	25
17536	0,1731	12579,18	13	26
17522	0,1729	12584,00	12	27
17520	0,1729	12584,69	13	28
17508	0,1728	12588,83	12	29
17496	0,1727	12592,97	13	30
17488	0,1726	12595,73	13	31
17473	0,1724	12600,91	13	32
17460	0,1724	12605,41	12	33
17446	0,1723	12610,25	13	34
17434	0,1721	12614,40	12	35
17419	0,1721	12619,59	13	36
17425	0,1719	12617,52	12	37
17404	0,1720	12624,79	13	38
17393			12	
	0,1717	12628,60		39
17380 17377	0,1715 0,1715	12633,11 12634,15	13 12	40 41
17371	,		12 14	41
	0,1714	12636,24		
17349	0,1712	12643,88	12	43
17346	0,1712	12644,92	13	44 45
17339	0,1711	12647,35	12	45 46
17324	0,1710	12652,57	13	46
17319	0,1709	12654,31	12	47
17304	0,1708	12659,53	13	48
17292	0,1707	12663,71	12	49
17278	0,1705	12668,59	13	50
17271	0,1705	12671,03	12	51
17262	0,1704	12674,17	13	52
17255	0,1703	12676,61	12	53
17243	0,1702	12680,80	13	54
17231	0,1701	12685,00	12	55
17225	0,1700	12687,09	13	56
17210	0,1698	12692,34	12	57
17192	0,1697	12698,63	13	58
17192	0,1697	12698,63	12	59
17169	0,1694	12706,69	13	60

17178	0,1695	12703,54	12	1
17160	0,1694	12709,85	13	2
17149	0,1692	12713,71	12	3
17137	0,1691	12717,92	13	4
17137	0,1691	12717,92	12	5
17112	0,1689	12726,70	13	6
17116	0,1689	12725,29	12	7
17104	0,1688	12729,51	13	8
17089	0,1687	12734,78	12	9
17070	0,1685	12741,47	13	10
17071	0,1685	12741,12	12	11
17050	0,1683	12748,51	13	12
17041	0,1682	12751,68	12	13
17038	0,1682	12752,74	13	14
17029	0,1681	12755,92	12	15
17017	0,1679	12760,15	13	16
17011	0,1679	12762,27	12	17
16987	0,1676	12770,75	13	18
16996	0,1677	12767,57	12	19
16975	0,1675	12775,00	13	20
16967	0,1675	12777,83	12	21
16955	0,1673	12782,07	13	22
	•	•	13	
16952	0,1673	12783,13		23
16937	0,1672	12788,44	13	24
16932	0,1671	12790,22	12	25
16917	0,1670	12795,54	13	26
16908	0,1669	12798,73	12	27
16899	0,1668	12801,92	13	28
16896	0,1668	12802,99	12	29
16881	0,1666	12808,32	13	30
16875	0,1665	12810,45	12	31
16860	0,1664	12815,78	14	32
16848	0,1663	12820,05	12	33
16842	0,1662	12822,18	13	34
16842		12822,18	12	35
16825	0,1660		13	36
16819	0,1660	12830,37	12	37
16805	0,1659	12835,37	13	38
16796	0,1658	12838,58	12	39
16783	0,1656	12843,21	13	40
16777	0,1656	12845,36	12	41
16777	0,1656	12845,36	14	42
16766	0,1655	12849,29	12	43
16747	0,1653	12856,08	13	44
16729	0,1651	12862,52	12	45
16732	0,1651	12861,44	13	46
16720	0,1650	12865,74	12	47
16706	0,1649	12870,75	13	48
16690	0,1647	12876,49	12	49
16690	0,1647	12876,49	13	50
16690	0,1647	12876,49	12	51
16679	0,1646	12880,43	13	52
16655	0,1644	12889,05	12	53

16651	0,1643	12890,49	13	54
16646	0,1643	12892,28	12	55
16631	0,1641	12897,67	13	56
16617	0,1640	12902,71	12	57
16611	0,1639	12904,87	13	58
16608	0,1639	12905,95	12	59
16590	0,1637	12912,43	13	60
16578	0,1636	12916,76	12	1
16572	0,1636	12918,92	13	2
16561	0,1634	12922,89	12	3
16555	0,1634	12925,05	13	4
16546	0,1633	12928,30	12	5
16533	0,1632	12933,00	13	6
16525	0,1631		12	7
16509	0,1629		13	8
16506	0,1629	12942,76	12	9
16491	0,1628	12942,70	13	10
16491	0,1628		12	11
		12948,19		
16478	0,1626	12952,90	14	12
16463	0,1625	12958,33	12	13
16450	0,1623	12963,05	14	14
16438	0,1622		13	15
16430	0,1622	12970,31	13	16
16427	0,1621	12971,40	12	17
16415	0,1620	12975,76	13	18
16394	0,1618	12983,40	12	19
16392	0,1618	12984,12	13	20
16379	0,1616	12988,86	12	21
16376	0,1616	12989,95	13	22
16367	0,1615	12993,23	12	23
16355	0,1614	12997,60	13	24
16352	0,1614	12998,69	12	25
16337	0,1612	13004,16	13	26
16331	0,1612	13006,35	12	27
16319	0,1611	13010,73	13	28
16308	0,1609	13014,75	12	29
16284	0,1607	13023,52	13	30
16288	0,1608	13022,06	12	31
16273	0,1606	13027,55	13	32
16270	0,1606	13028,65	12	33
16257	0,1604	13033,41	13	34
16242	0,1603	13038,90	12	35
16243	0,1603	13038,54	13	36
16234	0,1602	13041,84	12	37
16219	0,1601	13047,34	13	38
16222	0,1601	13046,24	12	39
16204	0,1599	13052,85	13	40
16201	0,1599	13053,95	12	41
16186	0,1597	13059,46	13	42
16168	0,1596	13066,08	12	43
16165	0,1595	13067,18	13	44
16148	0,1594	13073,44	12	45
16145	0,1593	13074,55	13	46
-	- ,	,		. •

16127	0,1592	13081,18	12	47
16123	0,1591	13082,65	13	48
16126	0,1592	13081,55	12	49
16115	0,1590	13085,60	13	50
16104	0,1589	13089,66	12	51
16092	0,1588	13094,09	14	52
16083	0,1587	13097,42	12	53
16071	0,1586	13101,86	13	54
16068	0,1586	13102,96	12	55
16053	0,1584	13108,51	13	56
16047	0,1584	13110,73	12	57
16033	0,1582	13115,91	14	58
16030	0,1582	13117,03	12	59
16027	0,1582	13118,14	13	60
16009	0,1580	13124,81	12	1
15996	0,1579	13129,63	13	2
15978	0,1577	13136,32	12	3
15969	0,1576	13139,66	13	4
15969	0,1576	13139,66	12	5
15958	0,1575	13143,75	13	6
15946	0,1574	13148,21	12	7
15928	0,1572	13154,92	13	8
15928	0,1572	13154,92	12	9
15919	0,1571	13158,27	13	10
15905	0,1570	13163,48	12	11
15908	0,1570	13162,37	14	12
15890	0,1568	13169,08	13	13
15872	0,1566	13175,80	13	14
15863	0,1566	13179,16	12	15
15863	0,1566	13179,16	13	16
15851	0,1564	13183,65	12	17
15834	0,1563	13190,01	13	18
15837	0,1563	13188,88	12	19
15828	0,1562	13192,25	13	20
15815		13197,12	12	21
15804	0,1560		14	22
15804	0,1560		12	23
15780	0,1557	13210,24	13	24
15774	0,1557	13212,49	12	25
15757	0,1555	13218,87	13	26
15769	0,1556	13214,37	12	27
15747	0,1554	13222,63	13	28
15738	0,1553	13226,01	12	29
15723	0,1552	13231,66	13	30
15718	0,1551	13233,54	12	31
15706	0,1550	13238,06	14	32
15694	0,1549	13242,58	12	33
15679	0,1547	13248,24	14	34
15679	0,1547	13248,24	12	35
15658	0,1545	13256,16	13	36
15658	0,1545	13256,16	12	37
15646	0,1544	13260,69	13	38
15641	0,1544	13262,58	12	39
	2,20.1	,_,		

15628	0,1542	13267,50	13	40
15620	0,1542	13270,52	12	41
15611	0,1541	13273,93	13	42
15599	0,1540	13278,47	12	43
15593	0,1539	13280,75	13	44
15581	0,1538	13285,29	12	45
15564	0,1536	13291,74	13	46
15552	0,1535	13296,30	12	47
15543	0,1534	13299,71	13	48
15546	0,1534		12	49
15537	0,1533		13	50
15540	0,1534		12	51
15507	0,1530	13313,40	13	52
15511	0,1531	13311,88	12	53
15493	0,1529	13318,73	13	54
15486	0,1528		12	55
15466	•	13329,02	13	56
15463	0,1526		12	57
15457	0,1525		13	58
15442	0,1524	13338,18	12	59
15428	0,1524	13343,53	14	60
15415	0,1523	13348,50	12	1
15403	0,1521	13353,09	13	2
				3
15406	0,1520	13351,94	12	3 4
15393	0,1519	13356,92	13	
15386	0,1518		12	5
15374	0,1517		13	6
15356	0,1516	13371,09	12	7
15359	0,1516	13369,94	13	8
15347	0,1515	13374,55	12	9
15336	0,1514		14	10
15326		13382,61	12	11
15318	0,1512		13	12
15306	0,1511	13390,30	12	13
15303	0,1510	13391,45	13	14
15288	0,1509	13397,22	12	15
15276	0,1508	13401,85	13	16
15261	0,1506	13407,63	12	17
15264	0,1506	13406,47	13	18
15248	0,1505	13412,64	12	19
15237	0,1504	13416,89	13	20
15231	0,1503	13419,20	12	21
15219	0,1502	13423,84	13	22
15212	0,1501	13426,54	12	23
15201	0,1500	13430,79	13	24
15184	0,1499	13437,37	12	25
15175	0,1498	13440,86	13	26
15175	0,1498	13440,86	12	27
15169	0,1497	13443,18	13	28
15163	0,1496	13445,51	12	29
15160	0,1496	13446,67	13	30
15136	0,1494	13455,98	12	31
15122	0,1492	13461,41	13	32

15127	0,1493	13459,47	12	33
15101	0,1490	13469,57	13	34
15101	0,1490	13469,57	12	35
15077	0,1488	13478,91	13	36
15080	0,1488	13477,74	12	37
15059	0,1486	13485,92	14	38
15065	0,1487	13483,59	12	39
15046	0,1485	13491,00	13	40
15043	0,1485	13492,16	12	41
15022	0,1483	13500,36	14	42
15025	0,1483	13499,19	12	43
15022	0,1483	13500,36	13	44
15013	0,1482	13503,87	12	45
14998	0,1480	13509,74	13	46
14986	0,1479	13514,43	12	47
14980	0,1478	13516,78	13	48
14966	0,1477	13522,26	12	49
14944	0,1475	13530,88	13	50
14960	0,1476	13524,61	12	51
14935	0,1474	13534,41	13	52
14929	0,1473	13536,76	12	53
14920	0,1472		13	54
14914	0,1472	13542,65	12	55
14908	0,1471	13545,01	13	56
14902	0,1471	13547,37	12	57
14891	0,1470	13551,69	13	58
14879	0,1468	13556,41	12	59
14862	0,1467	13563,11	13	60
14859	0,1466	13564,29	12	1
14846	0,1465	13569,41	13	2
14840	0,1465	13571,78	12	3
14829	0,1464	13576,12	14	4
14820	0,1463	13579,67	12	5
14805	0,1461	13585,59	13	6
14802		13586,78	12	7
14802	0,1461		13	8
14796	0,1460	13589,15	12	9
14775	0,1458	13597,46	13	10
14763	0,1457	13602,21	12	11
14757	0,1456	13604,58	13	12
14751	0,1456	13606,96	12	13
14739	0,1455	13611,72	13	14
14733	0,1454	13614,10	12	15
14713	0,1452	13622,04	13	16
14713	0,1452	13622,04	12	17
14695	0,1450	13629,19	13	18
14688	0,1450	13631,97	12	19
14674	0,1448	13637,54	13	20
14676	0,1448	13636,75	12	21
14659	0,1447	13643,51	13	22
14659	0,1447	13643,51	12	23
14642	0,1445	13650,29	13	24
14641	0,1445	13650,69	12	25
- · • · -	٠,	,_,		_5

14630	0,1444	13655,07	13	26
14624	0,1443	13657,47	12	27
14608	0,1442	13663,86	13	28
14599	0,1441	13667,45	12	29
14601	0,1441	13666,65	13	30
14590	0,1440	13671,05	12	31
14575	0,1438	13677,05	13	32
14572	0,1438	13678,25	12	33
14561	0,1437	13682,65	13	34
14554	0,1436	13685,46	12	35
14538	0,1435	13691,87	13	36
14543	0,1435	13689,86	12	37
14529	0,1434	13695,48	14	38
14520	0,1433	13699,09	12	39
14502	0,1431	13706,32	13	40
14505	0,1432		12	41
14496	0,1431	•	13	42
14484	0,1429	13713,55	12	43
14475	0,1429	13717,17	13	44
14470	0,1428	13719,19	12	45
14454	0,1426	13725,63	13	46
14448	0,1426	13728,04	12	47
14437	0,1425	13732,48	13	48
14422	0,1423		12	49
14416	0,1423		14	50
14416	0,1423	13740,95	12	51
14401	0,1421	13747,01	13	52
14395	0,1421	13749,44	12	53
14383	0,1421	13754,29	13	54
14389	0,1419	13751,86	12	55
14363	0,1420		13	56
14357			12	
	0,1417	13764,81 13766,84	13	57 50
14352	0,1416	·	12	58 50
14345	0,1416	13769,68		59 60
14331	0,1414	13775,35	13	60
14322	0,1413		12	1
14310	0,1412		13	2
14313	0,1413	13782,66	12	3
14289	0,1410	13792,41	13	4
14284	0,1410	13794,44	12	5
14278	0,1409	13796,89	13	6
14272	0,1409	13799,33	12	7
14251	0,1406	13807,88	13	8
14257	0,1407	13805,44	12	9
14251	0,1406	13807,88	13	10
14230	0,1404	13816,44	12	11
14227	0,1404	13817,67	13	12
14224	0,1404	13818,89	12	13
14206	0,1402	13826,24	13	14
14197	0,1401	13829,92	12	15
14185	0,1400	13834,83	13	16
14185	0,1400	13834,83	12	17
14176	0,1399	13838,51	13	18

14162	0,1398	13844,24	12	19
14162	0,1398	13844,24	13	20
14156	0,1397	13846,70	12	21
14133	0,1395	13856,13	13	22
14139	0,1395	13853,67	12	23
14124	0,1394	13859,82	13	24
14121	0,1394	13861,05	12	25
14106	0,1392	13867,21	13	26
14094	0,1391	13872,15	12	27
14091	0,1391	13873,38	13	28
14085	0,1390	13875,85	12	29
14073	0,1389	13880,79	13	30
14070	0,1389	13882,02	12	31
14049	0,1387	13890,67	14	32
14046	0,1386	13891,91	12	33
14037	0,1385	13895,62	13	34
14029	0,1385	13898,92	12	35
14023	0,1384	13901,40	13	36
14025	0,1384	13900,16	12	37
14026	0,1382	13900,10	13	38
14003	0,1382	13909,66	12	39
13994	0,1381			
	,	13913,38	13	40
13979	0,1380	13919,59	12	41
13973	0,1379	13922,07	13	42
13967	0,1378	13924,56	12	43
13964	0,1378	13925,80	13	44
13958	0,1378	13928,29	12	45
13934	0,1375	13938,24	13	46
13934	0,1375	13938,24	12	47
13922	0,1374	13943,22	13	48
13913	0,1373	13946,96	12	49
13910	0,1373	13948,21	13	50
13899	0,1372	13952,78	12	51
13889	0,1371	13956,94	13	52
13884	0,1370		12	53
13874	0,1369		13	54
13868	0,1369	13965,68	12	55
13850	0,1367	13973,18	13	56
13841	0,1366	13976,94	12	57
13844	0,1366	13975,69	13	58
13828	0,1365	13982,37	12	59
13822	0,1364	13984,87	14	60
13822	0,1364	13984,87	12	1
13801	0,1362	13993,65	13	2
13801	0,1362	13993,65	12	3
13795	0,1361	13996,16	13	4
13786	0,1361	13999,92	12	5
13786	0,1361	13999,92	14	6
13780	0,1360	14002,44	12	7
13763	0,1358	14009,56	13	8
13759	0,1358	14011,24	12	9
13747	0,1357	14016,27	13	10
13735	0,1356	14021,31	12	11

13733	0,1355	14022,15	13	12
13738	0,1356	14020,04	12	13
13727	0,1355	14024,66	13	14
13718	0,1354	14028,45	12	15
13700	0,1352	14036,02	13	16
13694	0,1351	14038,54	12	17
13682	0,1350	14043,59	14	18
13679	0,1350	14044,86	12	19
13670	0,1349	14048,65	13	20
13664	0,1349	14051,18	12	21
13651	0,1347	14056,66	13	22
13654	0,1348	14055,40	13	23
13641	0,1346	14060,88	13	24
13639	0,1346	14061,73	12	25
13624	0,1345	14068,06	13	26
13618	0,1344	14070,60	12	27
13612	0,1344	14073,14	13	28
13603	0,1343	14076,95	12	29
		•		
13591	0,1341	14082,02	13	30
13579	0,1340	14087,11	12	31
13573	0,1340	14089,65	13	32
13571	0,1339	14090,50	12	33
13564	0,1339	14093,47	13	34
13559	0,1338	14095,59	12	35
13544	0,1337	14101,95	13	36
13541	0,1336	14103,23	12	37
13520	0,1334	14112,15	13	38
13529	0,1335	14108,33	12	39
13517	0,1334		13	40
13497	0,1332		12	41
13488	0,1331	14125,77	14	42
13488	0,1331	14125,77	12	43
13479	0,1330	14129,61	13	44
13476	0,1330	14130,89	12	45
13473	0,1330	14132,17	13	46
13458	0,1328	14138,57	12	47
13447	0,1327	14143,26	13	48
13441	0,1327	14145,83	13	49
13435	0,1326	14148,39	13	50
13429	0,1325	14150,96	12	51
13414	0,1324	14157,37	13	52
13408	0,1323	14159,94	12	53
13399	0,1322	14163,79	13	54
13390	0,1321	14167,65	12	55
13378	0,1320	14172,80	13	56
13369	0,1319	14176,66	12	57
13369	0,1319	14176,66	14	58
13360	0,1319	14180,52	12	59
13351	0,1318	14184,39	13	60
13354	0,1318	14183,10	12	1
13334	0,1316	14191,70	13	2
13320	0,1315	14197,72	12	3
13308	0,1313	14202,89	13	4
	- , 	- ,		•

13302	0,1313	14205,47	12	5
13308	0,1313	14202,89	13	6
13296	0,1312	14208,06	12	7
13278	0,1310	14215,82	13	8
13272	0,1310	14218,41	12	9
13263	0,1309	14222,30	13	10
13263	0,1309	14222,30	12	11
13251	0,1308	14227,48	13	12
13242	0,1307	14231,37	12	13
13231	0,1306	14236,13	13	14
13242	0,1307	14231,37	12	15
13216	0,1304	14242,62	13	16
13212	0,1304	14244,36	12	17
13192	0,1302	14253,03	13	18
13195	0,1302	14251,73	12	19
13180	0,1301	14258,24	14	20
13185	0,1301	14256,07	13	21
13174	0,1300	14260,84	13	22
13162	0,1299	14266,05	12	23
13144	0,1297	14273,88	13	24
13139	0,1297	14276,06	12	25
13141	0,1297	14275,19	13	26
13133	0,1296	14278,67	12	27
13115	0,1294	14286,51	13	28
13115	0,1294	14286,51	12	29
13098	0,1293	14293,92	13	30
13095	0,1292	14295,23	12	31
13080	0,1291	14301,78	13	32
13080	0,1291	14301,78	12	33
13077	0,1291	14303,09	13	34
13074	0,1290	14304,40	12	35
13053	0,1288	14313,59	13	36
13044	0,1287	14317,52	12	37
13038	0,1287	14320,15	13	38
13035		14321,46	12	39
13026	0,1286		13	40
13021	0,1285		12	41
13020	0,1285	14328,04	13	42
13014	0,1284	14330,67	13	43
13002	0,1283	14335,93	13	44
13001	0,1283	14336,37	12	45
12985	0,1282	14343,40	13	46
12979	0,1281	14346,04	12	47
12976	0,1281	14347,36	13	48
12973	0,1280	14348,68	12	49
12952	0,1278	14357,91	13	50
12958	0,1279	14355,27	12	51
12944	0,1277	14361,44	13	52
12931	0,1277	14367,17	13	53
12925	0,1276	14369,81	13	54
12926	0,1276	14369,37	12	55
12917	0,1275	14373,34	13	56
12908	0,1274	14377,31	12	57
12000	0,1217	0.1,01	12	51

