

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT
2023	1	1	5002	2	3.4938
2023	1	1	5021	2	4.1265
2023	1	1	5030	2	11.7511
2023	1	1	5031	2	0.0923
2023	1	1	5034	2	1.085
2023	1	1	5036	2	8.065
2023	1	1	5040	2	1.6451
2023	1	1	5042	2	1.1936
2023	1	1	5044	2	0.194
2023	1	1	5051	2	0.3492
2023	1	1	5093	2	0.1134
2023	1	1	5101	2	0.1375
2023	1	1	5107	2	0.2997
2023	1	1	5120	2	0.5227
2023	1	1	5138	2	0.2233
2023	1	1	5142	2	2.7807
2023	1	1	5145	2	0.5623
2023	1	1	5147	2	0.0918
2023	1	1	5150	2	2.3466
2023	1	1	5154	2	0.305
2023	1	1	5172	2	0.1346
2023	1	1	5190	2	3.5567
2023	1	1	5197	2	3.9147
2023	1	1	5206	2	2.1615
2023	1	1	5209	2	1.3567
2023	1	1	5234	2	0.1245
2023	1	1	5237	2	0.1663
2023	1	1	5240	2	2.469
2023	1	1	5250	2	0.7309
2023	1	1	5264	2	0.8893
2023	1	1	5282	2	13.1806
2023	1	1	5284	2	0.725
2023	1	1	5306	2	0.4226
2023	1	1	5310	2	2.2174
2023	1	1	5321	2	0.2193
2023	1	1	5347	2	0.568
2023	1	1	5353	2	1.1352
2023	1	1	5361	2	0.2225
2023	1	1	5364	2	1.5253
2023	1	1	5368	2	5.701
2023	1	1	5400	2	3.6389
2023	1	1	5411	2	0.1901
2023	1	1	5425	2	1.2121
2023	1	1	5467	2	0.1186
2023	1	1	5480	2	0.1241
2023	1	1	5490	2	1.078
2023	1	1	5495	2	1.3739
2023	1	1	5541	2	3.3833
2023	1	1	5576	2	0.6414
2023	1	1	5585	2	3.5541
2023	1	1	5591	2	3.6308
2023	1	1	5604	2	3.1813
2023	1	1	5642	2	0.4587

2023	1	1	5649	2	6.9807
2023	1	1	5652	2	0.4076
2023	1	1	5656	2	0.2802
2023	1	1	5659	2	0.2
2023	1	1	5660	2	0.627
2023	1	1	5664	2	0.159
2023	1	1	5665	2	0.9107
2023	1	1	5667	2	4.2444
2023	1	1	5670	2	0.4509
2023	1	1	5674	2	0.3796
2023	1	1	5679	2	0.3775
2023	1	1	5690	2	0.47
2023	1	1	5697	2	1.2987
2023	1	1	5761	2	5.1199
2023	1	1	5789	2	0.2814
2023	1	1	5790	2	0.6526
2023	1	1	5792	2	14.6503
2023	1	1	5809	2	0.9507
2023	1	1	5842	2	0.1358
2023	1	1	5847	2	2.7542
2023	1	1	5861	2	3.3241
2023	1	1	5885	2	4.0662
2023	1	1	5887	2	0.2782
2023	1	1	5890	2	2.1776
2023	1	1	5895	2	0.3078
2023	1	1	8078	2	0.5052
2023	1	1	8137	2	0.2407
2023	1	1	8141	2	0.2417
2023	1	1	8372	2	0.412
2023	1	1	8421	2	0.4832
2023	1	1	8436	2	0.4227
2023	1	1	8520	2	0.5287
2023	1	1	8549	2	0.4768
2023	1	1	8558	2	0.4195
2023	1	1	8560	2	0.432
2023	1	1	8606	2	0.2436
2023	1	1	8634	2	0.3812
2023	1	1	8638	2	1.0942
2023	1	1	8675	2	0.3152
2023	1	1	8685	2	0.1787
2023	1	1	8770	2	0.0608
2023	1	1	8832	2	0.504
2023	1	1	8849	2	0.2133
2023	1	1	13006	2	2.3479
2023	1	1	13030	2	0.649
2023	1	1	13042	2	0.7124
2023	1	1	13052	2	0.7605
2023	1	1	13062	2	0.1164
2023	1	1	13074	2	0.8741
2023	1	1	13140	2	0.7021
2023	1	1	13160	2	1.0388
2023	1	1	13188	2	8.3476
2023	1	1	13212	2	4.4356
2023	1	1	13222	2	0.5342
2023	1	1	13244	2	2.9848

2023	1	1	13248	2	7.9582
2023	1	1	13430	2	2.7917
2023	1	1	13433	2	1.5377
2023	1	1	13440	2	1.4022
2023	1	1	13442	2	0.3038
2023	1	1	13458	2	2.0952
2023	1	1	13468	2	3.6087
2023	1	1	13473	2	0.8196
2023	1	1	13549	2	5.3463
2023	1	1	13600	2	0.3854
2023	1	1	13647	2	0.4884
2023	1	1	13650	2	5.9496
2023	1	1	13654	2	2.7234
2023	1	1	13667	2	0.6251
2023	1	1	13670	2	0.3567
2023	1	1	13673	2	0.4234
2023	1	1	13683	2	0.4242
2023	1	1	13744	2	1.671
2023	1	1	13760	2	0.4751
2023	1	1	13780	2	2.9521
2023	1	1	13810	2	2.2791
2023	1	1	13838	2	0.4377
2023	1	1	13873	2	0.4291
2023	1	1	13894	2	1.477
2023	1	1	15047	2	0.3273
2023	1	1	15051	2	0.1783
2023	1	1	15087	2	0.1686
2023	1	1	15092	2	4.6047
2023	1	1	15097	2	3.449
2023	1	1	15135	2	0.1419
2023	1	1	15162	2	0.1309
2023	1	1	15180	2	3.2058
2023	1	1	15204	2	0.3945
2023	1	1	15215	2	1.5539
2023	1	1	15218	2	3.3656
2023	1	1	15223	2	0.1241
2023	1	1	15224	2	0.0775
2023	1	1	15236	2	0.1993
2023	1	1	15248	2	2.779
2023	1	1	15272	2	0.6515
2023	1	1	15276	2	0.1592
2023	1	1	15293	2	0.3075
2023	1	1	15299	2	0.0676
2023	1	1	15322	2	0.5796
2023	1	1	15332	2	1.0084
2023	1	1	15367	2	0.4369
2023	1	1	15368	2	2.8424
2023	1	1	15442	2	0.0915
2023	1	1	15455	2	2.7692
2023	1	1	15464	2	0.2988
2023	1	1	15466	2	1.8522
2023	1	1	15469	2	0.2162
2023	1	1	15480	2	0.2328
2023	1	1	15511	2	0.1997
2023	1	1	15514	2	0.4895

2023	1	1	15516	2	0.5211
2023	1	1	15518	2	0.3035
2023	1	1	15522	2	2.6559
2023	1	1	15531	2	0.3772
2023	1	1	15537	2	0.1332
2023	1	1	15542	2	0.4827
2023	1	1	15580	2	0.3188
2023	1	1	15599	2	0.201
2023	1	1	15600	2	0.5105
2023	1	1	15621	2	0.6559
2023	1	1	15632	2	0.6248
2023	1	1	15638	2	1.4257
2023	1	1	15646	2	0.3958
2023	1	1	15667	2	0.1579
2023	1	1	15673	2	2.7789
2023	1	1	15681	2	0.3221
2023	1	1	15686	2	0.5778
2023	1	1	15690	2	0.4414
2023	1	1	15693	2	0.1918
2023	1	1	15720	2	3.2754
2023	1	1	15740	2	0.2968
2023	1	1	15755	2	0.6247
2023	1	1	15757	2	0.112
2023	1	1	15761	2	0.9989
2023	1	1	15762	2	0.2688
2023	1	1	15763	2	0.3335
2023	1	1	15764	2	0.7751
2023	1	1	15774	2	3.2808
2023	1	1	15776	2	0.8207
2023	1	1	15798	2	0.499
2023	1	1	15804	2	0.4767
2023	1	1	15806	2	0.3679
2023	1	1	15810	2	0.7628
2023	1	1	15814	2	0.7162
2023	1	1	15820	2	0.7311
2023	1	1	15835	2	0.8012
2023	1	1	15861	2	0.4641
2023	1	1	15897	2	0.336
2023	1	1	17042	2	0.4791
2023	1	1	17050	2	0.3499
2023	1	1	17088	2	1.0738
2023	1	1	17174	2	0.4919
2023	1	1	17272	2	1.9094
2023	1	1	17380	2	0.2247
2023	1	1	17388	2	0.6017
2023	1	1	17433	2	1.7063
2023	1	1	17442	2	0.2007
2023	1	1	17444	2	0.4532
2023	1	1	17486	2	1.7381
2023	1	1	17513	2	0.3756
2023	1	1	17524	2	0.4629
2023	1	1	17541	2	0.3554
2023	1	1	17614	2	13.3521
2023	1	1	17616	2	0.3414
2023	1	1	17653	2	2.3602

2023	1	1	17662	2	0.506
2023	1	1	17777	2	1.7972
2023	1	1	17867	2	0.4153
2023	1	1	17873	2	0.1028
2023	1	1	17877	2	0.2686
2023	1	1	18029	2	0.2917
2023	1	1	18094	2	0.1829
2023	1	1	18150	2	0.1481
2023	1	1	18205	2	0.113
2023	1	1	18256	2	0.3201
2023	1	1	18410	2	0.2168
2023	1	1	18479	2	0.7169
2023	1	1	18610	2	0.0978
2023	1	1	18753	2	0.1639
2023	1	1	18756	2	0.2421
2023	1	1	18860	2	0.0475
2023	1	1	19022	2	0.2352
2023	1	1	19050	2	5.1522
2023	1	1	19075	2	1.6396
2023	1	1	19100	2	2.8992
2023	1	1	19110	2	2.8229
2023	1	1	19130	2	1.179
2023	1	1	19137	2	4.3092
2023	1	1	19212	2	0.1404
2023	1	1	19256	2	0.453
2023	1	1	19290	2	0.9054
2023	1	1	19300	2	1.3667
2023	1	1	19318	2	11.4852
2023	1	1	19392	2	8.4288
2023	1	1	19397	2	0.2635
2023	1	1	19418	2	0.4277
2023	1	1	19450	2	0.411
2023	1	1	19455	2	0.54
2023	1	1	19473	2	0.3513
2023	1	1	19513	2	0.4222
2023	1	1	19532	2	0.8771
2023	1	1	19548	2	1.6401
2023	1	1	19585	2	0.222
2023	1	1	19622	2	3.7878
2023	1	1	19693	2	0.0265
2023	1	1	19743	2	2.2117
2023	1	1	19760	2	0.026
2023	1	1	19807	2	0.2165
2023	1	1	19809	2	6.9439
2023	1	1	19821	2	0.3019
2023	1	1	19824	2	0.2984
2023	1	1	19845	2	0.5496
2023	1	1	20013	2	0.2972
2023	1	1	20032	2	0.8289
2023	1	1	20178	2	0.4033
2023	1	1	20228	2	1.0971
2023	1	1	20238	2	2.9118
2023	1	1	20250	2	0.4379
2023	1	1	20295	2	0.507
2023	1	1	20310	2	0.2399

