date	tavg	tmin	tmax	prcp	snow	wdir	wspd
20190101	4,2	0,5	4,8	2,2	0	270	18,7
20190102	0,3	-2,7	2,2	0	0	309	21,6
20190103	-2,8	-4,9	-1	0,1	0	289	10,1
20190104	-1	-2	0	2	0	285	14
20190105	0,7	-0,2	2,3	13,3	20	279	23
20190106	2,5	1,9	3	4,7	0	283	15,8
20190107	1,7	0,5	2,7	1,3	0	273	14,4
20190108	2,1	0,5	4,2	7,3	0	264	27
20190109	-0,6	-1,8	1,2	1,3	10	305	23
20190110			-0,8	0,2	30	344	13,3
20190111	-3,3	-6,9	-0,6	3,1	40	250	11,2
20190112	0,5	-0,6	1,5	7,7	60	260	19,1
20190113			6,6	11,8	20	260	23
20190114			5,1	2,9	0	295	22
20190115			2,9	0	0	267	19,1
20190116	•		5,2	0	0	224	12,2
20190117	•		6	2	0	247	20,5
20190118			1,2	0	0	307	11,2
20190119	•		0,2	0	0	108	8,6
20190120	•		-5,1	0	0	88	6,5
20190121	•		-1,6	0	0	89	5,8
20190122	•		-4,2	0	0	178	10,4
20190123	•		-4,8	1,4	0	111	10,4
20190124	•		-2,7	0,1	40	329	5
20190125	•		-2,1	0,9	70	248	10,1
20190126	•		2,9	1,7	60	245	18,7
20190127			6,3	1,4	10	195	16,9
20190128	•		0,9	1,7	0	253	23,4
20190129			2,5	0	10	251	13
20190130	•		2,1	0,2	0	171	15,5
20190131	•		1,3	0,8	0	151	7,9
20190201	•		1,4	4,4	10	110	7,6
20190202		•	5,1	0,1	0	170	4,7
20190203			1,3	0,4	0	339	16,2
20190204			1,8	0	0	186	6,8
20190205			1,7	0	0	171	6,5
20190206	-		-2,9	0	0	153	8,6
20190207		•	3,2	1,5	0	176	7,6
20190208			6,9	0,3	0	184	10,8
20190209			8,5	0,1	0	225	19,1
20190210			10,9	5,7	0	200	23,4
20190211			3,8	0,3	0	277	24,8
20190212			2,3	0	0	277	14,4
20190213			7,7	0	0	192	4
20190214			10,8	0	0	254	2,9
20190215			13,4	0	0	111	5
20190216	•		13,7	0	0	152	4
20190217	•		13,7	0	0	251	4
20190217			14,7	0	0	262	3,6
_0130210	3,0	3,0	± ·,,	Ü	J	202	3,3

20190219	2,9	-3	10	0	0	250	7,9
20190220	2,8	-4,4	9,2	0	0	232	5,4
20190221	4,4	-2,1	9,5	0	0	262	6,1
20190222	6,7	0,1	9,5	0	0	340	11,9
20190223	0,8	-4	6,7	0	0	97	14
20190224	1,4	-4,4	10,4	0	0	92	7,9
20190225	4	-4,2	14,1	0	0	76	5,4
20190226	5,6	-2,6	16,6	0	0	254	3,6
20190227	6,3	-2,7	17,3	0	0	211	2,9
20190228	9,4	0,3	16,1	1,3	0	261	19,1
20190301	6,6	5,6	8,1	1,6	0	264	16,6
20190302	5,5	3,7	7,8	0,5	0	254	12,6
20190303	8,4	6,2	10,6	0	0	239	20,2
20190304	7,1	2,7	11,3	0,7	0	223	23
20190305	4	2,5	7,2	3,4	0	249	23,4
20190306	6,8	1,6	12	0	0	161	14
20190307	8	5,5	11,5	1,3	0	217	18,7
20190308	5,5	1,8	9,6	0,6	0	243	20,5
20190309	6,9	3,3	9,2	4,1	0	243	25,6
20190310	8,2	1,9	12,8	7,9	0	253	29,9
20190311	2,5	0,2	4,6	1,6	0	268	25,2
20190312	4,3	0,1	8,4	0,1	0	228	19,1
20190313	4,5	0,6	7,7	6,4	0	246	25,6
20190314	3,3	1,9	4,8	8,8	0	252	24,5
20190315	6,9	4,2	9,7	12,3	0	262	25,9
20190316	8,5	4,7	11,4	0,9	0	256	24,1
20190317	7	2	15,3	1,2	0	235	16,9
20190318	3	-0,6	6,9	0,4	0	259	15,8
20190319	1,5	-3,2	7,2	0	0	234	5,8
20190320	2,1	-4,7	9,6	0	0	334	4
20190321	4,7	-4,1	14,3	0	0	77	7,9
20190322	7,2	-1,4	16,6	0	0	76	7,6
20190323	8	-1,2	16,7	0	0	264	4,7
20190324	6,8	0,3	14,2	0	0	338	7,2
20190325	3,5	0,9	8	1,7	0	288	16,2
20190326	3,3	-0,8	7,5	0	0	307	11,2
20190327	5	1,9	8,8	0	0	341	7,2
20190328	6,9	0,7	12,4	0	0	81	7,6
20190329	8,5	0,9	14,9	0	0	88	11,9
20190330	8,1	-1,4	17,7	0	0	349	3,6
20190331	9,4	0	17,8	0	0		7,9
20190401	8,9	3,7	15,8	0	0	75	14,8
20190402	9,5	1	18,8	0,6	0	115	8,6
20190403	9,4	3,6	16,4	1,4	0	299	10,8
20190404	4,2	3,1	6,9	0	0	312	13,7
20190405	4,4	1	7,8	0	0	279	7,9
20190406	8,6	-0,2	16,7	0	0	102	10,4
20190407	9,5	0,9	15,9	0	0	64	7,6
20190408	9,9	5,9	14,5	0	0	291	9
20190409	9,8	6,4	15,7	5,5	0	332	6,5
	•	•	•	•			,

20190410	7,7	3	10,9	0	0	44	13,3
20190411	4,8	0	10,3	0	0	43	14,8
20190412	2,5	-2,6	7,3	0	0	56	11,2
20190413	3,5	0,4	7,1	0	0	52	9,7
20190414	3,5	-0,7	9	0	0	34	14,8
20190415	8,2	2	15,4	0	0	74	14
20190416	9,8	1,7	17,4	0	0	105	9,7
20190417	11,3	5,3	18	0	0	92	10,8
20190418	12,3	4,8	19,5	0	0	89	18,4
20190419	13,7	6,3	21,2	0	0	91	14,4
20190420	13,7	3,1	22	0	0	90	10,8
20190421	14	2,6	22	0	0	79	12,6
20190422	14,6	4,3	22,5	0	0	90	18,7
20190423	14	8,4	20,9	0	0	101	16,9
20190424	14,6	4,6	25,2	0	0	149	14,4
20190425	14,9	4,2	24,1	0	0	147	13,7
20190426	7,3	5,4	8,8	3	0	271	13,7
20190427	7,9	3,3	13	5,2	0	239	13
20190428	5,7	1,5	10,6	0	0	270	9,4
20190429	6,4	1,8	10,4	8,7	0	294	11,5
20190430	8,6	1,5	14	0	0	323	10,4
20190501	9,5	-0,2	17,8	0		268	4,3
20190502	11	2,1	17,1	0,4		260	11,9
20190503	9	5,2	12,9	Ô		298	13,7
20190504	4,1	0,4	8	4,8		275	11,2
20190505	3	-2,1	8,8	0		336	9,4
20190506	3,7	-3,3	9,5	0,6		277	7,2
20190507	5,8	-2,7	12,3	0		198	5,8
20190508	8,6	2,4	11,3	6,1		161	12,2
20190509	9,4	5,4	13	4,5		227	15,5
20190510	10,5	6,7	14,9	1,8		258	12,6
20190511	10,8	5,6	16,5	3,2		230	16,9
20190512	8,2	4,7	12,5	0		355	17,3
20190513	8,5	2,8	14,1	0		40	13,3
20190514	6,8	-0,9	12,3	0		55	13,7
20190515	6,7	0,8	11,7	0		46	11,9
20190516	7,8	5,1	12,1	1,8		52	8,6
20190517	11,2	4,8	18,9	0		103	11,9
20190518	13,5	4,4	20,8	0		16	8,3
20190519	14,5	6,4	22	3		328	7,2
20190520	12,8	8,8	15,7	41,1		300	14,4
20190521	11	10,2	12,3	14,9		287	21,2
20190522	10,5	3,9	14,8	0		294	14,8
20190523	11	1,8	18,6	0		221	4
20190524	13,6	4,1	21,2	0		33	4
20190525	12,9	6,9	20,5	12,3		255	5
20190526	14	5,4	20,8	0		250	6,8
20190527	14,7	6,8	20,8	0		247	8,3
20190528	11,9	7,5	14,8	4,1		302	10,1
20190529	10	3,6	14,4	0		13	9,4
		3,0	- ', '	Ü			٥, ١

20190530	12,7	2,1	19,7	0	277	5
20190531	16,3	9,5	21,8	0	241	4,3
20190601	17,8	8,3	25,6	0	140	3,6
20190602	19,9	9,9	27	0	171	8,3
20190603	19,5	11,2	29,2	0	181	8,3
20190604	20,2	11,3	27,4	0	135	8,6
20190605	21,7	11,8	29,3	0	80	9
20190606	13,5	8,2	20,5	2,4	282	16,9
20190607	15,7	6,3	25,8	5,3	116	13,3
20190608	14,4	7,2	20,7	0	250	10,8
20190609	15,7	5,5	23,1	0,2	117	8,3
20190610	15,6	12,3	19,9	12,4	202	5,4
20190611	15,9	12,8	19,4	0	337	9,4
20190612	14,2	11,7	18,4	4,8	285	9,4
20190613	16,9	11,1	23,6	0	178	4,7
20190614	19,5	9,2	27,3	0	47	8,6
20190615	18,2	13,6	21,8	16,4	283	12,6
20190616	14,6	8,9	18,2	3,8	307	6,8
20190617	16,6	8,1	24,7	0	85	7,6
20190618	19,9	11	27,5	0	84	5,4
20190619	21,7	13,8	29,4	4,6	186	5,4
20190620	17,5	13,6	22,7	3	223	7,2
20190621	18,2	13,4	23,6	0	310	6,1
20190622	17,1	11,4	22,4	3,2	55	9,7
20190623	19,7	12,4	25,7	0	82	12,6
20190624	22,1	15,4	28,7	0	106	14,8
20190625	24	16,4	31,6	0	134	9
20190626	25,6	15,8	33,7	0	241	4,3
20190627	23,4	13,3	29,1	0	344	9,4
20190628	19,6	11,1	27	0	20	6,8
20190629	21,3	11,4	30,3	0	76	8,3
20190630	24	10,1	33,1	0	237	7,6
20190701	23,7	17,2	29,7	0	272	10,4
20190702	19	13,6	24,4	0	345	10,1
20190703	17,7	10,1	23,8	0	30	9,7
20190704	17,7	10	25,3	0	25	7,9
20190705	18	8,7	26,4	0	262	8,3
20190706	21,4	11,4	28	3,6	259	10,8
20190707	16,7	11	21,2	0	292	9,7
20190708	14,5	7,4	20,8	0	330	9,4
20190709	12,7	5,4	18,9	0	334	8,6
20190710	14,1	3,7	22	0	295	5,8
20190711	14,4	11,4	19,3	3,2	214	6,8
20190712	15,8	9,6	22,5	5,8	225	10,8
20190713	15,2	12	18,5	1,2	294	14
20190714	16,1	9,6	22,1	0	354	10,4
20190715	17	11,2	23,6	0	15	10,1
20190716	15,8	,- 7,7	23,6	0	308	7,2
20190717	17,6	8,3	25,8	0	306	6,1
20190718	18,8	8,9	26,3	0	240	7,9
	•	•	•			,

20190719	19,6	13,7	25,7	0	261	7,6
20190720	22,2	11,4	31,4	4,5	221	8,6
20190721	20,4	13,6	25,9	0,1	263	11,2
20190722	21	11,6	28,7	0	278	6,8
20190723	23,4	12,2	31,8	0	97	6,8
20190724	26,1	15,5	35,2	0	101	5,8
20190725	26,7	15,8	36,1	0	80	6,1
20190726	25	17,2	35,6	6,1	78	5,4
20190727	21,9	18,1	26,6	0	245	7,9
20190728	19,2	16,8	22,7	4,2	299	10,4
20190729	17,8	15,6	20,6	0	304	10,8
20190730	21,3	15,2	28,1	5,6	230	6,5
20190731	18,4	14,1	23,7	2,9	275	10,1
20190801	17,4	9,8	24,3	0	249	5,8
20190802	18,2	10,9	24,5	0,1	316	6,1
20190803	16	11,9	20,4	2,8	255	7,9
20190804	18,3	9,5	26,2	0	265	4,3
20190805	19,6	13,1	25,9	0,7	224	5,4
20190806	21,5	16,3	28,2	10,6	176	9,4
20190807	16,8	15,4	19,7	22,1	221	8,3
20190808	18,2	12,9	24,7	0	250	7,6
20190809	21,4	11	30,6	2	131	7,6
20190810	19,8	12,9	24,4	0,1	232	10,8
20190811	19	11,3	26,5	6,1	161	7,9
20190812	15,2	12,8	19,4	0	238	7,9
20190813	14,4	9,9	18,6	0	253	11,2
20190814	13,3	7,2	19,7	0,3	234	6,8
20190815	15	7,7	22,4	1,6	240	9,7
20190816	16	10,2	22,1	0	269	9
20190817	16,9	9,8	22,5	0,6	210	7,6
20190818	21,5	14,8	30,7	7,3	219	10,4
20190819	18,3	14,1	22,3	0,5	237	7,6
20190820	14,7	11,1	18,2	6	326	6,5
20190821	14,5	9,9	20,6	0	118	6,8
20190822	15,8	7,9	22,7	0	80	8,3
20190823	16,6	7,2	24,5	0	78	7,2
20190824	19,2	11,2	26,1	0	45	5
20190825	19,8	13,3	28,4	0,5	169	3,2
20190826	20,4	13,1	27,8	0	97	4,7
20190827	21	13	28,3	0	125	5
20190828	21,7	14,8	30	0	233	4
20190829	20,9	14,7	28,1	0	212	7,2
20190830	20,3	13,3	27,9	0	160	4,3
20190831	21,2	13	29	0	101	5,4
20190901	19	13,8	24,2	0	253	11,2
20190902	14,8	5,9	20,2	0	348	8,6
20190903	13,5	3,6	22,9	0	252	4,7
20190904	15,9	5,8	25,7	0	234	6,1
20190905	13,9	9,6	18,9	0	285	9,4
20190906	13,4	8,1	17,3	0	50	6,5

20190907	13,3	10,2	17,4	0		229	7,2
20190908	11,2	8	15	1,8		71	5,8
20190909	10,2	5,7	13,1	0,2		279	10,4
20190910	10	3,5	17,5	0		97	3,6
20190911	13	3,4	20,8	0		259	6,1
20190912	16,8	11,5	23	0		241	9
20190913	16,2	8,8	23,7	0		269	6,5
20190914	16,1	9,3	23,3	0		54	6,5
20190915	16,7	7,5	26,6	0		290	6,5
20190916	16,6	6,9	24,8	0,1		275	6,5
20190917	14	7,3	18,2	0		316	11,5
20190918	9,4	1,7	16,3	0		5	6,8
20190919	8,8	1,9	14,7	0		58	8,3
20190920	8,4	0,3	16,5	0		87	8,6
20190921	12,7	3,6	22,2	0		92	13
20190922	13,7	4,9	21,5	4,6		124	7,2
20190923	12,6	8	14,6	7,9		273	11,5
20190924	12,4	5,8	16,3	0,8		179	6,8
20190925	13,2	11,5	16,3	5,9		238	13,3
20190926	14	11	16,2	0,8		216	10,1
20190927	14,3	10	18,4	4,4		226	11,9
20190928	12,7	9,1	16,1	0,1		233	11,9
20190929	15	9	21,8	1,1		207	15,1
20190930	12,9	7,8	17,9	0,1		262	24,1
20191001	13,3	6,4	19,6	1,3		217	10,1
20191002	10,5	5,1	14,9	1,9		272	14,4
20191003	7,2	3,8	11,2	0		263	12,2
20191004	8,4	5,3	11	11,2		201	12,6
20191005	8,4	2,6	10,7	2,5		317	14,4
20191006	6,3	1,6	8,7	17,2		100	10,1
20191007	7,5	5,8	10,8	0,3		105	8,6
20191008	11,3	7,7	14,1	7,9	0	214	12,2
20191009	10,2	7,2	12,1	5,5	0	247	15,1
20191010	8,7	6,8	11,9	5,4	0	241	14,8
20191011	10,6	4,8	17,8	0	0	200	9
20191012	13,4	4,8	20,7	0	0	196	7,6
20191013	16,2	10,2	23,7	0	0	160	7,6
20191014	15,2	8,2	24	0	0	178	4,7
20191015	13,2	6,7	20,9	2,5	0	156	10,8
20191016	10,9	7,2	14,6	0	0	222	13,7
20191017	12,2	6,5	18,4	0,1	0	184	7,2
20191018	12,6	9,7	18,2	8	0	190	9,7
20191019	11,3	10	13,4	5	0	171	10,1
20191020	10,8	8,1	15,7	0	0	112	7,6
20191021	12	7,4	18,8	0	0	302	5,4
20191022	10,2	5,7	15,2	0	0	18	4,7
20191022	10,2	5,8	13,1	0	0	112	11,5
20191023	12,6	10,2	16,3	0	0	220	7,2
20191025	11,5	5,4	16,4	0	0	245	6,1
20191026	9,9	3,3	17,4	0	0	189	5
	3,3	3,3	±/, †	J	3	103	3

20191027	11,5	5,5	17,9	4,1	0	248	7,9	
20191028	6	3,8	9,4	0	0	46	8,3	
20191029	5,3	3	8,2	0	0	59	9,7	
20191030	4,1	1	7,4	0	0	79	13	
20191031	2,5	-1,8	8,3	0	0	94	12,6	
20191101	5	1,4	10	4,5	0	151	11,5	
20191102	12,7	9,9	16,8	1,3	0	201	13,7	
20191103	10,3	8,8	11,9	8,7	0	170	10,4	
20191104	8,9	7,1	11,4	4,3	0	214	14,4	
20191105	6,5	1,1	10,6	0,1	0	199	6,5	
20191106	5,7	1,9	, 8,5	0,5	0	222	7,6	
20191107	6,2	2,2	9,4	1,6	0	178	9,4	
20191108	5,3	3,7	6,5	1,8	0	33	7,2	
20191109	3,1	-2,5	6,2	0	0	249	10,8	
20191110	-0,6	-4,1	2,4	0	0	88	5,4	
20191111	-0,1	-1,3	1,7	0	0	159	11,5	
20191112	3,4	1,6	6,6	0	0	182	8,6	
20191113	3,2	0,4	6,6	0	0	208	6,8	
20191114	1,7	-2,6	6,2	0	0	115	13	
20191115	3,2	0,2	5,6	3,2	0	86	10,8	
20191116	3,3	0,3	7,3	0	0	178	6,5	
20191117	3,5	0,5	5,8	0,1	0	30	7,9	
20191117	3,6	1	5,9	0	0	217	13,3	
20191119	3,2	-0,3	5,2	0	0	241	6,5	
20191119	0,8	-0,3 -1,6	3,8	0	0	32	5,4	
20191120	2,7	0,1	5,8 5,4	0	0	113	4,3	
20191121	2,7	1,7	2,8	0	0	137	4,3 11,9	
20191122				0	0	99	13,7	
20191123	5,5	0,4	10,8	0	0	99 80		
20191124	4,2 2,9	0,3 1	8,6		0	223	5 4.7	
			3,9	0,1			4,7 7.0	
20191126	4,9	3,1	7,1	0	0	160	7,9	
20191127	6,9	3,8	9,6	3,2	0	178	14	
20191128	7,9	6,6	10,2	3,2	0	226	19,4	
20191129	4,6	0,8	7,2	5,4	0	274	16,2	
20191130	1,2	-1,9	4,7	0	0	237	7,9	
20191201	-0,7	-1,9	0,5	0	0	81	11,9	
20191202	0,3	-2 2.5	3,2	0	0	314	7,2	
20191203	0,5	-2,5	4,9	0	0	206	5,8	
20191204	-1,4	-4,5	3,5	0	0	89	10,4	
20191205	-3,4	-6 2.6	-0,4	0	0	162	6,5	
20191206	0,2	-3,6	6,3	1,9	0	179	8,6	
20191207	6,1	5	7,2	2,7	0	249	18	
20191208	7,3	5	9,5	0,9	0	227	18,7	
20191209	5,3	3,5	7,7	2,6	0	252	20,9	
20191210	0,6	-3,4	3,5	0	0	260	11,5	
20191211	-1	-3,3	0,8	4,6	0	166	9,4	
20191212	0,4	-1,8	2,4	1,1	0	202	9	
20191213	0,4	-2,5	3	9,9	10	192	20,5	
20191214	4,4	1,2	6,8	7,6	0	236	24,1	
20191215	7	3,7	12,1	4,3	0	220	15,1	