12899	0,1273	14381,29	14	58
12896	0,1273	14382,61	12	59
12875	0,1271	14391,90	13	60
12869	0,1270	14394,55	13	1
12863	0,1269	14397,21	13	2
12854	0,1269	14401,20	12	3
12839	0,1267	14407,84	14	4
12843	0,1268	14406,07	13	5
12828	0,1266	14412,73	13	6
12827	0,1266	14413,17	12	7
12814	0,1265	14418,94	13	8
12811	0,1264	14420,27	12	9
12799	0,1263	14425,60	14	10
12793	0,1263	14428,28	12	11
12787	0,1262	14430,94	13	12
12775	0,1261	14436,28	12	13
12770	0,1260	14438,51	14	14
12754	0,1259	14445,64	12	15
12751	0,1258	14446,98	13	16
12743	0,1258	14450,54	13	17
12734	0,1257	14454,56	14	18
12730	0,1256	14456,35	12	19
12725	0,1256	14458,58	13	20
12713	0,1255	14463,94	12	21
12698	0,1253	14470,65	13	22
12698	0,1253	14470,65	12	23
12683	0,1252	14477,36	13	24
12686	0,1252	14476,02	12	25
12672	0,1251	14482,29	13	26
12662	0,1250		12	27
12647	0,1248	14493,50	13	28
12647	0,1248	14493,50	12	29
12638	0,1247	14497,54	13	30
12627	0,1246	14502,49	12	31
12624		14503,83	13	32
12616		14507,43	12	33
12606	0,1244		13	34
12603	0,1244	•	12	35
12592	0,1243		13	36
12589	0,1242	14519,59	13	37
12574	0,1241	14526,35	13	38
12571	0,1241	14527,70	12	39
12562	0,1240	14531,76	14	40
12553	0,1239	14535,83	12	41
12550	0,1239	14537,18	13	42
12529	0,1237	14546,67	12	43
12535	0,1237	14543,96	13	44
12529	0,1237	14546,67	12	45
12520	0,1236	14550,74	13	46
12515	0,1235	14553,01	13	47
12509	0,1235	14555,73	13	48
12503	0,1234		12	49
12489	0,1233	14564,79	13	50
12 100	5,1255	,00-,10	10	50

12483	0,1232	14567,51	12	51
12477	0,1231	14570,23	13	52
12480	0,1232	14568,87	12	53
12468	0,1230	14574,32	13	54
12462	0,1230	14577,04	12	55
12450	0,1229	14582,49	13	56
12442	0,1228	14586,13	12	57
12442	0,1228	14586,13	13	58
12429	0,1227	14592,05	13	59
12423	0,1226	14594,78	14	60
12415	0,1225	14598,42	12	1
12412	0,1225	14599,79	14	2
12412	0,1225		13	3
12388	0,1223		13	4
12382	0,1222		13	5
12373	0,1221	14617,59	13	6
12376	0,1221	14616,22	12	7
12358	0,1220	14624,45	13	8
12355	0,1219	14625,82	12	9
12346	0,1218	14629,94	13	10
12341	0,1218	14632,23	13	11
12335	0,1217	14634,97	13	12
12320	0,1217	14641,85	12	13
12317	0,1216	14643,22	13	14
12306	0,1210	14648,27	13	15
			13	
12302	0,1214	14650,11	12	16 17
12300	0,1214	14651,03	13	18
12288	0,1213		12	
12276	0,1212		13	19
12261	0,1210	14668,95		20
12255	0,1209	14671,71	13	21
12244	0,1208	14676,78	13	22
12244	0,1208	14676,78	12	23
12241	0,1208	14678,16	14	24
12232	0,1207	14682,31	12	25
12217	0,1206		13	26
12211	0,1205	14692,00	13	27
12208	0,1205	14693,39	13	28
12202	0,1204	14696,16	12	29
12190	0,1203	14701,71	13	30
12190	0,1203	14701,71	12	31
12172	0,1201	14710,04	13	32
12172	0,1201	14710,04	12	33
12154	0,1200	14718,38	13	34
12154	0,1200	14718,38	12	35
12135	0,1198	14727,19	14	36
12132	0,1197	14728,58	12	37
12128	0,1197	14730,44	13	38
12123	0,1196	14732,76	12	39
12116	0,1196	14736,01	13	40
12107	0,1195	14740,20	13	41
12096	0,1194	14745,32	13	42
12087	0,1193	14749,50	13	43

12087	0,1193	14749,50	13	44
12081	0,1192	14752,30	13	45
12057	0,1190	14763,49	14	46
12054	0,1190	14764,89	12	47
12048	0,1189	14767,69	13	48
12045	0,1189	14769,09	12	49
12027	0,1187	14777,50	13	50
12027	0,1187	14777,50	12	51
12022	0,1186	14779,84	13	52
12012	0,1185	14784,52	12	53
11998	0,1184	14791,07	13	54
11986	0,1183	14796,69	12	55
11986	0,1183	14796,69	13	56
11966	0,1181	14806,08	12	57
11969	0,1181	14804,67	13	58
11960	0,1180		12	59
11951	0,1179	•	13	60
11957	0,1173	14810,30	12	1
11942	0,1179		14	2
11921	0,1179	14827,23	12	3
11927	0,1177	14824,41	13	4
			13	
11916	0,1176	14829,59		5
11910	0,1175	14832,42	13	6
11907	0,1175	14833,83	12	7
11889	0,1173	14842,32	13	8
11886	0,1173	14843,74	12	9
11879	0,1172	14847,04	13	10
11874	0,1172	14849,40	12	11
11868	0,1171	14852,24	13	12
11862	0,1171	14855,07	12	13
11856	0,1170		13	14
11844	0,1169	14863,59	13	15
11832	0,1168	14869,27	13	16
11832	0,1168	14869,27	12	17
11814	0,1166	14877,81	14	18
11814	0,1166	14877,81	12	19
11809	0,1165	14880,18	13	20
11804	0,1165	14882,55	13	21
11788	0,1163	14890,15	13	22
11792	0,1164	14888,25	12	23
11777	0,1162	14895,38	13	24
11780	0,1163	14893,95	12	25
11756	0,1160	14905,37	13	26
11753	0,1160	14906,80	13	27
11744	0,1159	14911,09	14	28
11735	0,1158	14915,38	13	29
11732	0,1158	14916,81	14	30
11733	0,1158	14916,33	12	31
11720	0,1157	14922,53	13	32
11711	0,1156	14926,83	12	33
11706	0,1155	14929,22	13	34
11690	0,1154	14936,87	13	35
11693	0,1154	14935,44	13	36
	J,±±J-∓	000,	-0	55

11685	0,1153	14939,27	12	37
11670	0,1152	14946,45	13	38
11658	0,1151	14952,20	12	39
11649	0,1150	14956,51	13	40
11649	0,1150	14956,51	12	41
11643	0,1149	14959,39	13	42
11632	0,1148	14964,68	12	43
11623	0,1147	14969,00	14	44
11623	0,1147	14969,00	12	45
11609	0,1146	14975,73	13	46
11606	0,1145	14977,18	12	47
11600	0,1145	14980,07	13	48
11597	0,1145	14981,51	12	49
11579	0,1143	14990,18	14	50
11582	0,1143		12	51
11558	0,1141		13	52
11558	0,1141		13	53
11546	0,1140	15006,11	14	54
11555	0,1140	15001,76	12	55
11538	0,1139	15009,98	14	56
11532	0,1138	15012,88	12	57
11523	0,1137	15017,23	14	58
11514	0,1136	15021,59	12	59
11505	0,1135	15025,95	14	60
11499	0,1135	15023,95	12	1
11488	0,1134	15026,80	14	2
11485	0,1133	15035,65	12	3
11473	0,1133	15041,48	14	4
11470	0,1132	15041,48	12	5
11455	0,1132	15050,22	14	6
11452	0,1131		12	7
11443	0,1130		13	
	•	•	12	8 9
11431 11437	0,1128 0,1129	15061,91	14	10
11423	0,1129	15058,98 15065,81	12	11
	•	•		
11408	0,1126	15073,12	13	12
11396	0,1125	15078,98	12	13
11402	0,1125	15076,05	13	14
11396	0,1125	15078,98	12	15
11384	0,1124	15084,84	13	16
11372	0,1122	15090,71	12	17
11360	0,1121	15096,58	13	18
11360	0,1121	15096,58	12	19
11352	0,1120	15100,50	13	20
11336	0,1119	15108,34	13	21
11336	0,1119	15108,34	13	22
11339	0,1119	15106,87	12	23
11322	0,1117	15115,21	14	24
11319	0,1117	15116,69	13	25
11305	0,1116	15123,57	13	26
11302	0,1115	15125,04	12	27
11290	0,1114	15130,94	14	28
11290	0,1114	15130,94	12	29

11282	0,1113	15134,88	13	30
11275	0,1113	15138,33	12	31
11260	0,1111	15145,72	14	32
11252	0,1110	15149,67	13	33
11249	0,1110	15151,15	13	34
11240	0,1109	15155,59	12	35
11230	0,1108	15160,53	13	36
11225	0,1108	15163,00	12	37
11219	0,1107	15165,97	13	38
11210	0,1106	15170,42	12	39
11192	0,1105	15179,34	13	40
11201	0,1105	15174,88	12	41
11187	0,1104	15181,82	14	42
11177	0,1104	15186,77	13	43
11171	0,1103		13	44
11175	0,1102	15189,75	12	45
11147	0,1103	15201,67	13	46
			13 12	47
11139 11134	0,1099	15205,65		
	0,1099	15208,14	14	48
11139	0,1099	15205,65	12	49
11128	0,1098	15211,13	13	50
11116	0,1097	15217,10	12	51
11107	0,1096	15221,59	14	52
11098	0,1095	15226,08	12	53
11095	0,1095	15227,58	13	54
11080	0,1094	15235,07	12	55
11069	0,1092	15240,57	14	56
11071	0,1093	15239,57	12	57
11063	0,1092	15243,57	14	58
11062	0,1092	15244,07	12	59
11054	0,1091	15248,07	13	60
11050	0,1091	15250,07	13	1
11039	0,1089	15255,58	14	2
11030	0,1089	15260,09	13	3
11021	0,1088	15264,61	14	4
11015	0,1087	15267,62	12	5
10998	0,1085	15276,16	13	6
10998	0,1085	15276,16	12	7
10998	0,1085	15276,16	14	8
10980	0,1084	15285,22	12	9
10975	0,1083	15287,73	14	10
10968	0,1082	15291,26	13	11
10957	0,1081	15296,80	14	12
10962	0,1082	15294,28	13	13
10945	0,1080	15302,85	14	14
10945	0,1080	15302,85	13	15
10938	0,1079	15306,38	14	16
10930	0,1079	15310,43	13	17
10921	0,1078	15314,97	14	18
10921	0,1078	15314,97	12	19
10903	0,1076	15324,08	14	20
10897	0,1075	15327,12	13	21
10885	0,1074	15333,20	14	22
		•		

10879	0,1074	15336,24	12	23
10874	0,1073	15338,77	14	24
10870	0,1073	15340,81	13	25
10864	0,1072	15343,85	14	26
10862	0,1072	15344,86	12	27
10844	0,1070	15354,01	14	28
10850	0,1071	15350,96	12	29
10832	0,1069	15360,11	14	30
10832	0,1069	15360,11	12	31
10820	0,1068	15366,22	14	32
10809	0,1067	15371,83	13	33
10809	0,1067	15371,83	14	34
10803	0,1066	15374,89	12	35
10800	0,1066	15376,42	14	36
10789	0,1065	15382,03	12	37
10777	0,1064	15388,16	14	38
10771	0,1063	15391,22	13	39
10771	0,1063	15391,22	14	40
10762	0,1062	15395,83	12	41
10753	0,1061	15400,43	14	42
10741	0,1060	15406,58	12	43
10735	0,1059	15409,65	14	44
10715	0,1059	15419,91	12	45
10723	0,1057	15415,81	13	46
	0,1058	15415,81	12	47
10723			13	48
10711	0,1057	15421,97	12	49
10700 10697	0,1056	15427,62	14	50
	0,1056	15429,16	13	
10685	0,1055	15435,33		51 52
10682	0,1054	15436,87	14	52 52
10671	0,1053	15442,54	12	53
10665	0,1053	15445,63	14	54
10661	0,1052	15447,69	12	55
10647	0,1051	15454,91	13	56
10650	0,1051		12	57
10635	0,1050		13	58
10633	0,1049	15462,14	13	59
10615	0,1048	15471,44	14	60
10612	0,1047	15473,00	13	1
10606	0,1047	15476,10	14	2
10603	0,1046	15477,65	12	3
10600	0,1046	15479,21	14	4
10597	0,1046	15480,76	12	5
10585	0,1045	15486,98	14	6
10576	0,1044	15491,65	12	7
10564	0,1043	15497,88	13	8
10561	0,1042	15499,43	13	9
10555	0,1042	15502,55	14	10
10547	0,1041	15506,71	13	11
10538	0,1040	15511,39	13	12
10538	0,1040	15511,39	12	13
10520	0,1038	15520,76	13	14
10520	0,1038	15520,76	13	15

10511	0,1037	15525,45	14	16
10506	0,1037	15528,06	13	17
10503	0,1037	15529,63	14	18
10494	0,1036	15534,33	12	19
10500	0,1036	15531,19	14	20
10483	0,1035	15540,07	13	21
10470	0,1033	15546,87	14	22
10470	0,1033	15546,87	12	23
10459	0,1032	15552,62	13	24
10447	0,1031	15558,91	13	25
10444	0,1031	15560,48	14	26
10435	0,1030	15565,20	12	27
10426	0,1029	15569,92	14	28
10420	0,1028		12	29
10420	0,1028		13	30
10418	0,1028	15574,12	13	31
10400	0,1026	15583,58	13	32
10400	0,1026	15583,58	12	33
10400	0,1026	15583,58	14	34
10378	0,1024	15595,16	13	35
10376	0,1024	15596,21	14	36
10379	0,1024	15594,63	12	37
10364	0,1024	15602,54	13	38
10352	0,1023	15608,87	13	39
			13 14	40
10352	0,1022	15608,87	12	
10361	0,1023	15604,12	14	41
10337	0,1020	15616,80	13	42 43
10329	0,1019	15621,03	13 14	43 44
10327	0,1019	15622,08		
10330	0,1019	15620,50	12	45 46
10306	0,1017	15633,20	13	46
10288	0,1015	15642,74	13	47
10288	0,1015	15642,74	14	48
10291	0,1016	15641,15	13	49
10288	0,1015		14	50
10267	0,1013		12	51
10273	0,1014		14	52
10261	0,1013	15657,08	13	53
10252	0,1012	15661,87	14	54
10243	0,1011	15666,66	13	55
10246	0,1011	15665,06	14	56
10240	0,1011	15668,26	12	57
10229	0,1010	15674,12	14	58
10229	0,1010	15674,12	12	59
10223	0,1009	15677,32	14	60
10208	0,1007	15685,32	12	1
10199	0,1007	15690,13	14	2
10188	0,1005	15696,01	13	3
10188	0,1005	15696,01	13	4
10182	0,1005	15699,22	13	5
10171	0,1004	15705,10	14	6
10158	0,1003	15712,07	13	7
10161	0,1003	15710,46	14	8

10153	0,1002	15714,75	12	9
10147	0,1001		14	10
10135	0,1000		12	11
10135	0,1000		14	12
10135	0,1000		13	13
10126	0,0999		14	14
10111	0,0998	15737,31	13	15
10111	0,0998		14	16
10102	0,0997		13	17
10090	0,0996		14	18
10093	0,0996		13	19
10088	0,0996		14	20
10076	0,0994		12	21
10061	0,0993		14	22
10058	0,0993		12	23
10049	0,0992		14	24
10037	0,0991		12	25
10034	0,0990		14	26
10037	0,0991		12	27
10031	0,0990		14	28
10022	0,0989		12	29
10014	0,0988		14	30
10014	0,0988	,	13	31
10014	0,0987		14	32
9990	0,0986		12	33
9979	0,0985		14	34
9985	0,0985		13	35
9979	0,0985		14	36
9967	0,0984		13	37
9961	0,0983		14	38
9955			13	39
	0,0982			
9952 9937	0,0982		14	40
	0,0981		12	41
9943	0,0981		14	42
9932	0,0980		12	43
9925	0,0980		14	44
9920	0,0979		12	45
9914	0,0978		14	46
9911	0,0978		13	47
9899	0,0977		14	48
9896	0,0977		12	49
9890	0,0976		14	50
9881	0,0975		12	51
9878	0,0975		14	52
9869	0,0974	•	13	53
9860	0,0973		14	54
9854	0,0973		12	55
9851	0,0972		14	56
9846	0,0972		12	57
9840	0,0971		14	58
9826	0,0970		12	59
9826	0,0970		14	60
9823	0,0969	15894,09	12	1

9814	0,0969	15899,05	14	2
9802	0,0967	15905,66	12	3
9796	0,0967	15908,98	14	4
9802	0,0967	15905,66	13	5
9787	0,0966	15913,95	14	6
9784	0,0966	15915,60	12	7
9775	0,0965	15920,58	14	8
9760	0,0963	15928,88	12	9
9757	0,0963	15930,54	14	10
9757	0,0963	15930,54	13	11
9745	0,0962	15937,19	13	12
9748	0,0962	15935,53	12	13
9734			14	14
	0,0961	15943,29		
9734	0,0961	15943,29	13	15
9722	0,0959	15949,95	13	16
9722	0,0959	15949,95	12	17
9716	0,0959	15953,29	13	18
9716	0,0959	15953,29	12	19
9699	0,0957	15962,74	13	20
9687	0,0956	15969,42	13	21
9684	0,0956	15971,09	13	22
9675	0,0955	15976,11	12	23
9675	0,0955	15976,11	14	24
9667	0,0954	15980,57	12	25
9658	0,0953	15985,59	13	26
9661	0,0953	15983,92	12	27
9655	0,0953	15987,27	14	28
9652	0,0953	15988,95	13	29
9637	0,0951	15997,33	14	30
9634	0,0951	15999,01	12	31
9631	0,0951	16000,69	14	32
9616	0,0949	16009,09	13	33
9613	0,0949	16010,77	13	34
9610	0,0948	16012,45	13	35
9610	0,0948		13	36
9605	0,0948	16015,25	12	37
9587	0,0946	16025,36	14	38
9587	0,0946	16025,36	12	39
9584	0,0946	16027,04	14	40
9578	0,0945	16030,42	12	41
9575	0,0945	16032,10	14	42
9569	0,0944	16035,48	12	43
9560	0,0944	16040,54	14	44
		16043,92	12	
9554	0,0943			45
9551	0,0943	16045,61	14	46
9545	0,0942	16049,00	12	47
9537	0,0941	16053,50	14	48
9535	0,0941	16054,64	13	49
9528	0,0940	16058,58	14	50
9526	0,0940	16059,71	12	51
9514	0,0939	16066,49	13	52
9508	0,0938	16069,89	12	53
9502	0,0938	16073,28	14	54

9499	0,0937	16074,98	13	55
9499	0,0937	16074,98	14	56
9481	0,0936	16085,17	12	57
9487	0,0936	16081,77	14	58
9472	0,0935	16090,28	13	59
9461	0,0934	16096,52	14	60
9458	0,0933	16098,22	13	1
9454	0,0933	16100,50	14	2
9440	0,0932	16108,45	12	3
9434	0,0931	16111,87	14	4
9434	0,0931	16111,87	13	5
9422	0,0930	16118,70	13	6
9416	0,0929	16122,12	12	7
9425	0,0930	16116,99	14	8
9413	0,0929	16123,83	12	9
9404	0,0928	16128,96	14	10
9398	0,0928	16132,39	12	11
9390	0,0927	16136,95	14	12
9386	0,0926	16139,24	13	13
9380	0,0926	16142,67	14	14
9375	0,0925	16145,53	12	15
9369	0,0925	16148,96	14	16
9358	0,0924	16155,26	13	17
9355	0,0923	16156,98	13	18
9343	0,0922	16163,86	13	19
9346	0,0922	16162,14	14	20
9346	0,0922	16162,14	12	21
9340	0,0922	16165,58	14	22
9334	0,0921	16169,02	12	23
9325	0,0920	16174,19	14	24
9310	0,0919	16182,82	13	25
9313	0,0919	16181,09	13	26
9305	0,0918	16185,69	12	27
9301	0,0918	16187,99	14	28
9298	0,0918	16189,72	12	29
9290	0,0917	16194,33	14	30
9287	0,0917	16196,06	12	31
9269	0,0915	16206,44	14	32
9263	0,0914	16209,91	12	33
9257	0,0914	16213,38	13	34
9248	0,0913	16218,58	12	35
9248	0,0913	16218,58	14	36
9245	0,0912	16220,31	13	37
9236	0,0912	16225,52	14	38
9230	0,0911	16229,00	12	39
9222	0,0910	16233,63	14	40
9219	0,0910	16235,37	12	41
9208	0,0909	16241,75	13	42
9202	0,0908	16245,23	12	43
9205	0,0908	16243,49	14	44
9187	0,0907	16253,95	12	45
9178	0,0906	16259,19	13	46
9181	0,0906	16257,44	12	47
		-		