2023	1	1	20400	2	0.6934
2023	1	1	20443	2	0.604
2023	1	1	20517	2	1.1279
2023	1	1	20550	2	0.7413
2023	1	1	20570	2	0.9304
2023	1	1	20614	2	1.013
2023	1	1	20621	2	0.4606
2023	1	1	20750	2	0.8459
2023	1	1	20770	2	1.3783
2023	1	1	20787	2	1.0029
2023	1	1	23068	2	5.1859
2023	1	1	23079	2	0.1731
2023	1	1	23090	2	0.7643
2023	1	1	23162	2	0.2905
2023	1	1	23168	2	0.2953
2023	1	1	23182	2	0.2897
2023	1	1	23189	2	2.2519
2023	1	1	23300	2	0.6113
2023	1	1	23350	2	0.226
2023	1	1	23417	2	1.8931
2023	1	1	23419	2	1.618
2023	1	1	23464	2	7.6538
2023	1	1	23500	2	1.78
2023	1	1	23555	2	1.7265
2023	1	1	23570	2	0.1571
2023	1	1	23574	2	2.5758
2023	1	1	23580	2	0.147
2023	1	1	23586	2	7.3496
2023	1	1	23660	2	1.0001
2023	1	1	23670	2	0.488
2023	1	1	23672	2	2.5607
2023	1	1	23675	2	2.6906
2023	1	1	23678	2	0.42
2023	1	1	23686	2	0.4146
2023	1	1	23807	2	3.2995
2023	1	1	23855	2	2.2213
2023	1	1	25001	2	20.4529
2023	1	1	25019	2	0.2894
2023	1	1	25040	2	0.3773
2023	1	1	25053	2	1.1707
2023	1	1	25086	2	0.5859
2023	1	1	25095	2	0.2799
2023	1	1	25099	2	0.1277
2023	1	1	25123	2	0.2798
2023	1	1	25148	2	0.3187
2023	1	1	25151	2	0.424
2023	1	1	25178	2	1.1471
2023	1	1	25181	2	1.7816
2023	1	1	25183	2	0.3835
2023	1	1	25200	2	0.4586
2023	1	1	25245	2	0.566
2023	1	1	25260	2	0.6651
2023	1	1	25279	2	2.3428
2023	1	1	25281	2	0.278
2023	1	1	25293	2	0.331

2023	1	1	25295	2	0.4486
2023	1	1	25299	2	0.3692
2023	1	1	25312	2	0.3945
2023	1	1	25317	2	0.886
2023	1	1	25322	2	0.5492
2023	1	1	25324	2	0.1245
2023	1	1	25326	2	1.8187
2023	1	1	25328	2	0.1555
2023	1	1	25335	2	0.454
2023	1	1	25368	2	0.3848
2023	1	1	25372	2	0.3767
2023	1	1	25386	2	0.6214
2023	1	1	25394	2	0.5011
2023	1	1	25398	2	0.444
2023	1	1	25402	2	11.0176
2023	1	1	25426	2	0.5555
2023	1	1	25436	2	2.0812
2023	1	1	25438	2	0.0482
2023	1	1	25486	2	0.0707
2023	1	1	25489	2	0.2461
2023	1	1	25491	2	0.419
2023	1	1	25513	2	0.1885
2023	1	1	25524	2	0.7962
2023	1	1	25530	2	0.5309
2023	1	1	25535	2	0.2942
2023	1	1	25572	2	1.387
2023	1	1	25580	2	0.4909
2023	1	1	25594	2	0.5421
2023	1	1	25596	2	0.4903
2023	1	1	25599	2	1.3489
2023	1	1	25645	2	1.9773
2023	1	1	25649	2	0.1333
2023	1	1	25658	2	0.4818
2023	1	1	25718	2	0.8091
2023	1	1	25736	2	0.4992
2023	1	1	25740	2	8.5414
2023	1	1	25743	2	0.2076
2023	1	1	25745	2	0.4503
2023	1	1	25772	2	0.3129
2023	1	1	25781	2	3.0757
2023	1	1	25785	2	0.5474
2023	1	1	25793	2	0.5155
2023	1	1	25797	2	7.2098
2023	1	1	25805	2	2.01
2023	1	1	25807	2	1.5177
2023	1	1	25815	2	1.0453
2023	1	1	25839	2	0.7442
2023	1	1	25841	2	3.2781
2023	1	1	25843	2	0.2421
2023	1	1	25845	2	0.2172
2023	1	1	25862	2	0.2188
2023	1	1	25867	2	0.4834
2023	1	1	25873	2	0.4232
2023	1	1	25875	2	0.2626
2023	1	1	25878	2	0.8479

2023	1	1	25885	2	0.2006
2023	1	1	25898	2	0.5825
2023	1	1	27006	2	1.014
2023	1	1	27025	2	0
2023	1	1	27050	2	0.0667
2023	1	1	27160	2	0.1344
2023	1	1	27205	2	0.7203
2023	1	1	27245	2	0.1443
2023	1	1	27361	2	0.396
2023	1	1	27495	2	0.477
2023	1	1	27615	2	1.23
2023	1	1	27787	2	0.1188
2023	1	1	27810	2	0.1451
2023	1	1	41006	2	0.3957
2023	1	1	41013	2	0.5152
2023	1	1	41016	2	0.2862
2023	1	1	41020	2	2.8908
2023	1	1	41026	2	0.3157
2023	1	1	41078	2	0.1763
2023	1	1	41132	2	0.6659
2023	1	1	41206	2	0.5483
2023	1	1	41244	2	0.5425
2023	1	1	41298	2	0.8054
2023	1	1	41319	2	0.2383
2023	1	1	41349	2	1.2037
2023	1	1	41357	2	2.6127
2023	1	1	41359	2	0.5539
2023	1	1	41378	2	0.4975
2023	1	1	41483	2	0.6645
2023	1	1	41518	2	0.5904
2023	1	1	41530	2	0.3749
2023	1	1	41548	2	0.4689
2023	1	1	41615	2	0.4438
2023	1	1	41668	2	1.1447
2023	1	1	41676	2	0.7894
2023	1	1	41770	2	0.4264
2023	1	1	41797	2	0.5527
2023	1	1	41799	2	0.1938
2023	1	1	41801	2	0.3563
2023	1	1	41807	2	0.5351
2023	1	1	41885	2	0.7629
2023	1	1	44090	2	0.494
2023	1	1	44098	2	0.2965
2023	1	1	44110	2	0.1202
2023	1	1	44279	2	0.3721
2023	1	1	44378	2	0.1597
2023	1	1	44420	2	1.0493
2023	1	1	44650	2	0.3613
2023	1	1	44855	2	0.2759
2023	1	1	44874	2	0.1182
2023	1	1	47030	2	1.1219
2023	1	1	47053	2	0.792
2023	1	1	47058	2	4.6173
2023	1	1	47161	2	1.0931
2023	1	1	47170	2	2.0976

2023	1	1	47205	2	0.4529
2023	1	1	47245	2	1.2198
2023	1	1	47258	2	0.2424
2023	1	1	47268	2	1.0478
2023	1	1	47318	2	1.5935
2023	1	1	47460	2	3.5657
2023	1	1	47541	2	0.183
2023	1	1	47545	2	11.91
2023	1	1	47551	2	0.3164
2023	1	1	47555	2	4.2885
2023	1	1	47570	2	0.5894
2023	1	1	47605	2	0.2241
2023	1	1	47660	2	0.831
2023	1	1	47692	2	8.6429
2023	1	1	47703	2	15.7618
2023	1	1	47707	2	5.2073
2023	1	1	47720	2	3.6228
2023	1	1	47745	2	0.4401
2023	1	1	47798	2	1.9513
2023	1	1	47960	2	4.9306
2023	1	1	50110	2	0.1962
2023	1	1	50124	2	0.5166
2023	1	1	50150	2	0.2699
2023	1	1	50223	2	0.3544
2023	1	1	50226	2	2.0124
2023	1	1	50245	2	0
2023	1	1	50251	2	0.3192
2023	1	1	50287	2	0.7206
2023	1	1	50318	2	6.4613
2023	1	1	50325	2	2.91
2023	1	1	50330	2	0.3081
2023	1	1	50400	2	0.319
2023	1	1	50450	2	0.3191
2023	1	1	50577	2	0.3815
2023	1	1	50590	2	0.2493
2023	1	1	50606	2	1.1944
2023	1	1	50683	2	0.0836
2023	1	1	50689	2	0.3148
2023	1	1	50711	2	0.2
2023	1	1	52019	2	
2023	1	1	52022	2	0.1625
2023	1	1	52036	2	0.361
2023	1	1	52051	2	2.368
2023	1	1	52110	2	0.1169
2023	1	1	52215	2	3.6395
2023	1	1	52224	2	0.0256
2023	1	1	52227	2	0.485
2023	1	1	52233	2	0.2001
2023	1	1	52240	2	0.9875
2023	1	1	52250	2	0.1848
2023	1	1	52254	2	0.2046
2023	1	1	52256	2	0.1195
2023	1	1	52258	2	0.132
2023	1	1	52260	2	10.944
2023	1	1	52287	2	1.0491

