

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ									
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз", 5479П "Модульное здание бытового назначения (БМЗ) на Греховском месторождении", расположенного на территории муниципального района Алексеевский, в границах с.п. Алексеевска Самарской области									
621	110°45'	0.00	322576.67	224032.05	74	0°45'	13.02	322524.04	224040.77
					75	180°104'	0.51	322537.08	224041.07

Исключенный номер:	6311 030002-394	492	1099216*	0,69	322658,44	2240355,91			
Объект учета:	394	493	1099919*	0,68	322658,26	2240355,24			
Кладовик, к.п.м.	0999	494	1841235*	0,63	321265,14	2240354,57			
		495	1800707*	0,64	323265,09	2240353,32			
		496	07007*	0,66	323265,09	2240353,88			
		497	1800707*	0,01	322625,09	2240353,88			
Принадлежность. Вид транспорта:	Административный автомобильный район (исключенный район)	498	1781855*	0,68	322658,09	2240353,87			
		498	1757441*	0,68	322658,11	2240353,19			
		499	1740353*	0,68	322658,16	2240352,51			
		500	1671982*	0,1	322625,27	2240351,84			
	Грузовой автомобильный транспорт	480	2601128*	15,02	322652,5	2240351,74			
Разрешенное использование:		329	2097915*	6,46	322671,61	2240333,43			
	Платный (ИМТ) или бесплатный (разрешенное использование не имеет)	328	1800707*	0,01	322665,66	2240335,95			
		328	2882087*	0,01	322665,66	2240335,54			
		501	1818222*	24,06	322658,08	2240335,54			
		502	288307*	30,11	322627,28	2240335,54			
		503	707373*	24,06	322658,08	2240335,54			
М.п. учета (кабинет)	Легковой авто	504	2024575*	31,23	322673,55	2240369			
445	1024434*	0,99	3226601,02	2240401,76	504	3035938*	7,19	322646,52	2240384,64
446	1021257*	0,99	3226601,02	2240401,76	505	2735525*	30,49	322646,52	2240384,64
447	2811232*	0,98	3226601,02	2240401,76	506	1739222*	22,71	322646,52	2240384,64
448	1293144*	1,01	3226601,02	2240401,76	507	707828*	0,92	322646,52	2240411,71
449	1024434*	0,99	3226601,02	2240401,76	508	707828*	2,75	322646,52	2240412,41
449	1021257*	0,99	3226601,02	2240401,76	509	1272534*	2,32	322646,52	2240413,31
450	1021257*	0,99	3226601,02	2240401,76	510	1173562*	42,88	322646,52	2240413,31
451	2827927*	0,98	3226601,02	2240401,76	511	1739222*	22,71	322646,52	2240413,31
452	117391*	0,99	3226601,02	2240401,76	512	123301*	7,08	322646,52	2240413,31
452	1021257*	0,99	3226601,02	2240401,76	18	1532605*	0,11	322646,52	2240413,31
					7	127337*	35,14	322646,52	2240413,31
454	2804434*	26,76	3226601,02	2240401,76	18	127337*	13,07	322646,52	2240413,31
454	2804434*	21,15	3226601,02	2240401,76	18	127337*	13,07	322646,52	2240413,31
454	2804434*	21,15	3226601,02	2240401,76	18	127337*	13,07	322646,52	2240413,31
455	2824284*	0,98	3226601,02	2240401,76	331	3224747*	3,3	322671,61	2240333,43
456	2804434*	0,11	3225385,1	2240413,61	311	2137648*	18,37	322671,61	2240333,43
456	2804434*	0,11	3225385,1	2240413,61	312	2137648*	18,37	322671,61	2240333,43
457	2824284*	0,98	3226601,02	2240401,76	313	3224747*	3,3	322671,61	2240333,43
458	2804434*	0,11	3225385,1	2240413,61	314	2137648*	18,37	322671,61	2240333,43
459	2824284*	0,98	3226601,02	2240401,76	315	3224747*	3,3	322671,61	2240333,43
460	2804434*	0,11	3225385,1	2240413,61	316	2137648*	18,37	322671,61	2240333,43
461	2824284*	0,98	3226601,02	2240401,76	317	3224747*	3,3	322671,61	2240333,43
462	2804								

[illegible]

Календарный номер:		631110302023	
Образовательный уровень:		4003	
Образовательная программа:		297	
Дисциплина/модуль:		Астрономия и истинная величина Александрийский	
Разрешенные источники:		Трубы/обзорные телескопы	
Назначение (содержание):		Изучение БМД и наблюдение звезд и метеороидов	
Мгнов. (секунды)	Дливающий шаг	Расстояние	Координ.