9175	0,0906	16260,93	14	48
9169	0,0905	16264,43	12	49
9163	0,0904	16267,92	14	50
9154	0,0903	16273,17	13	51
9140	0,0902	16281,34	13	52
9143	0,0902	16279,59	12	53
9131	0,0901	16286,59	14	54
9131	0,0901	16286,59	12	55
9122	0,0900	16291,86	14	56
9125	0,0901	16290,10	12	57
9107	0,0899	16300,63	14	58
9095	0,0898	16307,66	13	59
9098	0,0898	16305,91	14	60
9095	0,0898	16307,66	13	1
9084	0,0897	16314,12	14	2
9078	0,0896	16317,64	12	3
9072	0,0895	16321,16	14	4
9057	0,0894	16329,98	13	5
9060	0,0894	16328,22	14	6
9054	0,0894	16331,74	12	7
9043	0,0892	16338,22	13	8
9043	0,0892	16338,22	12	9
9043	0,0892	16338,22	14	10
9034	0,0892	16343,52	12	11
9019	0,0890	16352,37	14	12
9022	0,0890	16350,60	13	13
9002	0,0888	16362,41	14	14
8996	0,0888	16365,96	13	15
8990	0,0887	16369,51	14	16
8984	0,0887	16373,06	12	17
8987	0,0887	16371,29	14	18
8981			12	
	0,0886	16374,83	12 14	19
8969 8966	0,0885	16381,95	12	20
	0,0885	16383,73	12 14	21 22
8948	0,0883	16394,41		
8951	0,0883	16392,63	13	23
8942	0,0883	16397,98	14	24
8936	0,0882	16401,54	13	25
8930	0,0881	16405,11	14	26
8925	0,0881	16408,09	13	27
8930	0,0881	16405,11	13	28
8910	0,0879	16417,02	13	29
8908	0,0879	16418,22	14	30
8902	0,0879	16421,79	12	31
8887	0,0877	16430,75	14	32
8887	0,0877	16430,75	12	33
8881	0,0876	16434,33	14	34
8872	0,0876	16439,72	13	35
8876	0,0876	16437,32	13	36
8863	0,0875	16445,10	13	37
8855	0,0874	16449,89	14	38
8852	0,0874	16451,68	12	39
8855	0,0874	16449,89	14	40

8837	0,0872	16460,68	12	41
8822	0,0871	16469,69	14	42
8828	0,0871	16466,08	12	43
8822	0,0871	16469,69	14	44
8822	0,0871	16469,69	12	45
8807	0,0869	16478,71	14	46
8801	0,0869	16482,32	12	47
8801	0,0869	16482,32	14	48
8795	0,0868	16485,93	13	49
8781	0,0867	16494,37	13	50
8778	0,0866	16496,18	12	51
8778	0,0866	16496,18	14	52
8772	0,0866	16499,80	12	53
8760	0,0865	16507,05	14	54
8763	0,0865	16505,24	13	55
8742	0,0863	16517,94	14	56
			13	57
8742 8731	0,0863	16517,94		
	0,0862	16524,60	14	58
8734	0,0862	16522,78	12	59
8728	0,0861	16526,41	14	60
8723	0,0861	16529,45	12	1
8714	0,0860	16534,91	14	2
8699	0,0859	16544,02	13	3
8705	0,0859	16540,37	14	4
8702	0,0859	16542,19	13	5
8684	0,0857	16553,14	14	6
8693	0,0858	16547,66	13	7
8684	0,0857	16553,14	14	8
8669	0,0856	16562,27	13	9
8666	0,0855	16564,10	14	10
8654	0,0854	16571,42	13	11
8669	0,0856	16562,27	14	12
8649	0,0854	16574,48	13	13
8651	0,0854	16573,25	14	14
8642	0,0853	16578,75	13	15
8642	0,0853	16578,75	13	16
8624	0,0851	16589,76	13	17
8631	0,0852	16585,48	14	18
8613	0,0850	16596,49	12	19
8613	0,0850	16596,49	14	20
8604	0,0849	16602,01	13	21
8601	0,0849	16603,85	14	22
8587	0,0847	16612,44	12	23
8589	0,0848	16611,21	14	24
8589	0,0848	16611,21	12	25
8580	0,0847	16616,74	14	26
8574	0,0846	16620,43	12	27
8572	0,0846	16621,66	14	28
8554	0,0844	16632,74	13	29
8552	0,0844	16633,97	14	30
8549	0,0844	16635,82	13	31
8552	0,0844	16633,97	14	32
8543	0,0843	16639,52	12	33
	,	•		-

8537	0,0843	16643,22	14	34
8531	0,0842	16646,93	12	35
8525	0,0841	16650,63	13	36
8525	0,0841	16650,63	12	37
8519	0,0841	16654,34	14	38
8510	0,0840	16659,91	12	39
8507	0,0840	16661,76	14	40
8507	0,0840	16661,76	13	41
8498	0,0839	16667,33	14	42
8486	0,0838	16674,77	12	43
8484	0,0837	16676,01	14	44
8478	0,0837	16679,73	12	45
8468	0,0836	16685,94	14	46
8466	0,0836	16687,18	12	47
8466	0,0836	16687,18	14	48
8460	0,0835	16690,91	12	49
8448		16698,37	14	50
	0,0834	16703,98		
8439	0,0833	•	13	51
8439	0,0833	16703,98	13	52
8433	0,0832	16707,72	13	53
8433	0,0832	16707,72	14	54
8425	0,0831	16712,70	12	55
8419	0,0831	16716,45	14	56
8419	0,0831	16716,45	13	57
8408	0,0830	16723,32	14	58
8411	0,0830	16721,44	12	59
8399	0,0829	16728,94	14	60
8384	0,0827	16738,33	12	1
8387	0,0828	16736,45	14	2
8381	0,0827	16740,21	12	3
8375	0,0827	16743,97	14	4
8372	0,0826	16745,84	12	5
8372	0,0826	16745,84	14	6
8369	0,0826	16747,73	13	7
8354	0,0824	16757,14	14	8
8349	0,0824	16760,28	12	9
8346	0,0824	16762,16	14	10
8339	0,0823	16766,57	13	11
8336	0,0823	16768,45	14	12
8328	0,0822	16773,49	13	13
8319	0,0821	16779,16	14	14
8322	0,0821	16777,27	13	15
8319	0,0821	16779,16	14	16
8301	0,0819	16790,51	13	17
8307	0,0820	16786,72	14	18
8304	0,0820	16788,62	13	19
8307	0,0820	16786,72	13	20
8283	0,0817	16801,88	12	21
8283	0,0817	16801,88	14	22
8277	0,0817	16805,68	12	23
8268	0,0816	16811,37	14	24
8269	0,0816	16810,74	13	25
8263	0,0815	16814,54	14	26
0200	0,0013	10017,04	_	20

8249	0,0814	16823,42	13	27
8249	0,0814	16823,42	14	28
8246	0,0814	16825,32	13	29
8228	0,0812	16836,75	14	30
8222	0,0811	16840,57	12	31
8228	0,0812	16836,75	13	32
8213	0,0811	16846,30	12	33
8204	0,0810	16852,03	14	34
8208	0,0810	16849,48	13	35
8201	0,0809	16853,94	14	36
8190	0,0808	16860,96	12	37
8196	0,0809	16857,13	14	38
8181	0,0807	16866,71	13	39
8175	0,0807	16870,54	13	40
8178	0,0807	16868,62	12	41
		16874,37	13	41
8169	0,0806	·		
8163	0,0806	16878,21	13	43
8157	0,0805	16882,05	13	44
8151	0,0804	16885,89	12	45
8145	0,0804	16889,74	14	46
8136	0,0803	16895,51	13	47
8130	0,0802	16899,36	14	48
8125	0,0802	16902,57	13	49
8113	0,0801	16910,28	13	50
8112	0,0801	16910,92	12	51
8110	0,0800	16912,22	14	52
8113	0,0801	16910,28	12	53
8098	0,0799	16919,94	14	54
8087	0,0798	16927,02	12	55
8075	0,0797	16934,77	13	56
8075	0,0797	16934,77	12	57
8075	0,0797	16934,77	14	58
8073	0,0797	16936,06	12	59
8063	0,0796	16942,52	14	60
8051	0,0795	16950,28	13	1
8045	0,0794	16954,16	14	2
8045	0,0794	16954,16	12	3
8040	0,0793	16957,40	13	4
8037	0,0793	16959,34	13	5
8028	0,0792	16965,18	13	6
8025	0,0792	16967,12	12	7
8016	0,0791	16972,96	14	8
8016	0,0791	16972,96	12	9
7992	0,0789	16988,57	14	10
8001	0,0790	16982,71	13	11
7987	0,0788	16991,82	14	12
7987	0,0788	16991,82	12	13
7984	0,0788	16993,78	13	14
7978	0,0787	16997,69	12	15
7969	0,0786	17003,56	13	16
7966	0,0786	17005,50	12	17
7957	0,0785	17011,39	14	18
7957	0,0785	17011,39	12	19
1331	0,0700	±10±±,35	12	τa

7940	0,0784	17022,50	13	20
7940	0,0784	17022,50	12	21
7940	0,0784	17022,50	13	22
7934	0,0783	17026,43	12	23
7917	0,0781	17037,58	14	24
7920	0,0782	17035,61	13	25
7908	0,0780	17043,48	14	26
7905	0,0780	17045,45	12	27
	•			
7899	0,0780	17049,39	13	28
7893	0,0779	17053,34	13	29
7881	0,0778	17061,23	14	30
7887	0,0778	17057,28	12	31
7866	0,0776	17071,11	13	32
7863	0,0776	17073,09	12	33
7866	0,0776	17071,11	14	34
7855	0,0775	17078,37	12	35
7858	0,0776	17076,39	14	36
7846	0,0774	17084,32	13	37
7851	0,0775	17081,01	14	38
7843	0,0774	17086,30	12	39
			14	
7831	0,0773	17094,23		40
7828	0,0773	17096,22	12	41
7804	0,0770	17112,13	14	42
7822	0,0772	17100,19	13	43
7801	0,0770	17114,11	14	44
7798	0,0770	17116,11	13	45
7798	0,0770	17116,11	13	46
7789	0,0769	17122,09	12	47
7792	0,0769	17120,09	14	48
7782	0,0768	17126,74	12	49
7773	0,0767	17132,73	14	50
7767	0,0767	17136,73	13	51
7752	0,0765	17146,73	14	52
7761			13	53
	0,0766	17140,73		
7752	0,0765	17146,73	14	54
7746	0,0764	17150,73	13	55
7740	0,0764	17154,74	14	56
7740	0,0764	17154,74	13	57
7732	0,0763	17160,08	14	58
7725	0,0762	17164,76	13	59
7725	0,0762	17164,76	14	60
7716	0,0762	17170,79	13	1
7708	0,0761	17176,15	13	2
7711	0,0761	17174,14	12	3
7699	0,0760	17182,19	14	4
7705	0,0760	17178,16	12	5
7699	0,0760	17182,19	14	6
7693	0,0759	17186,21	12	7
			14	
7678 7660	0,0758	17196,29		8
7669	0,0757	17202,34	13	9
7663	0,0756	17206,38	14	10
7666	0,0757	17204,36	13	11
7654	0,0755	17212,45	13	12

7657	0,0756	17210,42	12	13
7645	0,0755	17218,52	14	14
7642	0,0754	17220,54	12	15
7640	0,0754	17221,89	13	16
7632	0,0753	17227,30	13	17
7632	0,0753	17227,30	14	18
7620	0,0752	17235,41	12	19
7617	0,0752	17237,44	14	20
7623	0,0752	17233,38	13	21
7605	0,0751	17245,57	14	22
7605	0,0751	17245,57	13	23
7599	0,0750	17249,63	14	24
7593	0,0749	17253,70	12	25
7587	0,0749	17257,77	13	26
7593	0,0749	17253,70	12	27
7576	0,0748	17265,25	14	28
7575	0,0748	17265,93	12	29
7573	0,0747	17267,28	14	30
7570	0,0747	17269,33	13	31
7555	0,0747	•	13 14	32
7552		17279,54	13	33
	0,0745	17281,58		
7552 7540	0,0745	17281,58	14	34
7549 7534	0,0745	17283,62	13	35
7534	0,0744	17293,86	14	36
7537	0,0744	17291,81	12	37
7528	0,0743	17297,96	14	38
7525	0,0743	17300,01	13	39
7514	0,0742	17307,53	13	40
7517	0,0742	17305,48	12	41
7511	0,0741	17309,58	14	42
7502	0,0740	17315,75	12	43
7502	0,0740	17315,75	14	44
7502	0,0740	17315,75	13	45
7487	0,0739	17326,03	13	46
7487	0,0739		12	47
7482	0,0738	17329,47	14	48
7476	0,0738	17333,58	12	49
7473	0,0738	17335,65	14	50
7473	0,0738	17335,65	12	51
7458	0,0736	17345,97	14	52
7455	0,0736	17348,03	12	53
7447	0,0735	17353,54	14	54
7456	0,0736	17347,34	13	55
7435	0,0734	17361,82	14	56
7429	0,0733	17365,96	13	57
7426	0,0733	17368,03	13	58
7417	0,0732	17374,25	12	59
7414	0,0732	17376,33	13	60
7414	0,0732	17376,33	12	1
7411	0,0731	17378,40	14	2
7399	0,0730	17386,71	13	3
7402	0,0731	17384,63	14	4
7384	0,0729	17397,11	13	5

7387	0,0729	17395,03	14	6
7381	0,0728	17399,19	12	7
7373	0,0728	17404,75	13	8
7370	0,0727	17406,84	12	9
7361	0,0726	17413,09	14	10
7358	0,0726	17415,18	13	11
7355	0,0726	17417,27	14	12
7358	0,0726	17417,27	12	13
7349	0,0725	17421,45	13	14
7343	0,0725	17425,63	13	15
7337	0,0724	17429,81	14	16
7328	0,0723	17436,10	12	17
7334	0,0724	17431,91	14	18
7320	0,0722	17441,69	13	19
7317	0,0722	17443,78	14	20
7312	0,0722	17447,28	12	21
7306	0,0721	17451,48	14	22
7297	0,0720	17457,78	12	23
7294	0,0720	17459,88	13	24
7285	0,0720		13	25
		17466,19		
7288	0,0719	17464,09	14	26
7273	0,0718	17474,62	13	27
7264	0,0717	17480,94	14	28
7267	0,0717	17478,84	12	29
7258	0,0716	17485,17	14	30
7256	0,0716	17486,58	13	31
7241	0,0715	17497,14	13	32
7258	0,0716	17485,17	13	33
7250	0,0716	17490,80	14	34
7235	0,0714	17501,38	13	35
7232	0,0714	17503,49	14	36
7232	0,0714	17503,49	12	37
7226	0,0714	17503,49		
			13	38
7226	0,0713	17507,73	12	39
7208	0,0711	17520,45	14	40
7203	0,0711	17523,99	13	41
7199	0,0710	17526,83	14	42
7197	0,0710	17528,24	12	43
7185	0,0709	17536,75	14	44
7185	0,0709	17536,75	12	45
7182	0,0709	17538,88	13	46
7165	0,0707	17550,96	13	47
7168	0,0707	17548,82	14	48
7165	0,0707	17550,96	12	49
7162	0,0707	17553,09	14	50
7159	0,0707	17555,22	12	51
7156		17557,36		52
	0,0706		14	
7153	0,0706	17559,50	13	53
7144	0,0705	17565,91	14	54
7138	0,0704	17570,19	12	55
7138	0,0704	17570,19	14	56
7133	0,0704	17573,75	12	57
7130	0,0704	17575,89	14	58

7115	0,0702	17586,61	13	59
7109	0,0702	17590,91	14	60
7106	0,0701	17593,05	12	1
7109	0,0702	17590,91	14	2
7097	0,0700	17599,50	12	3
7085	0,0699	17608,11	14	4
7094	0,0700	17601,65	12	5
7080	0,0699	17611,69	14	6
7074	0,0698	17616,01	12	7
7080	0,0699	17611,69	14	8
7062	0,0697	17624,63	13	9
7062	0,0697	17624,63	13	10
7047	0,0695	17635,44	12	11
7041	0,0695	17639,76	13	12
7044	0,0695	17637,60	12	13
7044	0,0695	17637,60	14	14
7026	0,0693	17650,59	12	15
7032	0,0694	17646,25	14	16
7032	0,0694	17646,25	12	17
7020	0,0693	17654,93	13	18
7007	0,0692	17664,33	12	19
7007	0,0692	17664,33	14	20
7013	0,0692	17659,99	12	21
6998	0,0691	17670,85	13	22
6986	0,0689	17679,56	12	23
6980	0,0689	17683,91	14	24
6989	0,0690	17677,38	13	25
6974	0,0688	17688,27	14	26
6974	0,0688	17688,27	12	27
6974	0,0688	17688,27	14	28
6965	0,0687	17694,82	13	29
6965	0,0687	17694,82	14	30
6956	0,0687	17701,37	12	31
6939	0,0685	17713,76	14	32
6941	0,0685	17712,30	12	33
6939	0,0685	17713,76	13	34
6942		17711,57	13	35
6933	0,0685	17718,14	13	36
6927	0,0684 0,0684		12	37
6915	0,0682	17722,53 17731,30	13	38
6921			12	
	0,0683	17726,91 17735,70		39
6909	0,0682	<i>'</i>	13	40
6906	0,0682	17737,89	12	41
6897	0,0681	17744,49	13	42
6894	0,0680	17746,69	12	43
6894	0,0680	17746,69	14	44
6897	0,0681	17744,49	12	45
6883	0,0679	17754,77	13	46
6880	0,0679	17756,97	13	47
6863	0,0677	17769,48	14	48
6866	0,0678	17767,27	12	49
6869	0,0678	17765,06	14	50
6866	0,0678	17767,27	13	51

6854	0,0676	17776,11	14	52
6854	0,0676	17776,11	12	53
6848	0,0676	17780,53	14	54
6836	0,0675	17789,39	12	55
6839	0,0675	17787,17	13	56
6833	0,0674	17791,61	12	57
6827	0,0674	17796,04	13	58
6821	0,0673	17800,48	13	59
6819	0,0673	17801,96	13	60
6810	0,0672	17808,63	12	1
6807	0,0672	17810,85	14	2
6807	0,0672	17810,85	13	3
6798	0,0671	17817,52	13	4
6795	0,0671	17819,75	13	5
6783	0,0669	17828,67	14	6
6783	0,0669	17828,67	12	7
6777	0,0669	17833,13	14	8
6765	0,0668	17842,06	12	9
6765	0,0668	17842,06	14	10
6765	0,0668	17842,06	12	11
6760	0,0667	17845,79	13	12
6759	0,0667	17846,53	13	13
6748	0,0666	17854,74	14	14
6748		17854,74	12	15
	0,0666			
6742	0,0665	17859,22	13	16
6736	0,0665	17863,70	13	17
6724	0,0664	17872,68	14	18
6730	0,0664	17868,19	12	19
6718	0,0663	17877,17	13	20
6718	0,0663	17877,17	13	21
6701	0,0661	17889,92	13	22
6706	0,0662	17886,17	13	23
6702	0,0661	17889,17	14	24
6693	0,0661	17895,93	12	25
6684	0,0660	17902,70	14	26
6690	0,0660	17898,19	12	27
6699	0,0661	17891,42	14	28
6687	0,0660	17900,44	12	29
6681	0,0659	17904,96	14	30
6666	0,0658	17916,26	12	31
6666	0,0658	17916,26	14	32
6657	0,0657	17923,04	12	33
6654	0,0657	17925,31	14	34
6651	0,0656	17927,58	12	35
6654	0,0657	17925,31	14	36
6642	0,0656	17934,38	12	37
6637	0,0655	17938,16	14	38
6637	0,0655	17938,16	12	39
6628	0,0654	17944,97	13	40
6625	0,0654	17947,25	12	41
6616	0,0653	17954,07	14	42
6613	0,0653	17956,34	12	43
6622	0,0654	17949,52	14	44

6604	0,0652	17963,18	13	45
6610	0,0652	17958,62	14	46
6595	0,0651	17970,02	12	47
6586	0,0650	17976,86	14	48
6592	0,0651	17972,30	12	49
6583	0,0650	17979,15	13	50
6580	0,0649	17981,43	12	51
6580	0,0649	17981,43	14	52
6577	0,0649	17983,72	12	53
6569	0,0648	17989,82	13	54
6557	0,0647	17998,98	13	55
6554	0,0647	18001,28	14	56
6551	0,0647	18003,57	12	57
6540	0,0645	18011,99	14	58
6545	0,0646	18008,16	12	59
6537	0,0645	18014,28	13	60
6531	0,0645	18018,88	12	1
6525	0,0644	18023,48	14	2
6531	0,0645	18018,88	12	3
6516	0,0643	18030,39	13	4
6507	0,0642	18037,31	12	5
6513	0,0643	18032,70	14	6
6507	0,0642	18037,31	12	7
6499	0,0641	18043,46	13	8
6493	0,0641	18048,08	13	9
6493	0,0641	18048,08	13	10
6487	0,0640	18052,70	12	11
6478	0,0639	18059,64	13	12
6481	0,0640	18057,33	13	13
6478	0,0639	18059,64	14	14
6469	0,0638	18066,59	12	15
6469	0,0638	18066,59	14	16
6469	0,0638	18066,59	13	17
6460	0,0638	18073,55	13	18
6454	0,0637	18078,19	13	19
6452	0,0637	18079,74	13	20
6448	0,0636	18082,83	12	21
6442	0,0636	18087,48	13	22
6446	0,0636	18084,38	12	23
6434	0,0635	18093,69	14	24
6425	0,0634	18100,67	12	25
6428	0,0634	18098,34	14	26
6416	0,0633	18107,67	12	27
6419	0,0634	18105,33	14	28
6410	0,0633	18112,33	13	29
6400	0,0632	18120,12	13	30
6399	0,0632	18120,90	13	31
6404	0,0632	18117,01	14	32
6400	0,0632	18120,12	12	33
6393	0,0631	18125,58	14	34
6385	0,0630	18131,82	12	35
6379	0,0630	18136,51	14	36
6376	0,0629	18138,85	12	37
-	.,	,		