2023	1	1	52317	2	3.901
2023	1	1	52320	2	4.2229
2023	1	1	52323	2	2.0707
2023	1	1	52352	2	3.8003
2023	1	1	52354	2	0.3529
2023	1	1	52378	2	2.3602
2023	1	1	52381	2	0.1699
2023	1	1	52385	2	0.3293
2023	1	1	52390	2	0.6807
2023	1	1	52399	2	0.2506
2023	1	1	52405	2	0.751
2023	1	1	52411	2	0.2447
2023	1	1	52418	2	4.3212
2023	1	1	52435	2	0.1777
2023	1	1	52480	2	0.1052
2023	1	1	52490	2	5.6762
2023	1	1	52506	2	0.4477
2023	1	1	52520	2	0.5044
2023	1	1	52540	2	0.2316
2023	1	1	52565	2	0.1642
2023	1	1	52573	2	3.8446
2023	1	1	52585	2	0.3517
2023	1	1	52612	2	0.945
2023	1	1	52678	2	0.4893
2023	1	1	52683	2	2.5273
2023	1	1	52685	2	0.0681
2023	1	1	52687	2	0.0778
2023	1	1	52693	2	10.6563
2023	1	1	52694	2	0.4082
2023	1	1	52720	2	4.229
2023	1	1	52786	2	1.1001
2023	1	1	52788	2	0.3798
2023	1	1	52885	2	0.3156
2023	1	1	54003	2	0.0891
2023	1	1	54099	2	0.2085
2023	1	1	54172	2	0.8826
2023	1	1	54206	2	0.0672
2023	1	1	54261	2	0.2482
2023	1	1	54377	2	0.0842
2023	1	1	54385	2	0.1562
2023	1	1	54398	2	0.0979
2023	1	1	54480	2	0.1085
2023	1	1	54520	2	0.1666
2023	1	1	54553	2	0.1408
2023	1	1	54660	2	0.3404
2023	1	1	54673	2	0.0591
2023	1	1	54720	2	0.0871
2023	1	1	54800	2	0.121
2023	1	1	54810	2	0.3061
2023	1	1	63111	2	0.3898
2023	1	1	63190	2	0.0446
2023	1	1	63272	2	4.9914
2023	1	1	63302	2	0.7695
2023	1	1	63401	2	0.1281
2023	1	1	63548	2	0.4946

2023	1	1	63594	2	0.2163
2023	1	1	63690	2	0.2667
2023	1	1	66045	2	0.2372
2023	1	1	66075	2	0.3771
2023	1	1	66088	2	3.7375
2023	1	1	66318	2	6.4209
2023	1	1	66383	2	0.1358
2023	1	1	66400	2	0.2652
2023	1	1	66440	2	0.3633
2023	1	1	66456	2	0.1795
2023	1	1	66572	2	3.3917
2023	1	1	66594	2	0.3898
2023	1	1	66687	2	0.1737
2023	1	1	68077	2	0.053
2023	1	1	68092	2	0.2279
2023	1	1	68147	2	1.1215
2023	1	1	68162	2	1.1963
2023	1	1	68167	2	0.0886
2023	1	1	68209	2	1.1342
2023	1	1	68217	2	0.0922
2023	1	1	68229	2	0.1412
2023	1	1	68235	2	0.2041
2023	1	1	68250	2	0.1043
2023	1	1	68255	2	0.0686
2023	1	1	68264	2	0.1048
2023	1	1	68320	2	0.567
2023	1	1	68324	2	0.187
2023	1	1	68327	2	0.4832
2023	1	1	68377	2	0.107
2023	1	1	68385	2	0.1305
2023	1	1	68418	2	0.2493
2023	1	1	68432	2	0.1886
2023	1	1	68464	2	0.0936
2023	1	1	68498	2	0.0769
2023	1	1	68500	2	1.9068
2023	1	1	68502	2	0.5301
2023	1	1	68572	2	0.2454
2023	1	1	68573	2	0.7429
2023	1	1	68669	2	0.1181
2023	1	1	68684	2	0.9698
2023	1	1	68686	2	1.3165
2023	1	1	68705	2	0.0801
2023	1	1	68720	2	0.1011
2023	1	1	68745	2	0.3255
2023	1	1	68770	2	0.8972
2023	1	1	68773	2	0.1739
2023	1	1	68780	2	0.0738
2023	1	1	68820	2	1.9477
2023	1	1	68855	2	0.2782
2023	1	1	68861	2	0.1183
2023	1	1	68872	2	0.1198
2023	1	1	68895	2	0.2903
2023	1	1	70110	2	1.1112
2023	1	1	70124	2	3.1149
2023	1	1	70204	2	0.5498

2023	1	1	70215	2	0.5439
2023	1	1	70230	2	0.4341
2023	1	1	70233	2	0.088
2023	1	1	70235	2	0.3611
2023	1	1	70265	2	2.3176
2023	1	1	70400	2	1.7996
2023	1	1	70418	2	0.4832
2023	1	1	70429	2	2.4121
2023	1	1	70473	2	5.0347
2023	1	1	70508	2	0.202
2023	1	1	70523	2	0.2243
2023	1	1	70670	2	0.4202
2023	1	1	70678	2	1.2311
2023	1	1	70702	2	0.2417
2023	1	1	70708	2	2.7104
2023	1	1	70713	2	0.5719
2023	1	1	70717	2	9.5611
2023	1	1	70742	2	0.1928
2023	1	1	70771	2	3.1983
2023	1	1	70820	2	0.6337
2023	1	1	70823	2	0.6716
2023	1	1	73024	2	0.2677
2023	1	1	73026	2	0.4782
2023	1	1	73030	2	1.182
2023	1	1	73043	2	0.245
2023	1	1	73055	2	0.27
2023	1	1	73067	2	0.569
2023	1	1	73148	2	0.5624
2023	1	1	73152	2	0.3388
2023	1	1	73168	2	1.2985
2023	1	1	73200	2	0.8839
2023	1	1	73217	2	1.1299
2023	1	1	73226	2	0.4327
2023	1	1	73236	2	0.2979
2023	1	1	73270	2	0.4145
2023	1	1	73275	2	0.3013
2023	1	1	73283	2	0.6717
2023	1	1	73319	2	0.2464
2023	1	1	73349	2	0.2083
2023	1	1	73352	2	1.1153
2023	1	1	73408	2	0.3368
2023	1	1	73443	2	0.8192
2023	1	1	73483	2	0.6023
2023	1	1	73504	2	0.9944
2023	1	1	73547	2	0.5303
2023	1	1	73563	2	0.5115
2023	1	1	73585	2	0.2712
2023	1	1	73616	2	0.4951
2023	1	1	73624	2	0.38
2023	1	1	73671	2	0.2715
2023	1	1	73675	2	0.2954
2023	1	1	73678	2	0.702
2023	1	1	73686	2	0.431
2023	1	1	73770	2	0.2424
2023	1	1	73854	2	0.6648

2023	1	1	73861	2	0.9084
2023	1	1	73870	2	0.4774
2023	1	1	73873	2	0.1199
2023	1	1	76020	2	0.5239
2023	1	1	76036	2	1.8897
2023	1	1	76041	2	0.1683
2023	1	1	76054	2	0.0885
2023	1	1	76113	2	2.8116
2023	1	1	76122	2	0.0933
2023	1	1	76243	2	0.181
2023	1	1	76246	2	0.1216
2023	1	1	76250	2	0.14
2023	1	1	76275	2	9.6372
2023	1	1	76306	2	4.4731
2023	1	1	76400	2	1.2411
2023	1	1	76403	2	8.04
2023	1	1	76497	2	0.3564
2023	1	1	76606	2	1.743
2023	1	1	76616	2	0.1594
2023	1	1	76622	2	0.3163
2023	1	1	76670	2	0.4976
2023	1	1	76736	2	4.2905
2023	1	1	76823	2	0.0822
2023	1	1	76828	2	0.1225
2023	1	1	76845	2	0.5875
2023	1	1	76863	2	0.2367
2023	1	1	76869	2	1.6292
2023	1	1	81065	2	0.3349
2023	1	1	81220	2	0.1218
2023	1	1	81300	2	0.5712
2023	1	1	81736	2	0.2412
2023	1	1	81794	2	0.2633
2023	1	1	85125	2	0.1087
2023	1	1	85139	2	0.2672
2023	1	1	85162	2	0.7326
2023	1	1	85230	2	0.1291
2023	1	1	85250	2	0.1471
2023	1	1	85263	2	0.0806
2023	1	1	85400	2	0.1649
2023	1	1	85430	2	0.2618
2023	1	1	85440	2	0.2354
2023	1	1	86219	2	1.0693
2023	1	1	86320	2	0.3613
2023	1	1	86568	2	0.2346
2023	1	1	86569	2	0.1895
2023	1	1	86571	2	0.155
2023	1	1	86573	2	0.5209
2023	1	1	86749	2	1.3093
2023	1	1	86757	2	0.9715
2023	1	1	86865	2	0.844
2023	1	1	86885	2	0.1533
2023	1	1	94883	2	1.9916
2023	1	1	95015	2	0.1561
2023	1	1	95025	2	0.1599
2023	1	1	99524	2	0.9225

2023	1	1	86001	2	0.2253
2023	1	1	94001	2	0.2394
2023	1	1	97001	2	0.1884
2023	1	2	5002	2	1.6905
2023	1	2	5021	2	2.0399
2023	1	2	5030	2	4.7801
2023	1	2	5031	2	0.042
2023	1	2	5034	2	2.4352
2023	1	2	5036	2	2.5489
2023	1	2	5040	2	2.0091
2023	1	2	5042	2	0.3738
2023	1	2	5044	2	0.2477
2023	1	2	5051	2	0.8943
2023	1	2	5093	2	0.1534
2023	1	2	5101	2	0.0985
2023	1	2	5107	2	0.1508
2023	1	2	5120	2	0.277
2023	1	2	5138	2	0.2088
2023	1	2	5142	2	2.4615
2023	1	2	5145	2	0.5558
2023	1	2	5147	2	0.1753
2023	1	2	5150	2	1.3646
2023	1	2	5154	2	0.1616
2023	1	2	5172	2	0.0892
2023	1	2	5190	2	2.3336
2023	1	2	5197	2	0.6354
2023	1	2	5206	2	0.1172
2023	1	2	5209	2	0.3351
2023	1	2	5234	2	0.1682
2023	1	2	5237	2	0.1748
2023	1	2	5240	2	0.4635
2023	1	2	5250	2	0.2909
2023	1	2	5264	2	0.4307
2023	1	2	5282	2	5.109
2023	1	2	5284	2	0.142
2023	1	2	5306	2	0.2926
2023	1	2	5310	2	1.4737
2023	1	2	5321	2	0
2023	1	2	5347	2	0.4208
2023	1	2	5353	2	0.2558
2023	1	2	5361	2	0.1289
2023	1	2	5364	2	0.3914
2023	1	2	5368	2	2.2144
2023	1	2	5400	2	1.3864
2023	1	2	5411	2	0.2719
2023	1	2	5425	2	0.8002
2023	1	2	5467	2	0.407
2023	1	2	5480	2	0.137
2023	1	2	5490	2	0.858
2023	1	2	5495	2	1.1866
2023	1	2	5541	2	0.3919
2023	1	2	5576	2	0.2069
2023	1	2	5585	2	2.2563
2023	1	2	5591	2	1.337
2023	1	2	5604	2	2.0215