	Угол	М	Х
443	130°52'53"	19,39	322688,17
312	107°50'43"	0,15	322701,42
538	4°30'19"	3,08	322701,56
157	280°51'12"	0,32	322704,31
531	12°58'22"	1,96	322707,79
532	90°45'59"	12,72	322698,23
443	130°52'53"	19,39	322688,17
601	0°00'00"	0	322588,53
601	180°29'49"	4,51	322588,53
601	90°15'21"	8,3	322587,99
601	6°23'48"	4,49	322592,46
602	270°31'24"	4,49	322592,26
601	0°00'00"	0	322588,53
321	220°00'00"	0,35	322686,76
525	113°50'26"	7,08	322656,51
526	335°47'48"	0,1	322661,51
321	220°00'00"	0,35	322686,76
321	90°00'00"	0,01	322686,77
320	114°59'00"	0,01	322686,77
321	220°00'00"	0,35	322686,76
609	109°53'50"	1	322596,04
612	104°27'29"	1	322596,04
611	17°45'59"	1,01	322597,14
610	283°53'50"	1	322597,38
610	109°53'50"	1	322596,04
617	17°45'59"	0,99	322597,22
620	00°24'27"	0,98	322597,08
619	12°39'39"	1	322592,98
618	282°54'11"	1	322593,02
617	17°45'59"	0,99	322597,22
15	17°05'32"	9,94	322701,76
527	170°33'54"	15,36	322703,47
528	171°03'24"	11,03	322705,98
529	158°00'52"	11,22	322707,58
530	141°22'28"	7,81	322711,78
531	125°29'27"	3,03	322716,03
136	322°59'22"	3,17	322718,84
135	325°59'31"	4,19	322716,73
134	336°16'06"	10,54	322713,43
133	331°42'59"	10,55	322710,43
132	325°29'27"	14,63	322709,52
10	335°52'31"	11,28	322706,92
15	17°05'32"	9,94	322701,76
623	194°27'29"	1	322587,36
628	109°53'58"	0,99	322597,11
627	14°51'11"	1,01	322597,11
626	283°53'50"	1	322588,33
625	194°27'29"	1	322587,36
636	109°53'58"	0,99	322597,11
635	101°32'52"	1	322591,24
634	12°46'03"	0,99	322592,22
633	281°58'34"	1	322592,44
634	109°53'58"	1	322591,45
641	194°27'29"	1	322588,01
644	109°53'50"	1	322587,76
643	14°58'48"	0,99	322584,73
642	284°27'29"	1	322584,98
641	194°27'29"	1	322588,01
649	192°31'44"	1,01	322591,67
652	101°58'34"	1,01	322591,45
651	121°27'27"	0,99	322592,44
650	281°12'29"	1,01	322592,63
649	192°31'44"	1,01	322591,67
657	194°27'29"	1	322594,29
660	109°53'50"	1	322594,04
659	14°10'41"	0,98	322595,01
658	289°15'21"	0,99	322595,25
657	194°27'29"	1	322594,29
663	192°12'57"	0,99	322592,95
668	101°40'43"	0,99	322592,74
667	12°39'39"	1	322593,71
666	282°54'11"	1	322593,39
665	192°12'57"	0,99	322592,95
425	200°20'28"	2,89	322600,17
426	298°12'37"	1,	322608,8
427	20°22'22"	1,89	322607,29
428	330°00'07"	0,01	322607,29
272	204°33'54"	12,31	322606,51
272	204°33'54"	0,07	322605,29
271	130°40'10"	6,9	322602,06

57	533	18'33'13"	19.86	322626.58
	424	25'27'02"	21.37	322601.61
	425	26'20'28"	2.80	322601.63
p	661	19'47'27"	1	322586.82
	664	19'47'27"	1	322589.07
	663	18'50'18"	1	322589.04
t	662	28'18'46"	1.01	322589.03
	661	19'47'27"	1	322586.82
	663	19'47'27"	1.02	322589.03
a	656	10'59'18"	1	322576.63
	655	13'53'16"	1	322577.76
	654	28'51'57"	1.02	322577.87
o	653	18'53'49"	1.02	322577.83
	645	16'38'11"	0.98	322571.41
	648	18'42'22"	0.98	322571.49
u	647	18'18'37"	0.99	322572.87
	646	28'11'19"	1.02	322578.85
	645	19'47'18"	0.98	322571.41
y	637	10'47'10"	0.99	322564.86
	640	10'59'18"	1	322564.62
	639	13'43'59"	1.01	322565.85
0	638	26'23'50"	1	322566.86
	637	26'24'52"	0.99	322566.86
	629	19'26'03"	1.01	322570.34
9	628	19'26'03"	0.98	322570.33
	631	19'33'7"	1	322570.69
	630	19'33'47"	0.99	322570.69
8	629	19'26'03"	1.01	322570.34
	621	18'47'06"	0.99	322570.67
	624	18'20'40"	1	322570.35
7	623	10'27'06"	0.98	322571.54
	622	26'24'52"	0.99	322576.54
	621	18'47'06"	0.99	322570.67
6	613	19'47'10"	0.99	322570.34
	616	10'33'48"	0.99	322577.78
	615	18'20'12"	0.99	322578.85
5	614	28'47'01"	0.98	322578.89
	613	19'47'10"	0.99	322570.34
	608	10'33'58"	0.99	322577.78
4	607	13'43'59"	1.01	322565.85
	606	26'23'50"	0.99	322566.86
	605	19'47'10"	0.99	322570.34
3	597	19'47'10"	0.99	322570.34
	590	18'53'49"	1	322577.83
	589	13'43'59"	1	322565.85
2	598	28'43'48"	0.99	322573.34
	597	19'47'10"	1	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
5	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
4	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
3	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
2	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
1	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
0	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
9	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
8	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
7	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
	587	19'47'10"	0.99	322570.34
6	587	19'47		

20200300.34	268	9/00/07	0,03	3220876	7
20200328.7	103	7/00/07	0,01	3220870	7
20200329.09	163	20/31/47	3,61	3220870	7
20200330.06	162	4/03/21	0,01	3220870	7
20200330.06	101	8/00/04	3,98	3220870	7
20200328.40	120	19/25/11	4,86	32208661	6
20200328.41	209	29/43/17	14,45	32208661	6
20200328.18	524	18/80/17	7,2	32203126	6
20200303.65	453	31/80/07	7,4	32203126	6
20200330.06	101	8/00/04	3,98	3220870	7
20200330.21	270	00/00/00	0,01	32208661	6
20200329.00	270	00/00/00	0,01	32208661	6
20200329.00	534	29/10/24	2,07	32208481	4
20200304.1	555	25/60/07	0,31	32207253	2
20200329.07	156	21/00/19	89,53	32207253	2
20200329.07	157	19/06/28	13,04	32207253	2
20200331.19	718	20/21/19	0,01	32208661	6
20200325.25	401	25/79/41	0,28	32208661	6
20200329.95	714	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	715	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	716	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	717	25/70/21	0,81	32208661	6
20200331.21	718	20/21/19	0,01	32208661	6
20200325.25	402	25/79/41	0,28	32208661	6
20200329.95	714	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	715	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	716	24/24/98	0,84	32208661	6