6376	0,0629	18138,85	14	38
6364	0,0628	18148,24	12	39
6364	0,0628	18148,24	14	40
6361	0,0628	18150,58	12	41
6352	0,0627	18157,64	14	42
6355	0,0627	18155,29	12	43
6343	0,0626	18164,70	14	44
6340	0,0626	18167,05	12	45
6340	0,0626	18167,05	13	46
6340	0,0626	18167,05	12	47
6335	0,0625	18170,98	13	48
6325	0,0624	18178,84	13	49
6320	0,0624	18182,78	14	50
6320	0,0624	18182,78	12	51
6314	0,0623	18187,50	14	52
6311	0,0623	18189,87	12	53
6311	0,0623	18189,87	14	54
6311	0,0623	18189,87	13	55
6302	0,0622	18196,96	14	56
6293	0,0621	18204,07	13	57
6278	0,0620	18215,92	14	58
6281	0,0620	18213,55	12	59
6284	0,0620	18211,18	14	60
6272	0,0619	18220,68	13	1
6267	0,0619	18224,64	13	2
6255	0,0617	18234,16	12	3
6252	0,0617	18236,54	13	4
6249	0,0617	18238,92	13	5
6255	0,0617	18234,16	14	6
6249	0,0617	18238,92	12	7
6244	0,0616	18242,90	13	8
6244	0,0616	18242,90	12	9
6241	0,0616	18245,28	13	10
6238	0,0616	18247,67	12	11
6232	0,0615	18252,44	14	12
6226	0,0614	18257,22	13	13
6220	0,0614	18262,00	13	14
6214	0,0613	18266,79	12	15
6220	0,0614	18262,00	13	16
6211	0,0613	18269,18	12	17
6209	0,0613	18270,78	13	18
6197	0,0612	18280,37	13	19
6191	0,0611	18285,17	14	20
6197	0,0612	18280,37	12	21
6185	0,0610	18289,98	14	22
6173	0,0609	18299,60	12	23
6173	0,0609	18299,60	14	24
6173	0,0609	18299,60	12	25
6167	0,0609	18304,41	13	26
6161	0,0608	18309,23	12	27
6155	0,0607	18314,06	13	28
6152	0,0607	18316,47	12	29
6144	0,0606	18322,91	13	30
	5,5500			55

6138	0,0606	18327,74	12	31
6141	0,0606	18325,33	14	32
6132	0,0605	18332,58	12	33
6126	0,0605	18337,42	13	34
6120	0,0604	18342,27	12	35
6126	0,0605	18337,42	13	36
6120	0,0604	18342,27	12	37
6108	0,0603	18351,97	13	38
6102	0,0602	18356,83	12	39
6100	0,0602	18358,45	13	40
6102	0,0602	18356,83	13	41
6097	0,0602	18360,88	13	42
			12	43
6092	0,0601	18364,93		
6086	0,0601	18369,80	13	44
6077	0,0600	18377,11	12	45
6080	0,0600	18374,67	13	46
6074	0,0599	18379,55	13	47
6068	0,0599	18384,43	13	48
6059	0,0598	18391,75	13	49
6065	0,0599	18386,87	14	50
6050	0,0597	18399,09	13	51
6050	0,0597	18399,09	13	52
6047	0,0597	18401,54	13	53
6038	0,0596	18408,88	14	54
6038	0,0596	18408,88	12	55
6027	0,0595	18417,87	13	56
6030	0,0595	18415,42	13	57
6015	0,0594	18427,70	13	58
6018	0,0594	18425,24	12	59
6015	0,0594	18427,70	14	60
6015	0,0594	18427,70	13	1
6003	0,0592	18437,54	13	2
5991	0,0591	18447,40	12	3
5991	0,0591	18447,40	13	4
5991	0,0591	18447,40	13	5
5985	0,0591	18452,33	14	6
5982	0,0590	18454,80	12	7
5985	0,0591	18452,33	13	8
5967	0,0589	18467,15	12	9
5965	0,0589	18468,80	14	10
5970	0,0589	18464,68	13	11
5962	0,0588	18471,28	13	12
5962	0,0588	18471,28	13	13
5947	0,0587	18483,67	13	14
5942	0,0586	18487,81	13	15
5947		18483,67	13	16
	0,0587		12	17
5936	0,0586	18492,77		
5930	0,0585	18497,75	14	18
5933	0,0586	18495,26	12	19
5924	0,0585	18502,72	13	20
5921	0,0584	18505,21	12	21
5910	0,0583	18514,35	13	22
5916	0,0584	18509,36	12	23

5907	0,0583	18516,84	13	24
5910	0,0583	18514,35	12	25
5901	0,0582	18521,83	13	26
5892	0,0581	18529,33	12	27
5889	0,0581	18531,83	13	28
5886	0,0581	18534,33	12	29
5880	0,0580	18539,33	14	30
5877	0,0580	18541,83	12	31
5871	0,0579	18546,85	14	32
5868	0,0579	18549,35	12	33
5856	0,0578	18559,39	14	34
5860	0,0578	18556,04	12	35
5848	0,0577	18566,09	13	36
5848	0,0577	18566,09	12	37
5842	0,0577	18571,13	14	38
5848	0,0577	18566,09	12	39
5833	0,0576	18578,68	13	40
5827	0,0575	18583,73	13	41
5818	0,0574	18591,30	14	42
5818	0,0574	18591,30	12	43
5815	0,0574	18593,82	13	44
5815	0,0574	18593,82	12	45
5809	0,0574	18598,88	13	46
			13 12	40 47
5806	0,0573	18601,41		
5794	0,0572	18611,53	14	48
5794	0,0572	18611,53	12	49
5792	0,0572	18613,22	13	50
5775	0,0570	18627,60	12	51
5792	0,0572	18613,22	13	52
5781	0,0571	18622,52	12	53
5769	0,0569	18632,68	14	54
5772	0,0570	18630,14	13	55
5772	0,0570	18630,14	13	56
5760	0,0568	18640,31	12	57
5751	0,0568	18647,96	14	58
5751	0,0568	18647,96	13	59
5746	0,0567	18652,21	14	60
5751	0,0568	18647,96	12	1
5740	0,0566	18657,31	14	2
5727	0,0565	18668,39	12	3
5722	0,0565	18672,65	13	4
5731	0,0566	18664,98	12	5
5722	0,0565	18672,65	13	6
5713	0,0564	18680,33	12	7
5713	0,0564	18680,33	14	8
5710	0,0564	18682,89	12	9
5698	0,0562	18693,16	14	10
5698	0,0562	18693,16	13	11
5701	0,0563	18690,59	14	12
5698	0,0562	18693,16	12	13
5689	0,0561	18700,87	13	14
5684	0,0561	18705,16	12	15
5675	0,0560	18712,88	14	16

5681	0,0561	18707,73	12	17
5675	0,0560	18712,88	13	18
5669	0,0559	18718,04	12	19
5663	0,0559	18723,20	13	20
5654	0,0558	18730,94	13	21
5657	0,0558	18728,36	14	22
5645	0,0557	18738,70	13	23
5640	0,0557	18743,02	14	24
5640	0,0557	18743,02	12	25
5637	0,0556	18745,61	14	26
5637	0,0556	18745,61	13	27
5628	0,0555	18753,38	13	28
5622	0,0555	18758,57	12	29
5616	0,0554	18763,77	13	30
5616	0,0554	18763,77	12	31
5620	0,0555	18760,31	14	32
5614	0,0554	18765,50	12	33
5605	0,0553	18773,30	13	34
5605	0,0553	18773,30	12	35
5593	0,0552	18783,73	14	36
5587	0,0551	18788,94	12	37
5593	0,0552	18783,73	14	38
5587	0,0551	18788,94	12	39
5581	0,0551	18794,16	13	40
5575	0,0551	18799,39	12	41
5578	0,0551	18796,77	13	42
5572	0,0551	18802,00	12	43
5567	0,0530	18806,36	13	44
5555	0,0549	18816,84	12	45
5558	0,0549		13	46
5552	0,0549	18814,22 18819,46	12	47
5543			13	48
	0,0547	18827,34	13 12	40 49
5549	0,0548	18822,09		
5540 5534	0,0547	18829,96	13	50 51
5534	0,0546	18835,22	12	51
5531	0,0546	18837,85	14	52
5528	0,0546	18840,48	12	53 E4
5531	0,0546	18837,85	14	54 55
5519	0,0545	18848,38	13	55
5519	0,0545	18848,38	13	56
5513	0,0544	18853,65	12	57
5507	0,0543	18858,93	14	58
5504	0,0543	18861,57	12	59
5498	0,0543	18866,86	14	60
5496	0,0542	18868,62	12	1
5493	0,0542	18871,26	14	2
5499	0,0543	18865,98	12	3
5484	0,0541	18879,21	13	4
5482	0,0541	18880,98	12	5
5479	0,0541	18883,62	14	6
5479	0,0541	18883,62	12	7
5467	0,0540	18894,24	14	8
5473	0,0540	18888,93	12	9

5452	0,0538	18907,53	13	10
5461	0,0539	18899,55	13	11
5461	0,0539	18899,55	13	12
5455	0,0538	18904,87	12	13
5447	0,0538	18911,97	13	14
5446	0,0537	18912,86	12	15
5437	0,0537	18920,86	14	16
5443	0,0537	18915,52	12	17
5435	0,0536	18922,63	14	18
5429	0,0536	18927,97	12	19
5429	0,0536	18927,97	14	20
5423	0,0535	18933,32	13	21
5426	0,0536	18930,64	14	22
5423	0,0535	18933,32	12	23
5405	0,0533	18949,38	13	24
5414	0,0534	18941,34	12	25
5405	0,0533	18949,38	14	26
5396	0,0533	18957,42	12	27
5405	0,0533	18949,38	13	28
5393	0,0532	18960,11	12	29
5387	0,0532	18965,48	14	30
5379	0,0531	18972,65	12	31
5376	0,0531	18975,34	13	32
5385	0,0531	18967,27	12	33
5367	0,0530	18983,43	14	34
5373	0,0530	18978,04	12	35
5370	0,0530	18980,73	14	36
5367	0,0530	18983,43	12	37
5358	0,0529	18991,52	13	38
5352	0,0528	18996,92	13	39
5355	0,0528	18994,22	14	40
5358	0,0529	18991,52	12	41
5346	0,0528	19002,33	14	42
5329	0,0526	19017,67	12	43
5332	0,0526	19014,96	14	44
5329	0,0526	19017,67	12	45
5320	0,0525	19025,81	13	46
5317	0,0525	19028,52	12	47
5309	0,0524	19035,77	14	48
5312	0,0524	19033,06	12	49
5312	0,0524	19033,06	13	50
5309	0,0524	19035,77	12	51
5312	0,0524	19033,06	13	52
5309	0,0524	19035,77	12	53
5306	0,0524	19038,49	13	54
5288	0,0522	19054,84	12	55
5297	0,0523	19046,66	14	56
5282	0,0521	19060,30	13	57
5279	0,0521	19063,03	14	58
5279	0,0521	19063,03	12	59
5273	0,0520	19068,50	13	60
5270	0,0520	19071,23	12	1
5264	0,0520	19076,71	14	2
	3,0020			_

5265	0,0520	19075,79	12	3
5262	0,0519	19078,53	14	4
5262	0,0519	19078,53	12	5
5253	0,0518	19086,76	14	6
5253	0,0518	19086,76	12	7
5244	0,0518	19094,99	14	8
5241	0,0517	19097,74	12	9
5229	0,0516	19108,74	14	10
5244	0,0518	19094,99	12	11
5232	0,0516	19105,99	14	12
5226	0,0516	19111,49	12	13
5220	0,0515	19117,01	13	14
5214	0,0515	19122,52	12	15
5217	0,0515	19119,76	14	16
5211	0,0514	19125,28	12	17
5203	0,0513	19132,65	13	18
5200	0,0513	19135,41	12	19
5194	0,0513	19140,95	14	20
5188	0,0512	19146,49	13	21
5185	0,0512	19149,26	13	22
5185	0,0512	19149,26	12	23
5180	0,0511	19153,88	14	24
5177	0,0511	19156,66	12	25
5174	0,0511	19159,43	13	26
5180	0,0511	19153,43	12	27
5168	0,0511	19164,99	13	28
5162	0,0510	19170,55	12	29
5156	0,0509	19176,33	14	30
5159	0,0509	19170,12	12	31
5154	0,0509	19173,33	13	32
5139	0,0509	19177,98	12	33
		19191,92	13	34
5133 5142	0,0507	•	13	
	0,0507	19189,13		35
5127	0,0506	19203,09	13	36
5139	0,0507	19191,92	12	37
5130	0,0506	19200,30	13	38
5124	0,0506	19205,90	12	39
5121	0,0505	19208,69	14	40
5118	0,0505	19211,50	12	41
5112	0,0505	19217,10	14	42
5109	0,0504	19219,91	13	43
5100	0,0503	19228,33	13	44
5100	0,0503	19228,33	13	45
5106	0,0504	19222,71	14	46
5100	0,0503	19228,33	13	47
5100	0,0503	19228,33	14	48
5094	0,0503	19233,95	12	49
5080	0,0501	19247,09	14	50
5083	0,0502	19244,27	12	51
5083	0,0502	19244,27	13	52
5071	0,0500	19255,55	12	53
5065	0,0500	19261,20	14	54
5071	0,0500	19255,55	12	55

5068	0,0500	19258,37	13	56
5059	0,0499	19266,85	12	57
5062	0,0500	19264,02	14	58
5059	0,0499	19266,85	12	59
5047	0,0498	19278,17	14	60
5038	0,0497	19286,68	12	1
5041	0,0498	19283,84	14	2
5041	0,0498	19283,84	12	3
5028	0,0496	19296,15	13	4
5035	0,0497	19289,52	12	5
5025	0,0496	19298,99	14	6
5025	0,0496	19298,99	12	7
5025	0,0496	19298,99	14	8
5019	0,0495	19304,68	12	9
5013	0,0495	19310,37	13	10
5007	0,0494	19316,07	12	11
5007	0,0494	19316,07	13	12
5001	0,0494	19321,78	12	13
4998	0,0493	19324,63	13	14
5001	0,0494	19321,78	12	15
4989	0,0492	19333,21	13	16
4992	0,0493	19330,35	12	17
4986	0,0492	19336,07	13	18
4986	0,0492	19336,07	12	19
4977	0,0491	19344,66	13	20
4965	0,0490	19356,13	12	21
4969	0,0490	19352,30	13	22
4969	0,0490	19352,30	12	23
4963	0,0490	19358,05	14	24
4969	0,0490	19352,30	12	25
4960	0,0490	19360,92	14	26
4957	0,0489	19363,79	12	27
4942	0,0488	19378,18	13	28
4939	0,0487	19381,07	12	29
4939	0,0487	19381,07	14	30
4936	0,0487	19383,95	12	31
4927	0,0486	19392,61	14	32
4924	0,0486	19395,50	12	33
4918	0,0485	19401,28	13	34
4916	0,0485	19403,21	12	35
4910	0,0485	19409,01	13	36
4918	0,0485	19401,28	12	37
4901	0,0484	19417,70	13	38
4904	0,0484	19414,80	12	39
4898	0,0483	19420,61	14	40
	•		14	
4898	0,0483	19420,61		41
4892	0,0483	19426,42	14	42
4884	0,0482	19434,17	12	43
4881	0,0482	19437,08	14	44 45
4884	0,0482	19434,17	12	45
4881	0,0482	19437,08	14	46
4878	0,0481	19439,99	12	47
4860	0,0480	19457,49	13	48

4875	0,0481	19442,90	12	49
4860	0,0480	19457,49	14	50
4869	0,0481	19448,73	12	51
4855	0,0479	19462,36	14	52
4866	0,0480	19451,65	12	53
4854	0,0479	19463,34	13	54
4846	0,0478	19471,14	12	55
4849	0,0479	19468,21	14	56
4837	0,0477	19479,93	13	57
4831	0,0477	19485,80	14	58
4837	0,0477	19479,93	12	59
4825	0,0476	19491,67	13	60
4825	0,0476	19491,67	13	1
4825	0,0476	19491,67	13	2
4819	0,0476	19497,55	12	3
4819	0,0476	19497,55	13	4
4808	0,0475	19508,35	12	5
4808	0,0475	19508,35	14	6
4807	0,0474	19509,33	12	7
4802	0,0474	19514,25	13	8
4796	0,0473	19520,15	12	9
4796	0,0473	19520,15	14	10
4796	0,0473	19520,15	12	11
4781	0,0473	19534,93	13	12
4781	0,0472	19534,93	12	13
4778	0,0472	19537,89	13	14
4781	0,0472	19534,93	12	15
4766	0,0472	19549,75	14	16
4772	0,0470	19543,82	12	17
4760	0,0471	19555,69	13	18
4769	0,0470	19546,78	12	19
4757	0,0471	19558,66	13	20
4760	0,0409	19555,69	12	21
4757	0,0470		13	22
4748		19558,66 19567,59	12	23
	0,0469	,		
4746 4743	0,0468	19569,57	13	24
	0,0468	19572,55	12 14	25
4740 4736	0,0468	19575,53	12	26
4726	0,0466	19589,46		27
4734	0,0467	19581,49	14	28
4723	0,0466	19592,45	12	29
4717	0,0466	19598,43	13	30
4717	0,0466	19598,43	12	31
4714	0,0465	19601,42	13	32
4711	0,0465	19604,42	12	33
4702	0,0464	19613,41	13	34
4705	0,0464	19610,41	12	35
4702	0,0464	19613,41	14	36
4702	0,0464	19613,41	12	37
4693	0,0463	19622,42	14	38
4693	0,0463	19622,42	12	39
4682	0,0462	19633,45	13	40
4676	0,0461	19639,47	12	41

4682	0,0462	19633,45	14	42
4679	0,0462	19636,46	12	43
4676	0,0461	19639,47	14	44
4664	0,0460	19651,54	12	45
4667	0,0461	19648,52	13	46
4664	0,0460	19651,54	12	47
4658	0,0460	19657,59	13	48
4655	0,0459	19660,61	12	49
4649	0,0459	19666,67	13	50
4655	0,0459	19660,61	12	51
4643	0,0458	19672,73	14	52
4634	0,0457	19681,83	13	53
4649	0,0459	19666,67	13	54
4638	0,0458	19677,78	12	55
4640	0,0458	19675,76	13	56
4629	0,0457	19686,89	12	57
4632	0,0457	19683,85	13	58
4620	0,0456	19696,01	12	59
4611	0,0455	19705,15	13	60
4614	0,0455	19702,10	12	1
4602	0,0454	19714,30	13	2
4611	0,0455	19705,15	12	3
4602	0,0454	19714,30	13	4
4602	0,0454	19714,30	12	5
4593	0,0453	19723,47	14	6
4602	0,0454	19714,30	12	7
4590	0,0453	19726,53	13	8
4588	0,0453	19728,57	12	9
4579	0,0452	19737,75	13	10
4574	0,0451	19742,87	12	11
4585	0,0453	19731,63	13	12
4580	0,0452	19736,74	12	13
4568	0,0451	19749,01	13	14
4571	0,0451	19745,94	12	15
4565	0,0451	19752,08	14	16
4565	0,0451	19752,08	12	17
4562	0,0450	19755,16	13	18
4556	0,0450	19761,31	12	19
4550	0,0449	19767,47	14	20
4547	0,0449	19770,55	12	21
4541	0,0448	19776,72	14	22
4535	0,0448	19782,89	12	23
4544	0,0448	19773,63	13	24
4535	0,0448	19782,89	12	25
4527	0,0447	19791,14	13	26
4535	0,0448	19782,89	12	27
4523	0,0446	19795,26	14	28
4520	0,0446	19798,36	13	29
4506	0,0445	19812,84	14	30
4515	0,0446	19803,53	12	31
4512	0,0445	19806,63	13	32
4509	0,0445	19809,74	12	33
4500	0,0444	19819,05	13	34
	5,5-1-1			-

4506	0,0445	19812,84	12	35
4491	0,0443	19828,39	14	36
4485	0,0443	19834,62	12	37
4491	0,0443	19828,39	14	38
4485	0,0443	19834,62	12	39
4488	0,0443	19831,50	13	40
4479	0,0442	19840,86	12	41
4482	0,0442	19837,74	13	42
4473	0,0441	19847,10	12	43
4467	0,0441	19853,36	14	44
4468	0,0441	19852,31	12	45
4462	0,0440	19858,57	14	46
4462	0,0440	19858,57	12	47
4462	0,0440	19858,57	13	48
4465	0,0441	19855,44	12	49
4450	0,0439	19871,11	13	50
4456	0,0440	19864,84	13	51
4450	0,0439	19871,11	13	52
4441	0,0438	19880,52	12	53
4435	0,0438	19886,82	13	54
4432	0,0437	19889,96	13	55
4427	0,0437	19895,21	13	56
4432	0,0437	19889,96	12	57
4424	0,0437	19898,36	14	58
4424	0,0437	19898,36	12	59
4418	0,0436	19904,67	13	60
4415	0,0436	19907,83	13	1
4416	0,0436	19906,78	13	2
4409	0,0435	19914,15	12	3
4410	0,0435	19913,09	13	4
4395	0,0434	19928,92	12	5
4398	0,0434	19925,75	13	6
4407	0,0435	19916,25	12	7
4395	0,0434	19928,92	13	8
4398	0,0434	19925,75	12	9
4389	0,0433	19935,25	13	10
4389	0,0433	19935,25	12	11
4380	0,0432	19944,78	13	12
4371	0,0431	19954,33	12	13
4383	0,0433	19941,61	14	14
4377	0,0432	19947,96	12	15
4374	0,0432	19951,14	13	16
4371	0,0431	19954,33	12	17
4368	0,0431	19957,51	13	18
4362	0,0430	19963,88	12	19
4362	0,0430	19963,88	13	20
4350	0,0429	19976,65	12	21
4348	0,0429	19978,78	14	22
4348	0,0429	19978,78	12	23
4359	0,0430	19967,07	13	24
4354	0,0430	19972,39	12	25
4339	0,0428	19988,38	13	26
4336	0,0428	19991,58	12	27
	-,	,		•