20191216	5,7	2,1	10,6	0	0	165	8,3
20191217	4,7	0,7	11,4	0	0	170	4,3
20191218	5,1	0,9	11,4	0,2	0	161	4,3
20191219	3,8	0	8,1	0	0	113	5,8
20191220	4,4	-0,5	8,4	0,4	0	143	8,3
20191221	2,9	-1	6,3	1	0	164	6,5
20191222	4,5	1,6	7,4	3,1	0	196	14,4
20191223	5,1	4,5	6	2	0	272	19,8
20191224	4,9	2	7	5,4	0	241	17,3
20191225	5,1	2,2	6,7	3,7	0	279	17,6
20191226	3	1,6	5,2	0	0	217	6,5
20191227	2,3	-1,3	3,7	0,2	0	103	6,8
20191228	-1,5	-5,5	1,3	0	0	89	6,8
20191229	-3,3	-6,9	1,2	0	0	110	6,5
20191230	-0,9	-4,8	4,4	0	0	154	5
20191231	1	-3,1	3,9	0	0	228	5,8
20200101	-1,2	-4,4	4,2	0	0	97	5,8
20200102	-2	-5,3	0,3	0	0	164	5,8
20200103	2,5	-2,1	5,9	6,2	0	228	9,2
20200104	3,1	1,8	6,1	0,3	0	280	19,8
20200105	2,2	-2,9	4,5	0,1	0	265	7,9
20200106	-1,5	-4,2	1,7	0	0	216	5,8
20200107	1	-4,3	2,9	0,4	10	243	8,3
20200108	1,8	-2,3	5	0,1	0	184	5,8
20200109	6,2	4,2	10	0,2	0	175	7,6
20200110	6,8	4,6	9,4	0,8	0	245	14,8
20200111	1,6	-4,4	5,1	0	0	272	7,2
20200112	-1,3	-5,8	2,4	0	0	233	7,6
20200113	2,7	-0,5	4,9	0,1	0	182	7,7
20200114	4,5	-0,5	10	0	0	170	10,9
20200115	5,2	1	12	0	0	181	7
20200116	5,9	-0,9	11,6	0	0	150	5,8
20200117	3,2	-3,5	10,3	0,2	0	203	6,1
20200118	2,9	0,7	5,8	1,6	0	262	11,2
20200119	0,7	-0,4	1,8	0,4	0	324	6,5
20200120	0,2	-2,3	3,4	0	0	61	8,6
20200121	-2,8	-5,3	-1,7	0	0	107	9
20200122	-3,6	-5,4	-0,2	0	0	104	6,8
20200123	-1,9	-3,3	-1	0	0	108	9,7
20200124	-0,9	-3,7	4,2	0	0	204	6,1
20200125	0,1	-4,5	6,7	0	0	199	3,2
20200126	1	-2,2	7	0	0	176	2,9
20200127	3,4	-3,6	8,8	1,4	0	196	9,4
20200128	3,1	0	5,9	6,1	0	235	23
20200129	1,1	0	2,1	2,6	20	260	18,4
20200130	4,4	1,4	7,5	1,6	0	225	13,3
20200131	9,9	7,5	11,4	0,5	0	251	21,2
20200201	10	1,8	13,8	15,2	0	237	20,2
20200202	8,9	4,3	12	12,1	0	255	23,4
20200203	6,8	5,4	7,9	17,1	0	257	19,1

20200204	2,9	0,5	10,5	1,6	0	282	25,6
20200205	0,7	-4,5	3,5	0	0	325	14,8
20200206	-0,7	-4,9	4,9	0	0	230	4,3
20200207	-0,8	-5,2	4,2	0	0	107	9
20200208	0,6	-3,6	7,2	0	0	157	5
20200209	5,6	-2,4	12	1,9	0	204	13,7
20200210	8	2,4	13,2	13,7	0	255	38,2
20200211	3,3	0,6	6	0,9	0	267	31
20200212	2,3	0,4	4	6,5	0	260	24,7
20200213	2,2	-1,8	5,3	4,9	0	194	13,7
20200214	4,4	3,1	5,7	1,1	0	261	16,9
20200215	4,5	-0,6	10	0	0	175	8,6
20200216	9,1	3,9	14,1	0	0	177	13,7
20200217	8	4,5	14,1	13	0	255	15,8
20200218	4,6	3,5	6,6	0,2	0	250	20,5
20200219	2,9	0	4,7	5,4	0	246	18,4
20200220	4	0,6	7,9	1,6	0	222	11,2
20200221	3,8	1,2	6,4	0	0	267	20,5
20200222	6,5	1,1	12	3,7	0	237	17,3
20200223	9	4,5	12,7	9,8	0	254	32
20200224	5,5	2,3	9,5	0,5	0	224	14,8
20200225	6,1	2,8	8,9	7,6	0	252	20,5
20200226	1,6	0,5	3,4	0,1	0	262	24,8
20200227	0,9	-0,6	3,3	12,9	0	229	21,6
20200228	1,1	-0,2	3,7	1,2	70	248	15,8
20200229	5,5	0,9	11,3	1,7	20	186	15,1
20200301	6,5	4	10,3	0	0	200	16,6
20200302	5	-0,9	9,6	2,5	0	152	15,1
20200303	2,3	-2,5	5,1	0,2	0	265	17,6
20200304	1,7	-2,7	6,5	0	0	228	10,4
20200305	3	-1,2	6,2	11,7	0	160	15,5
20200306	4,5	2,4	6,5	2	0	242	23,4
20200307	2,9	-0,6	5,7	0,6	0	275	15,8
20200308	3,9	-1,7	9,3	1,8	0	190	9,4
20200309	4,5	1,1	8,5	1	0	234	11,9
20200310	4,6	1,7	9,1	13,6	0	229	19,8
20200311	11,3	8,9	13,3	0	0	252	23,8
20200312	10,1	5,3	15,6	0,9	0	255	22,3
20200313	5,2	0,8	8,2	0	0	268	21,6
20200314	2,4	-2,6	8,4	0	0	172	4,3
20200315	4,9	-1,5	11,8	0	0	148	11,9
20200316	7,9	-1,1	17,2	0	0	239	6,1
20200317	9,5	2,5	15,2	0	0	247	6,8
20200318	8,5	0,5	16,3	0	0	312	3,2
20200319	11	4,5	17,9	0	0	14	3,5
20200320	9,6	3,2	17,4	0		22	8
20200321	2,4	-0,4	4,7	10,7	0	65	20,9
20200322	0,5	-2,9	5,7	0	0	88	23
20200323	-0,9	-5	4,5	0	0	100	19,4
20200324	-0,1	-5,6	6,2	0	0	87	16,9

20200325	1	-4,3	6,7	0	0	85	21,2
20200326	2,2	-2,7	7,3	0	0	79	18
20200327	7,8	1	15,7	0	0	79	15,1
20200328	8,9	0	16	0	0	44	10,1
20200329	2,9	0,2	5	0,1	0		13,7
20200330	0	-5	5,3	0	0	40	14
20200331	0,2	-6	5,9	0	0	46	9,7
20200401	0,8	-7,1	9,2	0	0	60	5,4
20200402	3,8	-5,9	12,7	0	0	259	6,5
20200403	5,1	-1,9	11	0	0	262	9
20200404	7	-1,9	13,6	0	0	80	6,5
20200405	8,9	2,2	16,4	0	0	101	16,6
20200406	9,9	-0,8	20,2	0	0	43	5
20200407	12,4	1,4	21	0	0	98	7,2
20200408	12,5	3	20,7	0	0	44	7,2
20200409	11,8	2,7	21,2	0	0	246	4,7
20200410	12,4	3,5	20,6	0	0	16	6,8
20200411	11,2	2,4	19,6	0	0	40	5
20200412	12,4	1,3	22,1	0	0	232	5,4
20200413	8,4	-1	17,1	0,1	0	282	12,2
20200414	1,4	-4,5	7,1	0	0	348	6,8
20200415	5,3	-4,9	15,4	0	0	142	5
20200416	11,1	-1,1	21,4	0	0	271	6,8
20200417	14,5	5,8	22,7	0	0	276	5,4
20200418	14,8	5,8	22,2	0	0	295	6,1
20200419	12,5	7,1	17,8	0	0	18	12,2
20200420	10,8	4,7	16,9	0	0	84	24,8
20200421	11,8	5	19,2	0	0	86	24,1
20200422	12,7	5	20,2	0	0	86	20,5
20200423	11,9	4,4	19,6	0	0	78	9,7
20200424	12,4	1,6	20,7	0	0	274	10,8
20200425	10,7	4	16,5	0	0	327	9,4
20200426	10,9	0,1	18,6	0,5	0	48	5,8
20200427	13,4	7,1	20,6	0	0	251	5
20200428	11,4	5	17,4	3,7	0	243	8,3
20200429	10,8	6,3	14,7	3,9	0	245	10,8
20200430	10,5	6,5	14,5	1,8	0	198	14,4
20200501	9,3	5,8	15,1	1,1		233	15,5
20200502	8,2	3,5	13,6	0,2		267	19,1
20200503	9,6	3,1	15,7	0		272	7,2
20200504	10,7	3,7	17,2	0,8		269	10,4
20200505	8,6	2,7	14,3	0		33	10,1
20200506	7,5	-0,3	14,7	0		53	7,9
20200507	11,1	-0,4	20,9	0		211	4,3
20200508	14,9	5,1	23,6	0		320	6,5
20200509	16,1	9,3	23,6	0		58	7,2
20200510	15,4	8,8	23	0,9		184	7,2 15.5
20200511	8,1	0,8	14,4	18		31	15,5 6.1
20200512 20200513	4,9	-2 1	11,1	0		41 85	6,1
20200313	6,3	1	11,8	5		85	6,1

20200514	9	5,7	12,5	0	30	9,4	
20200515	10	2,5	14,9	0	44	10,8	
20200516	10,2	0,3	18,5	0	32	4,3	
20200517	11,4	2,8	18,5	0	328	5,8	
20200518	13,7	3,3	21,7	0	284	5	
20200519	16,3	5,9	23,4	0	320	8,3	
20200520	15,2	8	20,9	0	40	5,8	
20200521	15,9	8,5	23	0	57	6,1	
20200522	17,7	7,4	24,6	0	214	5,8	
20200523	12,4	7,4	17,9	1,9	301	12,2	
20200524	11,7	5,7	16,9	0,1	270	16,9	
20200525	13,1	7,5	18,1	0	307	15,5	
20200526	11,1	3,3	18	0	36	7,2	
20200527	13,4	3,3	21,2	0,1	57	6,5	
20200528	12,7	3,8	19,3	0,1	48	10,4	
20200529	12,2	3,2	19,4	0	78	10,1	
20200530	12,5	7,5	18,2	0	49	13	
20200531	13,5	6,5	19,1	0	59	12,6	
20200601	16,9	5,9	24,4	0	68	11,2	
20200602	17,7	7,8	25,5	0	58	6,8	
20200603	17,1	8	25,8	0,6	266	7,9	
20200604	13,9	11	18,5	12,2	220	9,4	
20200605	10,7	8,5	13	8,8	255	15,8	
20200606	10,6	8	13,5	6,3	229	9,7	
20200607	11,2	5,9	13,8	2,5	218	6,8	
20200608	11,5	4,3	16,6	1,8	78	6,1	
20200609	12,2	9,8	14,2	1,5	48	10,8	
20200610	11,7	10,3	13,8	4,8	24	10,4	
20200611	13,1	8,6	18,1	0,1	15	5	
20200612	17,8	7,2	25,9	0	79	11,5	
20200613	19	10,9	26,2	14,3	313	9,7	
20200614	14,6	13,6	15,9	11,6	280	17,6	
20200615	13,9	13	15	16	289	15,8	
20200616	15	11,3	18,9	0,2	312	6,8	
20200617	15,6	11	22	5,7	138	7,6	
20200618	15,5	10,5	21,1	0	283	10,4	
20200619	15,6	9,9	19,2	0	249	10,1	
20200620	15,5	11	20,4	1,2	284	7,6	
20200621	16,7	10,8	22,7	0	271	6,8	
20200622	18,3	13,4	23	0	289	9,7	
20200623	18,4	11	24,2	0	39	7,2	
20200624	19	10,3	24,6	0	67	10,4	
20200625	17,3	10,9	23,7	0	82	9	
20200626	18,8	9,2	27,4	0,9	134	7,6	
20200627	20,1	14,3	26,9	1,4	211	6,8	
20200628	18,2	13,4	23,7	1,8	252	9,7	
20200629	16,2	12,1	21,6	0,1	267	10,8	
20200630	16,3	9,7	22,2	0	240	10,1	
20200030	20,5	10,3	27,9	1,8	241	8,6	
20200702	18,1	13,6	21,8	9,1	247	10,1	
	, <del>-</del>	,-	,-	-,-	<b>-</b>	<b>/-</b>	

20200703	16,1	9,7	21,8	0	275	9,4	
20200704	17,6	8	24,2	0	244	9	
20200705	20,9	15,1	26,1	1,3	248	14	
20200706	16,3	8	19,7	0	274	17,6	
20200707	13,7	5,2	20,3	0	276	6,1	
20200708	15,5	8,5	21,5	0,1	257	9	
20200709	20,6	14	27,6	0	227	9,7	
20200710	20,2	12,6	28,1	5	259	14,8	
20200711	15,4	9,6	20,6	0	349	8,3	
20200712	15,3	6,6	22,3	0	55	7,2	
20200713	16	7,1	23,1	0	83	6,8	
20200714	17,3	8	24,9	0,7	164	4	
20200715	15	12,1	17,6	11,2	269	7,9	
20200716	13,2	11,9	14,4	15,9	253	6,1	
20200717	15,1	8,9	20,4	0	23	6,1	
20200718	16,8	7,7	23,8	0	14	5	
20200719	19,1	9,9	27,1	0	250	4,3	
20200720	20,1	11,7	27,5	0	271	6,1	
20200721	18,7	11,5	25	0	340	7,9	
20200722	18,2	7,4	25,7	0	343	5,4	
20200723	18,3	8,2	25,9	0	312	5,4	
20200724	18,6	9,6	24,9	0	266	8,3	
20200725	20,2	15,4	25,8	1,3	254	7,9	
20200726	19	13,1	24,3	6,3	231	10,8	
20200727	20,5	10,2	28,7	Ô	176	9,4	
20200728	21,8	14,6	26,9	0	255	13,7	
20200729	18,2	9,2	25,5	0	284	7,2	
20200730	20,4	8,6	29,8	0	345	4,7	
20200731	22,9	10,6	33,1	0	20	4,7	
20200801	24,2	13,3	33,1	0	339	, 7,2	
20200802	19,1	16,5	22,7	12,7	245	7,2	
20200803	16	13,3	20,2	16,9	6	6,5	
20200804	14,7	9,8	18,7	0,1	315	6,8	
20200805	15,6	7,5	22,9	0	132	6,5	
20200806	18,7	9,6	26,4	0	74	7,2	
20200807	21,5	12,1	29,4	0	78	7,2	
20200808	22,7	13,2	30,8	0	80	4,3	
20200809	23,3	14	31,5	0	144	, 5,4	
20200810	23,8	14,1	31,4	0	92	8,6	
20200811	22,7	16,7	29,8	1,3	94	9	
20200812	23,4	16,3	31	0	117	8,3	
20200813	19,1	15,7	25,9	11,7	96	6,5	
20200814	20,1	17,5	24,6	0,1	297	5,4	
20200815	20,5	15,7	25,7	2,2	285	6,1	
20200816	20,5	13,9	26,9	Ô	101	7,2	
20200817	19,2	14,3	24,3	0,1	230	7,9	
20200818	18,2	12,8	24,5	9,8	254	9	
20200819	17,9	9,9	24,6	0	176	5	
20200820	22,1	15,2	29,6	0	185	5,8	
20200821	25,1	16,3	33,5	6,6	180	7,2	
	-	•	•			•	

20200822	19,1	13	22,9	17,3		277	9,4
20200823	16,7	9,9	21,9	0		235	10,4
20200824	14,3	7,8	20,4	0		233	6,1
20200825	16	6,9	22,6	0		188	6,8
20200826	19,1	14,2	22,6	0		256	21,6
20200827	15,3	8,8	20,9	0		238	5,4
20200828	16,6	11,6	23,9	13,6		206	8,6
20200829	14,5	12,6	18	0,5		188	7,9
20200830	13	11,5	14,4	23,6		2	9,7
20200831	13,4	11,2	16,5	0,5		275	6,5
20200901	13,1	10,9	15,6	0,3		45	5,8
20200902	12,7	7,8	18,7	0		58	4
20200903	14,8	5,2	21,2	0		242	6,1
20200904	19,3	14	25,5	0		211	7,2
20200905	17,2	12	23,4	0,2		279	9
20200906	14,1	9	18,4	0		352	5,8
20200907	12,4	5,5	19,7	0		31	5
20200908	13,6	4,2	22,8	0		234	3,2
20200909	15,3	6,6	24	0		246	5
20200910	15,7	9,8	20,1	0,1		65	5,4
20200911	17,3	11,1	23,6	0		72	2,9
20200912	16,8	8,9	25,3	0		246	4
20200913	17,6	8,8	26,7	0		252	3,6
20200914	18,1	9,5	28,2	0		69	6,8
20200915	18,2	9,1	28,1	0		256	3,6
20200916	18,2	9,8	26,8	0,8		259	4,7
20200917	15,6	11,4	20,3	0		44	11,5
20200918	14	7,8	20,7	0		85	15,1
20200919	13,2	4,6	22,2	0		86	8,6
20200920	12,7	4,5	21,8	0		54	5,8
20200921	14,6	4,9	24,6	0		207	3,6
20200922	15,6	7,9	23,4	0		187	4
20200923	16	11,8	21,4	0		233	7,6
20200924	15,6	10,7	21	8,4		188	9,7
20200925	9,8	7,3	13,5	3,1		235	11,9
20200926	6,7	6,1	7,6	16,1		258	18,7
20200927	8,3	3,1	14,2	0		205	10,8
20200928	8,1	0,2	15,2	0		70	4,3
20200929	8	1,3	12	0		245	5,8
20200930	11,3	5,9	16	0		165	5
20201001	10,6	3,5	16,6	0		147	6,8
20201002	13,8	9,8	18,6	0	0	106	15,5
20201003	11	5,6	16,6	2,9	0	142	12,2
20201004	10	4,2	16,4	0,6	0	184	10,4
20201005	10,6	7,5	14	3,4	0	230	13
20201006	10,3	8,5	12,8	7,9	0	212	15,5
20201007	9,9	8,6	12,8	2,3	0	247	14,8
20201008	11,3	6,8	15,2	0	0	232	11,2
20201009	14	11,9	17,5	1,5	0	231	8,3
20201010	8,5	3	12,4	0,4	0	260	9,4