20200329.95	717	25/70/21	0,81	32208661	6
20200331.21	718	20/21/19	0,01	32208661	6
20200331.02	710	28/44/43	0,86	32208481	4
20200307.71	111	00/00/00	0,01	32208481	4
20200307.71	101	8/00/04	3,98	32208481	4
20200331.06	756	00/00/00	0,01	32208481	4
20200331.06	756	00/00/00	0,01	32208481	4
20200332.55	746	10/47/65	5,15	32208481	4
20200332.55	747	10/47/65	5,15	32208481	4
20200332.01	748	10/27/21	6,03	32208481	4
20200332.01	749	10/27/21	6,03	32208481	4
20200332.01	750	13/50/07	0,02	32208481	4
20200332.01	751	13/50/07	0,02	32208481	4
20200332.01	752	19/39/99	4,21	32208481	4
20200332.01	753	20/13/51	0,02	32208481	4
20200332.01	754	20/13/51	0,02	32208481	4
20200332.01	755	10/37/50	0,07	32208481	4
20200332.01	756	19/39/99	4,21	32208481	4
20200332.01	757	10/37/50	0,07	32208481	4
20200332.01	758	10/37/50	0,07	32208481	4
20200332.01	759	12/50/07	0,02	32208481	4
20200332.01	760	12/50/07	0,02	32208481	4
20200332.01	761	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	762	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	763	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	764	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	765	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	766	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	767	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	768	33/47/31	0,67	32208481	4
20200332.01	769	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	770	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	771	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	772	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	773	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	774	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	775	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	776	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	777	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	778	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	779	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	780	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	781	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	782	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	783	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	784	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	785	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	786	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	787	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	788	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	789	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	790	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	791	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	792	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	793	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	794	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	795	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	796	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	797	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	798	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	799	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	800	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	801	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	802	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	803	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	804	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	805	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	806	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	807	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	808	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	809	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	810	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	811	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	812	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	813	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	814	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	815	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	816	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	817	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	818	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	819	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	820	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	821	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	822	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	823	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	824	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	825	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	826	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	827	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	828	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	829	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	830	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	831	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	832	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	833	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	834	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	835	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	836	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	837	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	838	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	839	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	