2023	1	2	5642	2	0.252
2023	1	2	5649	2	3.6851
2023	1	2	5652	2	0.8508
2023	1	2	5656	2	0.125
2023	1	2	5659	2	0.2182
2023	1	2	5660	2	1.4499
2023	1	2	5664	2	0.1671
2023	1	2	5665	2	0.9906
2023	1	2	5667	2	0.4366
2023	1	2	5670	2	0.1843
2023	1	2	5674	2	0.2833
2023	1	2	5679	2	1.0145
2023	1	2	5690	2	0.5198
2023	1	2	5697	2	1.1193
2023	1	2	5761	2	0.6389
2023	1	2	5789	2	0.5428
2023	1	2	5790	2	0.9956
2023	1	2	5792	2	4.4703
2023	1	2	5809	2	0.4752
2023	1	2	5842	2	0.0411
2023	1	2	5847	2	1.7389
2023	1	2	5861	2	1.0328
2023	1	2	5885	2	2.8934
2023	1	2	5887	2	0.0976
2023	1	2	5890	2	1.7066
2023	1	2	5895	2	1.4445
2023	1	2	8078	2	0.3526
2023	1	2	8137	2	0.209
2023	1	2	8141	2	0.4249
2023	1	2	8372	2	2.1487
2023	1	2	8421	2	0.499
2023	1	2	8436	2	0.2293
2023	1	2	8520	2	0.5135
2023	1	2	8549	2	0.4767
2023	1	2	8558	2	0.3684
2023	1	2	8560	2	0.3151
2023	1	2	8606	2	0.1133
2023	1	2	8634	2	0.3566
2023	1	2	8638	2	0.4585
2023	1	2	8675	2	0.3475
2023	1	2	8685	2	0.3846
2023	1	2	8770	2	0.1054
2023	1	2	8832	2	0.3921
2023	1	2	8849	2	0.2886
2023	1	2	13006	2	1.7259
2023	1	2	13030	2	1.0611
2023	1	2	13042	2	0.5338
2023	1	2	13052	2	0.6993
2023	1	2	13062	2	0.2231
2023	1	2	13074	2	0.8884
2023	1	2	13140	2	0.4143
2023	1	2	13160	2	1.07
2023	1	2	13188	2	0.7158
2023	1	2	13212	2	0.035
2023	1	2	13222	2	0.2875

2023	1	2	13244	2	0.7254
2023	1	2	13248	2	4.3459
2023	1	2	13430	2	0.3422
2023	1	2	13433	2	0.6767
2023	1	2	13440	2	0.9594
2023	1	2	13442	2	0.337
2023	1	2	13458	2	1.4454
2023	1	2	13468	2	0.5887
2023	1	2	13473	2	0.2022
2023	1	2	13549	2	4.1006
2023	1	2	13600	2	0.3299
2023	1	2	13647	2	0.2873
2023	1	2	13650	2	0.7188
2023	1	2	13654	2	0.8398
2023	1	2	13667	2	0.5218
2023	1	2	13670	2	0.5173
2023	1	2	13673	2	0.5453
2023	1	2	13683	2	0.4828
2023	1	2	13744	2	1.3526
2023	1	2	13760	2	1.299
2023	1	2	13780	2	0.4361
2023	1	2	13810	2	2.1194
2023	1	2	13838	2	0.3534
2023	1	2	13873	2	0.2959
2023	1	2	13894	2	0.1333
2023	1	2	15047	2	0.1114
2023	1	2	15051	2	0.2127
2023	1	2	15087	2	0.2247
2023	1	2	15092	2	4.2836
2023	1	2	15097	2	0.2026
2023	1	2	15135	2	0.0822
2023	1	2	15162	2	0.1852
2023	1	2	15180	2	0.3389
2023	1	2	15204	2	0.2365
2023	1	2	15215	2	0.8881
2023	1	2	15218	2	0.1959
2023	1	2	15223	2	0.2533
2023	1	2	15224	2	0
2023	1	2	15236	2	0.1175
2023	1	2	15248	2	0.1824
2023	1	2	15272	2	0.5147
2023	1	2	15276	2	0.1345
2023	1	2	15293	2	0.4086
2023	1	2	15299	2	0.1517
2023	1	2	15322	2	0.2758
2023	1	2	15332	2	1.8545
2023	1	2	15367	2	0.1953
2023	1	2	15368	2	0.571
2023	1	2	15442	2	0.1459
2023	1	2	15455	2	0.2738
2023	1	2	15464	2	0.1845
2023	1	2	15466	2	2.2953
2023	1	2	15469	2	0.1839
2023	1	2	15480	2	0.1131
2023	1	2	15511	2	0.1946

2023	1	2	15514	2	0.4564
2023	1	2	15516	2	0.3613
2023	1	2	15518	2	0.1218
2023	1	2	15522	2	0.1891
2023	1	2	15531	2	0.6229
2023	1	2	15537	2	0.1708
2023	1	2	15542	2	0.4313
2023	1	2	15580	2	0.323
2023	1	2	15599	2	0.1658
2023	1	2	15600	2	0.2942
2023	1	2	15621	2	0.1802
2023	1	2	15632	2	0.5981
2023	1	2	15638	2	0.6085
2023	1	2	15646	2	0.3169
2023	1	2	15667	2	0.1309
2023	1	2	15673	2	0.1631
2023	1	2	15681	2	0.234
2023	1	2	15686	2	0.1475
2023	1	2	15690	2	0.092
2023	1	2	15693	2	0.0953
2023	1	2	15720	2	0.2249
2023	1	2	15740	2	0.3494
2023	1	2	15755	2	0.4586
2023	1	2	15757	2	0.145
2023	1	2	15761	2	0.3289
2023	1	2	15762	2	0.316
2023	1	2	15763	2	0.245
2023	1	2	15764	2	0.5964
2023	1	2	15774	2	0.1978
2023	1	2	15776	2	0.2715
2023	1	2	15798	2	0.2754
2023	1	2	15804	2	0.1542
2023	1	2	15806	2	0.3065
2023	1	2	15810	2	0.2591
2023	1	2	15814	2	0.6024
2023	1	2	15820	2	0.5427
2023	1	2	15835	2	1.6988
2023	1	2	15861	2	0.2969
2023	1	2	15897	2	0.1495
2023	1	2	17042	2	0.2145
2023	1	2	17050	2	0.3058
2023	1	2	17088	2	1.0229
2023	1	2	17174	2	0.1948
2023	1	2	17272	2	0.7235
2023	1	2	17380	2	0.151
2023	1	2	17388	2	0.4268
2023	1	2	17433	2	0.5595
2023	1	2	17442	2	0.1398
2023	1	2	17444	2	0.1648
2023	1	2	17486	2	0.4564
2023	1	2	17513	2	0.891
2023	1	2	17524	2	0.4831
2023	1	2	17541	2	0.1108
2023	1	2	17614	2	3.2973
2023	1	2	17616	2	0.2192

2023	1	2	17653	2	1.4849
2023	1	2	17662	2	0.6605
2023	1	2	17777	2	3.2587
2023	1	2	17867	2	0.4741
2023	1	2	17873	2	0.4787
2023	1	2	17877	2	0.4468
2023	1	2	18029	2	0.2838
2023	1	2	18094	2	0.1636
2023	1	2	18150	2	0.1874
2023	1	2	18205	2	0.1389
2023	1	2	18256	2	0.3966
2023	1	2	18410	2	0.3314
2023	1	2	18479	2	0.2783
2023	1	2	18610	2	0.0991
2023	1	2	18753	2	0.1155
2023	1	2	18756	2	0.2145
2023	1	2	18860	2	0.1198
2023	1	2	19022	2	0.2388
2023	1	2	19050	2	3.4917
2023	1	2	19075	2	0.5313
2023	1	2	19100	2	4.8105
2023	1	2	19110	2	0.1753
2023	1	2	19130	2	1.1557
2023	1	2	19137	2	0.4354
2023	1	2	19212	2	0.2329
2023	1	2	19256	2	0.8363
2023	1	2	19290	2	0.427
2023	1	2	19300	2	2.5608
2023	1	2	19318	2	14.3957
2023	1	2	19392	2	3.1334
2023	1	2	19397	2	0.2065
2023	1	2	19418	2	2.945
2023	1	2	19450	2	0.203
2023	1	2	19455	2	0.6867
2023	1	2	19473	2	0.4403
2023	1	2	19513	2	0.3483
2023	1	2	19532	2	0.4002
2023	1	2	19548	2	1.8551
2023	1	2	19585	2	0.1166
2023	1	2	19622	2	0.2011
2023	1	2	19693	2	0
2023	1	2	19743	2	0.1488
2023	1	2	19760	2	0.2671
2023	1	2	19807	2	0.715
2023	1	2	19809	2	2.0288
2023	1	2	19821	2	0.2456
2023	1	2	19824	2	0.1658
2023	1	2	19845	2	0.6456
2023	1	2	20013	2	0.343
2023	1	2	20032	2	0.7793
2023	1	2	20178	2	0.3469
2023	1	2	20228	2	0.7677
2023	1	2	20238	2	0.7474
2023	1	2	20250	2	0.3886
2023	1	2	20295	2	0.9829