20201011	5	0,6	9,8	0	0	251	6,1
20201012	5,6	0,3	10,1	2,4	0	252	6,1
20201013	6,2	3,3	9,8	0	0	25	4,7
20201014	5,5	3,5	7,2	7,6	0	339	9,4
20201015	7	5,6	8,2	1,9	0	12	9,7
20201016	7,3	5	8,8	1,1	0	13	10,8
20201017	6	4	7,8	0,1	0	313	4,3
20201018	5,7	3,1	9,5	0	0	256	5,4
20201019	6	1,9	10,3	0	0	151	5
20201020	7,4	1,9	12,9	0	0	153	7,6
20201021	10,9	6,7	14,9	0	0	157	7,2
20201022	13,8	6,8	19,9	2,4	0	193	7,2
20201023	13,2	12,2	15,1	4,5	0	207	9,4
20201024	11,2	5	15,2	0	0	249	7,9
20201025	9,4	3,7	15,2	0	0	168	8,6
20201026	7,7	5,4	9,5	3	0	239	9,4
20201027	6,6	3,7	11,2	0,1	0	185	10,1
20201028	8,3	5,2	12,3	6,8	0	198	11,5
20201029	8,8	7,5	10,3	5,8	0	245	15,5
20201030	10,9	8,8	12,1	0,2	0	255	15,1
20201031	10,4	5,2	14,4	0	0	193	7,9
20201101	11,2	6,3	14,6	3,7	0	218	9,7
20201102	16,9	14,1	19,8	0,4	0	230	15,1
20201103	10,5	7,5	17	0,2	0	272	9,7
20201104	6,8	4,1	8,2	0	0	352	7,9
20201105	4,2	-1,1	10	0	0	52	8,3
20201106	2,7	-2,3	10,1	0	0	88	8,6
20201107	2,9	1,7	4,6	0	0	148	10,1
20201108	6,2	1,7	14,6	0	0	153	4,7
20201109	3,2	0,9	5,5	0	0	144	7,2
20201110	3,6	2,4	5,1	0	0	136	6,8
20201111	5,7	3,3	8,5	0	0	130	6,1
20201112	7,7	3,1	12,5	0	0	196	8,6
20201113	8,2	3	13,2	0	0	167	5,4
20201114	9,7	4,8	14,9	0	0	162	6,5
20201115	7,7	1,5	14,1	1,8	0	169	8,3
20201116	8,4	7,1	10,2	0,7	0	239	14,4
20201117	7,3	1,6	10,6	0	0	228	9,4
20201118	5,1	-0,7	12,2	0	0	156	4,3
20201119	6,4	0,4	11,7	1,7	0	256	14,4
20201120	2,1	-4	5,5	0	0	311	7,9
20201121	-1,7	-6,5	3,5	0	0	177	3,6
20201122	1,6	-4,5	6,1	0	0	222	5
20201123	4	-0,2	6	0,6	0	226	5,8
20201124	3,2	0,7	4,3	0	0	150	9,7
20201125	0,6	-1,1	1,9	0	0	152	11,2
20201126	-0,7	-1,5	0,6	0	0	150	10,1
20201127	-1	-2	0,1	0	0	148	9,4
20201128	-1,4	-3,1	-0,1	0	0	102	9,4
20201129	-1,9	-6,4	1,6	0	0	81	10,4

20201130	-3,9	-8,2	1,2	5,8	0	165	5,8
20201201	-0,5	-2,7	1,5	2,2	50	189	6,5
20201202	-1,9	-3,5	-0,3	0	40	92	8,6
20201203	-2,3	-3,5	-0,6	0	30	164	9,4
20201204	-1,8	-3,4	0,1	0	30	115	7,9
20201205	-0,4	-4,8	1,3	1,3	30	107	6,5
20201206	0,2	-0,7	0,8	2,6	10	274	5
20201207	0,5	-1,6	1,7	0	0	182	9
20201208	0,3	-1,2	2,5	1,9	0	87	7,9
20201209	0,1	-0,1	0,6	5,7	0	295	7,6
20201210	-0,3	-1	1,2	0	30	270	4
20201211	-0,2	-0,9	0,4	0,2	10	155	11,9
20201212	1,4	0,1	3,8	1,4	0	166	7,2
20201213	3,8	-0,3	5,5	0,3	0	222	5,8
20201214	2	0,1	3	0	0	151	9,7
20201215	3,1	1,6	5	0	0	152	6,8
20201216	3,8	0,5	7,2	0	0	129	6,5
20201217	3,1	-0,1	7,6	0	0	155	8,6
20201218	2,5	-0,3	7,2	0	0	147	5,8
20201219	-0,2	-0,8	0,7	0	0	145	11,2
20201220	0	-0,7	0,8	0,9	0	154	10,1
20201221	2,5	0,1	6,2	3,9	0	160	9
20201222	10	6,1	11,6	5,3	0	232	18
20201223	10,8	8,6	12,1	7,3	0	227	13,3
20201224	5,5	1	8,8	6,5	0	248	16,2
20201225	-0,1	-4,4	1,4	0,2	0	334	10,4
20201226	-2,9	-5,1	-0,2	0	0	224	6,5
20201227	-2,8	-5,2	-0,8	0	0	172	15,1
20201228	-0,4	-2,2	1,2	1,1	10	164	8,6
20201229	0,8	-1	2,5	1,5	10	197	12,2
20201230	0,4	-2,9	4	1,1	10	201	5,4
20201231	0,1	-2,9	2,5	1,1	10	180	9,7
20210101	-0,2	-4,6	1,5	0	10	197	3,6
20210102	-2,2	-6,4	0	3,5	0	39	6,8
20210103	-1	-1,8	0	0	50	275	4,3
20210104	-1	-1,5	-0,4	0,1	30	86	5,4
20210105	0	-0,5	0,8	0,3	30	47	9
20210106	-0,5	-1,1	-0,1	3,5	10	354	6,5
20210107	-0,8	-1,9	-0,1	0,2	50	240	9,4
20210108	-1,1	-1,9	-0,4	0,6	40	253	12,2
20210109	-1,9	-5,9	0,2	0,7	40	345	6,5
20210110	-3,9	-10,8	-1,1	0	30	47	4,7
20210111	-7,8	-11,1	-5,2	0	40	186	5,4
20210112	-0,6	-5,2	1	5,5	40	237	19,8
20210113	-0,4	-2,1	1,1	0	40	264	16,9
20210114	-1,2	-5	1	0	40	325	15,1
20210115	-3,6	-7	-0,9	0	40	32	9
20210116	-3,5	-6	-2,5	0,4	50	279	9
20210117	-3,2	-5,4	0,2	2,5	60	203	5
20210118	0,4	-0,2	0,9	0,4	80	268	15,8

20210119	0,5	-1,3	3,5	1,2	70	229	19,1
20210120	1,6	-1,5	4,4	0	60	165	9
20210121	5,8	1	10,2	0,1	50	181	15,5
20210122	6,4	2,1	12	5,6	0	190	15,8
20210123	0,4	-0,5	2,1	1,2	50	233	13,7
20210124	-1	-5,8	0,9	0,5	40	239	19,1
20210125	-2,2	-7,6	-0,3	2,6	30	221	7,2
20210126	-0,9	-2,7	0,1	1	60	274	19,8
20210127	-1,6	-5	0,4	0,8	40	225	10,1
20210128	4	0,4	9,4	21,5	40	234	15,8
20210129	7,1	4,9	9	9,2	0	255	22,7
20210130	3	-1,4	6	6,5	0	279	17,6
20210131	-1	-1,7	-0,2	0,2	10	110	13,7
20210201	1,9	-0,4	5,6	4	0	164	10,1
20210202	6,6	3,9	9,3	9,7	0	233	14
20210203	8,3	7,3	10,1	10,3	0	215	18,4
20210204	5,6	3	8,4	2	0	267	14,8
20210205	5,7	3,2	7,3	5,7	0	150	5,4
20210206	4,8	3,6	5,5	0	0	85	12,6
20210207	2,2	-1,3	3,9	15,9	0	101	10,4
20210208	-3,9	-7,2	-1,2	0,4	90	22	8,3
20210209	-6,1	-8,2	-3,4	0,2	60	357	6,8
20210210	-8,6	-10,6	-7,4	1,7	40	29	13,7
20210211	-11,1	-17	-3	0	70	327	3,6
20210212	-10,2	-17,5	-6,5	0	70	78	14,4
20210213	-9,4	-13,3	-5,1	0	70	80	15,5
20210214	-8,3	-15,3	-1,4	0	80	90	7,6
20210215	-4,7	-10	1,2	1,3	80	152	9,7
20210216	2,8	0,5	5,5	0,4	70	185	6,8
20210217	5,4	-0,1	8,7	0,3	0	248	11,2
20210218	3,9	-2,2	8,6	0	0	152	9
20210219	6,7	4,4	10,7	0	0	214	8,6
20210220	7,9	2,9	13,8	0	0	153	7,9
20210221	6,9	0,9	15	0	0	138	8,3
20210222	4,1	1,1	10,5	0	0	137	8,3
20210223	7,5	-0,7	18,7	0	0	234	2,5
20210224	8,8	1,3	18,5	0	0	213	4,3
20210225	8,5	1,1	18,4	0	0	225	3,6
20210226	6,3	0,7	13,8	0,3	0	274	9
20210227	2,1	-2	7,3	0	0	47	8,3
20210228	1,8	-3,2	9,1	0	0	73	10,4
20210301	4,1	-3,7	12,7	0	0	78	9,7
20210302	4,7	-2,5	13	0	0	122	7,6
20210303	3,9	-3	11,5	0	0	235	2,9
20210304	7,7	3,7	13,3	4,3	0	248	10,4
20210305	0,9	-5,7	5,1	0,1	0	14	11,2
20210306	-1,3	-6,4	4,9	0	0	83	9,7
20210307	-1,1	-8,8	6,2	0	0	28	4
20210308	-0,5	-6,9	5,7	0	0	41	5,4
20210309	0,2	-5,2	5,2	0	0	269	4

20210310	3,5	1,3	7,6	0,1	0	249	9,4	
20210311	7,6	2,9	11,8	6,9	0	226	21,2	
20210312	5	0,5	8,6	2,5	0	251	22,7	
20210313	5	1,5	9,5	6		237	26,9	
20210314	2,5	0,5	5,2	2		265	20,5	
20210315	2,6	0,9	6,1	3,3	0	270	17,3	
20210316	2,4	-0,1	4,7	1,3	0	285	16,6	
20210317	1,1	-2,4	3,4	0,7	0	342	9,4	
20210318	-0,1	-3,6	3,8	2,4	0	270	5,4	
20210319	-0,6	-5	1,9	8,3	30	21	9	
20210320	-2,2	-6,4	0,2	0	40	350	9	
20210321	1,3	-1	3,4	0	20	273	11,9	
20210322	2,4	0,9	4,3	0	0	316	10,1	
20210323	3,5	0,8	5,9	0	0	278	5,8	
20210324	4,7	-3,7	13,2	0	0	184	4	
20210325	7,2	-2,7	16,5	0	0	264	6,5	
20210326	8,8	0,6	15,9	1,2	0	192	5,8	
20210327	7	3,8	9,7	0	0	259	20,9	
20210328	7,1	1,4	13,5	0	0		8,6	
20210329	8,6	-0,3	18,2	0	0	247	5,8	
20210330	10,5	-0,8	21,7	0	0	203	3,6	
20210330	11,9	1,1	22,8	0	0	223	2,9	
20210331	13,2	3,5	21,5	0	0	281	8,3	
20210401	6,7	1,8	10,4	0	0	357	11,5	
20210402	3,8	-0,6	8,6	0	0	347	9,7	
20210403	3,8 4,2	-0,0 -3,4	10,9	0	0	260	5,7	
20210404	2,6	-3, <del>4</del> -3,7	8,6	2,2	0	256	19,8	
20210405	-1,2	-3,7 -4,2	2,5	0,7	10	263	19,8	
20210400	-0,8	-4,2 -2,3	2,3 1,3	1,4	10	203	20,5	
20210407	-0,8 1	-2,3 -2,7	1,3 5,6	0	10	256	10,4	
20210408	5,9	-2, <i>7</i> -3,7		0	0	200		
20210409	9,8	-5,7 4	14,1	0	0	200	8,3	
20210410			14,2		0	202	11,2	
20210411	11,8 2	3,7	18,8 5	4,5 0.7	0		11,5	
		-2,3		0,7 0		317	11,2	
20210413	1,3	-3,4	6,8		0	331	7,9	
20210414 20210415	0,4	-4 <i>,</i> 9	5	0,1	0	6	5,4	
	0,7	-5,5 2.1	6,2	0	0	25 27	8,6	
20210416	1,6	-3,1	4,6	0	0	27	7,9	
20210417	3,4	0,2	7,5	0	0	25	8,3	
20210418	5,1	1,9	8,8	0,1	0	340	4	
20210419	5,2	1,6	8,6	14,9	0	227	4	
20210420	7,7	2,1	14,1	0	0	205	4,3	
20210421	9,2	3,7	15,7	1,9	0	196	5,8	
20210422	6,7	0,3	11,6	0	0	342	10,4	
20210423	6,3	-2,4	14	0	0	330	4,7	
20210424	8,3	-2	16,9	0	0	356	5,8	
20210425	7,6 -	1	13,3	0	0	32	11,2	
20210426	7	1	12,8	0	0	59	13	
20210427	8	0,9	15,1	0	0	76	12,6	
20210428	10,6	-0,1	18,2	1,1	0	114	7,9	

20210429	10,2	3,7	13,7	0,1	0	248	14
20210430	5,1	1	9,8	5,2	0	2	6,8
20210501	6,9	3,8	10,3	19,9	0	331	7,2
20210502	5,9	-0,7	10,7	0,7	0	311	12,6
20210503	5,8	-1,2	12,1	0	0	220	7,2
20210504	8,8	2,7	15,8	8	0	219	19,8
20210505	5,1	2	9,8	2,6	0	261	17,6
20210506	5,8	2,7	8,2	8	0	222	13,3
20210507	5,3	-1,4	9,7	1,1	0	292	15,8
20210508	8,4	-2,4	16,5	0	0	178	8,6
20210509	16,8	5,6	25,8	0	0	153	11,2
20210510	16,4	11,7	22,2	0	0	243	10,8
20210511	12,2	10,3	15,1	13,2	0	295	11,9
20210512	9,6	5,4	11,4	7,4	0	283	11,2
20210513	9,7	4,3	15,1	0,2	0	273	6,5
20210514	11	5,7	16,4	0	0	260	10,8
20210515	9,9	6,3	14	4,7	0	222	9,7
20210516	10,6	6,5	16,3	2,2	0	237	14
20210517	9,7	8	12,9	1,7	0	254	18
20210518	8,8	5,1	13,4	12,5	0	253	12,6
20210519	9,7	6,6	15,1	0	0	280	13,3
20210520	9,8	5,5	15,1	0	0	257	10,1
20210521	10,9	6,5	14,4	0	0	199	14,4
20210522	11,4	6,8	16,7	0,1	0	243	17,3
20210523	9,6	3,7	14,4	0,6	0	247	11,2
20210524	10,5	2,7	15,6	1,4	0	146	9
20210525	9,1	5,4	13,1	1,5	0	242	18,7
20210526	8,9	6,5	12,1	5,9	0	230	16,9
20210527	9,4	6,9	12,7	4	0	255	13
20210528	10,4	7,5	14,4	0	0	323	5,8
20210529	12	3,5	18	0		25	7,9
20210530	12	4	18	0		47	10,1
20210531	11,7	2,9	18,5	0	0	82	10,1
20210601	13,9	3,6	21,8	0		82	9
20210602	15,9	4,8	24,1	0		82	5,8
20210603	17,4	7	25,9	0		202	4,3
20210604	17,8	13,2	25,9	4,6		174	4
20210605	17,6	13,1	23	8,8		264	9,4
20210606	16,1	14,9	19	18		316	9
20210607	17,3	13,6	21,6	0		34	7,6
20210608	16,4	13,2	22,9	8,6		22	6,8
20210609	16,5	10,9	22,5	5,1		43	5
20210610	16,8	9,5	23	0		252	5,4
20210611	18,4	10,4	24,6	0		320	4,7
20210612	18,6	11,5	24,3	0		255	12,6
20210613	14,7	8,3	20,2	0		340	8,3
20210614	16,6	7,2	24,7	0		79	6,5
20210615	18,9	8,3	26,9	0		342	4
20210616	21	11,6	29	0		141	5,4
20210617	22,4	11,8	30,8	0		57	5

20210619         24,1         16,7         31         1,6         158         5,8           20210620         21,6         15,4         25,9         34,1         145         5,8           20210621         20         14,4         25,9         6,6         241         7,6           20210622         17,9         12,7         22,3         2,1         7         6,5           20210623         19,3         16         23,9         12,2         20         7,6           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,6           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,9           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3	
20210620         21,6         15,4         25,9         34,1         145         5           20210621         20         14,4         25,9         6,6         241         7,6           20210622         17,9         12,7         22,3         2,1         7         6           20210623         19,3         16         23,9         12,2         20         7,6           20210624         17,7         13,5         23,3         0,5         305         7,2           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,6           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           202107020         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8	4
20210621         20         14,4         25,9         6,6         241         7,6           20210622         17,9         12,7         22,3         2,1         7         6,5           20210623         19,3         16         23,9         12,2         20         7,6           20210624         17,7         13,5         23,3         0,5         305         7,2           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,5           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210700         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6	8
20210622         17,9         12,7         22,3         2,1         7         6,5           20210623         19,3         16         23,9         12,2         20         7,6           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         266         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204	9
20210623         19,3         16         23,9         12,2         20         7,6           20210624         17,7         13,5         23,3         0,5         305         7,2           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204	6
20210624         17,7         13,5         23,3         0,5         305         7,2           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,8           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210701         13         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192	5
20210624         17,7         13,5         23,3         0,5         305         7,7           20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,6           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192	
20210625         16         12,9         19,1         1,2         269         9,4           20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,6           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         11,5           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161	
20210626         17,7         10,8         23,5         0         50         6,5           20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,8           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,3           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23	
20210627         19,8         11,6         25,8         0         90         6,8           20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289	
20210628         21,9         15         29         10,2         93         7,5           20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,5           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         204         6,8           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121	
20210629         16,6         12,8         23,8         18,3         252         9,4           20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,3           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         2	
20210630         14,3         11,9         17,6         8,4         236         11,5           20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,8           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99	
20210701         13         11,6         15,1         1,1         263         13,7           20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,3           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99	
20210702         15         9,1         20,1         0         260         8,3           20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304	
20210703         17,5         7,9         24,5         0,2         231         3,6           20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,3           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233	
20210704         17,9         13,5         22,9         6,3         213         9,4           20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13	
20210705         15,6         11,2         19,3         2,7         204         6,8           20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13	
20210706         18         12,5         26,1         5,8         192         10,1           20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,9           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334	
20210707         16         13,5         19,3         1,7         161         4,7           20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         352	
20210708         16,8         14,6         20,5         55,8         23         5,4           20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,9           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,9           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         356         10,1           20210720         16,9         10,3         22,9         0         351	
20210709         14,8         10,8         17,7         20,8         289         13           20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,9           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,9           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         356         10,1           20210729         16,9         10,3         22,9         0         351         5,8           20210721         16,9         9         24         0         5         5 <td></td>	
20210710         16,5         9,2         23,6         14,9         121         6,5           20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,9           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,9           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         356         10,1           20210719         19,3         12,2         25,3         0         352         7,2           20210720         16,9         10,3         22,9         0         351         5,8           20210721         16,9         9         24         0         5         5	
20210711         16         10,9         20,3         0,1         257         7,5           20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         356         10,1           20210719         19,3         12,2         25,3         0         352         7,2           20210720         16,9         10,3         22,9         0         351         5,8           20210721         16,9         9         24         0         5         5           20210722         17,7         9,4         25,3         0         0         4,7	
20210712         18,3         9         24,5         0         99         7,5           20210713         16         12,1         19,9         2,3         304         8,6           20210714         15,4         12,1         20,2         1         233         6,8           20210715         15,2         11,7         18,9         3,3         156         5,4           20210716         18,6         14         24,8         0,5         13         6,8           20210717         17,8         15,4         20,8         3,4         334         9,7           20210718         19,4         12,9         25         0         356         10,1           20210719         19,3         12,2         25,3         0         352         7,2           20210720         16,9         10,3         22,9         0         351         5,8           20210721         16,9         9         24         0         5         5           20210722         17,7         9,4         25,3         0         0         4,7           20210723         19,3         11,1         26,8         0         64         4,3     <	
20210713       16       12,1       19,9       2,3       304       8,6         20210714       15,4       12,1       20,2       1       233       6,8         20210715       15,2       11,7       18,9       3,3       156       5,4         20210716       18,6       14       24,8       0,5       13       6,8         20210717       17,8       15,4       20,8       3,4       334       9,7         20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8 </td <td></td>	
20210714       15,4       12,1       20,2       1       233       6,8         20210715       15,2       11,7       18,9       3,3       156       5,4         20210716       18,6       14       24,8       0,5       13       6,8         20210717       17,8       15,4       20,8       3,4       334       9,7         20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8 </td <td></td>	
20210715       15,2       11,7       18,9       3,3       156       5,4         20210716       18,6       14       24,8       0,5       13       6,8         20210717       17,8       15,4       20,8       3,4       334       9,7         20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8	
20210716       18,6       14       24,8       0,5       13       6,8         20210717       17,8       15,4       20,8       3,4       334       9,7         20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6	
20210717       17,8       15,4       20,8       3,4       334       9,7         20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9     <	
20210718       19,4       12,9       25       0       356       10,1         20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210719       19,3       12,2       25,3       0       352       7,2         20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210720       16,9       10,3       22,9       0       351       5,8         20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210721       16,9       9       24       0       5       5         20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210722       17,7       9,4       25,3       0       0       4,7         20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210723       19,3       11,1       26,8       0       64       4,3         20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210724       19       12       25,5       0,1       123       6,8         20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210725       18,7       13,3       23,4       0       206       5,8         20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210726       17,7       12,6       24,5       2,6       192       4,7         20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210727       18,8       11       24,1       0       198       5,8         20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210728       17,8       13,7       22,4       0,3       256       8,6         20210729       16,8       9,8       22,5       0       239       9	
20210729 16,8 9,8 22,5 0 239	
20240720 40.0 02 20.0 0 252 72	
20210730 18,6 8,3 26,6 0 253 7,2	
20210731 17,6 12,3 22,1 11,7 267 11,9	
20210801 14,7 12,9 19,8 3,4 254 7,6	
20210802 14,8 9,8 20,7 0 249 8,6	
20210803 14,6 8,2 19,5 9 209 7,2	
20210804 15,6 12,9 19,3 0 206 6,5	
20210805 16,6 13 22 8 244 6,5	5
20210806 15,8 10,9 20,7 3,4 220 9,7	7