4336	0,0428	19991,58	13	28
4342	0,0429	19985,18	12	29
4327	0,0427	20001,20	14	30
4324	0,0427	20004,41	12	31
4324	0,0427	20004,41	14	32
4324	0,0427	20004,41	12	33
4315	0,0426	20014,06	13	34
4315	0,0426	20014,06	12	35
4321	0,0426	20007,63	13	36
4312	0,0426	20017,27	12	37
4300	0,0424	20030,16	13	38
4303	0,0424	20026,94	12	39
4297			13	40
	0,0424	20033,39	12	
4298	0,0424	20032,31		41
4292	0,0424	20038,77	13	42
4289	0,0423	20042,00	12	43
4286	0,0423	20045,24	14	44
4292	0,0424	20038,77	12	45
4280	0,0422	20051,71	13	46
4278	0,0422	20053,87	12	47
4275	0,0422	20057,10	13	48
4263	0,0421	20070,08	12	49
4278	0,0422	20053,87	13	50
4266	0,0421	20066,84	12	51
4260	0,0420	20073,33	13	52
4252	0,0420	20082,01	12	53
4254	0,0420	20079,84	13	54
4248	0,0419	20086,35	12	55
4240	0,0418	20095,04	14	56
4246	0,0419	20088,52	12	57
4240	0,0418	20095,04	13	58
4237	0,0418	20098,31	12	59
4228	0,0417	20108,11	13	60
4237	0,0418	20098,31	12	1
4225	0,0417		13	2
4222	0,0417	20114,65	13	3
4216	0,0416	20121,21	13	4
4219	0,0416	20117,93	13	5
4204	0,0415	20134,33	13	6
4207	0,0415	20131,04	12	7
4207	0,0415	20131,04	13	8
4213	0,0416	20124,48	12	9
4201	0,0415	20137,62	14	10
4195	0,0413	20137,02	12	11
4189	0,0414		13	12
	•	20150,78		
4189	0,0413	20150,78	12	13
4186	0,0413	20154,08	13	14
4193	0,0414	20146,39	12	15 16
4184	0,0413	20156,27	13	16
4184	0,0413	20156,27	12	17
4178	0,0412	20162,87	13	18
4178	0,0412	20162,87	12	19
4169	0,0411	20172,79	14	20

4169	0,0411	20172,79	12	21
4172	0,0412	20169,48	14	22
4166	0,0411	20176,10	12	23
4157	0,0410	20186,03	13	24
4157	0,0410	20186,03	12	25
4157	0,0410	20186,03	13	26
4151	0,0410	20192,67	12	27
4151	0,0410	20192,67	13	28
4145	0,0409	20199,31	12	29
4145	0,0409	20199,31	13	30
4151	0,0410	20192,67	12	31
4137	0,0408	20208,18	14	32
4139	0,0408	20205,96	12	33
4140	0,0409	20204,85	13	34
4126	0,0407	20220,39	12	35
4123	0,0407	20223,73	13	36
4123	0,0407	20223,73	12	37
4135	0,0408	20210,40	13	38
4120	0,0407	20227,07	12	39
4117	0,0406	20230,41	13	40
4114	0,0406	20233,75	12	41
4111	0,0406	20237,09	13	42
4111	0,0406	20237,09	12	43
4105	0,0405	20243,79	13	44
4105	0,0405	20243,79	12	45
4093	0,0404	20243,79	13	46
4096	0,0404		12	40 47
4096	0,0404	20253,84	13	48
4096	0,0404	20253,84	12	49
4090		20253,84	13	50
	0,0404	20260,56		
4082	0,0403	20269,53	12	51
4081	0,0403	20270,65	13	52
4079	0,0403	20272,89	12	53
4076	0,0402	20276,26	13	54
4076	0,0402	20276,26	12	55
4061	0,0401	20293,13	13	56
4067	0,0401	20286,37	12	57
4064	0,0401	20289,75	13	58
4058	0,0400	20296,51	12	59
4061	0,0401	20293,13	13	60
4055	0,0400	20299,89	12	1
4052	0,0400	20303,27	13	2
4055	0,0400	20299,89	12	3
4046	0,0399	20310,05	13	4
4046	0,0399	20310,05	12	5
4037	0,0398	20320,22	13	6
4037	0,0398	20320,22	12	7
4037	0,0398	20320,22	13	8
4037	0,0398	20320,22	12	9
4020	0,0397	20339,49	14	10
4025	0,0397	20333,82	12	11
4025	0,0397	20333,82	13	12
4020	0,0397	20339,49	12	13

4011	0,0396	20349,72	13	14
4008	0,0396	20353,13	12	15
4011	0,0396	20349,72	13	16
4008	0,0396	20353,13	12	17
4005	0,0395	20356,55	13	18
4005	0,0395	20356,55	12	19
4005	0,0395	20356,55	13	20
3996	0,0394	20366,81	12	21
3987	0,0393	20377,09	13	22
3985	0,0393	20379,37	12	23
3979	0,0393	20386,24	13	24
3987	0,0393	20377,09	12	25
3979	0,0393	20386,24	13	26
3979	0,0393	20386,24	12	27
3976	0,0392	20389,68	13	28
3970	0,0392	20396,55	12	29
3964	0,0391	20403,44	13	30
3971	0,0392	20395,41	12	31
3964	0,0391	20403,44	13	32
3959	0,0391	20409,18	12	33
3953	0,0390	20416,09	13	34
3974	0,0392	20391,97	12	35
3950	0,0390	20419,54	13	36
3950	0,0390	20419,54	12	37
3944	0,0389	20426,46	13	38
3944	0,0389	20426,46	12	39
3935	0,0388	20426,46	13	40
3941	0,0389		12	41
		20429,92	14	41
3932	0,0388	20440,31	12	42
3932	0,0388	20440,31		
3929	0,0388	20443,78	13	44
3923	0,0387	20450,72	12	45
3920	0,0387	20454,20	13	46
3917	0,0387	20457,68	12	47
3908	0,0386	20468,12	13	48
3903	0,0385	20473,94	12	49
3908	0,0386	20468,12	13	50
3903	0,0385	20473,94	12	51
3903	0,0385	20473,94	13	52
3903	0,0385	20473,94	12	53
3900	0,0385	20477,43	13	54
3891	0,0384	20487,91	12	55
3894	0,0384	20484,41	12	56
3891	0,0384	20487,91	12	57
3891	0,0384	20487,91	13	58
3882	0,0383	20498,41	12	59
3882	0,0383	20498,41	13	60
3876	0,0383	20505,42	12	1
3876	0,0383	20505,42	13	2
3870	0,0382	20512,45	12	3
3876	0,0383	20505,42	14	4
3855	0,0380	20530,04	13	5
3870	0,0382	20512,45	14	6

3870	0,0382	20512,45	12	7
3864	0,0381	20519,48	13	8
3864	0,0381	20519,48	12	9
3855	0,0380	20530,04	13	10
3847	0,0380	20539,45	12	11
3847	0,0380	20539,45	13	12
3847	0,0380	20539,45	12	13
3839	0,0379	20548,87	13	14
3847	0,0380	20539,45	12	15
3842	0,0379	20545,33	13	16
3839	0,0379	20548,87	12	17
3833	0,0378	20555,94	13	18
3827	0,0378	20563,03	12	19
3827	0,0378	20563,03	13	20
3821	0,0377	20570,12	12	21
3821	0,0377	20570,12	13	22
3818	0,0377	20573,67	12	23
3815	0,0377	20577,22	13	24
3815	0,0377	20577,22	12	25
3801	0,0375	20593,83	13	26
3804	0,0375	20590,27	12	27
3803	0,0375	20591,46	13	28
3798	0,0375	20597,40	12	29
3789	0,0374	20608,11	13	30
3792	0,0374	20604,54	12	31
3804	0,0375	20590,27	13	32
3789	0,0374	20608,11	12	33
3786	0,0374	20611,69	13	34
3774	0,0372	20626,01	12	35
3783	0,0373	20615,26	13	36
3768	0,0372	20633,18	12	37
3774	0,0372	20626,01	13	38
3774	0,0372	20626,01	12	39
3771	0,0372	20629,59	13	40
3759	0,0371	20643,96	12	41
3771	0,0372	20629,59	13	42
3762	0,0371	20640,37	12	43
3754	0,0370	20649,96	13	44
3748	0,0370	20657,17	12	45
3748	0,0370	20657,17	13	46
3751	0,0370	20653,57	12	47
3733	0,0368	20675,22	13	48
3733	0,0368	20675,22	12	49
3745	0,0370	20660,77	13	50
3739	0,0369	20667,99	12	51
3733	0,0368	20675,22	13	52
3724	0,0368	20686,09	12	53
3730	0,0368	20678,84	13	54
3730	0,0368	20678,84	12	55
3718	0,0367	20693,34	13	56
3709	0,0366	20704,23	12	57
3712	0,0366	20700,60	13	58
3712	0,0366	20700,60	12	59
-·	5,5500	_0.00,00		55

3700	0,0365	20715,16	13	60
3706	0,0366	20707,87	12	1
3700	0,0365	20715,16	13	2
3703	0,0365	20711,51	12	3
3706	0,0366	20707,87	13	4
3706	0,0366	20707,87	12	5
3695	0,0365	20721,23	13	6
3697	0,0365	20718,80	12	7
3692	0,0364	20724,88	13	8
3691	0,0364	20726,09	12	9
3684	0,0364	20734,61	13	10
3681	0,0363	20738,27	12	11
3678	0,0363	20741,93	13	12
3684	0,0364	20734,61	12	13
3678	0,0363	20741,93	13	14
3678	0,0363	20741,93	12	15
3675	0,0363	20745,60	13	16
3666	0,0362	20756,59	12	17
3663	0,0362	20760,27	13	18
3660	0,0361	20763,94	12	19
3663	0,0362	20760,27	13	20
3660	0,0361	20763,94	12	21
3663	0,0362	20760,27	13	22
3660	0,0361	20763,94	12	23
3660	0,0361	20763,94	13	24
3642	0,0359	20786,04	12	25
3648	0,0360	20778,66	13	26
3651	0,0360	20774,98	12	27
3633	0,0359	20797,12	13	28
3648	0,0360	20778,66	12	29
3642	0,0359	20786,04	13	30
3637	0,0359	20792,19	12	31
3631	0,0358	20799,58	12	32
3628	0,0358	20803,29	12	33
3640	0,0359	20788,50	13	34
3619	0,0357	20814,40	12	35
3625	0,0358	20806,99	13	36
3625	0,0358	20806,99	12	37
3619	0,0357	20814,40	13	38
3616	0,0357	20818,11	12	39
3616	0,0357	20818,11	13	40
3604	0,0356	20832,98	12	41
3613	0,0357	20821,83	13	42
3604	0,0356	20832,98	12	43
3604	0,0356	20832,98	13	44
3595	0,0355	20844,15	12	45
3592	0,0355	20847,88	13	46
3595	0,0355	20844,15	12	47
3595	0,0355	20844,15	13	48
3586	0,0354	20855,35	12	49
3583	0,0354	20859,09	13	50
3586	0,0354	20855,35	12	51
3583	0,0354	20859,09	13	52

3581	0,0353	20861,58	12	53
3572	0,0353	20872,82	13	54
3578	0,0353	20865,33	12	55
3569	0,0352	20876,57	12	56
3578	0,0353	20865,33	12	57
3566	0,0352	20880,32	13	58
3560	0,0351	20887,83	12	59
3569	0,0352	20876,57	13	60
3554	0,0351	20895,35	12	1
3554	0,0351	20895,35	13	2
3557	0,0351	20891,59	12	3
3554	0,0351	20895,35	13	4
3548	0,0351	20902,89	12	5
3548	0,0350	20902,89	13	6
3548			12	7
	0,0350	20902,89		
3534	0,0349	20920,50	13	8
3543	0,0350	20909,17	12	9
3540	0,0349	20912,95	13	10
3531	0,0348	20924,29	12	11
3531	0,0348	20924,29	14	12
3528	0,0348	20928,07	12	13
3523	0,0348	20934,39	13	14
3523	0,0348	20934,39	12	15
3523	0,0348	20934,39	13	16
3523	0,0348	20934,39	12	17
3523	0,0348	20934,39	13	18
3505	0,0346	20957,17	12	19
3508	0,0346	20953,37	13	20
3517	0,0347	20941,97	12	21
3511	0,0347	20949,57	13	22
3505	0,0346	20957,17	12	23
3511	0,0347	20949,57	13	24
3493	0,0345	20972,42	12	25
3502	0,0346	20960,98	13	26
3502	0,0346	20960,98	12	27
3490	0,0344	20976,24	13	28
3487	0,0344	20980,06	12	29
3481	0,0344	20987,71	13	30
3484	0,0344	20983,88	12	31
3475	0,0343	20995,37	13	32
3481	0,0344	20987,71	12	33
3470	0,0342	21001,76	13	34
3479	0,0343	20990,26	12	35
3473	0,0343	20997,92	13	36
3470	0,0343	21001,76	12	37
3467			13	38
	0,0342	21005,60	12	39
3461	0,0342	21013,29		
3467	0,0342	21005,60	13	40
3458	0,0341	21017,13	12	41
3455	0,0341	21020,99	13	42
3455	0,0341	21020,99	12	43
3449	0,0340	21028,69	13	44
3449	0,0340	21028,69	12	45

3449	0,0340	21028,69	13	46
3443	0,0340	21036,41	12	47
3443	0,0340	21036,41	13	48
3437	0,0339	21044,14	12	49
3425	0,0338	21059,63	13	50
3434	0,0339	21048,01	12	51
3431	0,0339	21051,88	12	52
3423	0,0338	21062,22	12	53
3420	0,0338	21066,10	13	54
3423	0,0338	21062,22	12	55
3423	0,0338	21062,22	13	56
3417	0,0337		12	57
3417	0,0337		13	58
3420	0,0338	21066,10	12	59
3405	0,0336	21085,54	13	60
3399	0,0335	21093,34	12	1
3411	0,0337	21077,76	13	2
3405	0,0336	21085,54	12	3
3405	0,0336	21085,54	13	4
3405	0,0336	21085,54	12	5
3394	0,0335	21099,85	13	6
3405	0,0336	21085,54	12	7
3388	0,0334	21107,67	13	8
3394	0,0335	21099,85	12	9
3370	0,0333	21131,20	13	10
3385	0,0334	21111,58	12	11
3373	0,0333	21111,30	13	12
3373	0,0333	21127,27	12	13
3370	0,0333	21131,20	13	14
3364	0,0333		12	15
3373	0,0332	21127,27	12	16
3362	0,0333	21141,69	12	17
3353	0,0332	21141,09	13	18
3359		21145,63	12	19
	0,0332		13	20
3353	0,0331	21153,51		
3356	0,0331	21149,56	12 13	21
3350 3347	0,0331	21157,46		22
	0,0330	21161,41 21161,41	12 13	23 24
3347	0,0330		12	
3344	0,0330	21165,36		25
3338	0,0329	21173,27	13	26
3338	0,0329	21173,27	12	27
3344	0,0330	21165,36	13	28
3341	0,0330	21169,32	12	29
3326	0,0328	21189,14	12	30
3323	0,0328	21193,11	12	31
3320	0,0328	21197,08	13	32
3320	0,0328	21197,08	12	33
3320	0,0328	21197,08	13	34
3329	0,0329	21185,16	12	35
3311	0,0327	21209,03	13	36
3314	0,0327		12	37
3312	0,0327	21207,70	13	38

3306	0,0326	21215,68	12	39
3300	0,0326	21223,67	13	40
3294	0,0325	21231,66	12	41
3300	0,0326	21223,67	13	42
3303	0,0326	21219,67	12	43
3300	0,0326	21223,67	12	44
3294	0,0325	21231,66	12	45
3282	0,0324	21247,70	12	46
3279	0,0324	21251,71	12	47
3282	0,0324	21247,70	12	48
3285	0,0324		12	49
3279	0,0324	21251,71	13	50
3279	0,0324	21251,71	12	51
3273	0,0324	21259,75	13	52
			12	53
3270	0,0323	21263,78		
3261	0,0322	21275,87	13	54
3261	0,0322	21275,87	12	55
3267	0,0322	21267,81	13	56
3273	0,0323	21259,75	12	57
3255	0,0321	21283,95	13	58
3258	0,0322	21279,91	12	59
3256	0,0321	21282,60	13	60
3253	0,0321	21286,65	12	1
3247	0,0320	21294,74	13	2
3253	0,0321	21286,65	12	3
3250	0,0321	21290,69	12	4
3247	0,0320	21294,74	12	5
3242	0,0320	21301,49	12	6
3239	0,0320	21305,55	12	7
3247	0,0320	21294,74	13	8
3233	0,0319	21313,67	12	9
3236	0,0319	21309,61	13	10
3236	0,0319	21309,61	12	11
3230	0,0319	21317,73	13	12
3230	0,0319		12	13
3227	0,0318	21321,80	13	14
3230	0,0319	21317,73	12	15
3212	0,0317	21342,19	13	16
3224	0,0318	21325,87	12	17
3212	0,0317	21342,19	12	18
3206	0,0316	21350,36	12	19
3215	0,0317	21338,10	12	20
3207	0,0317	21349,00	12	21
3201	0,0316	21357,19	13	22
3198	0,0316	21361,29	12	23
3198	0,0316	21361,29	12	24
			12	
3198	0,0316	21361,29		25
3195	0,0315	21365,39	13	26
3198	0,0316	21361,29	12	27
3189	0,0315	21373,60	13	28
3192	0,0315	21369,49	12	29
3189	0,0315	21373,60	13	30
3177	0,0314	21390,06	12	31

3180	0,0314	21385,94	12	32
3180	0,0314	21385,94	12	33
3174	0,0313	21394,18	12	34
3174	0,0313	21394,18	12	35
3168	0,0313	21402,44	12	36
3162	0,0312	21410,71	12	37
3168	0,0313	21402,44	13	38
3156	0,0313	21418,99	12	39
3171	0,0311	21398,31	13	40
3153	0,0313	21423,14	12	41
3153	0,0311		13	42
		21423,14	12	
3153	0,0311	21423,14		43
3148	0,0311	21430,05	12	44
3150	0,0311	21427,28	12	45
3145	0,0310	21434,21	12	46
3150	0,0311	21427,28	12	47
3151	0,0311	21425,90	13	48
3142	0,0310	21438,36	12	49
3148	0,0311	21430,05	12	50
3142	0,0310	21438,36	12	51
3130	0,0309	21455,02	12	52
3130	0,0309	21455,02	12	53
3124	0,0308	21463,37	13	54
3130	0,0309	21455,02	12	55
3127	0,0309	21459,20	13	56
3121	0,0308	21467,55	12	57
3121	0,0308	21467,55	12	58
3121	0,0308	21467,55	12	59
3109	0,0307	21484,30	13	60
3118	0,0308	21471,74	12	1
3106	0,0307	21488,50	13	2
3109	0,0307	21484,30	12	3
3101	0,0306	21495,50	13	4
3106	0,0307	21488,50	12	5
3095	0,0305	21503,91	12	6
3103	0,0306	21492,70	12	7
3087	0,0305	21515,15	13	8
3098	0,0306	21499,70	12	9
3103	0,0306	21492,70	13	10
3090	0,0305	21510,93	12	11
3093	0,0305	21506,72	13	12
3096	0,0306	21502,51	12	13
3078	0,0304	21527,82	12	14
3078	0,0304	21527,82	12	15
3078	0,0304	21527,82	13	16
3072	0,0304	21536,29	12	17
3066			12	18
3075	0,0303	21544,76 21532.05	12	19
	0,0303	21532,05	13	
3066	0,0303	21544,76		20
3063	0,0302	21549,01	12	21
3054	0,0301	21561,76	13	22
3060	0,0302	21553,25	12	23
3063	0,0302	21549,01	13	24