2023	1	2	20310	2	0.1673
2023	1	2	20400	2	0.594
2023	1	2	20443	2	0.6719
2023	1	2	20517	2	1.4893
2023	1	2	20550	2	0.8444
2023	1	2	20570	2	0.787
2023	1	2	20614	2	0.7724
2023	1	2	20621	2	0.3337
2023	1	2	20750	2	0.6482
2023	1	2	20770	2	0.9964
2023	1	2	20787	2	0.476
2023	1	2	23068	2	1.5888
2023	1	2	23079	2	0.2017
2023	1	2	23090	2	0.2836
2023	1	2	23162	2	0.2133
2023	1	2	23168	2	0.2625
2023	1	2	23182	2	0.1832
2023	1	2	23189	2	1.4306
2023	1	2	23300	2	0.4847
2023	1	2	23350	2	0.1406
2023	1	2	23417	2	1.131
2023	1	2	23419	2	0.953
2023	1	2	23464	2	2.0205
2023	1	2	23500	2	0.7979
2023	1	2	23555	2	0.349
2023	1	2	23570	2	0.1283
2023	1	2	23574	2	2.0703
2023	1	2	23580	2	0.186
2023	1	2	23586	2	2.4292
2023	1	2	23660	2	0.2318
2023	1	2	23670	2	0.467
2023	1	2	23672	2	0.5768
2023	1	2	23675	2	1.0696
2023	1	2	23678	2	0.6371
2023	1	2	23686	2	0.2596
2023	1	2	23807	2	1.0099
2023	1	2	23855	2	1.2917
2023	1	2	25001	2	4.4441
2023	1	2	25019	2	0.2551
2023	1	2	25040	2	0.3772
2023	1	2	25053	2	0.7351
2023	1	2	25086	2	0.2309
2023	1	2	25095	2	0.2558
2023	1	2	25099	2	0.662
2023	1	2	25123	2	0.3227
2023	1	2	25148	2	0.3166
2023	1	2	25151	2	0.4351
2023	1	2	25178	2	0.7371
2023	1	2	25181	2	0.7836
2023	1	2	25183	2	0.3023
2023	1	2	25200	2	0.4576
2023	1	2	25245	2	0.3625
2023	1	2	25260	2	0.4285
2023	1	2	25279	2	1.277
2023	1	2	25281	2	0.1441

2023	1	2	25293	2	0.3041
2023	1	2	25295	2	0.1119
2023	1	2	25299	2	0.1198
2023	1	2	25312	2	0.3728
2023	1	2	25317	2	0.751
2023	1	2	25322	2	0.5844
2023	1	2	25324	2	0.1761
2023	1	2	25326	2	1.9228
2023	1	2	25328	2	0.1126
2023	1	2	25335	2	0.3842
2023	1	2	25368	2	0.1016
2023	1	2	25372	2	0.1808
2023	1	2	25386	2	0.6931
2023	1	2	25394	2	0.3642
2023	1	2	25398	2	0.3004
2023	1	2	25402	2	11.412
2023	1	2	25426	2	0.6085
2023	1	2	25436	2	0.5303
2023	1	2	25438	2	0.1201
2023	1	2	25486	2	0.1076
2023	1	2	25489	2	0.1929
2023	1	2	25491	2	0.4209
2023	1	2	25513	2	0.172
2023	1	2	25524	2	0.8274
2023	1	2	25530	2	0.6291
2023	1	2	25535	2	0.2879
2023	1	2	25572	2	2.6473
2023	1	2	25580	2	0.8686
2023	1	2	25594	2	0.4033
2023	1	2	25596	2	0.3554
2023	1	2	25599	2	0.9402
2023	1	2	25645	2	0.5641
2023	1	2	25649	2	0.8568
2023	1	2	25658	2	0.2974
2023	1	2	25718	2	0.5151
2023	1	2	25736	2	0.4765
2023	1	2	25740	2	7.1117
2023	1	2	25743	2	0.3822
2023	1	2	25745	2	0.364
2023	1	2	25772	2	0.2779
2023	1	2	25781	2	1.8932
2023	1	2	25785	2	0.4029
2023	1	2	25793	2	0.5658
2023	1	2	25797	2	12.6237
2023	1	2	25805	2	1.0011
2023	1	2	25807	2	0.6776
2023	1	2	25815	2	0.1984
2023	1	2	25839	2	0.7373
2023	1	2	25841	2	3.0281
2023	1	2	25843	2	0.2485
2023	1	2	25845	2	0.2474
2023	1	2	25862	2	0.2828
2023	1	2	25867	2	0.3263
2023	1	2	25873	2	0.3963
2023	1	2	25875	2	0.23

2023	1	2	25878	2	0.6294
2023	1	2	25885	2	0.1877
2023	1	2	25898	2	0.4251
2023	1	2	27006	2	0.1368
2023	1	2	27025	2	0.0489
2023	1	2	27050	2	0.0962
2023	1	2	27160	2	0.0459
2023	1	2	27205	2	0.559
2023	1	2	27245	2	0
2023	1	2	27361	2	0.0691
2023	1	2	27495	2	0.4396
2023	1	2	27615	2	0.7248
2023	1	2	27787	2	0.1942
2023	1	2	27810	2	0.1472
2023	1	2	41006	2	0.3866
2023	1	2	41013	2	0.4758
2023	1	2	41016	2	0.1996
2023	1	2	41020	2	2.3711
2023	1	2	41026	2	0.3449
2023	1	2	41078	2	0.1241
2023	1	2	41132	2	0.6413
2023	1	2	41206	2	0.1259
2023	1	2	41244	2	0.5218
2023	1	2	41298	2	0.3302
2023	1	2	41319	2	0.259
2023	1	2	41349	2	0.8291
2023	1	2	41357	2	2.8643
2023	1	2	41359	2	0.5011
2023	1	2	41378	2	0.4678
2023	1	2	41483	2	1.4358
2023	1	2	41518	2	0.4336
2023	1	2	41530	2	0.3722
2023	1	2	41548	2	0.3293
2023	1	2	41615	2	0.4555
2023	1	2	41668	2	1.9094
2023	1	2	41676	2	0.3279
2023	1	2	41770	2	0.7953
2023	1	2	41797	2	0.5032
2023	1	2	41799	2	0.2136
2023	1	2	41801	2	0.4352
2023	1	2	41807	2	0.4183
2023	1	2	41885	2	0.681
2023	1	2	44090	2	0.2991
2023	1	2	44098	2	0.23
2023	1	2	44110	2	0.0645
2023	1	2	44279	2	0.3596
2023	1	2	44378	2	0.1985
2023	1	2	44420	2	0.9421
2023	1	2	44650	2	0.3257
2023	1	2	44855	2	0.1704
2023	1	2	44874	2	0.1151
2023	1	2	47030	2	0.4798
2023	1	2	47053	2	0.2334
2023	1	2	47058	2	2.9891
2023	1	2	47161	2	0.7012

2023	1	2	47170	2	0.8966
2023	1	2	47205	2	0.5319
2023	1	2	47245	2	1.1529
2023	1	2	47258	2	0.3046
2023	1	2	47268	2	0.3635
2023	1	2	47318	2	1.0918
2023	1	2	47460	2	1.7797
2023	1	2	47541	2	0.2463
2023	1	2	47545	2	4.1163
2023	1	2	47551	2	0.2374
2023	1	2	47555	2	0.5608
2023	1	2	47570	2	0.5072
2023	1	2	47605	2	0.4112
2023	1	2	47660	2	0.9523
2023	1	2	47692	2	1.241
2023	1	2	47703	2	5.7332
2023	1	2	47707	2	1.2413
2023	1	2	47720	2	0
2023	1	2	47745	2	0.3433
2023	1	2	47798	2	0.2697
2023	1	2	47960	2	0.6268
2023	1	2	50110	2	0.2575
2023	1	2	50124	2	0.368
2023	1	2	50150	2	0.2866
2023	1	2	50223	2	0.4934
2023	1	2	50226	2	0.373
2023	1	2	50245	2	0
2023	1	2	50251	2	0.1647
2023	1	2	50287	2	0.1801
2023	1	2	50318	2	2.6942
2023	1	2	50325	2	4.0431
2023	1	2	50330	2	0.4735
2023	1	2	50400	2	0.0276
2023	1	2	50450	2	0.2049
2023	1	2	50577	2	0.3113
2023	1	2	50590	2	0.327
2023	1	2	50606	2	0.4726
2023	1	2	50683	2	0.1075
2023	1	2	50689	2	0.1868
2023	1	2	50711	2	0.1765
2023	1	2	52019	2	
2023	1	2	52022	2	0.1022
2023	1	2	52036	2	0.3111
2023	1	2	52051	2	0.8101
2023	1	2	52110	2	0.1679
2023	1	2	52215	2	1.2211
2023	1	2	52224	2	0.1283
2023	1	2	52227	2	0.3027
2023	1	2	52233	2	0.1756
2023	1	2	52240	2	0.2268
2023	1	2	52250	2	0.1744
2023	1	2	52254	2	0.1922
2023	1	2	52256	2	0.0719
2023	1	2	52258	2	0.1839
2023	1	2	52260	2	2.5531

2023	1	2	52287	2	0.1723
2023	1	2	52317	2	0.0953
2023	1	2	52320	2	0.862
2023	1	2	52323	2	0.1838
2023	1	2	52352	2	2.2209
2023	1	2	52354	2	0.4382
2023	1	2	52378	2	0.1239
2023	1	2	52381	2	0.1157
2023	1	2	52385	2	0.6707
2023	1	2	52390	2	1.1688
2023	1	2	52399	2	0.1398
2023	1	2	52405	2	0.2985
2023	1	2	52411	2	0.1405
2023	1	2	52418	2	1.1502
2023	1	2	52435	2	0.1404
2023	1	2	52480	2	0.2613
2023	1	2	52490	2	8.4243
2023	1	2	52506	2	0.4855
2023	1	2	52520	2	1.8199
2023	1	2	52540	2	0.3011
2023	1	2	52565	2	1.0081
2023	1	2	52573	2	0.4737
2023	1	2	52585	2	0.4719
2023	1	2	52612	2	0.3478
2023	1	2	52678	2	0.4402
2023	1	2	52683	2	1.0036
2023	1	2	52685	2	0.0344
2023	1	2	52687	2	0.0356
2023	1	2	52693	2	3.1367
2023	1	2	52694	2	0.1856
2023	1	2	52720	2	3.1576
2023	1	2	52786	2	0.1802
2023	1	2	52788	2	0.2388
2023	1	2	52885	2	0.3923
2023	1	2	54003	2	0.0444
2023	1	2	54099	2	0.1625
2023	1	2	54172	2	0.4388
2023	1	2	54206	2	0.0484
2023	1	2	54261	2	0.1951
2023	1	2	54377	2	0.0296
2023	1	2	54385	2	0.1863
2023	1	2	54398	2	0.0546
2023	1	2	54480	2	0.2056
2023	1	2	54520	2	0.1308
2023	1	2	54553	2	0.1421
2023	1	2	54660	2	0.6374
2023	1	2	54673	2	0.0287
2023	1	2	54720	2	0.0978
2023	1	2	54800	2	0.0572
2023	1	2	54810	2	0.3211
2023	1	2	63111	2	0.5374
2023	1	2	63190	2	0.1122
2023	1	2	63272	2	1.1368
2023	1	2	63302	2	0.5851
2023	1	2	63401	2	0.3053