840	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	841	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	842	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	843	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	844	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	845	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	846	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	847	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	848	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	849	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	850	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	851	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	852	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	853	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	854	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	855	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	856	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	857	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	858	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	859	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	860	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	861	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	862	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	863	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	864	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	865	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	866	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	867	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	868	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	869	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	870	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	871	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	872	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	873	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	874	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	875	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	876	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	877	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	878	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	879	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	880	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	881	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	882	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	883	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	884	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	885	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	886	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	887	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	888	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	889	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	890	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	891	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	892	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	893	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	894	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	895	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.01	896	33/47/31	0,	32208481	4
20200332.0					

[illegible]

2020.01.01	625	10357350	1	322887
2020.01.01	626	1945731	1,01	322888
2020.01.01	627	2417408	1,09	322889
2020.01.01	628	10357350	1	322890
2020.01.01	629	10357350	1	322891
2020.01.01	630	10357350	1	322892
2020.01.01	631	10357350	1	322893
2020.01.01	632	1882607	0,98	322894
2020.01.01	632	1882607	1,01	322895
2020.01.01	633	10357350	1,01	322896
2020.01.01	634	10357350	1,01	322897
2020.01.01	635	10357350	1,01	322898
2020.01.01	636	10357350	1,01	322899
2020.01.01	637	10357350	1,01	322900
2020.01.01	638	10357350	1,01	322901
2020.01.01	639	10357350	1,01	322902
2020.01.01	640	10357350	1,01	322903
2020.01.01	641	10357350	1,01	322904
2020.01.01	642	10357350	1,01	322905
2020.01.01	643	10357350	1,01	322906
2020.01.01	644	10357350	1,01	322907
2020.01.01	645	10357350	1,01	322908
2020.01.01	646	10357350	1,01	322909
2020.01.01	647	10357350	1,01	322910
2020.01.01	648	10357350	1,01	322911
2020.01.01	649	10357350	1,01	322912
2020.01.01	650	10357350	1,01	322913
2020.01.01	651	10357350	1,01	322914
2020.01.01	652	10357350	1,01	322915
2020.01.01	653	10357350	1,01	322916
2020.01.01	654	10357350	1,01	322917
2020.01.01	655	10357350	1,01	322918
2020.01.01	656	10357350	1,01	322919
2020.01.01	657	10357350	1,01	322920
2020.01.01	658	10357350	1,01	322921
2020.01.01	659	10357350	1,01	322922
2020.01.01	660	10357350	1,01	322923
2020.01.01	661	10357350	1,01	322924
2020.01.01	662	10357350	1,01	322925
2020.01.01	663	10357350	1,01	322926
2020.01.01	664	10357350	1,01	322927
2020.01.01	665	10357350	1,01	322928
2020.01.01	666	10357350	1,01	322929
2020.01.01	667	10357350	1,01	322930
2020.01.01	668	10357350	1,01	322931
2020.01.01	669	10357350	1,01	322932
2020.01.01	670	10357350	1,01	322933
2020.01.01	671	10357350	1,01	322934
2020.01.01	672	10357350	1,01	322935
2020.01.01	673	10357350	1,01	322936
2020.01.01	674	10357350	1,01	322937
2020.01.01	675	10357350	1,01	322938
2020.01.01	676	10357350	1,01	322939
2020.01.01	677	10357350	1,01	322940
2020.01.01	678	10357350	1,01	322941
2020.01.01	679	10357350	1,01	322942
2020.01.01	680	10357350	1,01	322943
2020.01.01	681	10357350	1,01	322944
2020.01.01	682	10357350	1,01	322945
2020.01.01	683	10357350	1,01	322946