20210807	14,6	10,2	20,9	9,1	184	6,8
20210808	14,7	8,6	20,3	0,8	230	9,7
20210809	15,7	6,9	22,9	0	248	5,4
20210810	16,7	9,3	23,2	0	257	6,8
20210811	18,5	11,4	25,9	0	303	5
20210812	19,9	10,7	28,3	0	94	3,6
20210813	21,1	14,1	28	0,2	261	7,2
20210814	21,2	12,5	28,3	0	240	5,4
20210815	20,8	12,9	29,2	0,2	216	4,7
20210816	17,3	10,3	20,7	9	258	16,2
20210817	12,1	8,7	16,5	1,8	270	11,9
20210818	14,2	11,4	18,4	0	253	11,2
20210819	16,2	14	19,4	1,4	250	9,4
20210820	17,2	11,5	22,9	0	233	6,1
20210821	18,4	10,2	26,8	8,4	119	4,7
20210822	16	12,7	18,8	5,7	238	9,4
20210823	15	10,1	19,6	1,4	293	12,2
20210824	13,1	8	18,7	0	28	9,7
20210825	14	9,3	19,9	0,6	63	7,9
20210826	13,2	10,4	17,3	10,2	269	11,2
20210827	12,6	10,2	16,3	1,1	286	12,6
20210828	12,3	9,7	17	4	305	9
20210829	12,7	10,3	14,8	6,5	264	9
20210830	14,1	11,8	18,5	11,4	335	11,2
20210831	14,3	8,9	19,1	0	340	9,7
20210901	12,9	6,1	19,8	0	76	5
20210902	14,2	6,4	21,5	0	88	9,4
20210903	15	7,4	22,7	0	89	6,8
20210904	15,4	7,3	23,3	0	106	4
20210905	15,9	7,4	24,3	0	116	3,6
20210906	15,9	7,3	25	0	99	3,6
20210907	16,3	8,7	24,8	0	195	2,9
20210908	16,2	8,5	24,1	0	82	7,9
20210909	18	9,7	26,1	0	220	5,8
20210910	18,5	12	24,8	0,1	224	6,1
20210911	17,1	15	21,9	1,4	240	5
20210912	15,8	9,9	21,8	0	261	4,7
20210913	15,6	8	23,1	0	122	4,3
20210914	18,2	11,2	26,1	0,1	113	5,8
20210915	17,8	15,6	20,4	1	229	6,5
20210916	14,3	8,4	16,8	1,8	276	8,3
20210917	13,1	7,6	18,8	0	292	4,3
20210918	12,5	5,3	20,1	0	335	5,8
20210919	11,9	7	17	0	63	9,4
20210920	11,3	9	14,9	0	64	6,5
20210921	9,9	4,1	15,3	0	24	5
20210922	9,2	2,6	16,5	0	338	4,3
20210923	12,7	2,7	21	0	244	7,9
20210924	13,6	7,4	19,6	0	252	7,9
20210925	14,8	5	24,5	0	178	3,6

20210926	17,4	13	22,9	4,9		234	6,1
20210927	16	12,2	20,9	0,2		213	4,7
20210928	12,3	8,4	16,4	0,5		343	7,6
20210929	11,8	7,3	17,6	2,9		252	11,2
20210930	8,2	3,5	14	0		233	5,8
20211001	10,6	2,4	18,4	0	0	153	6,5
20211002	14	7,6	20,2	0	0	176	8,6
20211003	16	12,8	20,6	0	0	165	12,6
20211004	11,6	9,7	13,7	1,3	0	319	7,9
20211005	11,1	9,7	13,5	2,7	0	273	8,3
20211006	9,3	7,5	12,9	1,5	0	240	10,4
20211007	9,5	7,6	12,9	0	0	76	5,8
20211008	9,4	5,9	15,2	0	0	60	11,5
20211009	8,3	2,1	14,9	0	0	79	13,3
20211010	5,1	-0,8	12,9	0	0	66	4,3
20211011	5,6	-2,7	12,6	0,3	0	271	6,8
20211012	7,9	5,9	10,1	5,6	0	278	11,5
20211013	5,8	3,6	9,3	0,3	0	298	7,9
20211014	6,8	3,3	10,3	0,6	0	229	7,2
20211015	7,6	1,6	13,5	0,4	0	255	6,1
20211016	6,8	0,4	13,5	0	0	56	4
20211017	6,7	-1,4	14,4	0	0	103	3,6
20211018	6,7	2,9	8,3	0	0	182	6,5
20211019	8,4	3	14,2	0,8	0	188	6,1
20211020	12,5	3,3	19,7	12,7	0	203	9
20211021	10,8	5	13,9	2,3	0	243	22,3
20211022	6	2,3	9	0	0	269	14
20211023	5,4	-1,7	10,2	0	0	290	5,8
20211024	4,5	-1,6	12,9	0	0	110	7,6
20211025	5,3	-2,2	14,3	0	0	185	3,2
20211026	7,5	2,1	12,9	0	0	241	6,1
20211027	6,3	0,1	14,3	0	0	163	3,6
20211028	5,8	3,5	9,5	0	0	137	7,9
20211029	3,7	2	5,4	0	0	133	7,9
20211030	5,2	2,5	8,2	0,6	0	148	8,6
20211031	10,8	5,1	18	0,4	0	161	6,8
20211101	7,9	4,2	12,2	3,7	0	202	8,6
20211102	5,5	1,1	10,1	2,2	0	205	7,6
20211103	5,1	1,1	7,7	6,6	0	103	5
20211104	4,7	3,4	5,5	6,5	0	247	13,3
20211105	4,5	1,4	7,1	0	0	248	7,6
20211106	2,1	-0,6	7,5	0	0	199	3,6
20211107	3,7	-0,3	6,8	0	0	230	13,3
20211108	4,3	0,5	7,3	0	0	265	5
20211109	3,8	-0,6	9,1	0	0	82	10,1
20211110	1,8	-2,6	8,6	0	0	93	3,2
20211111	2,2	-2,9	10,8	0	0	352	2,9
20211112	0,9	-1,5	2,9	0	0	143	7,2
20211113	3,3	0	5,9	1	0	167	6,1
20211114	6,5	5,5	8,4	0	0	81	10,8

20211115	5,2	4,4	6,1	0	0	77	11,5
20211116	4,3	3,3	4,8	0,1	0	145	5
20211117	3,4	2,9	3,9	1,5	0	253	9
20211118	4,7	3,8	6,1	0	0	258	9
20211119	4,5	3,9	5,5	0,2	0	261	9,7
20211120	5,2	2,6	7,3	0	0	193	6,8
20211121	2,1	1,8	2,6	1,1	0	252	7,6
20211122	3	-1,6	4,5	0,8	0	24	11,2
20211123	-0,9	-4,1	4,6	0	0	59	6,8
20211124	0,8	-3,1	4,9	0	0	107	12,2
20211125	-1,2	-2,1	-0,3	0	0	268	7,2
20211126	-0,2	-1,1	0,8	0,1	0	245	9
20211127	0,4	-3,6	4	0,9	0	185	9
20211128	-0,9	-2,7	0,6	0,3	0	212	2,9
20211129	-0,3	-1,1	0,4	2,4	0	284	13
20211130	0,7	-0,5	2,5	5,4	20	255	25,6
20211201	5,1	1,9	7,8	2,8	0	238	23
20211202	1,9	-0,4	4	4,9	0	273	14
20211203	-0,5	-1,5	0,8	0,8	10	241	13
20211204	2,7	-0,6	7,1	9,9	10	182	11,9
20211205	1,6	-0,2	4,3	0,5	0	223	7,6
20211206	0	-2,7	2,2	1,5	0	254	5,4
20211207	0,4	-1,4	2,6	0,6	10	200	13,7
20211208	-0,2	-1,2	0,3	13,5	0	158	7,2
20211209	0,9	-0,3	1,9	0	60	279	10,1
20211210	-0,6	-2,3	1,4	3,9	10	167	10,8
20211211	0,5	-0,8	1,2	0	40	268	11,5
20211212	1,6	0,1	3	0,9	20	231	9,7
20211213	4,2	2,9	5,9	0,3	0	232	5,8
20211214	3	1,5	4,1	0,3	0	224	5,4
20211215	4	3,2	5,1	0	0	175	3,2
20211216	3,8	2,8	5,3	0	0	232	4,3
20211217	1,6	-2,2	4,9	0	0	38	5,4
20211218	1,2	0,1	2,2	0	0	95	5
20211219	0,9	-0,1	2,2	0	0	284	12,6
20211220	0,2	-5,7	3,6	0	0	5	5,8
20211221	-3,8	-7,5	0,5	0	0	77	6,8
20211222	-5,3	-9,7	-1	0	0	102	6,5
20211223	-0,5	-6,1	6,7	0,1	0	185	10,4
20211224	6,3	5,3	8	15	0	244	13,7
20211225	3,4	-0,5	6,2	5,9	0	84	8,6
20211226	1,1	-0,5	2,2	1,1	0	127	10,1
20211227	3,2	2	4,8	2,8	0	154	9
20211228	5,7	2,8	8,8	19,7	0	198	15,8
20211229	7,1	6,2	11	8,5	0	249	16,6
20211230	11,4	10,2	12,6	3,3	0	266	18
20211231	10,1	8,5	13	0,1	0	237	11,2
20220101	7,8	2,5	11,1	0	0	230	6,8
20220102	6,2	0,8	11,2	2	0	216	10,1
20220103	8	5,3	10,6	4,9	0	250	18,7

20220104	6,5	1,2	10,6	22,2	0	240	17,3
20220105	1,2	-0,1	3,8	0,4	0	255	21,2
20220106	0,3	-3,3	3,2	0	0	262	10,8
20220107	-1,7	-5	0,6	1,5	0	197	10,1
20220108	-0,3	-1,4	0,5	3,4	30	206	14,4
20220109	0,9	-1	2,5	1,1	40	229	15,5
20220110	0,6	-1	3,1	0	0	307	4,7
20220111	0,5	-1,9	2,4	0	0	65	6,1
20220112	-2,6	-4,8	-0,1	0	0	119	4,7
20220113	-2,4	-5,7	1,1	0	0	174	3,6
20220114	-0,6	-5,2	6,8	0	0	225	4
20220115	-1,2	-4,5	0,6	0	0	114	7,9
20220116	-1,1	-2,1	0,8	0,4	0	243	14
20220117	1,1	0	2,1	0,8	0	269	17,6
20220118	1,9	-0,3	3,5	0,1	0	281	6,1
20220119	0,1	-3,8	2,9	1,1	0	221	12,6
20220120	0,4	-1,3	2	0,4	0	280	19,1
20220121	-0,9	-2,9	0,1	0,9	0	283	16,2
20220122	0,8	-0,2	1,7	0,9	0	278	17,6
20220123	1,8	0,9	3,5	0	0	305	5,4
20220124	0,7	-3,6	2,9	0	0	103	8,6
20220125	-1,6	-4	-0,4	0	0	213	5
20220126	-2,1	-3	-1,3	0	0	280	12,2
20220127	-1,6	-3,7	1,1	0,7	0	264	18
20220128	1,5	0,6	3	0,3	0	280	18,7
20220129	2,5	0,3	5,4	3,9	0	256	20,5
20220130	3,2	0	5,3	0	0	280	20,9
20220131	0,9	-0,4	2,2	9,5	0	259	20,2
20220201	1	0	3,6	2	0	276	23
20220202	3,7	1,2	5,5	2,9	0	286	19,8
20220203	5,1	2,7	7,2	0,2	0	210	7,6
20220204	4,4	2,4	5,4	2,6	0	257	16,2
20220205	1,9	-0,3	5	0	0	259	16,2
20220206	3,3	0,7	5,7	18,8	0	240	27,7
20220207	1,5	0,4	3,2	0,1	0	277	22
20220208	3,1	0,3	5	0,4	0	256	14
20220209	5,5	-0,8	11,3	0	0	237	8,3
20220210	3,1	-2,5	8,4	0,5	0	254	12,2
20220211	1,6	-2,4	4,2	0,4	0	268	15,1
20220212	-1	-6,3	5,4	0	0	118	7,9
20220213	1,3	-5,6	8,9	0	0	170	7,6
20220214	4,7	-0,9	10,5	0,5	0	173	8,3
20220215	4	2	6	0	0	234	10,8
20220216	6	1,5	10	7,5	0	220	23,4
20220217	8,3	5,8	10,9	2,5	0	266	32,4
20220218	8,4	4,7	13,8	1,6	0	241	21,2
20220219	4,3	1,3	6,9	1,4	0	257	23,4
20220220	5,6	0,4	8,2	2	0	242	27,4
20220221	4,2	1,6	8,6	3,3	0	257	30,6
20220222	4,1	2,1	6,9	2,8	0	268	22,3
	•	•	•	•			,

20220223	4,6	-2	9,6	0	0	240	9,7
20220224	5	-1,3	12,4	1	0	209	13
20220225	1,4	-1,1	5,4	1,2	0	264	16,6
20220226	1,1	-1	4	0	0	342	7,9
20220227	0,7	-2,7	5,8	0	0	86	14,8
20220228	0,8	-5	6,9	0	0	86	10,8
20220301	-0,8	-6,3	6	0	0	103	10,1
20220302	-1,1	-6,5	4,9	0	0	72	5
20220303	0,4	-7,2	8,3	0	0	51	6,5
20220304	0,2	-5,8	6,1	0	0	68	10,8
20220305	-0,7	-6,9	4,7	0	0	87	11,5
20220306	-0,4	-3,1	2,5	0	0	58	11,9
20220307	-1,6	-4,4	2,4	0	0	78	13,3
20220308	0	-6,6	7,1	0	0	99	13,7
20220309	1,5	-6,8	11,3	0	0	105	6,1
20220310	3,4	-6,3	12,2	0	0	92	10,8
20220311	3,3	-2,8	10,3	0	0	118	17,3
20220312	3,2	-2,7	10,2	0	0	96	9,7
20220313	4,8	-4,2	14,2	0	0	100	10,1
20220314	5,3	-0,8	11,6	0,1	0	299	11,9
20220315	5,4	-0,2	9,3	4,5	0	126	8,6
20220316	6,8	3,5	12,2	0	0	99	11,9
20220317	6,5	3,8	8,7	0,4	0	94	8,6
20220318	6,3	2,7	10	0	0	44	18
20220319	3,5	1	9,5	0,6	0	61	16,6
20220320	6,5	0,5	13,8	0	0	114	13,3
20220321	4,6	-3	12,8	0	0	92	7,2
20220322	5,7	-3,1	15,3	0	0	77	6,5
20220323	7	-3,9	17,8	0	0	356	3,2
20220324	7,8	-2,5	17,8	0	0	289	4
20220325	8,1	-2,2	16,5	0	0	29	8,3
20220326	, 7,7	-0,8	16,4	0	0	43	6,8
20220327	8,8	-0,8	17,7	0	0		6,5
20220328	9,7	-0,2	19,1	0	0	257	6,5
20220329	9,1	0,8	15,5	0	0	285	6,1
20220330	6,7	2,8	9,3	3	0	336	7,2
20220331	4,8	2,7	7,7	9,9	0	47	9
20220401	0,1	-1,4	3,7	16,1	20	4	12,6
20220402	-1,7	-2,4	-1	3,4	160	24	16,6
20220403	-2,1	-6,2	1,4	0	170	345	7,9
20220404	-0,2	-7,9	4,5	0,1	100	222	15,8
20220405	4,6	2,1	7,2	2,3	30	244	21,2
20220406	9,3	6,5	13,9	0,6	0	251	16,9
20220407	9,2	6,9	12,3	8,8	0	238	28,4
20220408	4,9	0	7,2	30,7	0	246	14,8
20220409	2,3	-0,1	7,6	0,6	20	299	17,6
20220410	1,9	-2,6	6,9	0,1	0	265	11,2
20220410	4,7	-3,6	12,9	0	0	114	7,9
20220411	9,7	-0,1	18,7	0	0	108	7,6
20220413	12,7	4,1	21,1	0	0	84	5,8
	,-	-,-	<b>,-</b>	-	-		٥,٠

20220414	12,3	3,2	19,6	3,1	0	319	6,8
20220415	11,1	3,8	17,2	0	0	320	10,1
20220416	6,9	0,6	11,7	0	0	51	12,2
20220417	5,9	-0,6	13,2	0	0	81	11,9
20220418	6,9	-2,1	13,9	0	0	82	7,2
20220419	7,6	-1,1	14,7	0	0	13	9,4
20220420	6,7	-1,7	13,3	0	0	73	11,5
20220421	7,8	0,9	13,6	0	0	67	11,2
20220422	9,6	3,8	17,1	0	0	62	15,5
20220423	9,5	6,9	12,9	1,4	0	90	16,9
20220424	7,1	5,4	9,2	16,8	0	234	14
20220425	8,3	4,9	13,1	3,4	0	349	6,5
20220426	7,5	5,1	11,3	2,7	0	299	7,9
20220427	8,4	2,2	14,2	0	0	47	6,8
20220428	9,2	-0,3	16,6	0	0	59	5,4
20220429	10,5	0,7	17,7	0	0	81	6,1
20220430	9,1	6,2	14	6,9	0	319	5,8
20220501	9,5	5,3	14,1	0	0	316	4,7
20220502	11,2	3,3	18,1	0	0	70	6,1
20220503	12,2	3,9	18,8	0	0	68	5,8
20220504	11,5	6,1	18,5	1,4	0	84	5
20220505	12,1	6,3	16,9	0,1	0	314	6,5
20220506	12,1	7,9	15,4	0	0	32	8,3
20220507	12,5	3,5	19	0	0	54	6,5
20220508	13,3	4,6	19,8	0	0	79	7,9
20220509	15,2	7,2	21,6	0	0	72	7,9
20220510	15,8	5,6	23	0	0	169	4,7
20220511	18,6	9,8	25,5	0	0	226	9,7
20220512	17,5	13,3	22,2	0,2	0	261	13
20220513	15,3	5,4	20,4	0,1	0	267	11,5
20220514	13,5	3,4	21,7	0	0	283	5,8
20220515	15,8	4,5	24,2	0	0	62	6,5
20220516	15,1	7,6	22,2	1,8	0	239	7,9
20220517	16,6	9,2	22,6	0	0	329	6,8
20220518	17,9	9,1	25,4	0	0	120	8,3
20220519	19,4	10,2	28,7	4,6	0	164	9,7
20220520	20,4	13,5	29,2	7,1	0	211	9
20220521	14,2	6,5	18,4	0	0	295	14
20220522	15	4,9	22,1	0,8	0	100	5
20220523	15,7	10,5	20,9	5,3	0	135	12,6
20220524	14,5	10,5	18,1	3,3	0	244	10,4
20220525	14	7,5	19,6	0	0	264	6,8
20220526	13,5	8,1	17,5	0	0	251	12,2
20220527	13,1	9,1	16,3	0,1	0	256	15,1
20220527	10,1	3,4	15,7	0,1	0	307	10,4
20220528	7,7	0,9	11,9	0	0	35	7,2
20220529	9,1	-1	17,3	0	0	3	7,2 5
20220530	12,9	-1 1,6	21,4	0	0	101	5 8,6
20220531	12,9 14,9	1,6 7	21,4 21,6	0	0	256	9,4
20220601				0	0	40	
20220002	15,1	5,7	21,1	U	U	40	7,9