Rohdaten

3060	0,0302	21553,25	12	25
3060	0,0302	21553,25	12	26
3051	0,0301	21566,01	12	27
3045	0,0301	21574,54	12	28
3057	0,0302	21557,50	12	29
3039	0,0300	21583,08	13	30
3045	0,0301	21574,54	12	31
3048				
	0,0301	21570,28	13	32
3034	0,0299	21590,20	12	33
3034	0,0299	21590,20	13	34
3034	0,0299	21590,20	12	35
3031	0,0299	21594,49	12	36
3022	0,0298	21607,34	12	37
3022	0,0298	21607,34	13	38
3031	0,0299	21594,49	12	39
3025	0,0299	21603,05	12	40
3025	0,0299	21603,05	12	41
3019	0,0298	21611,64	13	42
3010	0,0297	21624,54	12	43
3019	0,0298		13	44
		21611,64		
3028	0,0299	21598,77	12	45
3007	0,0297	21628,85	12	46
3010	0,0297	21624,54	12	47
3013	0,0297	21620,24	12	48
3007	0,0297	21628,85	12	49
3001	0,0296	21637,47	13	50
2998	0,0296	21641,79	12	51
2989	0,0295	21654,77	12	52
2992	0,0295	21650,44	12	53
2995	0,0296	21646,11	13	54
2983	0,0294		12	55
2992	0,0295	21650,44	12	56
2981	0,0293	21666,33	12	57
2981	0,0294	21666,33	13	58
2966	0,0293	•	12	59
2981	0,0294	21666,33	13	60
2978	0,0294	21670,67	12	1
2969	0,0293	21683,71	12	2
2975	0,0294	21675,01	12	3
2972	0,0293	21679,36	12	4
2963	0,0292	21692,43	12	5
2960	0,0292	21696,79	12	6
2960	0,0292	21696,79	12	7
2960	0,0292	21696,79	12	8
2957	0,0292	21701,16	12	9
2946	0,0291	21717,20	13	10
2943	0,0290	21721,58	12	11
		21717,20		
2946	0,0291		12	12
2952	0,0291	21708,44	12	13
2952	0,0291	21708,44	12	14
2949	0,0291	21712,82	12	15
2943	0,0290	21721,58	12	16
2937	0,0290	21730,36	12	17

Rohdaten

2923 0,0288 21750,90 12 19 2931 0,0289 21739,15 13 20 2928 0,0289 21743,55 12 21 2920 0,0288 21755,31 12 22 2920 0,0288 21755,31 12 22 2920 0,0288 21755,31 12 25 2917 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2908 0,0287 21772,99 12 30 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21795,17 12 38 2899 0,0286 21795,17 12 38 2899 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
2923 0,0288 21750,90 12 19 2931 0,0289 21739,15 13 20 2928 0,0289 21743,55 12 21 2920 0,0288 21755,31 12 22 2920 0,0288 21755,31 12 22 2920 0,0288 21755,31 12 25 2917 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2998 0,0287 21772,99 12 31 2899 0,0286 21796,73 12 33 2896 0,0286 21795,17 12 38 2897 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 <td>2931</td> <td>0,0289</td> <td>21739,15</td> <td>12</td> <td>18</td>	2931	0,0289	21739,15	12	18
2931 0,0289 21739,15 13 20 2928 0,0289 21743,55 12 21 2920 0,0288 21755,31 12 22 2932 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21755,31 12 24 2917 0,0288 21755,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2896 0,0286 21799,73 12 36 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>19</td>				12	19
2928 0,0289 21743,55 12 21 2920 0,0288 21755,31 12 22 2932 0,0288 21755,31 12 23 2920 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21755,31 12 25 2917 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0286 21786,29 12 28 2907 0,0286 21786,29 12 33 2899 0,0286 21790,73 12 33 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td>					20
2920 0,0288 21755,31 12 22 2932 0,0289 21757,68 12 23 2920 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2908 0,0287 21772,99 12 31 2908 0,0287 21777,42 13 32 2899 0,0286 21796,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 38 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 <td></td> <td></td> <td><i>'</i></td> <td></td> <td>21</td>			<i>'</i>		21
2932 0,0289 21737,68 12 23 2920 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21755,31 12 25 2917 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0286 21786,29 12 30 2899 0,0286 21786,29 12 31 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21790,73 12 33 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 43 2887 0,0285 21804,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td>					22
2920 0,0288 21755,31 12 24 2920 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 13 26 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2999 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21790,73 12 35 2893 0,0286 21795,17 12 35 2897 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 43 2887 0,0281 21804,07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2920 0,0288 21755,31 12 25 2917 0,0288 21759,72 13 26 2911 0,0288 21759,72 12 27 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 29 2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 38 2899 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 43 2887 0,0281 21817,45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2917 0,0288 21759,72 13 26 2911 0,0287 21768,56 12 27 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21786,29 12 34 2899 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 43 2887 0,0285 21804,07 12 43 2872 0,0283 21826,39 12					
2911 0,0287 21768,56 12 27 2917 0,0288 21759,72 12 28 2917 0,0288 21759,72 12 28 2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21777,49 12 33 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 38 2893 0,0286 21795,17 12 38 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 41 2887 0,0285 21804,07 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12					
2917 0,0288 21759,72 12 289 2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21772,99 12 31 2905 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 43 2887 0,0285 21804,07 12 43 2872 0,0283 21826,39 12 42 2873 0,0284 21817,45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2917 0,0288 21759,72 12 29 2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21772,99 12 31 2905 0,0287 21797,42 13 32 2896 0,0286 21786,29 12 34 2899 0,0286 21786,29 12 34 2893 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2873 0,0285 21804,07 12 43 2874 0,0283 21826,39 12 42 2875 0,0284 21817,45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2899 0,0286 21786,29 12 30 2908 0,0287 21772,99 12 31 2905 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2880 0,0285 21799,62 12 37 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 47 2872 0,0283 21836,33 13 46 2875 0,0284 21831,45 12					
2908 0,0287 21772,99 12 31 2905 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21786,29 12 34 2893 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 39 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2873 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21838,33 13 46 2875 0,0284 218317,45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2905 0,0287 21777,42 13 32 2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21786,29 12 34 2893 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2875 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2896 0,0286 21790,73 12 33 2899 0,0286 21786,29 12 34 2893 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 39 2887 0,0285 21804,07 12 41 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 47 2878 0,0284 21817,45 12 47 2875 0,0283 21838,33 13 48 2872 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21838,33 13					
2899 0,0286 21786,29 12 34 2893 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2890 0,0285 21799,62 12 37 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 39 2887 0,0285 21804,07 12 41 2887 0,0285 21804,07 12 41 2887 0,0283 21826,39 12 42 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,35 12					
2893 0,0286 21795,17 12 35 2887 0,0285 21804,07 13 36 2890 0,0285 21799,62 12 37 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21808,53 12 40 2887 0,0285 21804,07 12 41 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12					
2887 0,0285 21804,07 13 36 2890 0,0285 21799,62 12 37 2887 0,0285 21804,07 12 38 2884 0,0285 21804,07 12 39 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21817,45 12 45 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,385 12 49 2867 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12					
2890 0,0285 21799,62 12 37 2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 39 2884 0,0285 21808,53 12 40 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2878 0,0284 21817,45 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12					
2887 0,0285 21804,07 12 38 2887 0,0285 21804,07 12 39 2884 0,0285 21808,53 12 40 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12					36
2887 0,0285 21804,07 12 39 2884 0,0285 21808,53 12 40 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 12 53 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21865,30 12	2890	0,0285			37
2884 0,0285 21808,53 12 40 2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21865,30 12	2887	0,0285	21804,07	12	38
2887 0,0285 21804,07 12 41 2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 12 53 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12	2887	0,0285	21804,07	12	39
2872 0,0283 21826,39 12 42 2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2867 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12	2884	0,0285	21808,53	12	40
2887 0,0285 21804,07 12 43 2878 0,0284 21817,45 12 44 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12	2887	0,0285	21804,07	12	41
2878 0,0284 21817,45 12 44 2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 56 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0279 21887,87 12	2872	0,0283	21826,39	12	42
2878 0,0284 21817,45 12 45 2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 12 53 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 55 2843 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21887,87 12 60 2831 0,0279 21892,40 12	2887	0,0285	21804,07	12	43
2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 12 53 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12	2878	0,0284	21817,45	12	44
2872 0,0283 21826,39 13 46 2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 55 2843 0,0281 21865,30 12 56 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12			21817,45	12	45
2875 0,0284 21821,92 12 47 2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2867 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21887,87 12 60 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21878,83 12	2872			13	46
2864 0,0283 21838,33 13 48 2867 0,0283 21833,85 12 49 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2843 0,0279 21887,87 12 60 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21878,83 12				12	47
2867 0,0283 21833,85 12 49 2867 0,0283 21833,85 13 50 2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0279 21896,93 12 <					48
2867 0,0283 21833,85 13 50 2864 0,0283 21838,33 12 51 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 13 56 2843 0,0281 21869,80 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21869,80 12 58 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21874,31 13 4 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>49</td></t<>					49
2864 0,0283 21838,33 12 51 2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2836 0,0279 21892,40 12 7<			•		50
2864 0,0283 21838,33 13 52 2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 58 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 </td <td></td> <td></td> <td><i>'</i></td> <td></td> <td></td>			<i>'</i>		
2849 0,0281 21860,79 12 53 2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 13 56 2843 0,0281 21869,80 12 57 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 8					
2849 0,0281 21860,79 13 54 2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 13 56 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 8					
2846 0,0281 21865,30 12 55 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 8					
2846 0,0281 21865,30 13 56 2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2846 0,0281 21865,30 12 57 2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 8					
2843 0,0281 21869,80 12 58 2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2849 0,0281 21860,79 12 59 2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2831 0,0279 21887,87 12 60 2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2834 0,0280 21883,34 12 1 2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2828 0,0279 21892,40 12 2 2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					
2837 0,0280 21878,83 12 3 2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9		•			1
2840 0,0280 21874,31 13 4 2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					2
2825 0,0279 21896,93 12 5 2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					3
2834 0,0280 21883,34 12 6 2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					4
2828 0,0279 21892,40 12 7 2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					5
2816 0,0278 21910,55 12 8 2816 0,0278 21910,55 12 9					6
2816 0,0278 21910,55 12 9					7
	2816				8
2010 0.0270 21006.00 12 10					9
ZOTA 0'07/10 STAND'00 IS IS	2819	0,0278	21906,00	12	10

_						
$\mathbf{\sim}$	റ	n	n	2	te.	n

2816	0,0278	21910,55	12	11
2813	0,0278	21915,09	12	12
2811	0,0277	21918,12	12	13
2816	0,0278	21910,55	12	14
2811	0,0277	21918,12	12	15
2803	0,0277	21930,27	12	16
2800	0,0276	21934,84	12	17
2803	0,0277	21930,27	13	18
2809	0,0277	21921,16	12	19
2794	0,0276	21943,98	12	20
2800	0,0276	21934,84	12	21
2794	0,0276	21943,98	12	22
2791	0,0275	21948,55	12	23
2785	0,0275	21957,72	12	24
2785	0,0275	21957,72	12	25
2785	0,0275	21957,72	12	26
2782	0,0275	21962,30	12	27
2782	0,0275	21962,30	12	28
2773	0,0273	21976,09	12	29
2779	0,0274	21966,89	12	30
			12	31
2782	0,0275	21962,30		
2773	0,0274	21976,09	12	32
2773	0,0274	21976,09	12	33
2764	0,0273	21989,91	12	34
2770	0,0273	21980,69	12	35
2764	0,0273	21989,91	13	36
2758	0,0272	21999,15	12	37
2759	0,0272	21997,60	12	38
2764	0,0273	21989,91	12	39
2756	0,0272	22002,23	12	40
2755	0,0272	22003,77	12	41
2753	0,0272	22006,85	12	42
2750	0,0271	22011,48	12	43
2747	0,0271	22016,12	13	44
2744	0,0271	22020,76	12	45
2741	0,0271	22025,40	12	46
2741	0,0271	22025,40	12	47
2738	0,0270	22030,05	13	48
2750	0,0271	22011,48	12	49
2738	0,0270	22030,05	12	50
2732	0,0270	22039,35	12	51
2729	0,0269	22044,01	12	52
2732	0,0270	22039,35	12	53
2720	0,0268	22058,01	12	54
2723	0,0269	22053,35	12	55
2717	0,0268	22062,69	12	56
2729	0,0269	22044,01	12	57
2723	0,0269	22053,35	13	58
2714		22067,37	12	50 59
	0,0268			
2717	0,0268	22062,69	12	60

Zeit (MESZ)	APRS Höhe (Meter)
17.07.2016 14:47:58	832
17.07.2016 14:48:57	832
17.07.2016 14:49:58	832
17.07.2016 14:50:59	813
17.07.2016 14:51:05	817
17.07.2016 14:52:00	687
17.07.2016 14:52:09	917
17.07.2016 14:53:02	1130
17.07.2016 14:54:03	1438
17.07.2016 14:55:04	1438
17.07.2016 14:56:05	1717
17.07.2016 14:57:07	1717
17.07.2016 14:57:09	1924
17.07.2016 14:58:08	2145
17.07.2010 14:50:00	2368
17.07.2010 14.39.09	2602
17.07.2016 15:00:10	2854
17.07.2016 15:00:20	
	2854
17.07.2016 15:02:13	3085
17.07.2016 15:03:14	3331
17.07.2016 15:04:15	3570
17.07.2016 15:04:23	3570
17.07.2016 15:05:16	3819
17.07.2016 15:06:18	4065
17.07.2016 15:07:19	4310
17.07.2016 15:07:23	4523
17.07.2016 15:08:20	4523
17.07.2016 15:09:21	4756
17.07.2016 15:10:23	5022
17.07.2016 15:11:24	5245
17.07.2016 15:11:29	5245
17.07.2016 15:12:25	5486
17.07.2016 15:12:27	5727
17.07.2016 15:13:26	5957
17.07.2016 15:13:31	6178
17.07.2016 15:13:37	6178
17.07.2016 15:14:28	6416
17.07.2016 15:15:29	6416
17.07.2016 15:16:30	6653
17.07.2016 15:16:39	6653
17.07.2016 15:17:31	6653
17.07.2016 15:17:41	6869
17.07.2016 15:18:33	7090
17.07.2016 15:19:34	7301
17.07.2016 15:19:43	7301
17.07.2016 15:20:35	7521
17.07.2016 15:20:39	7521
17.07.2016 15:20:47	7724
17.07.2016 15:21:36	7925
17.07.2016 15:22:38	7925
17.07.2016 15:22:46	8150
17.07.2016 15:22:40	8150
	0100

17.07.2016 15:24:40	7925
17.07.2016 15:25:15	8377
17.07.2010 15.25.15	8597
17.07.2016 15:26:43	
	8597
17.07.2016 15:27:44	8821
17.07.2016 15:28:45	9047
17.07.2016 15:28:50	9047
17.07.2016 15:29:46	9295
17.07.2016 15:30:22	9528
17.07.2016 15:30:48	9792
17.07.2016 15:30:57	10042
17.07.2016 15:31:49	10042
17.07.2016 15:31:55	10284
17.07.2016 15:32:50	10284
17.07.2016 15:33:51	10527
17.07.2016 15:34:05	10527
17.07.2016 15:34:53	10758
17.07.2016 15:35:54	10758
17.07.2016 15:36:03	10990
17.07.2016 15:36:55	11207
17.07.2016 15:36:55	11207
17.07.2016 15:37:56	11426
17.07.2016 15.37.57	11656
17.07.2010 15.37.37	11656
17.07.2016 15:38:04	11883
17.07.2016 15:38:57	
17.07.2016 15:39:59	11883
	12150
17.07.2016 15:41:00	12150
17.07.2016 15:41:04	12150
17.07.2016 15:42:01	12150
17.07.2016 15:43:02	12419
17.07.2016 15:43:07	12646
17.07.2016 15:43:36	12869
17.07.2016 15:44:04	12869
17.07.2016 15:44:08	13097
17.07.2016 15:44:11	13336
17.07.2016 15:45:05	13336
17.07.2016 15:46:06	13336
17.07.2016 15:46:12	13573
17.07.2016 15:47:07	13573
17.07.2016 15:48:09	13573
17.07.2016 15:48:13	13815
17.07.2016 15:48:14	14065
17.07.2016 15:48:16	14065
17.07.2016 15:49:10	14312
17.07.2016 15:49:17	14551
17.07.2016 15:49:42	14551
17.07.2016 15:49:46	14551
17.07.2016 15:50:11	14551
17.07.2016 15:51:12	14780
17.07.2016 15:51:21	14780
17.07.2016 15:52:01	14312
17.07.2016 15:52:14	14780

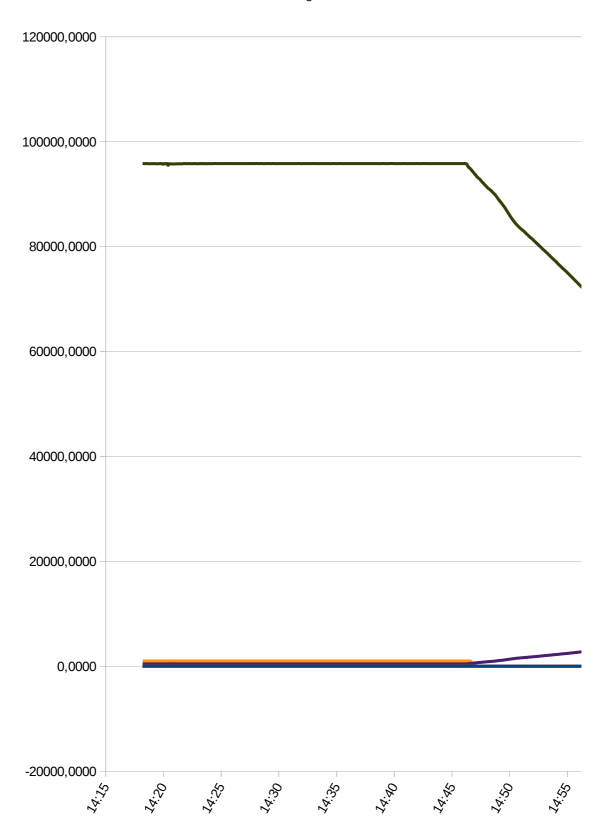
17.07.2016 15:53:15	15018
17.07.2016 15:53:22	15262
17.07.2016 15:54:16	15262
17.07.2016 15:54:50	15262
17.07.2016 15:55:17	15506
17.07.2016 15:55:22	15758
17.07.2016 15:55:48	15758
17.07.2016 15:55:55	16020
17.07.2010 15.55.55	16020
17.07.2010 15.55.57 17.07.2016 15:55:58	16284
17.07.2010 15.55.38	16284
17.07.2010 15.50.19	16284
17.07.2010 15.57.20	15262
17.07.2010 15.57.31 17.07.2016 15:57:43	15506
17.07.2010 15.57.43	15758
17.07.2010 15.57.43	16537
17.07.2010 15.57.45	16787
17.07.2010 15.58.21	16787
17.07.2016 15.58.26	16020
	16284
17.07.2016 15:58:41	
17.07.2016 15:59:22	16537 17029
17.07.2016 15:59:28	
17.07.2016 15:59:32	17029
17.07.2016 16:00:24	17029
17.07.2016 16:02:26	16284
17.07.2016 16:02:32	17291
17.07.2016 16:03:27	17291
17.07.2016 16:04:28	17291
17.07.2016 16:04:32	17563
17.07.2016 16:05:29	18076
17.07.2016 16:05:34	18076
17.07.2016 16:06:31 17.07.2016 16:08:33	18356
17.07.2016 16:08:35	18623 18623
17.07.2016 16:09:37	18623
17.07.2016 16:10:36 17.07.2016 16:11:37	18895
	19172
17.07.2016 16:11:43	19712
17.07.2016 16:12:38 17.07.2016 16:12:43	19997 19997
17.07.2016 16.12.43	20294
17.07.2016 16.13.02	20294
17.07.2016 16:13:40	20575
17.07.2016 16.13.47	
17.07.2016 16.14.41	20859
	20859
17.07.2016 16:15:47 17.07.2016 16:15:50	20575 21142
17.07.2016 16:15:50	21142
17.07.2016 16:16:44	21142
17.07.2016 16:10:47	21433
17.07.2016 16:17:18	21737
17.07.2016 16:17:56 17.07.2016 16:18:17	21737 22021
11.01.2010 10.10.11	ZZUZI

17.07.2016 16:18:47	22021
17.07.2016 16:18:51	22021
17.07.2016 16:19:48	22308
17.07.2016 16:19:53	22308
17.07.2016 16:20:19	22308
17.07.2016 16:20:49	22887
17.07.2016 16:21:50	22887
17.07.2016 16:22:52	22887
17.07.2016 16:22:57	23167
17.07.2016 16:23:53	23452
17.07.2016 16:24:54	23750
17.07.2016 16:24:54	23750
17.07.2016 16:24:59	24053
17.07.2016 16:25:00	24350
17.07.2016 16:25:00	24350
17.07.2016 16:25:04	24350
17.07.2016 16:25:26	24350
17.07.2016 16:25:55	24350
17.07.2016 16:26:57	24350
17.07.2016 16:27:00	24350
17.07.2016 16:27:03	24666
17.07.2010 10.27.03 17.07.2016 16:27:58	
	24971
17.07.2016 16:28:59	24971
17.07.2016 16:29:07	24971
17.07.2016 16:30:00	25267
17.07.2016 16:30:01	25568
17.07.2016 16:30:05	25878
17.07.2016 16:30:07	25878
17.07.2016 16:30:33	25878
17.07.2016 16:31:02	25878
17.07.2016 16:31:13	25878
17.07.2016 16:32:03	26184
17.07.2016 16:32:07	26184
17.07.2010 10.32.07	26496
17.07.2016 16:32:12	26496
17.07.2016 16:33:04	26496
17.07.2016 16:33:35	26496
17.07.2016 16:34:05	26806
17.07.2016 16:34:06	26806
17.07.2016 16:34:07	27117
17.07.2016 16:34:10	27117
17.07.2016 16:34:11	27117
17.07.2016 16:34:15	27117
17.07.2016 16:35:07	27117
17.07.2016 16:36:08	27117
17.07.2010 10.30.08	27417
17.07.2016 16.36.13 17.07.2016 16:37:09	
	27727
17.07.2016 16:38:10	27727
17.07.2016 16:38:15	28041
17.07.2016 16:39:12	28358
17.07.2016 16:40:13	28358
17.07.2016 16:40:17	28639
17.07.2016 16:40:19	26589