2020.01.01	684	10357350	1,01	322947
2020.01.01	685	10357350	1,01	322948
2020.01.01	686	10357350	1,01	322949
2020.01.01	687	10357350	1,01	322950
2020.01.01	688	10357350	1,01	322951
2020.01.01	689	10357350	1,01	322952
2020.01.01	690	10357350	1,01	322953
2020.01.01	691	2019212	5,94	322954
2020.01.01	692	2019212	5,94	322955
2020.01.01	693	490507	2,36	322956
2020.01.01	694	2755441	13,31	322957
2020.01.01	695	2755441	13,31	322958
2020.01.01	696	32192427	0,8	322959
2020.01.01	697	32192427	0,8	322960
2020.01.01	698	32192427	0,8	322961
2020.01.01	699	32192427	0,8	322962
2020.01.01	700	32192427	0,8	322963
2020.01.01	701	09007	0,02	322964
2020.01.01	702	09007	0,02	322965
2020.01.01	703	09007	0,02	322966
2020.01.01	704	09007	0,02	322967
2020.01.01	705	09007	0,02	322968
2020.01.01	706	09007	0,02	322969
2020.01.01	707	09007	0,02	322970
2020.01.01	708	09007	0,02	322971
2020.01.01	709	09007	0,02	322972
2020.01.01	710	09007	0,02	322973
2020.01.01	711	09007	0,02	322974
2020.01.01	712	09007	0,02	322975
2020.01.01	713	09007	0,02	322976
2020.01.01	714	09007	0,02	322977
2020.01.01	715	09007	0,02	322978
2020.01.01	716	09007	0,02	322979
2020.01.01	717	09007	0,02	322980
2020.01.01	718	09007	0,02	322981
2020.01.01	719	09007	0,02	322982
2020.01.01	720	09007	0,02	322983
2020.01.01	721	09007	0,02	322984
2020.01.01	722	09007	0,02	322985
2020.01.01	723	09007	0,02	322986
2020.01.01	724	09007	0,02	322987
2020.01.01	725	09007	0,02	322988
2020.01.01	726	09007	0,02	322989
2020.01.01	727	09007	0,02	322990
2020.01.01	728	09007	0,02	322991
2020.01.01	729	09007	0,02	322992
2020.01.01	730	09007	0,02	322993
2020.01.01	731	09007	0,02	322994
2020.01.01	732	09007	0,02	322995
2020.01.01	733	09007	0,02	322996
2020.01.01	734	09007	0,02	322997
2020.01.01	735	09007	0,02	322998
2020.01.01	736	09007	0,02	322999
2020.01.01	737	09007	0,02	323000
2020.01.01	738	09007	0,02	323001
2020.01.01	739	09007	0,02	323002
2020.01.01	740	09007	0,02	323003
2020.01.01	741	09007	0,02	323004
2020.01.01	742	09007	0,02	323005
2020.01.01	743	09007	0,02	323006
2020.01.01	744	09007	0,02	323007
2020.01.01	745	09007	0,02	323008
2020.01.01	746	09007	0,02	323009
2020.01.01	747	09007	0,02	323010
2020.01.01	748	09007	0,02	323011
2020.01.01	749	09007	0,02	323012
2020.01.01	750	09007	0,02	323013
2020.01.01	751	09007	0,02	323014
2020.01.01	752	09007	0,02	323015
2020.01.01	753	09007	0,02	323016
2020.01.01	754	09007	0,02	323017
2020.01.01	755	09007	0,02	323018
2020.01.01	756	09007	0,02	323019
2020.01.01	757	09007	0,02	323020
2020.01.01	758	09007	0,02	323021
2020.01.01	759	09007	0,02	323022
2020.01.01	760	09007	0,02	323023
2020.01.01	761	09007	0,02	323024
2020.01.01	762	09007	0,02	323025
2020.01.01	763	09007	0,02	323026
2020.01.01	764	09007	0,02	323027
2020.01.01	765	09007	0,02	323028
2020.01.01	766	09007	0,02	323029
2020.01.01	767	09007	0,02	323030
2020.01.01	768	09007	0,02	323031
2020.01.01	769	09007	0,02	323032
2020.01.01	770	09007	0,02	323033
2020.01.01	771	09007	0,02	323034
2020.01.01	772	09007	0,02	323035
2020.01.01	773	09007	0,02	323036
2020.01.01	774	09007	0,02	323037
2020.01.01	775	09007	0,02	323038
2020.01.01	776	09007	0,02	323039
2020.01.01	777	09007	0,02	323040
2020.01.01	778	09007	0,02	323041
2020.01.01	779	09007	0,02	323042
2020.01.01	780	09007	0,02	323043
2020.01.01	781	09007	0,02	323044
2020.01.01	782	09007	0,02	323045
2020.01.01	783	09007	0,02	323046
2020.01.01	784	09007	0,02	323047
2020.01.01	785	09007	0,02	323048
2020.01.01	786	09007	0,02	323049
2020.01.01	787	09007	0,02	323050
2020.01.01	788	09007	0,02	323051
2020.01.01	789	09007	0,02	323052
2020.01.01	790	09007	0,02	323053
2020.01.01	791	09007	0,02	323054
2020.01.01	792	09007	0,02	323055
2020.01.01	793	09007	0,02	323056
2020.01.01	794	09007	0,02	323057
2020.01.01	795	09007	0,02	323058
2020.01.01	796	09007	0,02	323059
2020.01.01	797	09007	0,02	323060
2020.01.01	798	09007	0,02	323061
2020.01.01	799	09007	0,02	323062
2020.01.01	800	09007	0,02	323063
2020.01.01	801	09007	0,02	323064
2020.01.01	802	09007	0,02	323065
2020.01.01	803	09007	0,02	323066
2020.01.01	804	09007	0,02	323067
2020.01.01	805	09007	0,02	323068
2020.01.01	806	09007	0,02	323069
2020.01.01	807	09007	0,02	323070
2020.01.01	808	09007	0,02	323071
2020.01.01	809	09007	0,02	323072
2020.01.01	810	09007	0,02	323073
2020.01.01	811	09007	0,02	323074
2020.01.01	812	09007	0,02	323075
2020.01.01	813	09007	0,02	323076
2020.01.01	814	09007	0,02	323077
2020.01.01	815	09007	0,02	323078
2020.01.01	816	09007	0,02	323079
2020.01.01	817	09007	0,02	323080
2020.01.01	818	09007	0,02	323081
2020.01.01	819	09007	0,02	323082
2020.01.01	820	09007	0,02	323083
2020.01.01	821	09007	0,02	323084
2020.01.01	822	09007	0,02	323085
2020.01.01	823	09007	0,02	323086
2020.01.01	824	09007	0,02	323087
2020.01.01	825	09007	0,02	323088
2020.01.01	826	09007	0,02	323089
2020.01.01	827	09007	0,02	323090
2020.01.01	828	09007	0,02	323091
2020.01.01	829	09007	0,02	323092
2020.01.01	830	09007	0,02	323093
2020.01.01	831	09007	0,02	323094
2020.01.01	832	09007	0,02	323095
2020.01.01	833	09007	0,02	323096
2020.01.01	834	09007	0,02	323097
2020.01.01	835	09007	0,02	323098
2020.01.01	836	09007	0,02	323099
2020.01.01	837	09007	0	

31	2023:07:07	76	90.3134	7.6	2023:07:09	76	90.3134	7.6		
32	2023:07:07	77	4.7467	2.99	2023:07:08	77	4.7467	2.99		
33	2023:07:07	78	60.6927	0.0000	2023:07:08	78	60.6927	0.0000		
34	2023:07:07	79	90.3134	7.7	2023:07:08	79	90.3134	7.7		
35	2023:07:07	80	1.46267	0.00	2023:07:08	80	1.46267	0.00		
36	2023:07:07	81	90.3134	7.6	2023:07:08	81	90.3134	7.6		