20220603	18,4	8,4	27,2	0,8	0	106	8,3
20220604	17,4	9,9	23,7	3,7	0	12	6,5
20220605	15,9	13,1	21,3	11,1	0	124	11,2
20220606	16,4	11,3	21,5	0	0	246	7,6
20220607	16	12,5	21	1,4	0	257	8,3
20220608	15,7	10	21,2	3,5	0	225	8,6
20220609	13,8	8,8	17,7	0	0	292	13
20220610	14,8	6	22,5	0	0	246	4,7
20220611	17,3	7,1	25,3	0	0	251	5,4
20220612	19,9	8,4	27,5	3,4	0	288	6,1
20220613	16,2	7,7	21,6	0	0	305	11,2
20220614	15,8	6,2	24,3	0	0	104	4,7
20220615	19,8	8,5	28,8	0	0	64	7,2
20220616	20,1	10,3	27,6	0	0	292	9,4
20220617	18,8	8,6	26,8	0	0	346	5
20220618	22,9	9,7	32,8	0	0	209	5,4
20220619	26,3	17,2	34,1	0	0	218	11,2
20220620	18,1	6,2	25,9	0,8	0	296	12,6
20220621	16,7	3,8	25,5	0	0	122	7,2
20220622	18,9	12,6	24,3	2,3	0	213	4,7
20220623	21,5	14	28,3	1	0	145	9
20220624	18,8	14,3	25,2	0,9	0	215	9,7
20220625	19,1	11,8	26,1	0,5	0	216	6,8
20220626	22	10,4	29,8	5,4	0	122	6,8
20220627	18,6	15,1	22,5	0,2	0	291	14
20220627	18,6	11,6	22,3 24,7	0,2	0	44	8,3
20220628				0	0	120	
	20,1	15,7	26,3				6,1
20220630	22,2	12,9	30,7	9,9	0	161	6,8
20220701	13,4	9,7	17,5	6,1	0	265	10,4
20220702	16,4	6,5	24,1	0	0	128	8,6
20220703	20,5	9,3	28,3	0,7	0	281	6,8
20220704	19,7	13,4	25,9	0	0	291	7,6
20220705	18,8	9,3	26,1	0	0	289	7,2
20220706	17	10,4	23,4	0	0	299	11,2
20220707	14,7	10,9	17,9	4,9	0	273	12,6
20220708	14,4	8,9	20,7	0	0	317	8,6
20220709	17,2	9	23,2	0,3	0	271	9
20220710	14,6	10,4	19	0	0	326	11,5
20220711	16	11,7	20,5	0,1	0	326	7,6
20220712	18	9,2	25,7	0	0	350	5,8
20220713	21	9,2	30,2	0	0	234	5
20220714	22,9	12,6	31,7	0	0	264	13
20220715	17,2	8,2	23,7	0	0	356	7,6
20220716	16,7	6,7	24,5	0	0	320	8,3
20220717	18,6	7,7	27,3	0	0	37	5,8
20220718	21,6	8,2	31,6	0	0	353	4,7
20220719	24,4	11,7	33,8	0	0	96	9,7
20220720	25,3	13,6	36	6,8	0	160	10,1
20220721	20,6	14,7	26,6	0	0	271	9,7
20220722	22,1	11,7	31	0,5	0	312	5

20220723	22,1	15,7	27,2	0	0	275	10,4
20220724	22,6	13,1	30,9	0	0	234	4,3
20220725	25,5	14,5	34,5	0,2	0	234	12,2
20220726	20,3	13	25,3	0	0	286	12,2
20220727	18,1	10,9	23,9	0	0	21	9,4
20220728	20,3	13,7	27	0	0	81	12,6
20220729	19,5	12,3	28	3,4	0	120	7,6
20220730	18,2	11,1	25,2	0	0	294	11,2
20220731	20,4	9,9	28,1	0	0	258	7,6
20220801	21,4	16	27,4	0,2	0	284	9,7
20220802	21	13,7	28,6	0	0	274	5,4
20220803	23,3	11,6	32,8	0	0	156	4,7
20220804	26	14,4	35,7	0	0	150	6,1
20220805	23,9	15,9	31,6	0,2	0	318	13,7
20220806	17,8	14,1	23,6	0	0	27	12,2
20220807	18,2	10,6	25,5	0	0	65	11,9
20220808	19,2	8	27,4	0	0	49	8,3
20220809	20,6	10,6	28,2	0	0	75	11,2
20220810	20,8	13,9	27,6	0	0	87	15,1
20220811	21,2	14,7	28,5	0	0	80	14
20220812	20,1	12,1	27	0	0	82	13,7
20220813	20,1	9,3	28,3	0	0	74	9
20220814	21,3	11,5	30,4	0	0	89	7,2
20220815	20,9	13,2	27,3	0	0	250	9,4
20220816	19,4	10,5	28,1	0	0	226	6,3
20220817	21,4	11,7	29,3	2	0	5	6,5
20220818	20,7	16,1	26,5	4,5	0	314	10,1
20220819	17,6	16,4	19,2	10,2	0	319	7,6
20220820	17,9	14,1	22,4	6,5	0	256	8,3
20220821	18,4	11,1	25,9	0	0	277	5,8
20220822	18,1	10	25,7	0	0	87	7,9
20220823	18,2	8,7	27,1	0	0	57	5,4
20220824	19,2	9,7	27,2	0	0	82	8,6
20220825	21	13	27,8	0	0	88	8,3
20220826	20,1	14,2	27,7	0	0	30	6,8
20220827	17,9	15,4	21,3	4,3	0	325	6,5
20220828	18,3	12,8	22,7	0	0	29	7,2
20220829	17,8	9,8	25,1	0	0	36	5
20220830	19,1	10,8	26,5	0	0	67	7,6
20220831	17,1	13	22,4	0	0	54	10,8
20220901	15,4	11,2	20,3	0	0	98	8,6
20220902	15	6,2	22,2	0	0	97	11,5
20220903	15,1	9,6	22,9	0	0	137	7,9
20220904	16,9	9,4	25,2	0	0	179	4,3
20220905	18,3	9,1	27,1	0	0	107	6,8
20220906	19,7	11,7	28,3	0,1	0	203	6,8
20220907	19,8	13,1	27,8	2	0	267	6,8
20220908	15,9	9,7	21,4	1,3	0	231	11,2
20220909	14	8,9	21,4	4,4	0	206	7,6
20220910	13,7	10,6	18,5	9,8	0	234	12,2

20220911	13,9	8,3	18,3	0,2	0	274	10,4
20220912	14	6,3	21,7	0	0	168	4,7
20220913	16,5	8,2	24,5	6,9	0	209	3,6
20220914	17,6	15,2	23,8	11,8	0	235	10,1
20220915	14,4	11,2	16,4	13,7	0	273	9,7
20220916	11,2	7,5	14,4	0,8	0	269	10,4
20220917	8,6	7,1	11,6	3,9	0	285	17,3
20220918	8,8	5,6	11,3	7,2	0	272	17,6
20220919	8,6	5,4	13,2	0,6	0	279	15,5
20220920	8,9	3,2	12,9	0,5	0	293	9,7
20220921	7,5	0,5	14,7	0	0	84	6,5
20220922	7,9	0,3	15,5	0	0	72	5,8
20220923	9,1	0,3	17,5	0	0	98	4,3
20220924	11,3	6,9	16,4	11,6	0	184	3,2
20220925	11,7	9,9	14,3	0,3	0	235	7,2
20220926	10,7	8	14,1	5	0	245	11,9
20220927	7,8	5,6	10,3	8	0	247	16,9
20220928	7,5	4,3	10,5	1,2	0	234	9,7
20220929	6,7	1,5	11,6	0	0	135	5
20220930	6,3	1,5	13,5	0	0	159	3,6
20221001	8,5	3	11,7	6,3	0	215	13
20221002	11,2	9,5	11,9	22,4	0	268	10,4
20221003	9,5	2,5	13,8	0	0	298	6,8
20221004	7,9	1,2	15,3	0	0	176	5,4
20221005	11,7	3	20,2	0	0	198	5,8
20221006	11,9	6	16,8	0	0	264	5,8
20221007	12,6	6,7	18,9	0	0	131	5,8
20221008	11	2,8	15,4	0	0	241	8,3
20221009	8,1	0,8	15	0	0	89	10,4
20221010	11,4	4,6	19	5,6	0	154	5
20221011	11,7	9,5	14,4	0	0	7	5,4
20221012	9,7	4,6	14,5	0	0	113	5
20221013	10,1	4	14,8	0,7	0	180	5,4
20221014	12,9	10,6	15,7	12,7	0	195	8,3
20221015	14,5	12,6	17,6	1,3	0	227	13
20221016	15,7	11,6	21,8	0	0	174	6,1
20221017	14,7	7,8	24	0	0	174	4,7
20221018	13,5	8,1	19,1	3,9	0	294	6,8
20221019	11	6,4	15,4	0	0	83	8,6
20221020	9,8	6,2	12,2	0,2	0	133	10,4
20221021	12,9	10,6	16,7	6	0	177	7,6
20221022	12,7	8,3	17,8	0	0	208	6,8
20221023	13	8,3	16,9	0,3	0	155	9
20221024	13,6	10,2	15,6	4	0	188	12,2
20221025	11,1	6,3	17	0,1	0	227	7,6
20221026	12,9	7,8	19,2	0	0	201	6,5
20221027	12,4	5,2	19	0	0	155	6,5
20221028	14	8,5	20,2	0	0	171	4,7
20221029	14,5	8,6	21,8	0	0	207	3,2
20221030	13,9	7,3	23,3	0,1	0	262	2,2

20221031	11,5	5,6	19,1	0	0	186	2,9
20221101	11,1	5,1	16	0	0	209	5,4
20221102	7,2	1,1	12,9	0	0	225	6,5
20221103	5,9	0,6	9,8	0,9	0	148	7,6
20221104	8	6,6	9,9	1	0	235	7,6
20221105	6,6	1,5	8,8	1,3	0	273	6,1
20221106	3,6	-0,7	7,6	0,2	0	168	7,6
20221107	9,3	5,3	13,1	0	0	211	9
20221108	7,7	2,7	12,7	0,9	0	166	5
20221109	10,2	7,2	14,2	4,3	0	209	7,2
20221110	7,6	1,3	12,4	0	0	255	6,8
20221111	4,6	-0,4	13,2	0	0	184	3,2
20221112	3,9	-0,7	9,2	0	0	128	3,6
20221113	4,4	-1,6	12,2	0	0	73	9
20221114	5,3	-0,2	9,7	0	0	154	10,8
20221115	8	3	12,7	2,5	0	155	5,8
20221116	7,4	4,2	11	2,4	0	177	6,5
20221117	7,3	5	11,7	6,7	0	158	11,5
20221118	6,2	4,8	7,4	11,2	0	262	11,9
20221119	1,8	0,1	6	7,5	0	63	7,6
20221120	3,6	0,6	5,9	4,2	0	245	13
20221121	3,5	0,9	6,7	1,5	0	222	14
20221122	3,9	1	6,2	0	0	200	7,6
20221123	3,5	-0,5	8,3	3,1	0	174	7,2
20221124	4,6	-1,4	7,1	4,9	0	241	10,8
20221125	3,3	-2,1	7,3	0,5	0	225	5,8
20221126	3,7	-3	6,2	0	0	289	5,8
20221127	-0,1	-3,8	2,6	0	0	134	9,4
20221128	2,5	1	3,9	0,1	0	148	7,9
20221129	4,1	3,3	5,3	2,3	0	75	4,3
20221130	2,6	0,3	4,1	0	0	92	6,8
20221201	2	0,3	3,6	0	0	42	9,4
20221202	1,2	-0,1	2,6	0,6	0	77	10,8
20221203	0	-0,9	0,5	0	0	94	11,9
20221204	1,5	-0,2	3,1	0,2	0	63	8,3
20221205	2,1	0,6	3,5	0,5	0	236	7,6
20221206	1,6	0,5	2,3	0,3	0	258	9
20221207	1	-0,6	2,2	0	0	260	9
20221208	0	-2,1	1,5	0	0	217	7,2
20221209	-1,5	-5,1	0,4	0	0	61	6,8
20221210	-1,6	-3,4	-0,4	0,7	0	357	6,8
20221211	-3,1	-4,2	-2,3	0,2	0	297	8,6
20221212	-5,4	-13,5	-2,6	1,8	10	320	4,7
20221213	-9	-14,3	-5,5	0	40	76	8,6
20221214	-4,5	-5,7	-3,3	1,5	30	119	9,4
20221215	-3,9	-4,9	-2,2	0,8	40	68	8,3
20221216	-4,3	-10,4	-2,7	0,9	50	356	7,9
20221217	-10,7	-15,6	-1,6	0	60	279	2,2
20221218	-7,5	-15,6	-5,5	0	60	138	13,7
20221219	-2,3	-6	0,7	0	60	153	9,7

20221220	1,9	0,1	3,4	2,6	50	155	6,5
20221221	5,9	2	9,4	3,4	0	187	7,9
20221222	7,4	4,3	9,6	7,1	0	215	16,9
20221223	9,5	6,7	11,6	10,7	0	242	14,8
20221224	7,9	5,3	9,9	0,1	0	243	14
20221225	7,5	4,3	10,6	0	0	161	7,9
20221226	7,8	4	10,1	9,7	0	220	12,6
20221227	1,7	-3,5	5,5	0	0	235	11,2
20221228	3,4	-3,3	8,1	0	0	184	10,8
20221229	7,7	5,2	10,7	6,1	0	205	15,5
20221230	5,6	-0,3	10,5	3,7	0	191	13,3
20221231	12,8	10,3	16,5	0	0	211	17,3
20230101	11,4	8	15,7	0	0	196	11,9
20230102	9,4	6,1	14,3	0	0	219	7,9
20230103	4	-1,8	8,3	0	0	233	5,8
20230104	5,2	-1,4	9,2	1,4	0	215	17,6
20230105	8,3	6,7	10,1	1,1	0	262	19,4
20230106	7,8	6,5	9	0,4	0	242	11,2
20230107	6,1	1,3	8,9	0	0	172	7,6
20230108	4,1	0,3	7,5	4,8	0	170	7,9
20230109	4,6	2,9	6,4	1	0	230	16,9
20230110	2,8	0,4	4,3	0	0	249	13,7
20230111	5,7	2,6	8,5	2,4	0	211	14,8
20230112	6,9	4,5	8,3	0	0	234	23
20230113	6,9	4,1	9,1	1,9	0	245	22
20230114	4,9	1	7,7	3,5	0	203	15,1
20230115	4,6	0,2	9,8	4,8	0	230	20,5
20230116	1,7	-1,6	4,2	0,5	0	182	19,1
20230117	0,4	-2,4	3,4	0,8	0	162	9,7
20230118	-1,6	-5	-0,8	0,1	10	308	10,1
20230119	-3,1	-6,8	-0,6	0	10	219	7,9
20230120	-2,8	-9,2	-0,2	1,3	10	305	5,8
20230121	-3,9	-9,9	-2,1	0,3	20	4	10,8
20230122	-1,4	-2,1	-0,6	1,2	30	21	6,8
20230123	-0,4	-1,5	0,8	0	40	61	12,6
20230124	0,3	-0,5	0,9	0	30	60	13
20230125	-1,1	-1,8	-0,4	0	0	106	7,6
20230126	-2,2	-3,2	-1,7	0	0	306	5,8
20230127	-2,5	-3,5	-1,4	0	0	23	8,3
20230128	-1,2	-3	-0,2	0	0	38	9,4
20230129	-2,9	-4,4	-1	0	0	277	7,6
20230130	-0,4	-3,5	1,7	0,4	0	260	22,3
20230131	1,3	0	2,6	0,1	0	264	19,1
20230201	3,4	2,3	4,4	4,2	0	265	24,8
20230202	4	2,9	4,6	3,1	0	273	25,6
20230203	4,9	3,7	6	4,4	0	266	26,3
20230204	1,7	-4,6	5,1	0,1	0	7	11,2
20230205	-2,2	-6,4	0,1	3,6	0	107	4
20230206	-1,8	-5,2	1,1	0,1	30	24	6,5
20230207	-4,5	-8,5	-0,1	0	20	81	10,4

20230208	-4,9	-10	1,1	0	20	88	10,8
20230209	-5,4	-11,7	1,2	0	0	140	4,7
20230210	-3,7	-10	3,9	0	0	212	3,6
20230211	1,4	-5,3	5,4	0	0	255	8,6
20230212	3,2	-0,6	7,7	0	0	89	6,5
20230213	0	-3,6	4,5	0	0	137	7,9
20230214	-0,4	-2,3	1,7	0	0	149	9,7
20230215	-1,6	-3,2	1	0	0	153	8,3
20230216	3,2	-4,8	11,6	0	0	222	6,1
20230217	8,9	6	11	1,8	0	247	20,2
20230218	9,3	7,1	12,4	1,6	0	259	22,3
20230219	7,1	6	9	1,6	0	269	19,4
20230220	7,7	4,5	12,4	0	0	260	15,5
20230221	6,9	0,8	14,1	0	0	219	5,4
20230222	6,5	-1,1	14,4	0	0	161	5,4
20230223	7,2	4,9	10,4	1,3	0	238	4,3
20230224	5,8	1,8	8	0,9	0	272	10,4
20230225	0,6	-3,1	3,8	3,3	0	302	16,6
20230226	-2,7	-5,5	0,5	0	20	27	16,6
20230227	-2,6	-5,4	1,2	0	20	70	15,5
20230228	-1,5	-4,9	3,2	0	0	71	14
20230301	0,6	-4,6	6,5	0	0	65	14,8
20230302	3,2	-1,7	10,1	0	0	58	11,9
20230303	1,3	-4,9	8,4	0	0	357	5
20230304	-1,2	-4,7	0,4	0	0	296	10,1
20230305	0,8	-0,3	2,1	0	0	268	7,9
20230306	0,8	-0,7	3,1	0,2	0	242	9,4
20230307	2,2	0,2	4,4	0	0	242	17,3
20230308	4,6	0,1	9,5	17,8	0	217	15,8
20230309	8,1	5	11,7	2	0	244	21,2
20230310	6,4	0,8	9,5	6	0	228	24,8
20230311	-0,6	-4,7	1,7	0	0	299	13,7
20230312	2,2	-5,7	7,9	1	0	217	8,6
20230313	10,8	5,9	17,1	18	0	219	16,6
20230314	6,9	0,2	11,7	4,9	0	239	22
20230315	0,1	-4,3	2,7	0,5	20	272	11,5
20230316	1,6	-4,7	7,8	0	0	134	9,4
20230317	7,2	0,7	15,4	0	0	154	9,4
20230318	9,1	2	17,4	0,8	0	204	4
20230319	8,4	4	14,2	13	0	192	5,8
20230320	8,1	4,6	11	0	0	261	9,4
20230321	9,4	5,4	14,2	0,1	0	230	6,1
20230322	9,9	2,9	16,7	0	0	225	7,2
20230323	12,1	7,1	14	0,7	0	221	11,9
20230324	10,5	7,2	14,9	3,5	0	223	16,6
20230325	7,2	4,9	10,6	4,9	0	250	22,7
20230326	6	2,9	11,5	7,7	0		15,1
20230327	1,9	-0,7	4,8	0,4	0	299	19,4
20230328	1,9	-2,3	7,1	0,5	0	267	11,2
20230329	8	2,5	13,8	1,9	0	210	10,4