17.07.2016 16:40:24	26589
17.07.2016 16:41:14	26589
17.07.2016 16:41:25	26589
17.07.2010 10.41.25	24950
17.07.2016 16:43:16	26589
17.07.2016 16:43:31	23455
17.07.2016 16:44:03	22118
17.07.2016 16:44:18	22118
17.07.2016 16:44:21	22118
17.07.2016 16:44:23	20824
17.07.2016 16:45:19	20824
17.07.2016 16:45:25	20824
17.07.2016 16:46:20	19697
17.07.2016 16:46:22	19697
17.07.2016 16:46:28	18629
17.07.2016 16:47:21	18629
17.07.2016 16:49:29	18629
17.07.2016 16:50:25	17642
17.07.2010 10.30.23	15899
17.07.2016 16:51:26	15182
17.07.2016 16:51:32	15182
17.07.2016 16:52:28	14448
17.07.2016 16:53:29	14448
17.07.2016 16:53:33	13774
17.07.2016 16:54:06	13109
17.07.2016 16:54:30	13109
17.07.2016 16:54:37	13774
17.07.2016 16:55:31	13109
17.07.2016 16:56:33	12501
17.07.2016 16:57:34	12501
17.07.2016 16:57:40	11438
17.07.2016 16:57:46	10945
17.07.2016 16:58:35	10945
17.07.2010 10.58.55	10945
17.07.2016 17:00:38	
	10468
17.07.2016 17:01:39	10000
17.07.2016 17:02:40	9530
17.07.2016 17:02:54	9089
17.07.2016 17:03:41	8686
17.07.2016 17:04:43	8686
17.07.2016 17:06:46	8215
17.07.2016 17:07:46	7775
17.07.2016 17:07:58	6932
17.07.2016 17:08:48	6533
17.07.2016 17:08:58	6533
17.07.2016 17:09:49	6131
17.07.2016 17:10:01	6131
17.07.2016 17:10:50	5734
17.07.2016 17:11:00	5331
17.07.2016 17:11:52	5331
17.07.2016 17:11:52	4547
17.07.2016 17:12:52	4193
17.07.2010 17.13.54	4193
11.01.2010 11.13.30	4193

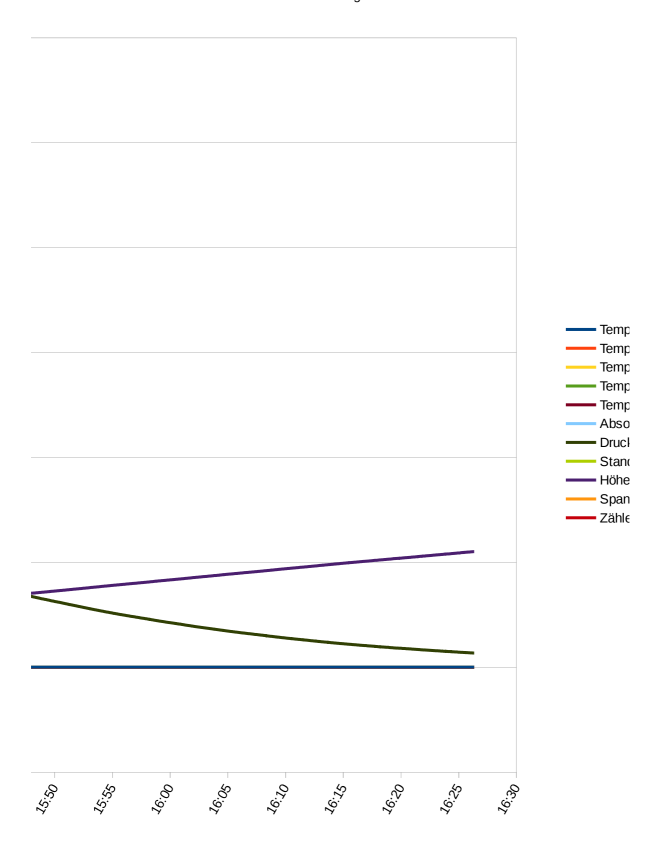
4193
4193
3862
3862
3541
3217
3217
2896
2589
2589
2285
2285
2012
1716
1338
1034
1034

Rohdiagramm



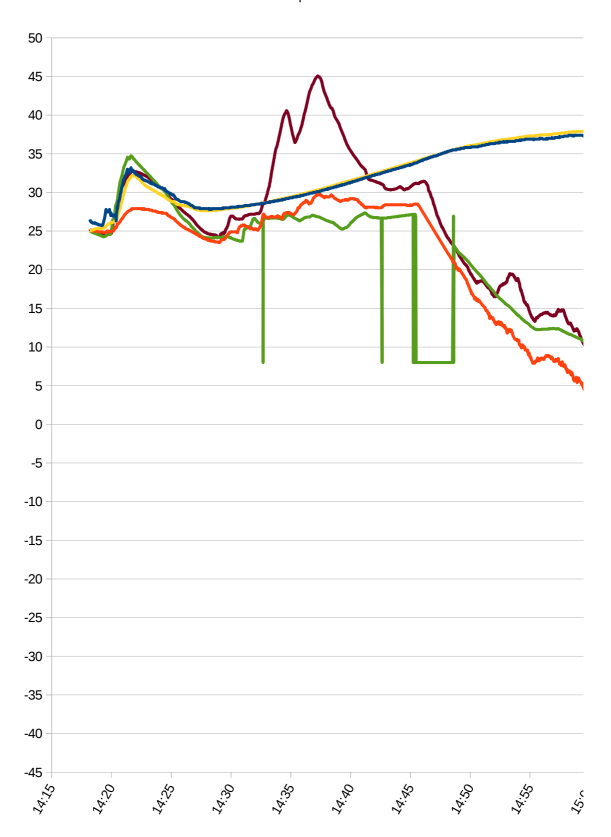


Rohdiagramm

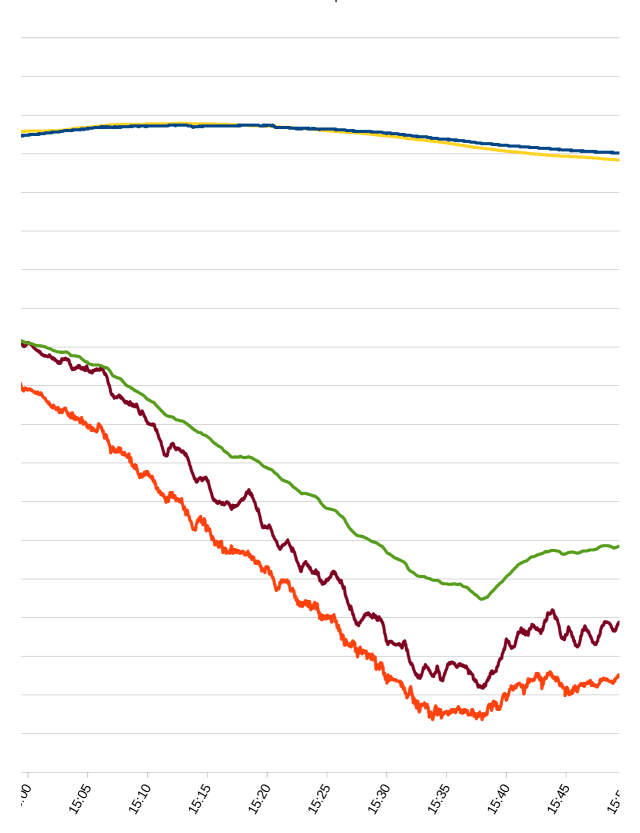


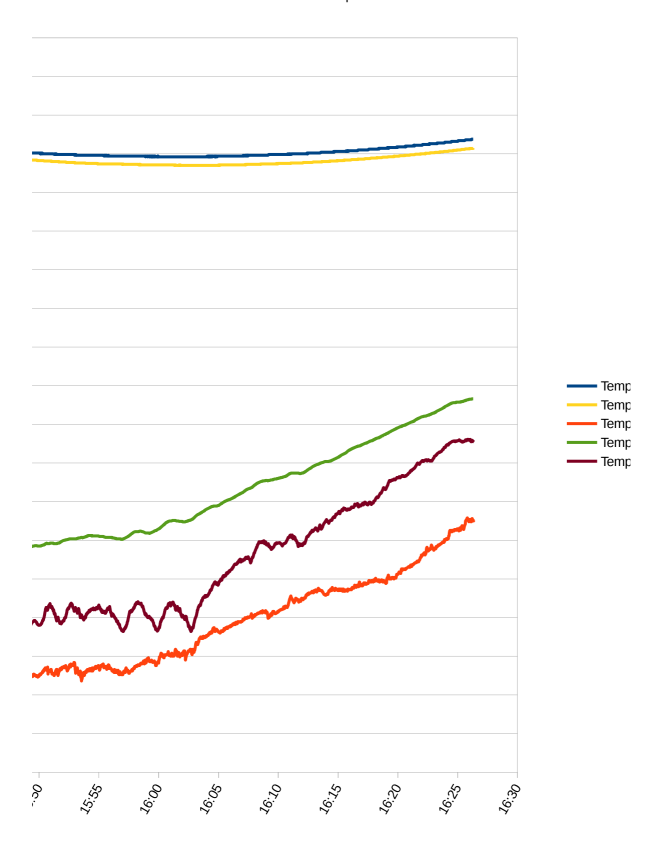
Rohdiagramm

peratur Innen
peratur Außen seitlich
peratur Innen
peratur Außen Unten
peratur Außen Unten
lute Luftfeuchte
k
dardatmosphäre
!
Inung



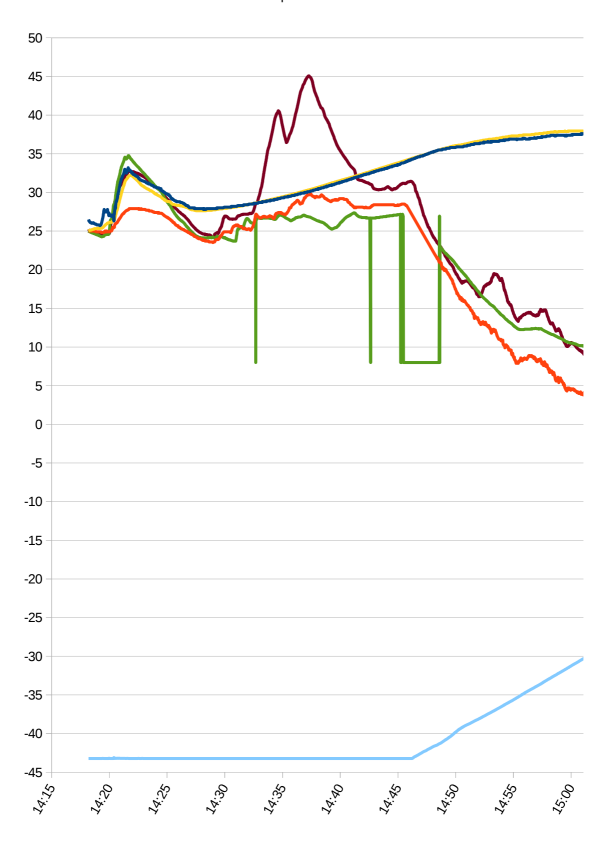
Temperatur

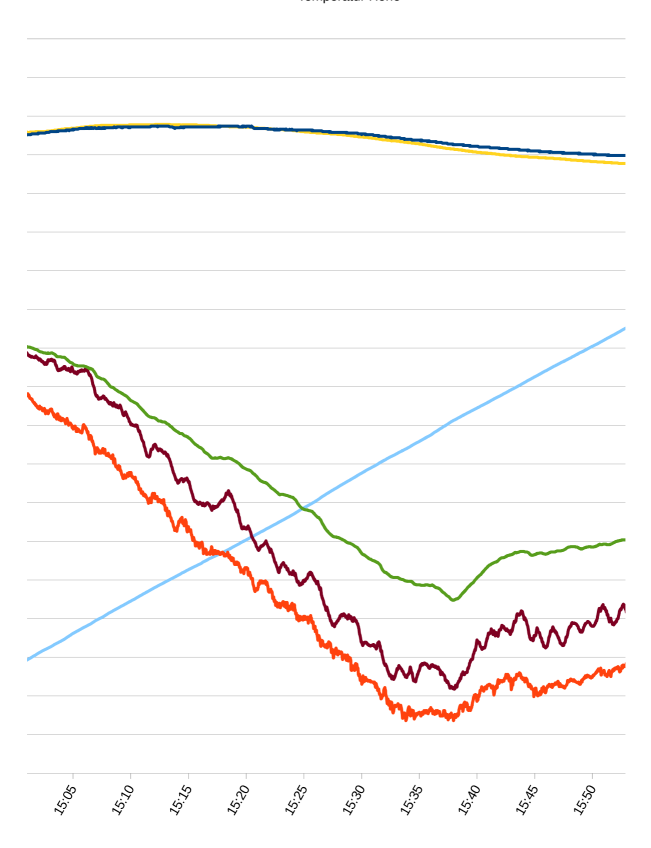


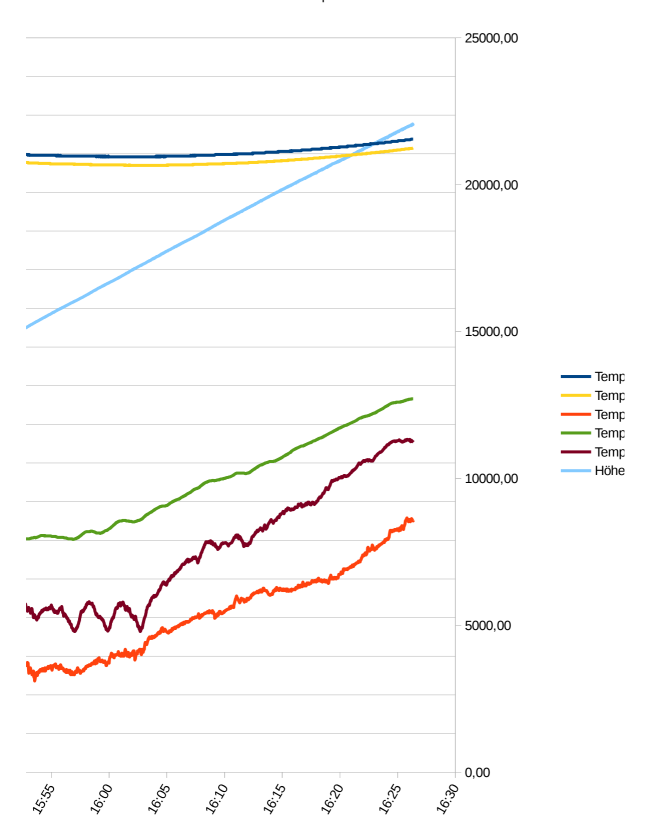


Temperatur

peratur Innen
peratur Innen
peratur Außen seitlich
peratur Außen Unten
peratur Außen Oben



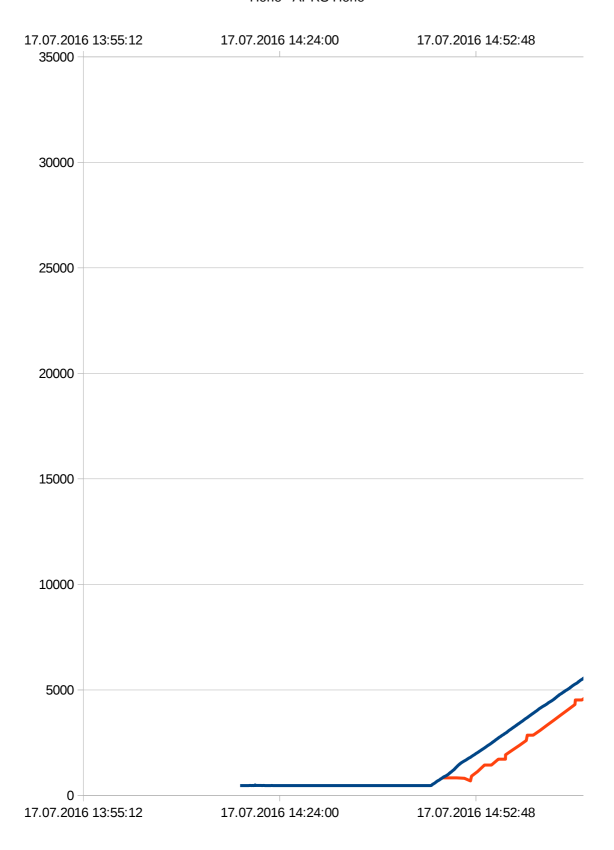




Temperatur Höhe

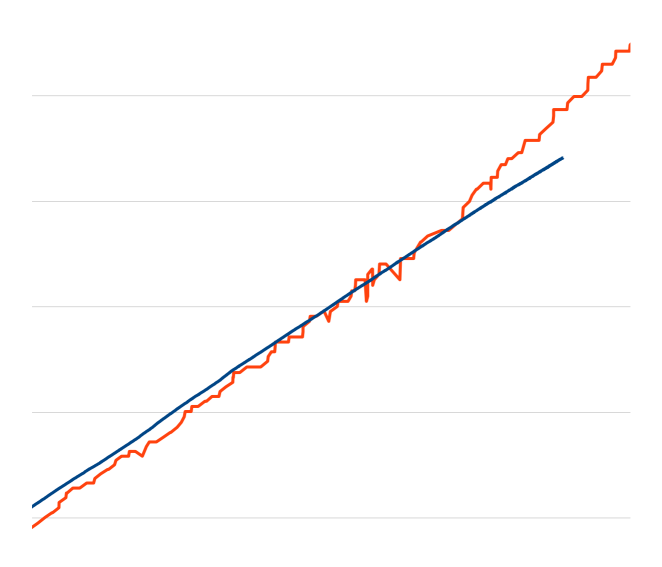
peratur Innen
peratur Innen
peratur Außen seitlich
peratur Außen Unten
peratur Außen Oben