2023	1	2	63548	2	0.4158
2023	1	2	63594	2	0.1817
2023	1	2	63690	2	0.0159
2023	1	2	66045	2	0.3811
2023	1	2	66075	2	0
2023	1	2	66088	2	0.9093
2023	1	2	66318	2	6.6209
2023	1	2	66383	2	0.0831
2023	1	2	66400	2	0.549
2023	1	2	66440	2	0.357
2023	1	2	66456	2	0.2617
2023	1	2	66572	2	3.9879
2023	1	2	66594	2	0.3198
2023	1	2	66687	2	0.2522
2023	1	2	68077	2	0.0731
2023	1	2	68092	2	0.0906
2023	1	2	68147	2	0.5173
2023	1	2	68162	2	0.3792
2023	1	2	68167	2	0.1135
2023	1	2	68209	2	0.7545
2023	1	2	68217	2	0
2023	1	2	68229	2	0.176
2023	1	2	68235	2	0.1894
2023	1	2	68250	2	0.0151
2023	1	2	68255	2	0.0961
2023	1	2	68264	2	0.193
2023	1	2	68320	2	0.0751
2023	1	2	68324	2	0.1434
2023	1	2	68327	2	0.3626
2023	1	2	68377	2	0.0726
2023	1	2	68385	2	0.0588
2023	1	2	68418	2	0.2844
2023	1	2	68432	2	0.1616
2023	1	2	68464	2	0.1109
2023	1	2	68498	2	0.0582
2023	1	2	68500	2	0.3446
2023	1	2	68502	2	0.214
2023	1	2	68572	2	0.0281
2023	1	2	68573	2	0.7861
2023	1	2	68669	2	0.1171
2023	1	2	68684	2	0.3391
2023	1	2	68686	2	0.4876
2023	1	2	68705	2	0.0556
2023	1	2	68720	2	0.1886
2023	1	2	68745	2	0.153
2023	1	2	68770	2	0.2201
2023	1	2	68773	2	0.041
2023	1	2	68780	2	0.0137
2023	1	2	68820	2	1.1965
2023	1	2	68855	2	0.1639
2023	1	2	68861	2	0.0871
2023	1	2	68872	2	0.0911
2023	1	2	68895	2	0.056
2023	1	2	70110	2	0.4979
2023	1	2	70124	2	1.9689

2023	1	2	70204	2	0.3848
2023	1	2	70215	2	0.4499
2023	1	2	70230	2	0.2759
2023	1	2	70233	2	0.051
2023	1	2	70235	2	0.2173
2023	1	2	70265	2	1.9429
2023	1	2	70400	2	2.1513
2023	1	2	70418	2	0.1646
2023	1	2	70429	2	2.6881
2023	1	2	70473	2	2.3126
2023	1	2	70508	2	0.1353
2023	1	2	70523	2	0.0864
2023	1	2	70670	2	0.2975
2023	1	2	70678	2	1.0352
2023	1	2	70702	2	0.214
2023	1	2	70708	2	2.4903
2023	1	2	70713	2	0.2473
2023	1	2	70717	2	1.1539
2023	1	2	70742	2	0.2005
2023	1	2	70771	2	2.2264
2023	1	2	70820	2	0.3502
2023	1	2	70823	2	0.488
2023	1	2	73024	2	0.2135
2023	1	2	73026	2	0.291
2023	1	2	73030	2	0.8729
2023	1	2	73043	2	0.2867
2023	1	2	73055	2	0.2243
2023	1	2	73067	2	0.4757
2023	1	2	73148	2	0.4609
2023	1	2	73152	2	0.2586
2023	1	2	73168	2	0.3299
2023	1	2	73200	2	0.571
2023	1	2	73217	2	0.7996
2023	1	2	73226	2	0.6625
2023	1	2	73236	2	0.1974
2023	1	2	73270	2	0.2422
2023	1	2	73275	2	0.2299
2023	1	2	73283	2	0.3332
2023	1	2	73319	2	0.3438
2023	1	2	73349	2	0.1914
2023	1	2	73352	2	0.3978
2023	1	2	73408	2	0.5683
2023	1	2	73443	2	4.8137
2023	1	2	73483	2	0.4117
2023	1	2	73504	2	0.2907
2023	1	2	73547	2	0.2069
2023	1	2	73563	2	0.2287
2023	1	2	73585	2	0.4135
2023	1	2	73616	2	0.2823
2023	1	2	73624	2	0.2525
2023	1	2	73671	2	0.1787
2023	1	2	73675	2	0.2981
2023	1	2	73678	2	0.6391
2023	1	2	73686	2	0.1739
2023	1	2	73770	2	0.2783

2023	1	2	73854	2	0.6761
2023	1	2	73861	2	0.4734
2023	1	2	73870	2	0.4293
2023	1	2	73873	2	0.1172
2023	1	2	76020	2	0.2314
2023	1	2	76036	2	0.2283
2023	1	2	76041	2	0.0776
2023	1	2	76054	2	0.1919
2023	1	2	76113	2	2.4814
2023	1	2	76122	2	0.0989
2023	1	2	76243	2	0.1875
2023	1	2	76246	2	0.3246
2023	1	2	76250	2	0.043
2023	1	2	76275	2	1.0868
2023	1	2	76306	2	3.7941
2023	1	2	76400	2	0.3998
2023	1	2	76403	2	3.2523
2023	1	2	76497	2	0.397
2023	1	2	76606	2	0.1493
2023	1	2	76616	2	0.1191
2023	1	2	76622	2	0.3211
2023	1	2	76670	2	0.1646
2023	1	2	76736	2	2.6354
2023	1	2	76823	2	0.1377
2023	1	2	76828	2	0.1479
2023	1	2	76845	2	0.2102
2023	1	2	76863	2	0.2589
2023	1	2	76869	2	0.6476
2023	1	2	81065	2	0.3713
2023	1	2	81220	2	0.146
2023	1	2	81300	2	0.5159
2023	1	2	81736	2	0.247
2023	1	2	81794	2	0.1313
2023	1	2	85125	2	0.0825
2023	1	2	85139	2	0.1284
2023	1	2	85162	2	0.4466
2023	1	2	85230	2	0.257
2023	1	2	85250	2	0.1232
2023	1	2	85263	2	0.0858
2023	1	2	85400	2	0.1291
2023	1	2	85430	2	0.2518
2023	1	2	85440	2	0.2596
2023	1	2	86219	2	0.2733
2023	1	2	86320	2	0.4406
2023	1	2	86568	2	0.2719
2023	1	2	86569	2	0.1239
2023	1	2	86571	2	0.1407
2023	1	2	86573	2	0.2995
2023	1	2	86749	2	0.1772
2023	1	2	86757	2	1.9456
2023	1	2	86865	2	1.2869
2023	1	2	86885	2	0.1883
2023	1	2	94883	2	3.3493
2023	1	2	95015	2	0.4153
2023	1	2	95025	2	0.8811

2023	1	2	99524	2	0.2379
2023	1	2	86001	2	0.3369
2023	1	2	94001	2	0.1985
2023	1	2	97001	2	0.2667
2023	1	3	5002	2	2.2091
2023	1	3	5021	2	1.0895
2023	1	3	5030	2	2.903
2023	1	3	5031	2	0.3946
2023	1	3	5034	2	0.7429
2023	1	3	5036	2	1.7726
2023	1	3	5040	2	1.8519
2023	1	3	5042	2	0.4656
2023	1	3	5044	2	0.2586
2023	1	3	5051	2	0.1636
2023	1	3	5093	2	0.2406
2023	1	3	5101	2	0.1382
2023	1	3	5107	2	0.2534
2023	1	3	5120	2	0.21
2023	1	3	5138	2	0.1428
2023	1	3	5142	2	1.7839
2023	1	3	5145	2	0.2529
2023	1	3	5147	2	0.1054
2023	1	3	5150	2	1.4133
2023	1	3	5154	2	0.555
2023	1	3	5172	2	0.1534
2023	1	3	5190	2	2.4523
2023	1	3	5197	2	0.4235
2023	1	3	5206	2	2.0322
2023	1	3	5209	2	0.3808
2023	1	3	5234	2	0.1135
2023	1	3	5237	2	0.8844
2023	1	3	5240	2	0.7997
2023	1	3	5250	2	1.7948
2023	1	3	5264	2	0.6513
2023	1	3	5282	2	3.2019
2023	1	3	5284	2	0.1375
2023	1	3	5306	2	0.4139
2023	1	3	5310	2	1.3013
2023	1	3	5321	2	0.1891
2023	1	3	5347	2	0.3006
2023	1	3	5353	2	0.1904
2023	1	3	5361	2	0.3314
2023	1	3	5364	2	0.4363
2023	1	3	5368	2	1.4544
2023	1	3	5400	2	1.4662
2023	1	3	5411	2	0.331
2023	1	3	5425	2	0.7047
2023	1	3	5467	2	0.2092
2023	1	3	5480	2	0.0332
2023	1	3	5490	2	0.8313
2023	1	3	5495	2	3.8534
2023	1	3	5541	2	0.985
2023	1	3	5576	2	0.2596
2023	1	3	5585	2	2.6361
2023	1	3	5591	2	0.5717

2023	1	3	5604	2	1.6419
2023	1	3	5642	2	0.2751
2023	1	3	5649	2	2.8311
2023	1	3	5652	2	0.2454
2023	1	3	5656	2	0.3283
2023	1	3	5659	2	0.2198
2023	1	3	5660	2	1.22
2023	1	3	5664	2	0.2469
2023	1	3	5665	2	1.284
2023	1	3	5667	2	0.9318
2023	1	3	5670	2	1.2517
2023	1	3	5674	2	0.322
2023	1	3	5679	2	1.2669
2023	1	3	5690	2	2.6987
2023	1	3	5697	2	0.5781
2023	1	3	5761	2	1.8397
2023	1	3	5789	2	0.2473
2023	1	3	5790	2	0.6847
2023	1	3	5792	2	2.4006
2023	1	3	5809	2	0.4471
2023	1	3	5842	2	0.1013
2023	1	3	5847	2	0.7733
2023	1	3	5861	2	0.8714
2023	1	3	5885	2	1.7703
2023	1	3	5887	2	0.2512
2023	1	3	5890	2	1.8786
2023	1	3	5895	2	0.4407
2023	1	3	8078	2	0.495
2023	1	3	8137	2	0.3036
2023	1	3	8141	2	0.4227
2023	1	3	8372	2	1.1795
2023	1	3	8421	2	0.5966
2023	1	3	8436	2	0.3886
2023	1	3	8520	2	0.4282
2023	1	3	8549	2	0.1773
2023	1	3	8558	2	0.2383
2023	1	3	8560	2	0.3817
2023	1	3	8606	2	0.6517
2023	1	3	8634	2	0.4027
2023	1	3	8638	2	0.4497
2023	1	3	8675	2	0.6102
2023	1	3	8685	2	0.2209
2023	1	3	8770	2	0.1429
2023	1	3	8832	2	0.3397
2023	1	3	8849	2	0.1958
2023	1	3	13006	2	1.3229
2023	1	3	13030	2	0.203
2023	1	3	13042	2	0.4279
2023	1	3	13052	2	0.8168
2023	1	3	13062	2	0.7719
2023	1	3	13074	2	0.3771
2023	1	3	13140	2	0.9949
2023	1	3	13160	2	1.2426
2023	1	3	13188	2	0.3671
2023	1	3	13212	2	0.0468