20230330	10,6	7	14	5,7	0	223	14,8
20230331	8,8	6,5	13,5	9,3	0	227	18,7
20230401	7,3	6,3	8,3	2,7	0	241	22
20230402	5	1,6	8,3	0,5	0	313	14,4
20230403	1,8	-2,8	5,7	0	0	52	13,3
20230404	0,1	-4,4	4,9	0	0	62	11,5
20230405	0,6	-6,1	7,1	0	0	56	5
20230406	3,4	-5,3	10,9	0,2	0	340	4
20230407	6	1,4	11,1	0,5	0	146	5,4
20230408	4,6	1,3	6,6	0	0	349	6,5
20230409	6,3	0,1	12,2	0	0	91	8,3
20230410	7,4	-2,5	13,9	2,8	0	123	11,5
20230411	7,6	2,5	10,9	2,8	0	258	14
20230412	7	2,6	12,9	9,2	0	189	12,6
20230413	5,4	1,2	8,3	0,1	0	248	11,2
20230414	5,8	1,5	11,6	0,2	0	300	7,6
20230415	5,3	1,6	9	14,7	0	288	10,1
20230416	7,3	5,7	9	8,2	0	326	11,5
20230417	7,6	5,8	10,3	0	0	27	13
20230418	7,9	4,6	11,6	0	0	63	14
20230419	6,3	-1,2	11,1	0	0	39	11,9
20230420	4	-2,2	8,1	1,8	0	66	10,8
20230421	9,9	4,3	17,9	0	0	122	7,9
20230422	14,1	6,3	20,6	0,1	0	156	8,6
20230423	12,2	8,5	17,4	2,3	0	216	10,8
20230424	8,6	5,4	11,9	1,4	0	250	16,2
20230425	6,2	1,8	10,4	1,1	0	275	10,4
20230426	5,2	-0,3	10,5	0	0	303	5
20230427	7,5	-1,3	15,5	0,6	0	113	4
20230428	10	5,8	13,7	19	0	201	8,6
20230429	10,7	7,8	13,3	0	0	297	9,4
20230430	11,1	7,5	15,9	0	0	73	11,9
20230501	8,9	5	13,4	1	0	58	7,2
20230502	10,3	4,7	16	0	0	299	8,3
20230503	9,9	3,7	16,3	0	0	48	9
20230504	11,8	2,4	19,3	0	0	103	10,4
20230505	14	6,6	20,4	5,4	0	263	6,8
20230506	14	6,9	19,5	0	0	290	6,5
20230507	14,6	, 7,1	21	2,9	0	59	7,9
20230508	12,1	9,7	14,6	1	0	91	6,8
20230509	14,3	9,6	19,6	5,3	0	151	10,4
20230510	12	9,6	14,8	1,6	0	265	11,5
20230511	9,6	8,6	10,7	11,1	0	276	6,5
20230512	10,2	5,9	12,8	Ô	0	86	13,3
20230513	10	5,7	14,5	0	0	67	10,4
20230514	11,1	5,5	16,3	0,5	0	46	8,3
20230517	11,8	6,6	17,9	0	0	290	8,3
20230516	9,8	4,3	14,8	0	0	335	13
20230517	7,7	3,7	11,4	0	0	7	10,1
20230517	10	3,1	16,6	0	0	, 70	13,3
<b></b>	- •	-,-	,-	-	-		_3,5

20230519	11,8	6,8	16,8	0	0	65	10,8
20230520	16,3	10,1	21,7	0	0	69	14
20230521	18,2	11,8	25,1	0	0	81	12,6
20230522	18,8	8,5	26,5	0	0	41	6,1
20230523	14,9	8,1	18,6	0	0	311	14,4
20230524	9,9	5,9	14,8	0	0	5	9,4
20230525	13,9	6,5	20,8	0	0	48	13
20230526	15,2	7,8	21,7	0	0	37	10,4
20230527	14,9	7	21,9	0	0	69	11,5
20230528	15,6	5,8	23	0	0	55	7,9
20230529	17,4	8	23,9	0	0	46	12,2
20230530	16,7	10,7	22,5	0	0	47	13,6
20230531	17	9	24,2	0	0	71	14,9
20230601	17,6	7,8	24,9	0	0	14	6,8
20230602	15,3	9,2	21,7	0	0	9	10,4
20230603	15,9	9,3	22,7	0	0	65	13
20230604	16,4	8,4	23,4	0	0	62	9,7
20230605	16,8	8,4	24,4	0,2	0	59	11,5
20230606	14,6	7	19,9	0	0	28	10,4
20230607	16,2	6,6	24,3	0	0	77	5,4
20230608	16,9	10,4	24,2	0,2	0	75	7,2
20230609	18,5	9,5	25,7	0	0	80	10,4
20230610	19,7	13,4	25,8	0	0	77	12,6
20230611	19,9	13,5	26	0	0	84	14,8
20230612	19,1	12,5	25,3	0	0	83	13,3
20230613	17,3	9	23,9	0	0	77	14,4
20230614	16,5	7,5	22,5	0	0	64	10,1
20230615	16,8	8	23,3	0	0	45	8,3
20230616	16,5	6,8	23,6	0	0	302	8,6
20230617	17,7	7,4	25,7	0	0	273	7,2
20230618	20,4	7,8	28,8	0	0	182	4,7
20230619	22,6	16,9	28	0,7	0	198	8,3
20230620	23,9	16,6	31,5	0	0	163	9
20230621	20,2	15,4	24,9	2,7	0	256	7,6
20230622	24	14,6	32,3	0,2	0	106	10,8
20230623	16,8	13,7	18,9	0	0	290	17,3
20230624	18,7	9,7	26,3	0	0	59	5,4
20230625	20,1	8,9	28,4	0	0	102	6,1
20230626	21,5	10,8	29,9	0	0	288	13,3
20230627	17,7	13,1	21,6	1,1	0	309	10,1
20230628	16,9	10,2	24	0	0	262	5,8
20230629	19,2	8,6	27,5	0,2	0	265	5,4
20230630	18,3	13,7	23,4	0,1	0	305	8,3
20230701	18,2	13,5	23,8	0,5	0	249	12,6
20230702	17,3	11,9	22,8	0	0	267	15,8
20230703	17,3	10	22,4	0	0	249	13
20230704	18,7	12,1	24,8	1	0	255	8,6
20230705	16,1	9,5	21,3	7,8	0	234	13,3
20230706	16,9	7,8	24,5	0	0	259	5,4
20230707	19,4	7,7	28,3	0	0	142	6,8

20230711       24,6       13       34,1       10,4       0       221         20230712       22       17,1       27,7       0       0       255         20230713       19,4       13       24,1       0       0       289         20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218	5,8 5 12,2 7,6 14,8 12,2 6,1 10,1 9 6,1 10,1
20230710       23,5       15,6       29,8       0       0       269         20230711       24,6       13       34,1       10,4       0       221         20230712       22       17,1       27,7       0       0       255         20230713       19,4       13       24,1       0       0       289         20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	12,2 7,6 14,8 12,2 6,1 10,1 9 6,1
20230711       24,6       13       34,1       10,4       0       221         20230712       22       17,1       27,7       0       0       255         20230713       19,4       13       24,1       0       0       289         20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	7,6 14,8 12,2 6,1 10,1 9 6,1
20230712       22       17,1       27,7       0       0       255         20230713       19,4       13       24,1       0       0       289         20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	14,8 12,2 6,1 10,1 10,1 9 6,1
20230713       19,4       13       24,1       0       0       289         20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	12,2 6,1 10,1 10,1 9 6,1
20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	6,1 10,1 10,1 9 6,1
20230714       19,6       10,2       26,6       0       0       149         20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	6,1 10,1 10,1 9 6,1
20230715       24,1       13,2       34,4       9,3       0       179         20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	10,1 10,1 9 6,1
20230716       19,5       15,5       25       0,1       0       263         20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	10,1 9 6,1
20230717       19,4       11,4       25,6       0       0       244         20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	9 6,1
20230718       19,6       8,9       26,7       0,1       0       218         20230719       20,3       14,1       28,3       0       0       259	6,1
20230719 20,3 14,1 28,3 0 0 259	
20230120 10.3 12.4 24.3 U U 280	9,4
20230721 16,3 11,4 23,6 1,1 0 292	9
20230722 17,1 9,4 24,4 0 0 238	7,2
	12,2
	11,2
20230725 14,2 11,7 18,5 19,3 0 249	9
	11,2
20230727 14,4 8,3 17,7 4,7 0 196	9
20230728 17 14,2 21,3 3,3 0 248	9,4
	11,5
	14,8
	11,2
	15,5
	12,6
	20,5
20230803 17,3 12,1 20,8 0 0 232 20230804 15,7 10,8 20,9 3,7 0 277	6,8
20230805 16,1 13 20,5 3 0 301	6,5
	17,3
	18,4
	13
	9,4 4
20230810       14,8       5,7       22,8       0       0       221         20230811       18,8       8,1       28       0       0       178	
	3,6
	6,1
	4,7 6.1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,1
	5,4 7.6
20230816     21,5     14,5     28,5     0,1     0     81       20230817     21,2     15,7     20,1     4,0     0     10,7	7,6
20230817       21,2       15,7       29,1       4,9       0       107         20230818       20,8       14,2       28       0       0       125	6,1
	7,2
20230819       23,1       14,2       31,2       0       0       115         20230820       24,3       17       31,9       0,8       0       271	6,5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4
20230821 24,4 18,7 30,3 0 0 359 20230822 23.5 17.1 20.4 0 0 2023	4,3
20230822 23,5 17,1 29,4 0 0 293	6,8
20230823 21,4 14,8 28,4 0 0 310	4,3
20230824 20,8 12,6 29,8 9,3 0 126	7,9
20230825 20,4 17,1 24,8 7,2 0 194	9
20230826 17,7 13 22,3 7,3 0 245	7,6

20230827	14,9	13,3	17,4	5,3	0	204	5,8
20230828	13	12	14,3	4,2	0	356	7,6
20230829	12,8	11,4	15,2	2,1	0	324	8,3
20230830	14,1	11,5	18,3	5	0	237	7,9
20230831	13,6	10,8	17,1	9,2	0	255	11,5
20230901	15,6	11,7	21,2	0,1	0	224	9,4
20230902	17,1	10,1	24,5	0	0	268	4
20230903	16,6	11,1	22,6	0	0	346	4,7
20230904	16,9	9,8	24,4	0	0	84	9,7
20230905	17,2	10,8	24,6	0	0	97	12,2
20230906	17,6	8,5	26,2	0	0	83	9,4
20230907	18,1	10,7	26,5	0	0	90	9,7
20230908	17,5	9,2	26,2	0	0	68	5,4
20230909	18,6	8,9	28,4	0	0	162	3,6
20230910	20	12,1	28,7	0	0	24	2,9
20230911	19,7	12,4	27,8	0	0	248	4
20230912	20,3	11	29,8	0,1	0	218	4,3
20230913	17,7	12,9	20,8	5,9	0	264	7,6
20230914	14,7	8,7	20,8	0	0	334	5
20230915	15,5	8,2	23,1	0	0	77	9
20230916	17,4	9,7	25,3	0	0	93	5,8
20230917	19,4	11,8	26,4	0	0	116	5,4
20230918	17,4	14,3	22,3	2,6	0	185	9
20230919	15,5	9,4	20	0	0	244	12,2
20230920	15,6	7,2	23	0	0	173	6,8
20230921	17,9	10,1	25,5	5,2	0	150	6,8
20230922	12,7	9,3	14,9	0,3	0	196	11,5
20230923	11,1	4,9	15,9	0	0	260	10,1
20230924	10	2,7	17,7	0	0	110	5
20230925	11,5	3,2	19,8	0	0	97	7,6
20230926	13	4,6	22	0	0	147	3,2
20230927	14,2	5,9	23,1	0	0	168	5
20230928	15,5	7,2	26,3	0	0	213	3,9
20230929	17	8,2	26,8	0	0	259	9
20230930	13,8	7	18,4	0	0	298	7,2
20231001	13	4,8	22,4	0	0	233	2,9
20231002	16	7,1	25,9	0	0	203	4,7
20231003	16,2	9	26,5	4,2	0	239	13,7
20231004	10,7	3,7	16,5	0	0	254	8,3
20231005	8,4	3	15,2	0	0	245	5,4
20231006	9,7	1,7	19	0	0	237	4,3
20231007	12,8	6,8	16,7	0	0	238	11,2
20231008	15,6	9,7	20,6	0	0	275	10,4
20231009	16	10	20,4	0,1	0	255	8,6
20231010	14,1	7,9	22,4	0	0	227	4,3
20231011	15,5	7,6	24,9	0	0	233	6,5
20231012	16	11,6	21,3	0,3	0	226	7,6
20231013	17,6	9,6	26,7	1,1	0	199	8,3
20231014	14,6	8,7	19,6	9,8		265	16,1
20231015	6,8	3,4	9,3	0,2		280	10,3

 20231016
 3,8
 -1
 8,7
 0
 58
 5,5

 20231017
 5,1
 1,1
 9,6
 82
 10

wpgt		pres		tsun
	71,6		1028,8	0
	52,9		1031,3	42
	23,4		1037,7	36
	37,4		1035,6	0
	50,4		1028,3	0
	30,2		1030,1	0
	32		1032,1	0
	66,2		1016,2	6
	54,7		1013,6	0
	32,8		1023,1	0
	38,2		1025,1	0
	45		1023,3	0
	68,4		1007,9	0
	55,4		1010,9	24
	41,8		-	6
			1021,3	288
	28,4		1014,5	
	64,8		1008	12
	38,5		1019,6	138
	28,8		1018,4	468
	17,6		1018,4	0
	20,5		1022,5	438
	28,8		1013	0
	23,8		1001,5	0
	16,9		1010,3	0
	32,8		1017,6	48
	46,8		1011	0
	45,7		994,8	78
	49		998,4	0
	39,6		1006,9	102
	50,8		998,1	90
	29,9		999,7	228
	25,9		993,2	0
	14		997,8	96
	48,6		1015,4	0
	26,3		1030,7	504
	16,9		1031,1	432
	20,2		1029,3	108
	22		1018,9	0
	33,1		1018,8	414
	56,9		1013,3	204
	68,8		1004,8	0
	54,7		1017,5	24
	36,7		1034,6	6
	14		1038,5	486
	14		1038,4	348
	23,4		1035,1	552
	14		1030,5	546
	14		1026,8	558
	16,2		1022,3	564

38,5	1022	222
25,6	1026,1	312
22,7	1029,4	78
31,3	1034,5	12
32,8	1040,9	486
24,1	1040	582
19,8	1039	522
20,5	1035,1	582
10,1	1028,3	594
58,7	1017,9	546
37,4	1015,6	2
34,6	1018,3	6
53,6	1013,8	3
98,3	1003	33
63	1011,3	96
37,4	1008,7	387
64,1	1003,2	176
66,6	1015,5	215
80,3	1016,6	11
95,4	1011,2	122
62,3	1020	197
41,8	1020,2	389
68	1011,3	171
57,6	1008,9	0
73,1	1009,3	0
64,1	1011,8	75
68,4	1007,8	375
45,7	1019,8	345
27,4	1029	409
20,9	1035,4	651
33,1	1034,5	667
30,6	1030,8	633
22	1027,9	666
36,7	1024,4	505
54,4	1022,2	279
31,3	1029,9	121
23,4	1023,5	170
26,6	1032,0	224
31	1030,6	595
19,4	1030,0	695
29,5	1024,3	592
34,9	1020,3	569
52,9	1019,3	544
67,3	-	
36,4	1002,8	283 1
	1000,3 1005,6	5
23,8	1005,6	
38,2	1004,4	138
32	1005	518
28,1	1009,7	303
35,3	1009,8	108

33,8	1011,6	168
31,3	1018,5	544
34,6	1021,5	55
29,2	1020	210
36,4	1021,1	458
41,4	1022,1	678
28,1	1018,4	623
34,2	1022,2	485
43,6	1024,3	764
42,8	1027,3	770
35,3	1026,8	771
35,3	1019,5	776
47,9	1008,8	770
34,9	1000,1	223
87,5	1003,7	624
42,5	1009,2	686
41,4	1015,1	24
79,2	1016,9	179
31	1020,6	126
33,8	1021,6	0
29,2	1019	208
23,4	1016,1	501
40,3	1009,9	576
36,7	1010,7	150
38,5	1009,2	13
28,4	1017,9	143
39,2	1021,1	146
23,8	1018,5	477
40,7	1006,9	19
44,3	1003,3	132
38,2	1011,3	344
52,6	1011,7	167
41	1028,6	383
37,4	1034,2	763
42,8	1029,6	539
38,9	1023,6	428
25,9	1015,3	18
34,6	1007,6	521
30,6	1005,1	540
31,3	1003,1	480
49	1003,1	21
48,6	1008,5	0
36,4	1018,4	165
19,1	1019,6	640
22	1015,3	597
30,2	1015,6	276
25,2	1015,4	714
29,2	1010	608
38,5	1008,7	65
37,1	1020,5	234

25,6	1025,9	660
18,7	1025,3	223
17,6	1022,3	815
29,9	1017,4	877
62,3	1014,8	596
31	1011,5	861
28,4	1006,1	842
55,8	1013	197
59	1013	676
40,7	1022,9	643
31,3	1021,5	457
22	1014	58
28,4	1010,6	90
50,4	1010,8	135
16,9	1015,1	617
38,5	1014,9	533
47,5	1013,7	547
21,2	1021,3	138
28,1	1019,8	678
30,2	1014,7	729
22	1010,3	702
33,8	1013,7	227
22	1017,4	520
41	1017	153
33,8	1017,9	619
39,2	1019,7	895
26,3	1019,8	872
27,7	1021,5	875
28,1	1022,1	877
24,1	1022,2	898
27,7	1019,2	898
34,2	1015,4	886
45,4	1015,5	595
28,1	1019,5	882
28,8	1021	890
37,1	1020,9	881
38,2	1017	500
43,6	1010,8	620
34,9	1012,4	133
32	1017,1	548
32	1019	687
28,1	1019	831
28,4	1015,6	0
46,1	1012,9	292
46,1	1016	113
31	1016,2	636
29,2	1015,9	627
29,5	1013,9	780
31,3	1017	780 789
37,4	1013,6	513
51,4	1012,3	212

30,6	1015	191
38,5	1014,2	639
43,2	1020,3	508
32,8	1023,1	780
26,6	1020,2	832
25,6	1015,7	829
27,7	1014,4	762
31,3	1008,7	489
27,4	1002,5	186
32,8	1001,9	19
32,8	1010,9	0
28,8	1012,8	367
30,2	1017	286
28,8	1017,4	637
36,7	1014,6	352
32	1015,7	176
24,5	1016	700
23,8	1013,1	123
41,4	1011,2	367
29,2	1010,6	42
25,9	1013,7	511
53,6	1011,4	521
41,4	1015,6	193
46,1	1016	675
26,3	1017,5	194
40,7	1019,1	517
39,2	1019,5	391
39,6	1015,6	207
29,5	1018	446
26,3	1014	5
64,1	1010	697
25,6	1017,3	230
31,3	1023,1	0
24,8	1028,1	618
28,8	1025,9	753
29,2	1024,8	728
21,2	1020,2	454
19,1	1018,8	409
31,3	1018,2	535
22	1016,8	648
19,8	1016,1	469
28,4	1018,8	262
44,6	1021,2	582
27	1015,1	698
39,2	1013,7	290
32	1022	497
23,4	1024,7	718
28,4	1017,6	714
34,9	1019,3	145
25,6	1022,7	100

2.6	1010.1	00
36	1019,1	82
19,8	1017	0
31,3	1015,6	16
17,3	1019	406
31	1024,4	556
33,8	1029,9	291
26,3	1031,6	254
24,5	1030,2	529
34,9	1023,8	664
32,8	1019,4	318
36,7	1019,5	237
30,2	1025,3	673
33,8	1028,8	654
28,8	1028,5	651
31,7	1020,6	664
20,2	1012,5	412
40,3	1015,8	0
24,8	1013,8	289
41,4	1010,1	85
31,7	1014	99
52,6	1013,9	42
45,4	1017,1	104
61,9	1009,5	449
84,2	1011,8	131
40,7	1007,7	210
45	1009,1	32
32,8	1019	190
42,1	1011	2
46,4	1013,9	30
28,1	1016,2	4
24,8	1018,5	70
44,3	1013	0
52,2	1012,8	17
54,7	1017,6	102
37,4	1019,4	392
34,6	1016,5	428
27	1015,8	475
20,9	1014,6	582
44,6	1008,8	406
49,3	1015,3	203
24,8	1015,3	302
48,6	1013,4	222
33,5	1011,8	2
28,1	1010,4	227
19,1	1019	109
16,9	1024	304
27	1016,8	1
27,7	1012,8	249
25,2	1022,5	356
15,8	1021,4	508
_5,5	, .	300