37	2023:07:07	82	90.3134	7.6	2023:07:08	82	90.3134	7.6		
38	2023:07:08	83	0.21754	7.42	2023:07:09	83	0.21754	7.42		
39	2023:07:08	84	179	20.2409	31.0	2023:07:09	84	179	20.2409	31.0
40	2023:07:08	85	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	85	76	60.6927	0.0000
41	2023:07:08	86	90.3134	7.6	2023:07:09	86	90.3134	7.6		
42	2023:07:08	87	90.3134	7.6	2023:07:09	87	90.3134	7.6		
43	2023:07:08	88	7.4777	4.97	2023:07:09	88	7.4777	4.97		
44	2023:07:08	89	20.4935	9.2	2023:07:09	89	20.4935	9.2		
45	2023:07:08	90	23	274.444	4	2023:07:09	90	23	274.444	4
46	2023:07:08	91	120	4.2480	1.63	2023:07:09	91	120	4.2480	1.63
47	2023:07:08	92	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	92	76	60.6927	0.0000
48	2023:07:08	93	90.3134	7.6	2023:07:09	93	90.3134	7.6		
49	2023:07:08	94	90.3134	7.6	2023:07:09	94	90.3134	7.6		
50	2023:07:08	95	7.4777	4.97	2023:07:09	95	7.4777	4.97		
51	2023:07:08	96	20.4935	9.2	2023:07:09	96	20.4935	9.2		
52	2023:07:08	97	23	274.444	4	2023:07:09	97	23	274.444	4
53	2023:07:08	98	120	4.2480	1.63	2023:07:09	98	120	4.2480	1.63
54	2023:07:08	99	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	99	76	60.6927	0.0000
55	2023:07:08	100	90.3134	7.6	2023:07:09	100	90.3134	7.6		
56	2023:07:08	101	90.3134	7.6	2023:07:09	101	90.3134	7.6		
57	2023:07:08	102	7.4777	4.97	2023:07:09	102	7.4777	4.97		
58	2023:07:08	103	20.4935	9.2	2023:07:09	103	20.4935	9.2		
59	2023:07:08	104	23	274.444	4	2023:07:09	104	23	274.444	4
60	2023:07:08	105	120	4.2480	1.63	2023:07:09	105	120	4.2480	1.63
61	2023:07:08	106	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	106	76	60.6927	0.0000
62	2023:07:08	107	90.3134	7.6	2023:07:09	107	90.3134	7.6		
63	2023:07:08	108	90.3134	7.6	2023:07:09	108	90.3134	7.6		
64	2023:07:08	109	7.4777	4.97	2023:07:09	109	7.4777	4.97		
65	2023:07:08	110	20.4935	9.2	2023:07:09	110	20.4935	9.2		
66	2023:07:08	111	23	274.444	4	2023:07:09	111	23	274.444	4
67	2023:07:08	112	120	4.2480	1.63	2023:07:09	112	120	4.2480	1.63
68	2023:07:08	113	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	113	76	60.6927	0.0000
69	2023:07:08	114	90.3134	7.6	2023:07:09	114	90.3134	7.6		
70	2023:07:08	115	90.3134	7.6	2023:07:09	115	90.3134	7.6		
71	2023:07:08	116	7.4777	4.97	2023:07:09	116	7.4777	4.97		
72	2023:07:08	117	20.4935	9.2	2023:07:09	117	20.4935	9.2		
73	2023:07:08	118	23	274.444	4	2023:07:09	118	23	274.444	4
74	2023:07:08	119	120	4.2480	1.63	2023:07:09	119	120	4.2480	1.63
75	2023:07:08	120	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	120	76	60.6927	0.0000
76	2023:07:08	121	90.3134	7.6	2023:07:09	121	90.3134	7.6		
77	2023:07:08	122	90.3134	7.6	2023:07:09	122	90.3134	7.6		
78	2023:07:08	123	7.4777	4.97	2023:07:09	123	7.4777	4.97		
79	2023:07:08	124	20.4935	9.2	2023:07:09	124	20.4935	9.2		
80	2023:07:08	125	23	274.444	4	2023:07:09	125	23	274.444	4
81	2023:07:08	126	120	4.2480	1.63	2023:07:09	126	120	4.2480	1.63
82	2023:07:08	127	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	127	76	60.6927	0.0000
83	2023:07:08	128	90.3134	7.6	2023:07:09	128	90.3134	7.6		
84	2023:07:08	129	90.3134	7.6	2023:07:09	129	90.3134	7.6		
85	2023:07:08	130	7.4777	4.97	2023:07:09	130	7.4777	4.97		
86	2023:07:08	131	20.4935	9.2	2023:07:09	131	20.4935	9.2		
87	2023:07:08	132	23	274.444	4	2023:07:09	132	23	274.444	4
88	2023:07:08	133	120	4.2480	1.63	2023:07:09	133	120	4.2480	1.63
89	2023:07:08	134	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	134	76	60.6927	0.0000
90	2023:07:08	135	90.3134	7.6	2023:07:09	135	90.3134	7.6		
91	2023:07:08	136	90.3134	7.6	2023:07:09	136	90.3134	7.6		
92	2023:07:08	137	7.4777	4.97	2023:07:09	137	7.4777	4.97		
93	2023:07:08	138	20.4935	9.2	2023:07:09	138	20.4935	9.2		
94	2023:07:08	139	23	274.444	4	2023:07:09	139	23	274.444	4
95	2023:07:08	140	120	4.2480	1.63	2023:07:09	140	120	4.2480	1.63
96	2023:07:08	141	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	141	76	60.6927	0.0000
97	2023:07:08	142	90.3134	7.6	2023:07:09	142	90.3134	7.6		
98	2023:07:08	143	90.3134	7.6	2023:07:09	143	90.3134	7.6		
99	2023:07:08	144	7.4777	4.97	2023:07:09	144	7.4777	4.97		
100	2023:07:08	145	20.4935	9.2	2023:07:09	145	20.4935	9.2		
101	2023:07:08	146	23	274.444	4	2023:07:09	146	23	274.444	4
102	2023:07:08	147	120	4.2480	1.63	2023:07:09	147	120	4.2480	1.63
103	2023:07:08	148	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	148	76	60.6927	0.0000
104	2023:07:08	149	90.3134	7.6	2023:07:09	149	90.3134	7.6		
105	2023:07:08	150	90.3134	7.6	2023:07:09	150	90.3134	7.6		
106	2023:07:08	151	7.4777	4.97	2023:07:09	151	7.4777	4.97		
107	2023:07:08	152	20.4935	9.2	2023:07:09	152	20.4935	9.2		
108	2023:07:08	153	23	274.444	4	2023:07:09	153	23	274.444	4
109	2023:07:08	154	120	4.2480	1.63	2023:07:09	154	120	4.2480	1.63
110	2023:07:08	155	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	155	76	60.6927	0.0000
111	2023:07:08	156	90.3134	7.6	2023:07:09	156	90.3134	7.6		
112	2023:07:08	157	90.3134	7.6	2023:07:09	157	90.3134	7.6		
113	2023:07:08	158	7.4777	4.97	2023:07:09	158	7.4777	4.97		
114	2023:07:08	159	20.4935	9.2	2023:07:09	159	20.4935	9.2		
115	2023:07:08	160	23	274.444	4	2023:07:09	160	23	274.444	4
116	2023:07:08	161	120	4.2480	1.63	2023:07:09	161	120	4.2480	1.63
117	2023:07:08	162	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	162	76	60.6927	0.0000
118	2023:07:08	163	90.3134	7.6	2023:07:09	163	90.3134	7.6		
119	2023:07:08	164	90.3134	7.6	2023:07:09	164	90.3134	7.6		
120	2023:07:08	165	7.4777	4.97	2023:07:09	165	7.4777	4.97		
121	2023:07:08	166	20.4935	9.2	2023:07:09	166	20.4935	9.2		