2023	1	3	13222	2	0.3108
2023	1	3	13244	2	0.8779
2023	1	3	13248	2	2.3886
2023	1	3	13430	2	0.3292
2023	1	3	13433	2	0.5913
2023	1	3	13440	2	0.4233
2023	1	3	13442	2	0.2681
2023	1	3	13458	2	0.8706
2023	1	3	13468	2	0.763
2023	1	3	13473	2	0.2434
2023	1	3	13549	2	3.539
2023	1	3	13600	2	0.1021
2023	1	3	13647	2	0.2982
2023	1	3	13650	2	0.7269
2023	1	3	13654	2	0.398
2023	1	3	13667	2	0.3414
2023	1	3	13670	2	0.5896
2023	1	3	13673	2	0.4343
2023	1	3	13683	2	0.2254
2023	1	3	13744	2	0.3496
2023	1	3	13760	2	0.9434
2023	1	3	13780	2	0.5791
2023	1	3	13810	2	1.3043
2023	1	3	13838	2	0.3798
2023	1	3	13873	2	0.3279
2023	1	3	13894	2	0.0946
2023	1	3	15047	2	0.0444
2023	1	3	15051	2	0.1896
2023	1	3	15087	2	0.1381
2023	1	3	15092	2	3.3911
2023	1	3	15097	2	0.1385
2023	1	3	15135	2	0.1426
2023	1	3	15162	2	0.0943
2023	1	3	15180	2	0.159
2023	1	3	15204	2	0.3069
2023	1	3	15215	2	2.3487
2023	1	3	15218	2	0
2023	1	3	15223	2	0.0612
2023	1	3	15224	2	0.2151
2023	1	3	15236	2	0.196
2023	1	3	15248	2	0.0632
2023	1	3	15272	2	0.7221
2023	1	3	15276	2	0.1076
2023	1	3	15293	2	0.1392
2023	1	3	15299	2	0.0829
2023	1	3	15322	2	0.4363
2023	1	3	15332	2	0.3224
2023	1	3	15367	2	0.2705
2023	1	3	15368	2	0.0701
2023	1	3	15442	2	0.0888
2023	1	3	15455	2	0.3789
2023	1	3	15464	2	0.0836
2023	1	3	15466	2	0.1577
2023	1	3	15469	2	0.2492
2023	1	3	15480	2	0.2111

2023	1	3	15511	2	0.1939
2023	1	3	15514	2	0.2523
2023	1	3	15516	2	0.5816
2023	1	3	15518	2	0.7111
2023	1	3	15522	2	0.1221
2023	1	3	15531	2	0.2471
2023	1	3	15537	2	0.1298
2023	1	3	15542	2	0.4716
2023	1	3	15580	2	0.1533
2023	1	3	15599	2	0.2153
2023	1	3	15600	2	0.2669
2023	1	3	15621	2	0.2905
2023	1	3	15632	2	0.698
2023	1	3	15638	2	0.6932
2023	1	3	15646	2	0.2614
2023	1	3	15667	2	0.1915
2023	1	3	15673	2	0.1292
2023	1	3	15681	2	0.297
2023	1	3	15686	2	0.1946
2023	1	3	15690	2	0.1768
2023	1	3	15693	2	0.0928
2023	1	3	15720	2	0.126
2023	1	3	15740	2	0.3205
2023	1	3	15755	2	0.3809
2023	1	3	15757	2	0.137
2023	1	3	15761	2	0.4114
2023	1	3	15762	2	0.2717
2023	1	3	15763	2	0.2767
2023	1	3	15764	2	0.8654
2023	1	3	15774	2	0.1717
2023	1	3	15776	2	0.6121
2023	1	3	15798	2	0.2743
2023	1	3	15804	2	0.222
2023	1	3	15806	2	0.3243
2023	1	3	15810	2	0
2023	1	3	15814	2	0.7865
2023	1	3	15820	2	0.5132
2023	1	3	15835	2	0.4048
2023	1	3	15861	2	0.3278
2023	1	3	15897	2	0.1859
2023	1	3	17042	2	0.4238
2023	1	3	17050	2	0.2216
2023	1	3	17088	2	1.3599
2023	1	3	17174	2	0.2854
2023	1	3	17272	2	0.6647
2023	1	3	17380	2	0.2022
2023	1	3	17388	2	0.5437
2023	1	3	17433	2	0.6347
2023	1	3	17442	2	0.1037
2023	1	3	17444	2	0.4392
2023	1	3	17486	2	0.4404
2023	1	3	17513	2	0.3187
2023	1	3	17524	2	0.3933
2023	1	3	17541	2	0.1363
2023	1	3	17614	2	0.6487

2023	1	3	17616	2	0.3258
2023	1	3	17653	2	0.3818
2023	1	3	17662	2	0.5295
2023	1	3	17777	2	2.9798
2023	1	3	17867	2	0.3534
2023	1	3	17873	2	0.3011
2023	1	3	17877	2	0.0879
2023	1	3	18029	2	0.3101
2023	1	3	18094	2	0.2251
2023	1	3	18150	2	0.131
2023	1	3	18205	2	0.1573
2023	1	3	18256	2	0.4335
2023	1	3	18410	2	0.3529
2023	1	3	18479	2	0.2883
2023	1	3	18610	2	0.1372
2023	1	3	18753	2	0.142
2023	1	3	18756	2	0.1933
2023	1	3	18860	2	0.2521
2023	1	3	19022	2	0.3161
2023	1	3	19050	2	3.7603
2023	1	3	19075	2	0.3206
2023	1	3	19100	2	1.5097
2023	1	3	19110	2	1.2541
2023	1	3	19130	2	1.5369
2023	1	3	19137	2	6.7669
2023	1	3	19212	2	0.2582
2023	1	3	19256	2	0.285
2023	1	3	19290	2	0.5034
2023	1	3	19300	2	2.1031
2023	1	3	19318	2	1.3969
2023	1	3	19392	2	14.995
2023	1	3	19397	2	0.1815
2023	1	3	19418	2	18.0092
2023	1	3	19450	2	0.4788
2023	1	3	19455	2	0.378
2023	1	3	19473	2	0.5304
2023	1	3	19513	2	0.3742
2023	1	3	19532	2	0.5229
2023	1	3	19548	2	3.8003
2023	1	3	19585	2	0.2078
2023	1	3	19622	2	2.6139
2023	1	3	19693	2	0.0712
2023	1	3	19743	2	0.1662
2023	1	3	19760	2	0.2345
2023	1	3	19807	2	0.1209
2023	1	3	19809	2	5.0369
2023	1	3	19821	2	0.252
2023	1	3	19824	2	0.3005
2023	1	3	19845	2	0.4451
2023	1	3	20013	2	0.3138
2023	1	3	20032	2	0.907
2023	1	3	20178	2	0.2417
2023	1	3	20228	2	0.7624
2023	1	3	20238	2	0.64
2023	1	3	20250	2	0.7693

2023	1	3	20295	2	0.2158
2023	1	3	20310	2	0.2033
2023	1	3	20400	2	0.8438
2023	1	3	20443	2	0.5271
2023	1	3	20517	2	2.5248
2023	1	3	20550	2	0.4116
2023	1	3	20570	2	0.7775
2023	1	3	20614	2	0.605
2023	1	3	20621	2	0.4223
2023	1	3	20750	2	0.6666
2023	1	3	20770	2	0.6736
2023	1	3	20787	2	0.5453
2023	1	3	23068	2	1.184
2023	1	3	23079	2	0.2667
2023	1	3	23090	2	0.449
2023	1	3	23162	2	0.2881
2023	1	3	23168	2	0.2263
2023	1	3	23182	2	0.356
2023	1	3	23189	2	2.143
2023	1	3	23300	2	0.5239
2023	1	3	23350	2	0.1743
2023	1	3	23417	2	0.7029
2023	1	3	23419	2	0.7066
2023	1	3	23464	2	2.639
2023	1	3	23500	2	0.5517
2023	1	3	23555	2	0.2474
2023	1	3	23570	2	0.156
2023	1	3	23574	2	1.7356
2023	1	3	23580	2	0.1998
2023	1	3	23586	2	3.1704
2023	1	3	23660	2	0.48
2023	1	3	23670	2	0.5933
2023	1	3	23672	2	0.7225
2023	1	3	23675	2	1.1488
2023	1	3	23678	2	0.4311
2023	1	3	23686	2	0.2622
2023	1	3	23807	2	1.0929
2023	1	3	23855	2	0.9799
2023	1	3	25001	2	7.3242
2023	1	3	25019	2	0.334
2023	1	3	25040	2	0.3627
2023	1	3	25053	2	0.8573
2023	1	3	25086	2	0.2371
2023	1	3	25095	2	0.3038
2023	1	3	25099	2	0.4647
2023	1	3	25123	2	0.1949
2023	1	3	25148	2	0.2795
2023	1	3	25151	2	0.2798
2023	1	3	25178	2	0.6348
2023	1	3	25181	2	0.9095
2023	1	3	25183	2	0.3707
2023	1	3	25200	2	0.3726
2023	1	3	25245	2	0.4439
2023	1	3	25260	2	0.4766
2023	1	3	25279	2	1.9925