31,7	1020,1	244
19,8	1022,7	273
24,8	1023,1	2
27	1026,5	192
30,6	1023,8	524
30,2	1013,4	0
37,4	997,8	164
31,7	991	3
54	994,5	174
	994,3 999,7	
30,6	•	130
38,9	1004,4	59
33,8	1004,8	237
26,3	1005,3	0
28,8	1011	39
17,6	1014,7	18
28,4	1013	0
23	1007,9	180
28,1	1005,4	99
33,1	1004,8	298
31,7	1001,4	0
25,6	1010,3	283
25,9	1006,9	0
41,8	1010	297
23,8	1018	0
19,1	1017,4	86
22	1011,3	0
27	1009,7	0
28,8	1001,4	201
17,6	1007,4	78
14,8	1011,9	0
26,3	1009,7	25
39,2	999,5	138
46,8	999,8	76
43,9	1010,2	1
23,8	1024	29
		0
25,6	1019,6	_
24,8	1025,6	291
14	1029,8	220
21,6	1024,5	396
19,1	1024,5	156
39,6	1019,5	413
44,6	1016,7	15
71,6	1011,2	98
52,6	1006,8	240
40,3	1026,1	37
23,8	1014,8	1
26,6	1004,8	0
50	986,6	0
70,9	997,6	42
57,6	1007,2	16

23,8	1011	358
17,6	1009,7	242
14,4	1019	123
23,8	1015	314
43,2	997,7	74
24,5	995,9	157
47,9	991,4	6
47,2	1009	4
51,5	1015,7	7
44,6	1019,2	21
16,9	1025,9	183
19,1	1028,4	0
18	1041,2	188
22	1041,1	419
17,3	1036,1	424
23	1034,3	139
22	1035,4	425
20	1031,5	0
37,1	1026,1	100
49,3	1030,3	0
37,8	1036,2	23
19,1	1031	382
33,1	1030,3	0
15,5	1030,1	0
21,2	1021,6	75
55,1	1021,6	13
31,7	1033,8	151
29,9	1029,7	23
19,8	1024,1	0
24,1	1017,4	258
22,3	1020,7	432
16,9	1028,6	276
29,9	1022,2	365
47,9	1027,2	32
19,1	1036,5	0
22	1046	103
19,8	1043	0
19,4	1037,5	118
24,5	1032,9	0
19,4	1026	358
11,9	1023,5	130
9	1020,8	44
37,1	1014,2	215
77	1002,8	61
45	1011,4	4
42,1	1015,1	184
55,4	1012,8	1
51,1	1010,5	158
60,5	1012,9	0
45,4	1015,2	0
.5,4	1010,2	3

80,3	1013,1	117
44,3	1032,6	358
17,6	1033,8	501
31,3	1030,2	510
13	1026,4	371
55,1	1017,8	400
106,2	1003	175
82,8	1009,4	129
78	1018,5	78
50,4	1012,7	15
58,3	1020,6	5
28,4	1024,8	420
37,8	1016,6	85
61,6	1018,6	0
51,8	1026,3	53
49,7	1022,3	112
44,3	1021,8	18
70,2	1021,8	297
57,2	1027,1	330
88,9	1020,1	1
		16
55,8	1019,6	20
50	1004,6	
60,8	1002,4	167
72,7	1003,3	47
43,2	1017,7	295
59,4	1003,4	124
78,1	1000,3	271
60,1	994,3	378
48,2	1004	138
35,6	1013,9	123
51,5	1000,8	6
58,7	997,6	10
44,6	1018,2	43
29,2	1019,6	113
38,2	1015,7	134
46,1	1014,7	0
56,9	1015,6	10
64,8	1014	193
58,7	1020,2	272
28,4	1023,6	152
35,3	1020,4	630
41,4	1021,4	622
31	1029,5	181
17,3	1028,9	415
17	1024,5	366
32	1020,9	282
48,6	1023,9	0
47,2	1030,5	667
50,8	1035	670
41	1032,6	672
1.7	1002,0	5,2

50,4	1025,7	676
43,6	1019,6	363
38,2	1015,9	669
28,1	1017,2	651
44,3	1021,8	49
43,9	1027,2	708
31,7	1027,6	285
24,8	1021,7	696
30,6	1013,6	698
37,4	1017,1	272
24,1	1024	645
46,4	1023,9	720
24,5	1023,9	726
31,3	1028,6	726
25,2	1025,1	732
31,3	1023,7	566
25,6	1023,9	655
19,1	1023,7	727
43,2	1017,1	509
46,1	1016,1	300
32,8	1025,5	426
22,7	1025,1	684
32,8	1018,5	738
26,6	1015,2	591
-	1014,7	
23,4 40	1015,7	283 531
_		762
54,7	1015,8	702
54,4	1014,9	
45,7	1017,4	
27	1018,9	
45,4	1012,3	
29,5	1010,8	
24,5	1010,6	504
25,9	1009,1	504
35,6	1006,8	102
44,3	1008,7	252
40,7	1007,1	16
65,5	1005,9	385
58,7	1010,9	496
26,6	1018,5	497
40	1016,9	299
31	1018,8	603
31,7	1024,1	863
19,8	1023,5	856
28,1	1017	772
30,6	1011,7	303
36	1005,9	216
48,2	1004,5	0
23,4	1017,6	701
24,8	1012	303

29,5	1014,5	64
29,2	1017,4	327
16,2	1021,4	799
26,3	1022,3	831
23	1023,2	884
40	1020,1	859
17,3	1020,7	129
19,8	1021,6	687
27,4	1020,9	369
	•	
42,8	1024,5	3
49,3	1030,1	429
48,2	1031,1	330
26,6	1034,1	442
26,6	1032,3	803
40,7	1028,6	436
36,4	1025,6	667
37,4	1021,6	464
30,2	1020,5	754
33,8	1019,8	908
28,1	1015,7	875
47,9	1005,2	655
41	997	27
53,3	1000,1	45
31	1005,4	41
20,5	1009,7	60
21,6	1013,8	425
28,8	1014,3	0
27,7	1012,7	0
14,8	1009,8	201
38,2	1007	869
40,7	1008,8	634
38,2	1013,4	0
35,3	1016,7	0
22,3	1015,7	164
36,4	1013,7	73
28,4	1011,2	656
-	•	
32,4 40	1016,6	426
	1020,2	207
27	1020,6	663
29,2	1022,9	547
26,3	1023,8	926
29,2	1021,6	906
26,3	1018,9	606
48,2	1014	774
40,7	1013,2	641
41	1015,4	240
40,7	1014,3	355
34,2	1013,3	734
50,4	1009,9	884
29,9	1012,6	269

32,8	1018,4	735
34,2	1018,9	774
45,7	1015,5	621
49	1016,2	590
25,9	1020,5	749
43,6	1017,4	281
38,9	1015	671
56,2	1012,8	707
29,5	1021,8	522
24,1	1025,2	705
34,6	1021,8	776
19,4	1014,9	497
26,6	1014,3	130
27,4	1017,8	0
30,6	1019,8	239
23,4	1019,3	578
20,5	1016,3	676
27,4	1016,2	648
36,4	1019,8	778
24,8	1019,7	815
31,7	1015,2	870
38,9	1012,4	507
40,3	1013,1	609
47,5	1013,5	365
35,6	1015,1	849
45	1012,5	711
31,7	1018,9	878
21,6	1018,8	874
18,7	1016,3	874
31,7	1013,3	745
33,1	1013,3	29
27,4	1011,3	55
27,4	1015,5	162
31,7	1019,4	720
28,8	1020,2	856
38,2	1020,1	841
24,5	1019,6	846
32	1017,1	807
29,9	1014,3	673
33,1	1015,9	464
32	1015,3	671
46,8	1014,9	117
24,8	1014,3	258
27,7	1014,3	336
25,2	1011,6	695
28,1	1011,2	237
47,2	1012,1	397
20,9	1011,7	733
22,3	1010,8	600
28,4	1011,7	777

34,9	1017,7	276
45,4	1018,1	479
26,6	1017,8	344
27	1014	427
63,7	1012,4	663
22	1016,4	482
43,9	1006,1	341
24,1	1007,2	36
32,4	1009	0
21,2	1017	16
18	1016,9	10
17,3	1018,7	501
25,2	1022,2	548
27,4	1022,5	461
37,8	1017,5	416
22,7	1019,5	296
28,8	1024	756
16,6	1027,4	754
25,6	1023	752
21,2	1020,3	297
13	1017,3	212
21,6	1020,3	625
15,1	1026	706
31	1025,4	710
18	1021,1	715
23,8	1019	419
32	1023,1	424
34,2	1024	699
22,3	1019,3	683
22	1016,3	690
16,6	1015,7	680
20,5	1011,7	443
27,4	1008,2	317
37,8	1006,2	362
49	1001,1	1
43,2	999,9	0
37,4	1004,8	417
17,3	1012,2	357
23,8	1018,5	65
19,1	1016,3	31
25,9	1006,9	198
44,6	994,7	174
47,5	992,8	135
42,8	1000,5	381
45,4	1006,3	209
52,2	1007,7	71
39,6	1014,6	76
36	1021,4	64
31	1019,8	161
47,2	1021,4	106
•	,	

25,2	1021,2	167
25,9	1020,2	89
17,6	1014,7	90
29,5	1013,6	0
25,6	1014,7	0
27,4	1018	0
14,4	1019,9	0
24,1	1023,6	89
24,1	1023,8	103
23	1017,3	300
27	1012,6	130
29,9	1016,6	150
27,7	1014,7	57
29,5	1017,2	287
23,8	1010,1	488
38,2	1006,8	0
31,7	1012,2	219
37,1	1014,4	32
51,5	1019,3	87
42,8	1023,7	1
27,4	1023,5	434
31,7	1018,9	0
37,8	1016,4	121
40,7	1024,2	7
21,2	1024,2	10
20,5	1031,7	543
	1037,6	545
24,8 27	•	0
	1029,1	417
12,6	1025,8	_
18,7	1026,7	0
15,8	1028,7	0
18	1026,9	0
28,1	1022,6	100
17,6	1022	130
21,6	1020,9	373
33,1	1015,6	477
37,1	1019,1	71
29,5	1029	163
18	1027,6	508
42,8	1024,3	51
25,2	1034,9	256
19,1	1036,3	326
21,2	1030,2	366
19,4	1030,1	0
24,8	1027,1	0
25,6	1023,5	0
21,6	1025,2	0
22,3	1023,3	0
30,2	1022,7	0
32	1026,2	282

22,3	1027,1	367
23	1018,1	0
21,2	1017,8	0
31,3	1007,3	0
25,6	993,4	5
24,8	1000	0
18,7	999,6	0
21,6	1002,4	94
20,2	1004	163
18,7	1009,4	0
15,8	1008,7	0
31,3	1001,8	10
23	1001	0
25,2	1012,7	0
24,8	1015,8	0
27,4	1015,9	0
24,8	1020,4	161
27,7	1024,8	166
19,4	1026,5	263
29,5	1023,6	0
24,5	1024,2	0
26,3	1023,9	0
42,5	1018	0
40	1014,9	0
51,1	1011,1	0
29,5	1020,4	2
23,4	1025,9	43
47,5	1002,7	0
29,2	983,9	0
45,7	992,6	84
28,8	1005,2	248
33,5	1007,4	252
13	1009,3	0
27,4	1013,1	0
18	1011,6	0
20,2	1014	0
20,5	1012,7	0
17,6	1012,9	0
26,3	1015	61
32	1016,2	0
16,2	1022,7	96
18,4	1025,4	311
17,3	1025	95
53,6	1013,7	0
43,9	1017,2	132
47,9	1018,4	0
22,7	1024,6	362
28,8	1026,4	0
29,5	1020,4	0
35,6	1025,3	0
23,0	1023,3	0

42,5	1018,2	0
24,5	1009,7	165
49,7	1001,8	120
37,1	995,1	257
48,2	998	113
57,6	999,6	2
29,2	1005,6	24
51,1	1018	12
26,6	1017,7	0
54,4	1006,7	0
65,5	1000	53
50,8	1000,9	0
27,4	1002,4	0
28,1	997,2	0
38,9	1004,6	0
64,4	1003,6	0
62,6	1014,9	282
24,1	1013,8	6
30,6	1007,4	0
27	998,6	0
27	998,6	0
20,2	1004,7	68
35,3	1009,8	5
13	1029,2	227
34,6	1033,3	556
31,7	1039,8	584
24,1	1042,2	576
26,3	1034	73
23,8	1022,1	41
40,7	1021,1	57
31,3	1018,3	281
23,8	1020	305
27,7	1019,8	510
25,6	1019,8	606
24,5	1025,2	206
12,6	1034,9	492
20,9	1034,5	519
17,6	1030,3	562
30,2	1031,1	317
25,2	1037,9	473
28,4	1036,1	630
27,4	1033,1	638
21,2	1033,1	634
12,2	1030,4	2
51,8	1019,6	341
33,5	1025	64
32,4	1032,4	659
15,1	1024,6	464
21,2	1022,4	350
18,7	1019,8	181

32	1019,4	135
58	1007,7	12
67,3	1011,9	397
66,7	1006,1	36
46,3	1010,8	120
50	1013,4	106
37,8	1021,7	76
29,9	1023,1	100
32,4	1022,9	384
41,8	1020,6	217
27,7	1027,5	531
36,4	1021,1	1
24,8	1022,8	0
20,5	1026,7	3
20,3	1025,4	705
		622
28,4	1021,8	
35,3	1020,1	479
61,9	1023,9	229
31,7	1031	544
31	1033	637
19,8	1031,7	731
16,2	1024,4	730
35,3	1018,5	694
41,8	1020,2	610
30,6	1023,9	303
26,3	1022,1	671
68,4	1010,8	22
58,3	1013,1	247
51,8	1018,3	52
29,9	1025,4	233
36,4	1017,9	644
36,4	1013,8	110
43,9	1010,5	354
31,3	1025,6	74
34,9	1030,6	527
36	1029,3	310
42,5	1027,7	458
22,3	1025,6	3
26,6	1022,7	103
14,8	1020,7	26
18,7	1019,7	1
22,3	1017,2	427
25,2	1016,1	553
29,5	1022,1	728
20,9	1026,7	825
23,4	1023,4	823
34,2	1023,4	832
31	1017,1	829
35,3	1009	789
32	1004,6	717

48,6	1006,7	240
27,7	1013,1	60
23	1012	6
35,6	1016,5	180
40,7	1021,2	420
72,7	1008,7	139
68,8	1009,3	341
45,7	1009,3	8
67,7	1014,9	408
29,5	1018,2	754
39,6	1009,5	816
40,3	1008	372
38,5	1008	4
31	1011,5	0
31,3	1008,3	240
30,6	1009	664
49,7	1008,1	279
37,4	1005,2	401
51,5	1008,1	281
50,4	1014,7	207
41,4	1017,6	473
32	1020,6	228
50,8	1011,2	41
54,7	1010,1	602
41	1017,1	264
40	1014	88
72	1018	451
43,9	1016,4	11
42,1	1019,5	123
19,4	1022,6	65
25,9	1023,9	678
31,5	1025,6	810
36,4	1021,9	909
34,6	1017,7	918
32,8	1016,7	880
23,8	1020,7	565
49	1020,8	342
45	1019,8	426
25,2	1019,8	14
23	1019,7	236
47,2	1020,5	229
29,9	1020,7	305
34,2	1020,4	672
20,9	1019	890
42,5	1019	649
27,7	1025,3	914
28,1	1023,3	936
16,6	1018,2	880
23	1018,2	896
20,9	1014,9	912
20,3	1013,3	312

19,4	1013,2	849
21,6	1013,1	594
53,3	1009,3	168
22,7	1008,3	733
23,4	1012,4	396
25,6	1016,4	394
34,6	1016,9	523
28,8	1018,3	121
21,6	1018,1	606
24,8	1015,3	685
46,8	1013,7	603
71,6	1012,9	342
37,1	1013,5	238
38,9	1016,3	8
32,4	1018,1	436
22,7	1015,8	731
40	1011,5	379
33,1	1012,5	160
51,8	1011,6	488
18	1018	111
29,5	1019	37
36,4	1019,7	42
25,6	1017,6	655
30,2	1016,7	237
29,2	1011,4	812
46,4	1009,2	40
31,7	1011,7	212
17,6	1011,7	242
29,2	1013,3	512
28,4	1017,8	44
31	1019,3	876
31	•	702
	1017,9	
23	1018,9	736
20,2	1021,5	866
22	1019,9	755
18	1015,2	729
29,9	1010,8	309
18,7	1010,5	282
43,6	1012,9	189
25,2	1014	553
27,7	1014,3	240
38,9	1014,5	641
37,8	1010,8	704
38,2	1011	697
39,6	1010,8	157
39,2	1015	359
45	1014,7	373
20,9	1013,5	162
29,2	1009,8	377
37,8	1008,3	308

25,6	1007,9	205
44,3	1014,4	628
26,6	1019,3	691
31,3	1018,6	583
25,2	1019,6	470
18	1019,9	752
29,9	1021	623
23	1020,2	816
40,3	1014,3	503
49	1013,3	260
41,4	1019,8	223
28,8	1017,9	79
29,5	1016,4	62
27,7	1017,4	496
22	1017,9	653
68	1018,2	33
35,6	1020,9	145
33,1	1024,3	152
28,1	1020,3	679
34,6	1013,1	240
40,3	1015,2	229
34,9	1017	132
26,6	1015,9	0
37,1	1015,3	146
29,2	1015,5	300
24,5	1021,7	594
29,9	1025,3	720
32	1020,4	744
21,6	1020,4	700
•	•	582
18,4	1020,4	642
18	1023,6	
15,1	1023,1	557
27,4	1017,6	746
23	1013,8	615
23,8	1015,6	597
15,8	1018,3	177
22	1018,4	498
18,4	1017,9	549
22,3	1015,4	546
41	1014	18
25,9	1016,1	0
19,4	1016,8	206
23,4	1016,5	540
23,4	1015	150
16,6	1020,1	30
20,2	1028,1	237
19,8	1028,9	450
29,5	1020,9	708
28,4	1018,6	515
15,1	1017,8	668

29,2	1017,5	209
24,1	1018,6	295
33,5	1022,7	261
54,4	1021,3	298
29,9	1028,6	443
27,7	1021,3	638
32	1014,1	498
37,1	1009	36
26,6	1018,3	7
32	1012,2	43
34,2	1012,2	197
		51
19,8	1027,5	
28,8	1028,4	155
34,9	1028,1	599
22,3	1028	631
27	1026,4	426
32	1020,4	21
35,3	1025,2	154
29,2	1026,5	2
31	1020,2	424
14	1022,1	351
14,8	1021,9	421
21,6	1026,2	0
22	1024,5	15
43,2	1013,5	406
78,8	1008,5	188
45,7	1020,5	346
23,4	1029,1	262
22,7	1027,6	594
14,4	1023,1	416
26,3	1024,8	119
15,5	1027,2	537
26,3	1022	100
19,1	1016,3	0
24,5	1011,3	64
24,8	1008,9	541
38,2	1005,4	7
33,8	1003,4	216
17,3	1004,1	26
17,3 37,4	1002,3	0
		_
20,5	1023,5	1 1 7 2
15,5	1030,7	173
40,7	1021,9	101
18,4	1024,4	2
33,8	1028,1	525
16,6	1026,3	207
13,3	1025,1	433
19,1	1021,6	0
19,4	1017,7	0
33,5	1020,4	15

28,8	1023,5	0
13,7	1022,4	0
33,1	1024,3	0
29,2	1031,3	0
26,3	1032,4	0
20,5	1026,1	0
26,3	1014,7	0
31	1021,8	0
18,4	1030,2	501
29,5	1022,8	384
22,3	1012,4	0
24,8	1002	0
26,3	993,8	73
14	998,5	0
38,9	1008	20
59,8	1012,8	0
51,8	1002,5	24
42,5	1002,8	7
32,8	1013,9	115
48,6	1001,1	0
36	1006,3	168
18,7	1014,6	1
41,4	1011,7	1
32	1003,4	0
33,1	1006,8	4
31	999,4	60
27,7	1016	0
22,7	1028,3	121
19,1	1029,8	0
16,9	1029,9	0
12,6	1033,7	0
13	1037,8	0
23,4	1039,8	57
16,9	1038,4	0
35,6	1030,2	0
19,8	1027,1	397
16,9	1027,1	466
27,7	1027,5	410
33,8	1016,7	1
42,5	1007,4	0
25,6	1006,7	0
24,8	1009,1	0
22,7	1005,5	0
66,6	1001	1
52,2	1009,2	8
43,2	1019,4	0
35,3	1023,7	403
25,6	1027,6	146
57,2	1020,5	80
65,9	1015,4	0