122	2023:07:08	167	23	274.444	4	2023:07:09	167	23	274.444	4
123	2023:07:08	168	120	4.2480	1.63	2023:07:09	168	120	4.2480	1.63
124	2023:07:08	169	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	169	76	60.6927	0.0000
125	2023:07:08	170	90.3134	7.6	2023:07:09	170	90.3134	7.6		
126	2023:07:08	171	90.3134	7.6	2023:07:09	171	90.3134	7.6		
127	2023:07:08	172	7.4777	4.97	2023:07:09	172	7.4777	4.97		
128	2023:07:08	173	20.4935	9.2	2023:07:09	173	20.4935	9.2		
129	2023:07:08	174	23	274.444	4	2023:07:09	174	23	274.444	4
130	2023:07:08	175	120	4.2480	1.63	2023:07:09	175	120	4.2480	1.63
131	2023:07:08	176	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	176	76	60.6927	0.0000
132	2023:07:08	177	90.3134	7.6	2023:07:09	177	90.3134	7.6		
133	2023:07:08	178	90.3134	7.6	2023:07:09	178	90.3134	7.6		
134	2023:07:08	179	7.4777	4.97	2023:07:09	179	7.4777	4.97		
135	2023:07:08	180	20.4935	9.2	2023:07:09	180	20.4935	9.2		
136	2023:07:08	181	23	274.444	4	2023:07:09	181	23	274.444	4
137	2023:07:08	182	120	4.2480	1.63	2023:07:09	182	120	4.2480	1.63
138	2023:07:08	183	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	183	76	60.6927	0.0000
139	2023:07:08	184	90.3134	7.6	2023:07:09	184	90.3134	7.6		
140	2023:07:08	185	90.3134	7.6	2023:07:09	185	90.3134	7.6		
141	2023:07:08	186	7.4777	4.97	2023:07:09	186	7.4777	4.97		
142	2023:07:08	187	20.4935	9.2	2023:07:09	187	20.4935	9.2		
143	2023:07:08	188	23	274.444	4	2023:07:09	188	23	274.444	4
144	2023:07:08	189	120	4.2480	1.63	2023:07:09	189	120	4.2480	1.63
145	2023:07:08	190	76	60.6927	0.0000	2023:07:09	190	76	60.6927	0.0000
146	2023:07:08	191	90.3134	7.6	2023:07:09	191	90.3134	7.6		
147	2023:07:08	192	90.3134	7.6	2023:07:09	192	90.3134	7.6		
148	2023:07:08	193	7.4777	4.97	2023:07:09	193	7.4777	4.97		
149	2023:07:08	194	20.4935	9.2	2023:07:09	194	20.4935	9.2		
150	2023:07:08	195	23	274.444	4	2023:07:09	195	23	274.444	

[illegible][illegible][illegible]

2020-03-21	Полная изоляция			0
2020-03-22	Проблема: Боль. Передача			0
2020-03-23				0
2020-03-24				0
2020-03-25				0
2020-03-26	Увеличение числа заболевших			0
2020-03-27				0
2020-03-28	Начало (сбор устал)			0
2020-03-29	Женщины (состояние)	Персонал (состояние)	Пациенты (состояние)	0
2020-03-30	169	224534	4,15	0,13
2020-03-31	170	287039	7,09	0,13
2020-04-01	171	20292248	3,3	0,13
2020-04-02	172	3919131	1,17	0,13
2020-04-03	173	2427466	2,73	0,13
2020-04-04	174	892921	5,43	0,13
2020-04-05	175	2343468	9,07	0,13
2020-04-06	176	994318	7,98	0,13
2020-04-07	177	294335	11,77	0,13
2020-04-08	178	2723439	9,09	0,13
2020-04-09	179	2642939	23,18	0,13
2020-04-10	180	2169666	2,79	0,13
2020-04-11	173	1191531	1,17	0,13
2020-04-12	172	1114332	1,8	0,13
2020-04-13	180	1143731	5,02	0,13
2020-04-14	181	1143731	1,11	0,13
2020-04-15	182	2172347	8,18	0,13
2020-04-16	182	3717370	8,18	0,13
2020-04-17	183	2232350	8,16	0,13
2020-04-18	184	3717370	8,39	0,13
2020-04-19	185	407236	8,18	0,13
2020-04-20	182	3717370	8,16	0,13
2020-04-21	186	491239	2	0,13
2020-04-22	187	1143731	2	0,13
2020-04-23	188	2231234	1,99	0,13
2020-04-24	189	3391239	2	0,13
2020-04-25	190	4123969	1,99	0,13
2020-04-26	191	3412969	2	0,13
2020-04-27	194	371939	1,99	0,13
2020-04-28	195	2983231	2,02	0,13
2020-04-29	196	2074377	2	0,13
2020-04-30	197	1719370	2,01	0,13
2020-05-01	194	371939	1,99	0,13
2020-05-02	198	444841	2,03	0,13
2020-05-03	199	3134621	1,98	0,13
2020-05-04	200	2231239	1,99	0,13
2020-05-05	201	1352323	1,99	0,13
2020-05-06	198	444841	2,03	0,13
2020-05-07	202	217239	32,17	0,13
2020-05-08	210	3104988	7,24	0,13
2020-05-09	204	2029171	6,67	0,13
2020-05-10	205	2082923	17,1	0,13
2020-05-11	206	2082941	12,63	0,13
2020-05-12	207	1832560	2,79	0,13
2020-05-13	208	2027138	2,79	0,13
2020-05-14	209	1892744	1,06	0,13
2020-05-15	210	1113733	7,95	0,13
2020-05-16	207	217239	32,17	0,13
2020-05-17	211	43900	2,01	0,13
2020-05-18	212	3144960	1,99	0,13
2020-05-19	213	2149960	1,98	0,13
2020-05-20	214	3393460	1,99	0,13
2020-05-21	211	43900	2,01	0,13
2020-05-22	215	3144960	2	0,13
2020-05-23	216	2247473	2	0,13
2020-05-24				0
2020-05-25				0
2020-05-26				0
2020-05-27				0
2020-05-28				0
2020-05-29				0
2020-05-30				0
2020-05-31				0
2020-06-01				0
2020-06-02				0
2020-06-03				0
2020-06-04				0
2020-06-05				0
2020-06-06				0
2020-06-07				0
2020-06-08				0
2020-06-09				0
2020-06-10				0
2020-06-11				0
2020-06-12				0
2020-06-13				0
2020-06-14				0
2020-06-15				0
2020-06-16				0
2020-06-17				0
2020-06-18				0
2020-06-19				0
2020-06-20				0
2020-06-21				0
2020-06-22				0
2020-06-23				0
2020-06-24				0
2020-06-25				0
2020-06-26				0
2020-06-27				0
2020-06-28				0
2020-06-29				0
2020-06-30				0
2020-07-01				0
2020-07-02				0
2020-07-03				0
2020-07-04				0
2020-07-05				0
2020-07-06				0
2020-07-07				0
2020-07-08				0
2020-07-09				0
2020-07-10				0
2020-07-11				0
2020-07-12				0
2020-07-13				0
2020-07-14				0
2020-07-15				0
2020-07-16				0
2020-07-17				0
2020-07-18				0
2020-07-19				0
2020-07-20				0
2020-07-21				0
2020-07-22				0
2020-07-23				0
2020-07-24				0
2020-07-25				0
2020-07-26				0
2020-07-27				0
2020-07-28				0
2020-07-29				0
2020-07-30				0
2020-07-31				0

Координаты	Х	У	З	Время (UTC)	Время (местное)	Время (солнечное)
215	131°47'51"	2				
216	131°48'19"	2				
217	131°48'29"	2				
218	131°48'50"	2,01				
219	131°49'19"	2				
220	131°49'51"	2				
221	131°49'51"	2				
222	131°49'51"	2				
223	131°49'51"	2				
224	131°49'58"	0,63				
225	131°49'58"	0,54				
226	131°49'58"	0,53				
227	131°49'58"	0,53				
228	131°49'58"	0,53				