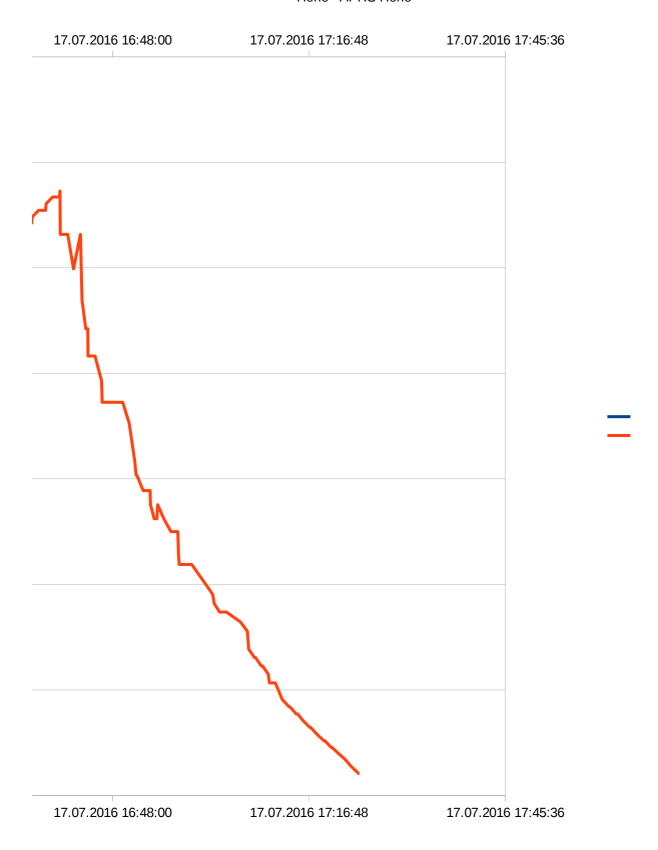
•



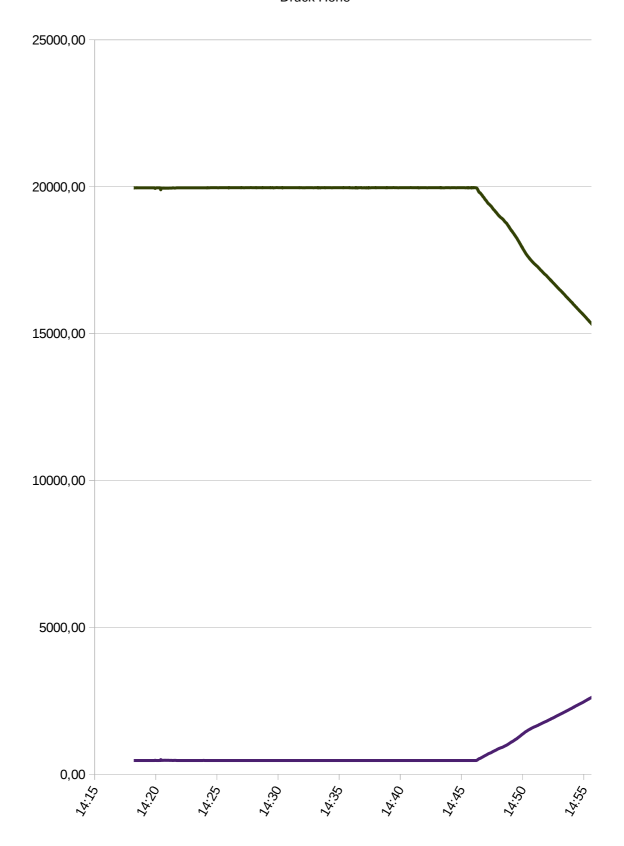
17.07.2016 15:21:36

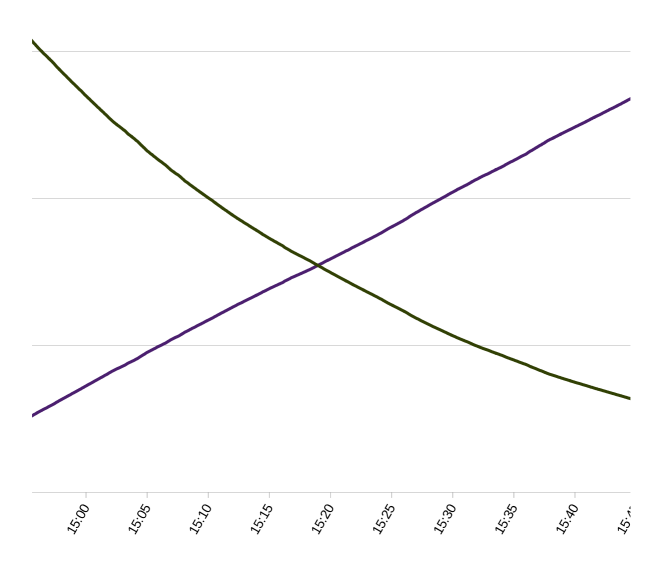
17.07.2016 15:50:24 17.07.2016 16:19:12

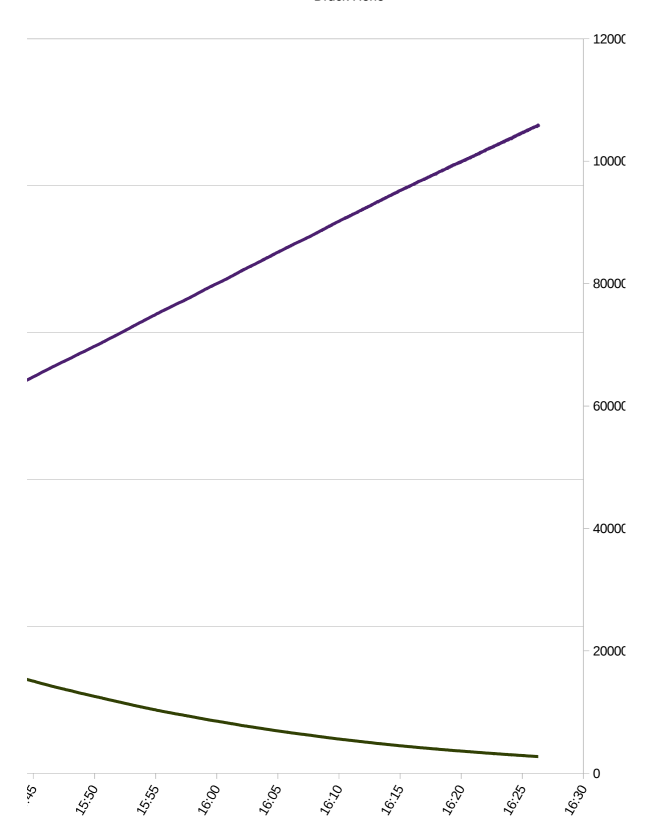




- Höhe
- APRS Höhe (Meter)







)0

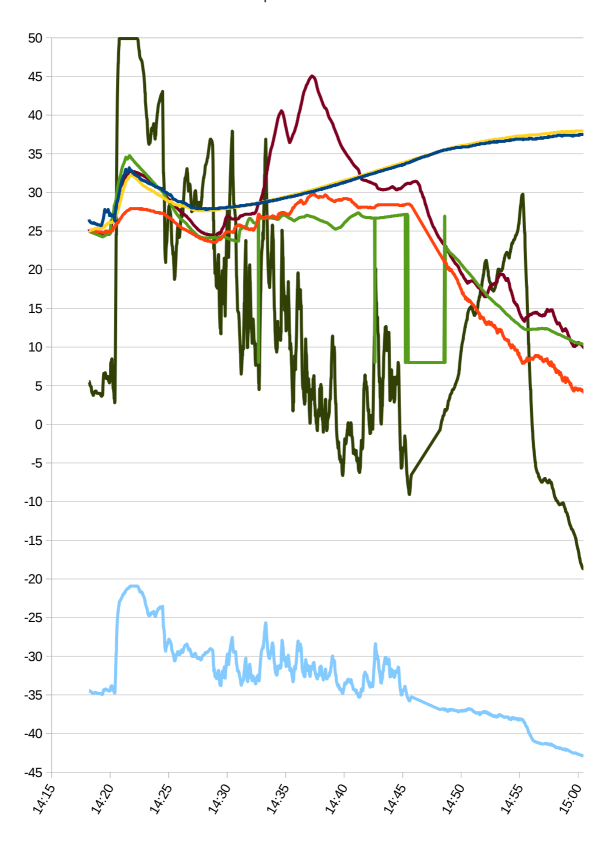
)0

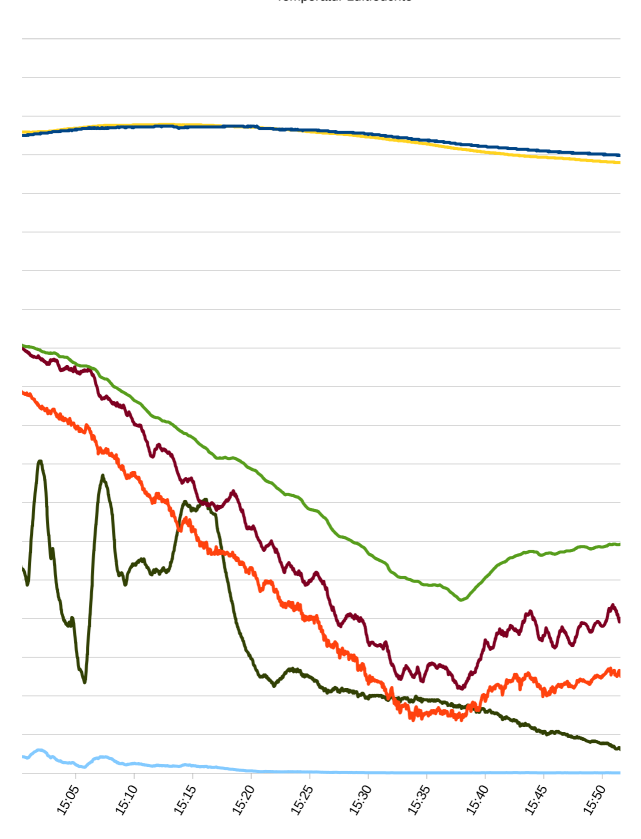
)

Druck
Höhe

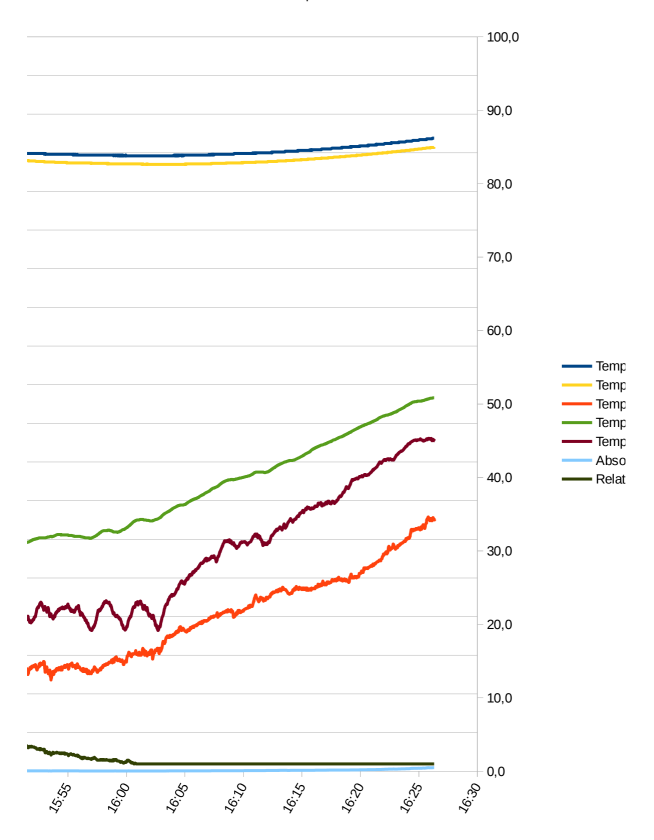
)

)



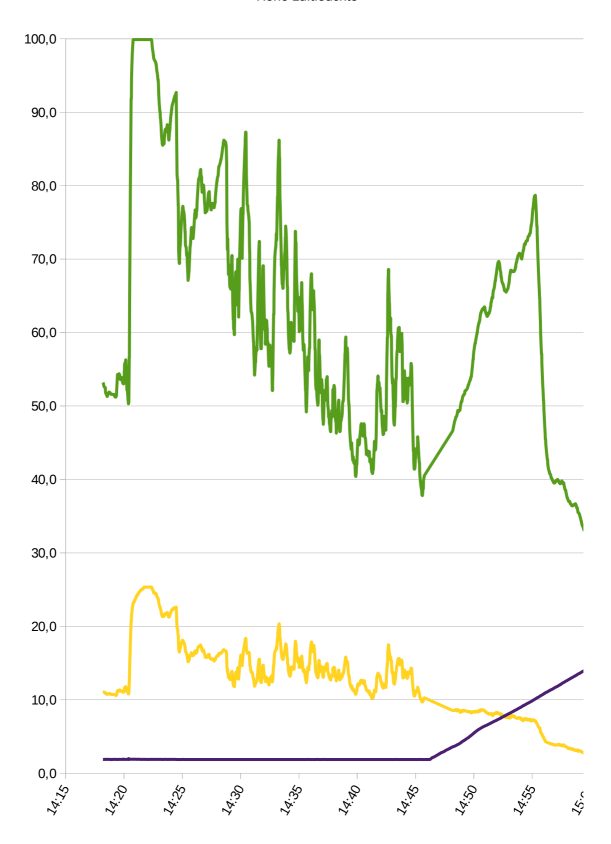


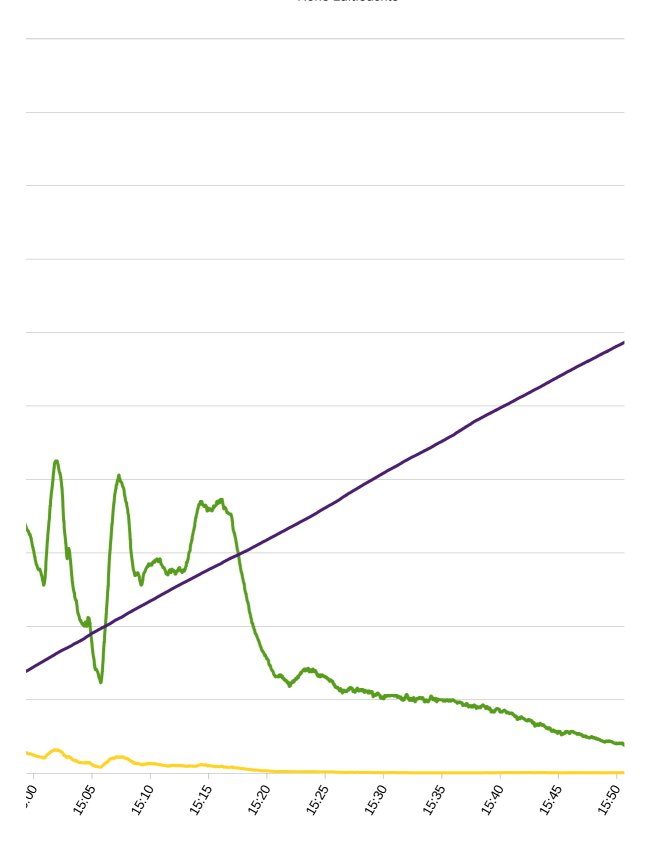
Temperatur Luftfeuchte



Temperatur Luftfeuchte

peratur Innen
peratur Innen
peratur Außen seitlich
peratur Außen Unten
peratur Außen Oben
lute Luftfeuchte
ive Luftfeuchte

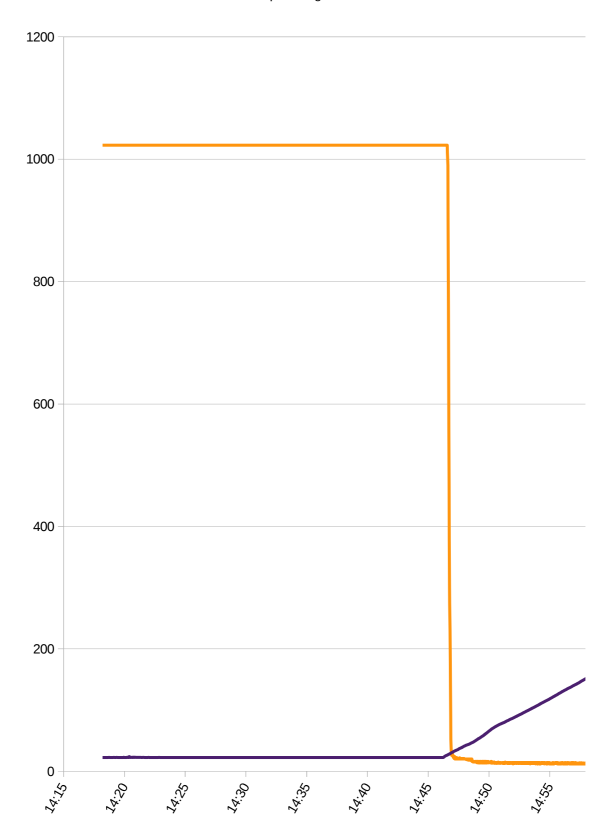




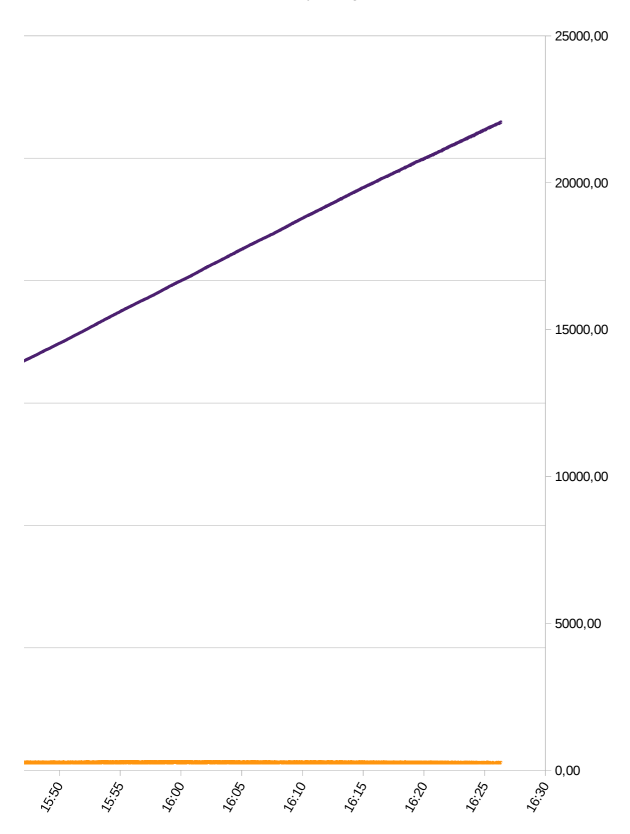


Höhe Luftfeuchte

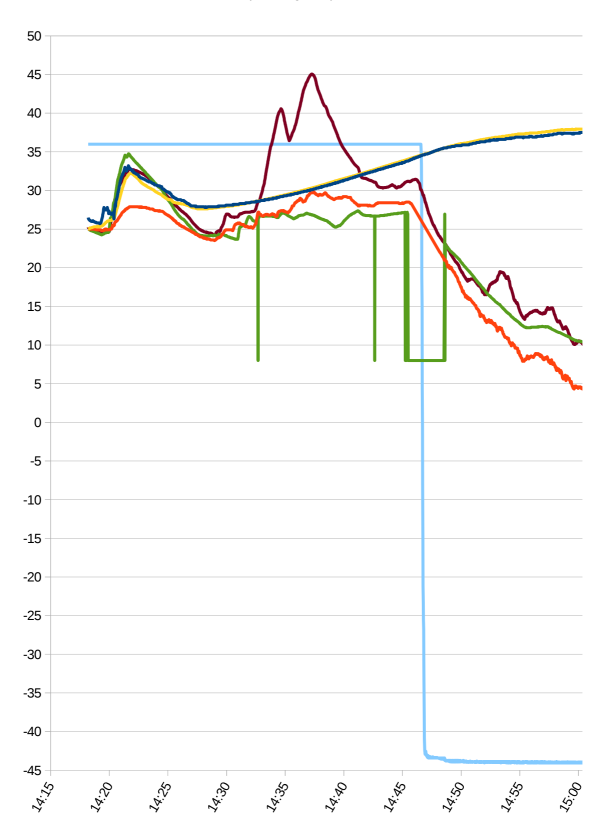
Höhe Absolute Luftfeuchte Relative Luftfeuchte

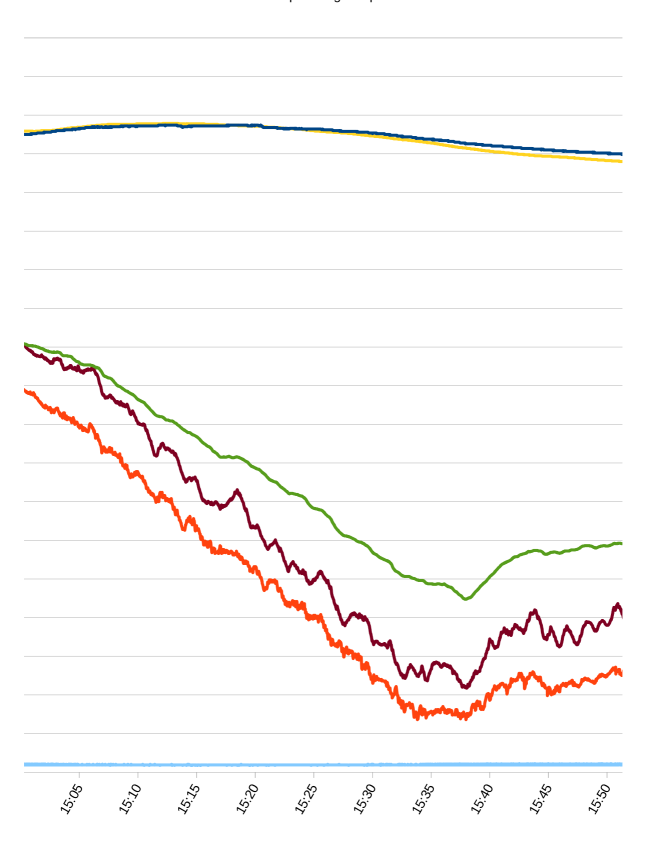


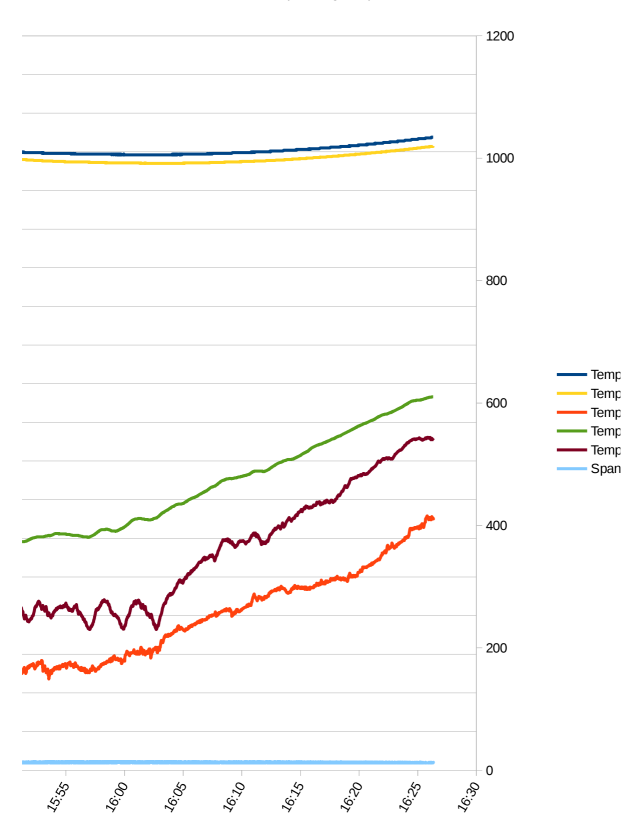












peratur Innen
peratur Innen
peratur Außen seitlich
peratur Außen Unten
peratur Außen Oben
nung