57,2	1000,8	0
50	1008,1	121
31,7	1019,6	44
28,8	1019,2	6
48,2	1011,4	110
50	1003,4	7
17,3	1021,4	258
18	1033,9	0
17,3	1040,2	198
14,4	1042,3	127
18,7	1036,5	496
19,4	1030,6	0
44,3	1028,4	0
41,8	1033,6	0
22,7	1037,9	62
44,3	1028,4	144
51,5	1025,7	10
36,7	1032,4	32
39,6	1033,1	0
16,2	1035,8	2
23,4	1035,4	7
17,6	1034,4	0
30,2	1033,2	0
46,8	1029	0
49,3	1033,2	75
54,7	1033,2	0
		141
58	1026,7	
49,7	1013,1	0 2
55,8	1017,4	59
56,2	1018,7	
25,9	1019,7	0
55,8	1015,4	15
44,6	1023,5	225
74,5	1013,1	0
54,7	1021,4	49
37,4	1032,2	0
31	1029,2	359
46,4	1024	220
42,5	1029,2	171
33,1	1031,6	510
26,6	1020,3	570
27	1009,9	154
35,6	1014,7	49
59,8	1008,3	1
85,7	1007,5	209
97,6	1008,8	40
71,3	1017	443
66,6	1014,8	14
92,9	1006,6	144
47,2	1020,3	126

65,2	1026,3	520
80,6	1017,5	320
55,4	1025,4	171
21,2	1034,1	70
36,7	1033,7	578
23,8	1033,1	632
34,2	1031,1	607
15,8	1025,3	68
25,9	1019,9	622
25,6	1021,2	572
43,6	1022,5	443
29,9	1023,3	160
34,2	1025,9	557
42,1	1024,7	656
24,5	1025,9	667
36,4	1026,3	669
39,2	1021,6	646
24,5	1021,4	604
27,7	1018,2	674
52,6	1027,5	334
34,6	1026,1	0
33,8	1025,9	365
24,1	1028,2	0
42,5	1038,4	237
56,2	1038,4	349
32,8	1031,2	665
22	1031,2	649
		713
22,7	1032,5	
18,4	1030,6	713
20,5	1028,4	706
31,7	1027,8	694
31,7	1029,6	706
26,3	1029,1	720
31,3	1022,2	659
26,3	1010,6	383
20,5	1002,2	0
21,6	997,1	0
31	1000,6	0
37,8	1011,8	0
21,6	1021,7	674
55,8	1017,3	554
46,4	1010,8	0
42,5	1006,2	292
79,6	996,8	47
54,4	999,3	59
59	1011,9	389
34,9	1021,8	360
29,9	1019,6	699
26,3	1015,2	573
22,7	1015,9	735

32,8	1019,2	569
33,8	1024,2	599
33,8	1030	477
33,1	1027,5	780
31	1019	780
33,8	1013,7	750
32,8	1014,7	805
30,2	1010,2	272
36,4	1003,5	642
46,8	1003,4	1
43,6	1001,2	42
32,4	1010,3	158
29,9	1015,4	84
23,8	1023,6	180
27,4	1027,9	744
30,2	1025,8	634
24,8	1022	116
18,7	1021	40
24,1	1016,7	436
29,5	1015,3	543
34,9	1016,7	334
28,4	1020,1	235
27	1023	73
37,4	1022,3	754
30,6	1022,3	597
27,4	1023,2	708
23,4	1024,1	650
	1020,4	751
50,8		481
42,1 41	1017,6 1020	562
25,2	1021,2	858
28,4	1018,5	869
41,8	1018,6	210
25,6	1021,3	762
26,3	1022,7	792
57,2	1020,9	780
79,2	1018,7	607
39,6	1021,4	627
18,4	1015,2	675
40	1006	177
43,2	1008,9	225
31,7	1017	553
37,8	1022,9	253
46,1	1021,1	242
35,6	1019,3	558
25,6	1013,5	234
22,3	1012,7	601
31,7	1013	611
36	1015	679
24,1	1019,3	873

24,8	1016,1	512
22	1017,9	543
43,6	1016,3	60
31,7	1017,2	273
32,4	1015,2	232
46,8	1010,8	531
37,1	1015,5	369
20,5	1023,5	734
28,1	1023	805
32,4	1020	821
54,4	1020	601
30,2	1021	848
27,4	1016,7	925
36	1017,8	718
32	1023,6	873
21,6	1018,2	854
41	1008,5	876
52,9	1012,2	334
28,1	1012,2	883
	•	
27,7	1011,3	126
35,6	1011,6	717
45,4	1010	183
27,4	1013,4	719
41,8	1013,1	871
53,3	1016,3	346
28,1	1019,2	549
28,8	1013,2	168
40	1011	684
47,5	1020,2	249
36,7	1022,2	929
30,6	1017,7	929
28,1	1018,1	598
38,9	1019,8	818
35,3	1022,2	668
42,1	1022,5	86
27,4	1028,9	681
36,4	1025,2	328
33,8	1023,5	433
28,1	1022,9	67
26,6	1024,1	824
27	1021,4	496
50,8	1016,6	645
39,6	1020,1	797
38,5	1022,4	850
29,5	1025	898
22	1022,7	887
33,5	1018,6	888
73,8	1016,3	780
31	1020	444
27,7	1017,4	841
<u>-</u> /,/	1017,7	041

38,9	1017,1	436
22,7	1017,8	715
45,7	1011,2	732
45	1015	561
31,7	1016	399
33,1	1014,8	601
39,2	1014,8	388
40,3	1017,7	651
36	1017	415
31,3	1016,3	421
21,6	1017,4	625
25,6	1015,5	864
27	1013	821
39,6	1014,7	572
33,8	1023,5	801
37,4	1021,6	859
36,4	1021,8	841
38,9	1023,6	822
56,5	1023	824
43,9	1020	823
49	1017,8	771
36,4	1015,3	752
35,6	1008,6	699
29,6	1006,6	373
24,1	1010,3	617
38,2	1010,7	518
33,1	1010,8	309
24,8	1012,8	0
35,3	1016,2	227
23,4	1015,8	696
27,4	1015,4	702
28,4	1017,3	789
29,9	1018,8	653
31,7	1015,6	654
45,4	1012,9	481
19,8	1014,1	53
25,2	1016,8	366
26,6	1019,1	616
26,6	1018,5	634
31,3	1019,1	247
24,5	1019,4	95
35,6	1016,4	746
41	1014,7	297
17,3	1019,7	428
29,2	1020,5	695
27,7	1016,8	533
27,4	1013,6	476
41	1012	248
47,5	1014,1	369
38,9	1015,7	87

33,5	1018,4	109
20,2	1016,8	685
	•	
17,3	1011,5	210
33,1	1006	128
32	1007,6	41
38,2	1011	134
44,3	1014	152
43,9	1015,8	9
41,8	1019,5	154
39,2	1023,2	322
-	•	
28,1	1026,4	647
33,5	1023,9	647
20,9	1018,5	619
18	1013,6	78
22,7	1012,1	50
42,1	1007	202
48,2	1001,1	123
31,7	999,7	141
	•	79
19,4	1004,4	
16,9	1012,6	388
45,7	1014	1
28,4	1020,4	0
20,9	1026,9	185
24,8	1024,9	447
19,8	1022,6	643
23	1029,8	208
20,5	1024,5	265
34,2	1022,4	383
32	1023,8	611
23,4	1019,3	256
16,2	1024,3	54
	•	
16,9	1024,4	47
18	1021,1	17
22,7	1015,6	53
38,9	1011,9	60
18,4	1018,7	206
27	1025	592
35,6	1027,1	190
25,6	1025,8	78
28,8	1019,2	112
32,4	1013,7	52
27,7	1017,3	447
	•	
30,6	1015,6	337
43,2	1015,4	35
29,2	1019,6	348
31	1021	170
27,7	1026,3	529
19,4	1024,7	262
12,6	1023,4	372
9,7	1021,3	438

16,2	1020	393
27,7	1020,3	83
31,7	1025,1	264
36,7	1015	85
43,9	1009,2	0
23,8	1019,2	3
28,1	1018,8	17
27,4	1017,9	242
18,7	1016	291
27	1015,8	59
26,3	1028,3	355
12,6	1035	450
11,5	1033,9	145
28,8	1024	520
32,4	1017,5	89
20,2	1011,6	259
26,6	1004,3	82
43,6	998,6	128
31,7	1003,4	0
25,2	1011,1	0
43,2	1011,4	38
41,8	1005,1	125
23,4	1001,2	45
40,3	1005,5	345
35,3	1014,8	19
26,6	1020,8	176
21,6	1031,5	6
29,9	1027	128
36,4	1016,1	0
11,5	1017,9	0
22,3	1022,9	0
19,8	1023,7	0
19,8	1020,4	0
26,6	1019	0
24,8	1014,3	0
23,8	1019,3	0
24,5	1019	0
27,4	1017,2	7
21,6	1011,4	24
25,9	1006	0
20,2	1008,9	0
23	1011,4	0
14,4	1014	0
21,2	1012,6	366
24,8	1003,9	0
25,2	1008,2	0
21,2	1012,8	0
10,4	1029,1	463
35,6	1033,1	0
24,8	1028,2	4
,0	1020,2	-7

15,5	1021,3	5
22,7	1015,8	33
50,8	1010,4	50
56,2	1007,8	0
58	1016,4	113
24,1	1017,7	247
49,7	1019	0
33,8	1029,3	382
37,4	1020,7	95
44,6	1013,1	14
36,4	1016	300
43,9	1017,3	210
39,6	1021,3	311
40,3	1021,8	183
20,5	1031,3	348
54	1026	0
57,6	1022,6	2
39,6	1023,2	40
25,6	1018,2	180
27,7	1018,2	0
	1005,7	53
46,4	•	13
38,2	1021,3	
46,4	1018	0
54,7	1017,7	0
54,7	1014,8	52
40	1016,1	24
50,4	1007,3	9
54,7	994,4	173
42,5	989,2	370
29,5	996,4	0
22,3	1010	47
18	1017,7	106
35,3	1025,6	1
19,1	1027,7	0
31,7	1032,7	0
30,6	1035,8	0
21,2	1031,6	0
15,8	1022,4	0
24,5	1022,9	0
20,2	1027,5	0
25,6	1029,2	85
58,7	1022,5	1
46,1	1025,9	1
57,6	1022	4
55,8	1024,6	0
61,9	1027,3	1
44,3	1035,7	102
16,2	1037,9	0
28,8	1039,3	3
27	1040,9	556
	/ -	

33,8       1039,2       556         15,5       1036,3       552         19,1       1040,2       546         31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7	15,5       1036,3       552         19,1       1040,2       546         31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       <			
19,1       1040,2       546         31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1 <td< td=""><td>19,1       1040,2       546         31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       62         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       <t< td=""><td></td><td>1039,2</td><td></td></t<></td></td<>	19,1       1040,2       546         31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       62         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1 <t< td=""><td></td><td>1039,2</td><td></td></t<>		1039,2	
31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0 </td <td>31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0<!--</td--><td>15,5</td><td>1036,3</td><td>552</td></td>	31,3       1037,6       161         18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0 </td <td>15,5</td> <td>1036,3</td> <td>552</td>	15,5	1036,3	552
18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121 <td>18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121<td>19,1</td><td>1040,2</td><td>546</td></td>	18,7       1039,3       285         21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121 <td>19,1</td> <td>1040,2</td> <td>546</td>	19,1	1040,2	546
21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58	21,2       1039,9       207         22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58	31,3	1037,6	161
22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,7       160	22       1037,1       0         19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86	18,7	1039,3	285
19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0	19,4       1032       6         27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0	21,2	1039,9	207
27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237 </td <td>27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       5</td> <td>22</td> <td>1037,1</td> <td>0</td>	27,4       1028,5       453         57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       5	22	1037,1	0
57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160 </td <td>57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160<!--</td--><td>19,4</td><td>1032</td><td>6</td></td>	57,6       1024,8       11         68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160 </td <td>19,4</td> <td>1032</td> <td>6</td>	19,4	1032	6
68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         32,4       1013,8       586<	68,4       1023,2       69         52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         32,4       1013,8       586<	27,4	1028,5	453
52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567 </td <td>52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567<!--</td--><td>57,6</td><td>1024,8</td><td>11</td></td>	52,6       1024,1       32         43,2       1025,5       462         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567 </td <td>57,6</td> <td>1024,8</td> <td>11</td>	57,6	1024,8	11
43,2       1025,5       563         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586<	43,2       1025,5       563         21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         32,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586<	68,4	1023,2	69
21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460<	21,2       1020,5       563         29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249<	52,6	1024,1	32
29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249<	29,5       1015,2       404         16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249<	43,2	1025,5	462
16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48 </td <td>16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48<!--</td--><td>21,2</td><td>1020,5</td><td>563</td></td>	16,9       1014,3       13         41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48 </td <td>21,2</td> <td>1020,5</td> <td>563</td>	21,2	1020,5	563
41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367 </td <td>41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367<!--</td--><td>29,5</td><td>1015,2</td><td>404</td></td>	41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367 </td <td>29,5</td> <td>1015,2</td> <td>404</td>	29,5	1015,2	404
41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367 </td <td>41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367<!--</td--><td>16,9</td><td>1014,3</td><td>13</td></td>	41       1007,5       22         47,9       1007,9       50         46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       107,5       367 </td <td>16,9</td> <td>1014,3</td> <td>13</td>	16,9	1014,3	13
46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7	46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7	41	1007,5	22
46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7	46,8       1018,6       156         42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7	47,9	1007,9	50
42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       6	42,5       1026,1       457         36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       6	-	·	
36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311<	36,4       1027,3       582         35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311<			
35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160<	35,6       1023,6       621         29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160<			
29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429<	29,5       1019,1       617         22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429<		·	
22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641<	22       1021,9       493         26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641<			
26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	26,6       1023,6       0         23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	23,8       1016,7       0         31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	31,3       1008       1         44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			_
44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	44,6       1003,1       27         47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	47,2       998       0         67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			_
67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	67,3       998,8       121         83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	-	•	
83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	83,2       995,8       58         58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			_
58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	58       1010,9       86         31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	31,7       1014,7       0         52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	52,2       1005,5       237         69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	69,1       1001,7       160         35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	•		
35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	35,6       1019,5       176         32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	32       1021,2       567         23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	-		
23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	23,4       1013,8       586         18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641		·	
18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	18,4       1013,9       460         52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	52,2       1017,1       249         28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	•		
28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	28,1       1020,6       48         21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	-	•	
21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	21,2       1017,5       367         32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	-	·	
32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	32,4       1013,5       609         38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641		•	
38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	38,9       1010,7       14         60,5       1008,3       62         59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641			
60,51008,36259,8101131156,21006,716061,91017,442927,71026,7641	60,51008,36259,8101131156,21006,716061,91017,442927,71026,7641		•	
59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	59,8       1011       311         56,2       1006,7       160         61,9       1017,4       429         27,7       1026,7       641	•	•	
56,21006,716061,91017,442927,71026,7641	56,21006,716061,91017,442927,71026,7641			
61,9 1017,4 429 27,7 1026,7 641	61,91017,442927,71026,7641			
27,7 1026,7 641	27,7 1026,7 641			
		•	•	
	33,8 1018,9 175			
33,8 1018,9 175		33,8	1018,9	175

48,6	1013	162
84,6	1004,6	294
47,9	1004,4	14
36,7	1017,3	0
32,8	1027,4	234
32	1026,6	687
22	1022,9	639
31	1020,3	671
20,9	1017,7	182
19,4	1023	0
29,5	1025,5	500
36,4	1021,7	653
51,8	1015	336
55,8	1006,4	44
37,1	1008,1	143
33,5	1008,9	301
34,6	1010,2	54
31	1018,7	0
34,9	1022,3	59
36,7	1022,9	110
44,3	1021,2	214
34,6	1015,7	165
32,4	1012,5	494
34,6	1010,5	534
47,2	1008,9	209
58,3	1009,5	221
37,8	1013,2	101
26,3	1018,7	597
17,3	1019,1	503
25,9	1014,4	8
27,7	1016,7	20
33,8	1019,9	482
21,6	1016,5	273
36,4	1010,5	246
24,5	1021,9	740
•		
33,8	1020,9	817
31	1017,5	353
21,2	1017,4	512
29,9	1017,3	329
20,5	1021,9	0
36,7	1015	668
33,8	1012,9	91
20,2	1014,9	0
40,7	1015,9	8
28,1	1018,6	92
27,7	1015,4	383
32,4	1012,1	312
41	1016	243
30,6	1024	347
35,6	1023,9	763

31	1021,4	180
36	1015,7	582
32,8	1012,5	568
24,8	1012,4	750
36,7	1016,8	227
27,7	1021,1	377
40,3	1022,4	823
33,1	1024	840
45	1022,5	865
27	1017,9	894
39,2	1018,1	856
37,1	1020,3	774
37,1	1020,3	900
28,4	1016,8	786
28,8	1016,4	907
33,1	1017,3	759
26,6	1018,1	904
38,9	1017,1	672
38,5	1017,9	808
19,8	1016,8	479
30,6	1014,4	569
32	1013,3	795
33,1	1013,6	748
42,1	1015,6	910
43,6	1014,9	915
41,8	1012,8	924
32	1014,2	569
27,7	1017,2	723
37,1	1016,8	672
32,4	1015,3	757
26,6	1013,3	873
28,8	1013,1	426
42,5	1012,3	631
39,6	1017,7	505
43,2	1013,9	715
48,2	1021,3	4
29,5	1024	820
27,4	1018,4	932
50	1015,6	827
31,7	1019,2	366
28,8	1018,4	542
28,1	1014,7	582
32,8	1011,4	194
41,4	1009,7	520
54,4	1011,8	611
48,2	1014	426
33,1	1014,5	562
53,6	1014,8	533
28,1	1018,4	810
34,6	1019,7	913
•	•	

32,4	1018,4	762
22,7	1019,2	744
41	1019	621
46,8	1014,3	663
40,3	1012,5	631
38,5	1017,4	681
27,4	1015,8	711
70,2	1010,2	784
42,1	1016,9	477
33,8	1019,7	557
36	1018,2	767
41,8	1012,9	626
39,2	1013,8	696
50,8	1012,4	282
29,9	1015,5	590
50	1012,4	546
39,6	1007,5	221
48,2	1006,6	119
42,5	1014,9	290
38,2	1012,4	8
40,3	1012,4	54
43,2	1011,2	448
57,2	1011,2	347
36,7	1014,4	323
	•	257
50	1004,9	257 17
61,6	1002,5	
57,6	1005,9	597
25,6	1012,7	334
24,8	1012,8	201
54,7	1009,2	26
51,1	1016,8	130
44,3	1016,8	638
40,7	1017,6	62
19,8	1021,8	842
15,1	1021,7	835
37,1	1018,4	308
15,8	1018,4	214
21,2	1015,6	534
29,2	1016,6	451
32,8	1018	468
41	1016,8	498
23,4	1016,6	787
25,6	1017,2	672
22,3	1020	780
19,4	1020,6	721
33,1	1018,8	608
30,2	1019	773
36	1015,5	486
41,4	1011,9	325
27	1012,8	182

20,5	1011,7	1
28,4	1011,2	0
23	1010,3	1
38,2	1009,7	326
38,5	1014	303
34,6	1016,1	159
18,7	1020,7	683
21,6	1026,4	514
27,7	1026,4	778
32	1022,5	776
28,8	1021,2	770
32	1020,3	769
19,8	1019,3	763
25,9	1018,2	749
39,2	1017,9	632
24,1	1014,8	725
18,4	1012,4	618
27	1016,7	93
16,9	1021,6	425
29,2	1018,5	717
20,2	1015,6	677
19,4	1014,9	656
33,5	1011,3	204
45	1015,1	372
30,2	1013	694
59,8	1003,2	485
32,4	1003,2	94
32,4	1018,2	501
21,6	1018,2	600
29,2	1027,2	684
		671
19,4	1022,8	
31	1020,9	672
14,8	1019,6	586
45	1020,5	443
31,3	1026,6	306
17,3	1026,6	662
18	1022,5	653
60,1	1019,5	434
31	1029,3	517
31,3	1028,2	176
19,1	1027,6	570
33,1	1025,5	133
33,8	1025	163
34,9	1021,7	64
19,1	1022,1	584
38,9	1018,9	603
31,7	1017,2	7
35,6	1013,7	581
54	1012	
37	1021,8	

22,2 1023,7 24,1 1017,3