229	131°49'58"	0,53				
230	131°49'58"	0,53				
231	131°49'58"	0,53				
232	131°49'58"	0,53				
233	131°49'58"	0,53				
234	131°49'58"	0,53				
235	131°49'58"	0,53				
236	131°49'58"	0,53				
237	131°49'58"	0,53				
238	131°49'58"	0,53				
239	131°49'58"	0,53				
240	131°49'58"	0,53				
241	131°49'58"	0,53				
242	131°49'58"	0,53				
243	131°49'58"	0,53				
244	131°49'58"	0,53				
245	131°49'58"	0,53				
246	131°49'58"	0,53				
247	131°49'58"	0,53				
248	131°49'58"	0,53				
249	131°49'58"	0,53				
250	131°49'58"	0,53				
251	131°49'58"	0,53				
252	131°49'58"	0,53				
253	131°49'58"	0,53				
254	131°49'58"	0,53				
255	131°49'58"	0,53				
256	131°49'58"	0,53				
257	131°49'58"	0,53				
258	131°49'58"	0,53				
259	131°49'58"	0,53				
260	131°49'58"	0,53				
261	131°49'58"	0,53				
262	131°49'58"	0,53				
263	131°49'58"	0,53				
264	131°49'58"	0,53				
265	131°49'58"	0,53				
266	131°49'58"	0,53				
267	131°49'58"	0,53				
268	131°49'58"	0,53				
269	131°49'58"	0,53				
270	131°49'58"	0,53				
271	131°49'58"	0,53				
272	131°49'58"	0,53				
273	131°49'58"	0,53				
274	131°49'58"	0,53				
275	131°49'58"	0,53				
276	131°49'58"	0,53				
277	131°49'58"	0,53				
278	131°49'58"	0,53				
279	131°49'58"	0,53				
280	131°49'58"	0,53				
281	131°49'58"	0,53				
282	131°49'58"	0,53				
283	131°49'58"	0,53				
284	131°49'58"	0,53				
285	131°49'58"	0,53				
286	131°49'58"	0,53				
287	131°49'58"	0,53				
288	131°49'58"	0,53				
289	131°49'58"	0,53				
290	131°49'58"	0,53				
291	131°49'58"	0,53				
292	131°49'58"	0,53				
293	131°49'58"	0,53				
294	131°49'58"	0,53				
295	131°49'58"	0,53				
296	131°49'58"	0,53				
297	131°49'58"	0,53				
298	131°49'58"	0,53				
299	131°49'58"	0,53				
300	131°49'58"	0,53				
301	131°49'58"	0,53				
302	131°49'58"	0,53				
303	131°49'58"	0,53				
304	131°49'58"	0,53				
305	131°49'58"	0,53				
306	131°49'58"	0,53				
307	131°49'58"	0,53				
308	131°49'58"	0,53				
309	131°49'58"	0,53				
310	131°49'58"	0,53				
311	131°49'58"	0,53				
312	131°49'58"	0,53				
313	131°49'58"	0,53				
314	131°49'58"	0,53				
315	131°49'58"	0,53				
316	131°49'58"	0,53				
317	131°49'58"	0,53				
318	131°49'58"	0,53				
319	131°49'58"	0,53				
320	131°49'58"	0,53				
321	131°49'58"	0,53				
322	131°49'58"	0,53				
323	131°49'58"	0,53				
324	131°49'58"	0,53				
325	131°49'58"	0,53				
326	131°49'58"	0,53				
327	131°49'58"	0,53				
328	131°49'58"	0,53				
329	131°49'58"	0,53				
330	131°49'58"	0,53				
331	131°49'58"	0,53				
332	131°49'58"	0,53				
333	131°49'58"	0,53				
334	131°49'58"	0,53				
335	131°49'58"	0,53				
336	131°49'58"	0,53				
337	131°49'58"	0,53				
338	131°49'58"	0,53				
339	131°49'58"	0,53				
340	131°49'58"	0,53				
341	131°49'58"	0,53				
342	131°49'58"	0,53				
343	131°49'58"	0,53				
344	131°49'58"	0,53				
345	131°49'58"	0,53				
346	131°49'58"	0,53				
347	131°49'58"	0,53				
348	131°49'58"	0,53				
349	131°49'58"	0,53				
350	131°49'58"	0,53				
351	131°49'58"	0,53				
352	131°49'58"	0,53				
353	131°49'58"	0,53				
354	131°49'58"	0,53				
355	131°49'58"	0,53				
356	131°49'58"	0,53				
357	131°49'58"	0,53				
358	131°49'58"	0,53				
359	131°49'58"	0,53				
360	131°49'58"	0,53				
361	131°49'58"	0,53				
362	131°49'58"	0,53				
363	131°49'58"	0,53				
364	131°49'58"	0,53				
365	131°49'58"	0,53				
366	131°49'58"	0,53				
367	131°49'58"	0,53				
368	131°49'58"	0,53				
369	131°49'58"	0,53				
370	131°49'58"	0,53				
371	131°49'58"	0,53				
372	131°49'58"	0,53				
373	131°49'58"	0,53				
374	131°49'58"	0,53				
375	131°49'58"	0,53				
376	131°49'58"	0,53				
377	131°49'58"	0,53				
378	131°49'58"	0,53				
379	131°49'58"	0,53				
380	131°49'58"	0,53				
381	131°49'58"	0,53				
382	131°49'58"	0,53				
383	131°49'58"	0,53				
384	131°49'58"	0,53				
385	131°49'58"	0,53				
386	131°49'58"	0,53				
387	131°49'58"	0,53				
388	131°49'58"	0,53				
389	131°49'58"	0,53				
390	131°49'58"	0,53				
391	131°49'58"	0,53				
392	131°49'58"	0,53				
393	131°49'58"	0,53				
394	131°49'58"	0,53				
395	131°49'58"	0,53				
396	131°49'58"	0,53				
397	131°49'58"	0,53				
398	131°49'58"	0,53				
399	131°49'58"	0,53				
400	131°49'58"	0,53				
401	131°49'58"	0,53				
402	131°49'58"	0,53				
403	131°49'58"	0,53				
404	131°49'58"	0,53				
405	131°49'58"	0,53				
406	131°49'58"	0,53				
407	131°49'58"	0,53				
408	131°49'58"	0,53				
409	131°49'58"	0,53				
410	131°49'58"	0,53				
411	131°49'58"	0,53				
412	131°49'58"	0,53				
413	131°49'58"	0,53				
414	131°49'58"	0,53				
415	131°49'58"	0,53				
416	131°49'58"	0,53				
417	131°49'58"	0,53				
418	131°49'58"	0,53				
419	131°49'58"	0,53				
420	131°49'58"	0,53				
421	131°49'58"	0,53				
422	131°49'58"	0,53				
423	131°49'58"	0,53				
424	131°49'58"	0,53				
425	131°49'58"	0,53				
426	131°49'58"	0,53				
427	131°49'58"	0,53				
428	131°49'58"	0,53				
429	131°49'58"	0,53				
430	131°49'58"	0,53				
431	131°49'58"	0,53				
432	131°49'58"	0,53				
433	131°49'58"	0,53				
434	131°49'58"	0,53				
435	131°49'58"	0,53				
436	131°49'58"	0,53				
437	131°49'58"	0,53				
438	131°49'58"	0,53				
439	131°49'58"	0,53				
440	131°49'58"	0,53				
441	131°49'58"	0,53				
442	131°49'58"	0,53				
443	131°49'58"	0,53				
444	131°49'58"	0,53				
445	131°49'58"	0,53				
446	131°49'58"	0,53				
447	131°49'58"	0,53				
448	131°49'58"	0,53				
449	131°49'58"	0,53				
450	131°49'58"	0,53				
451	131°49'58"	0,53				
452	131°49'58"	0,53				
453	131°49'58"	0,53				
454	131°49'58"	0,53				
455	131°49'58"	0,53				
456	131°49'58"	0,53				

[illegible]