2023	1	3	25281	2	0.2326
2023	1	3	25293	2	0.236
2023	1	3	25295	2	0.2245
2023	1	3	25299	2	0.1247
2023	1	3	25312	2	0.5398
2023	1	3	25317	2	0.6919
2023	1	3	25322	2	0.7354
2023	1	3	25324	2	0.1433
2023	1	3	25326	2	1.2703
2023	1	3	25328	2	0.2745
2023	1	3	25335	2	0.3632
2023	1	3	25368	2	0.225
2023	1	3	25372	2	0.3426
2023	1	3	25386	2	0.9424
2023	1	3	25394	2	0.2773
2023	1	3	25398	2	0.3307
2023	1	3	25402	2	13.0286
2023	1	3	25426	2	0.5239
2023	1	3	25436	2	0.6886
2023	1	3	25438	2	0.2469
2023	1	3	25486	2	0.0489
2023	1	3	25489	2	0.3531
2023	1	3	25491	2	0.4645
2023	1	3	25513	2	0.2594
2023	1	3	25524	2	0.6274
2023	1	3	25530	2	0.5326
2023	1	3	25535	2	0.1403
2023	1	3	25572	2	1.9022
2023	1	3	25580	2	0.8159
2023	1	3	25594	2	1.3065
2023	1	3	25596	2	0.6185
2023	1	3	25599	2	0.9927
2023	1	3	25645	2	0.5661
2023	1	3	25649	2	0.5285
2023	1	3	25658	2	0.389
2023	1	3	25718	2	0.661
2023	1	3	25736	2	0.4376
2023	1	3	25740	2	7.1054
2023	1	3	25743	2	0.3847
2023	1	3	25745	2	0.4
2023	1	3	25772	2	0.2606
2023	1	3	25781	2	1.699
2023	1	3	25785	2	0.4686
2023	1	3	25793	2	0.6603
2023	1	3	25797	2	26.5535
2023	1	3	25805	2	0.6001
2023	1	3	25807	2	0.7747
2023	1	3	25815	2	0.0867
2023	1	3	25839	2	0.7152
2023	1	3	25841	2	2.6612
2023	1	3	25843	2	0.2588
2023	1	3	25845	2	0.2228
2023	1	3	25862	2	0.1482
2023	1	3	25867	2	0.3595
2023	1	3	25873	2	0.2944

2023	1	3	25875	2	0.2853
2023	1	3	25878	2	0.4616
2023	1	3	25885	2	0.2182
2023	1	3	25898	2	0.4846
2023	1	3	27006	2	0.2166
2023	1	3	27025	2	0
2023	1	3	27050	2	0.3382
2023	1	3	27160	2	0.0576
2023	1	3	27205	2	0.2639
2023	1	3	27245	2	0.0949
2023	1	3	27361	2	0.1671
2023	1	3	27495	2	0.5392
2023	1	3	27615	2	0.4991
2023	1	3	27787	2	0.2014
2023	1	3	27810	2	0.113
2023	1	3	41006	2	0.4302
2023	1	3	41013	2	0.4987
2023	1	3	41016	2	0.2179
2023	1	3	41020	2	2.4843
2023	1	3	41026	2	1.58
2023	1	3	41078	2	0.1969
2023	1	3	41132	2	0.6415
2023	1	3	41206	2	0.2828
2023	1	3	41244	2	0.58
2023	1	3	41298	2	0.4514
2023	1	3	41319	2	0.2506
2023	1	3	41349	2	0.7964
2023	1	3	41357	2	1.6077
2023	1	3	41359	2	0.4203
2023	1	3	41378	2	0.4503
2023	1	3	41483	2	0.7454
2023	1	3	41518	2	0.5037
2023	1	3	41530	2	0.3399
2023	1	3	41548	2	0.383
2023	1	3	41615	2	0.475
2023	1	3	41668	2	2.0252
2023	1	3	41676	2	0.5959
2023	1	3	41770	2	0.8059
2023	1	3	41797	2	0.6792
2023	1	3	41799	2	0.1588
2023	1	3	41801	2	0.4474
2023	1	3	41807	2	0.5535
2023	1	3	41885	2	1.1285
2023	1	3	44090	2	0.3036
2023	1	3	44098	2	0.2009
2023	1	3	44110	2	0.1375
2023	1	3	44279	2	0.3682
2023	1	3	44378	2	0.2719
2023	1	3	44420	2	1.0645
2023	1	3	44650	2	0.3924
2023	1	3	44855	2	0.4624
2023	1	3	44874	2	0.1581
2023	1	3	47030	2	1.9252
2023	1	3	47053	2	0.3829
2023	1	3	47058	2	2.774

2023	1	3	47161	2	0.4689
2023	1	3	47170	2	0.9882
2023	1	3	47205	2	0.646
2023	1	3	47245	2	0.9751
2023	1	3	47258	2	0.3696
2023	1	3	47268	2	0.4613
2023	1	3	47318	2	1.0688
2023	1	3	47460	2	2.0167
2023	1	3	47541	2	1.1928
2023	1	3	47545	2	7.0478
2023	1	3	47551	2	0.1976
2023	1	3	47555	2	0.7364
2023	1	3	47570	2	0.6133
2023	1	3	47605	2	0.3623
2023	1	3	47660	2	1.0808
2023	1	3	47692	2	1.6228
2023	1	3	47703	2	7.7382
2023	1	3	47707	2	1.6281
2023	1	3	47720	2	1.5556
2023	1	3	47745	2	0.4044
2023	1	3	47798	2	0.4226
2023	1	3	47960	2	0.6785
2023	1	3	50110	2	0.1716
2023	1	3	50124	2	0.2992
2023	1	3	50150	2	0.3122
2023	1	3	50223	2	0.3234
2023	1	3	50226	2	0.7351
2023	1	3	50245	2	0.0701
2023	1	3	50251	2	0.3399
2023	1	3	50287	2	0.1792
2023	1	3	50318	2	3.627
2023	1	3	50325	2	3.591
2023	1	3	50330	2	0.1769
2023	1	3	50400	2	0.0371
2023	1	3	50450	2	0.3479
2023	1	3	50577	2	0.1935
2023	1	3	50590	2	0.8901
2023	1	3	50606	2	0.3856
2023	1	3	50683	2	0.1712
2023	1	3	50689	2	0.1641
2023	1	3	50711	2	0.2181
2023	1	3	52019	2	
2023	1	3	52022	2	0.136
2023	1	3	52036	2	0.4166
2023	1	3	52051	2	0.7138
2023	1	3	52110	2	0.2495
2023	1	3	52215	2	2.8942
2023	1	3	52224	2	0.1326
2023	1	3	52227	2	0.2561
2023	1	3	52233	2	0.2437
2023	1	3	52240	2	1.3891
2023	1	3	52250	2	0.1941
2023	1	3	52254	2	0.1206
2023	1	3	52256	2	0.0719
2023	1	3	52258	2	0.1256

2023	1	3	52260	2	0.4921
2023	1	3	52287	2	0.546
2023	1	3	52317	2	0.1005
2023	1	3	52320	2	1.9518
2023	1	3	52323	2	0.2658
2023	1	3	52352	2	1.5664
2023	1	3	52354	2	0.2126
2023	1	3	52378	2	0.1233
2023	1	3	52381	2	0.118
2023	1	3	52385	2	0.4514
2023	1	3	52390	2	0.4269
2023	1	3	52399	2	0.5404
2023	1	3	52405	2	0.2607
2023	1	3	52411	2	0.8731
2023	1	3	52418	2	1.7634
2023	1	3	52435	2	0.1596
2023	1	3	52480	2	0.4766
2023	1	3	52490	2	5.6622
2023	1	3	52506	2	0.5109
2023	1	3	52520	2	0.7399
2023	1	3	52540	2	0.1427
2023	1	3	52565	2	0.1898
2023	1	3	52573	2	0.3956
2023	1	3	52585	2	0.5803
2023	1	3	52612	2	3.1686
2023	1	3	52678	2	0.4033
2023	1	3	52683	2	0.3599
2023	1	3	52685	2	0.0265
2023	1	3	52687	2	0.0527
2023	1	3	52693	2	1.7281
2023	1	3	52694	2	0.2219
2023	1	3	52720	2	3.5065
2023	1	3	52786	2	0.3873
2023	1	3	52788	2	1.0742
2023	1	3	52885	2	0.4072
2023	1	3	54003	2	0.0343
2023	1	3	54099	2	0.1568
2023	1	3	54172	2	0.7308
2023	1	3	54206	2	0.0308
2023	1	3	54261	2	0.2229
2023	1	3	54377	2	0.0732
2023	1	3	54385	2	0.0528
2023	1	3	54398	2	0.0278
2023	1	3	54480	2	0.2552
2023	1	3	54520	2	0.085
2023	1	3	54553	2	0.2248
2023	1	3	54660	2	0.2147
2023	1	3	54673	2	0.0773
2023	1	3	54720	2	0.0457
2023	1	3	54800	2	0.053
2023	1	3	54810	2	0.2148
2023	1	3	63111	2	0.3292
2023	1	3	63190	2	0.0944
2023	1	3	63272	2	1.6741
2023	1	3	63302	2	0.4949

2023	1	3	63401	2	1.5176
2023	1	3	63548	2	0.1604
2023	1	3	63594	2	0.1689
2023	1	3	63690	2	0.1249
2023	1	3	66045	2	0.306
2023	1	3	66075	2	0.2606
2023	1	3	66088	2	1.851
2023	1	3	66318	2	6.1711
2023	1	3	66383	2	0.1452
2023	1	3	66400	2	0.1794
2023	1	3	66440	2	0.2558
2023	1	3	66456	2	0.1539
2023	1	3	66572	2	2.9712
2023	1	3	66594	2	0.3574
2023	1	3	66687	2	0.2761
2023	1	3	68077	2	0.0401
2023	1	3	68092	2	0.057
2023	1	3	68147	2	0.3534
2023	1	3	68162	2	0.5029
2023	1	3	68167	2	2.0594
2023	1	3	68209	2	0.6671
2023	1	3	68217	2	0.0237
2023	1	3	68229	2	0.1255
2023	1	3	68235	2	0.4391
2023	1	3	68250	2	0.0303
2023	1	3	68255	2	0.0733
2023	1	3	68264	2	0.0419
2023	1	3	68320	2	0.0633
2023	1	3	68324	2	0.1761
2023	1	3	68327	2	0.3108
2023	1	3	68377	2	0.0998
2023	1	3	68385	2	0.1008
2023	1	3	68418	2	0.1646
2023	1	3	68432	2	0.1337
2023	1	3	68464	2	0.1178
2023	1	3	68498	2	0.0982
2023	1	3	68500	2	0.3908
2023	1	3	68502	2	0.323
2023	1	3	68572	2	0.1811
2023	1	3	68573	2	1.0626
2023	1	3	68669	2	0.0303
2023	1	3	68684	2	0.3558
2023	1	3	68686	2	0.4134
2023	1	3	68705	2	0.0587
2023	1	3	68720	2	0.1391
2023	1	3	68745	2	0.0993
2023	1	3	68770	2	0.3206
2023	1	3	68773	2	0.0995
2023	1	3	68780	2	0.1076
2023	1	3	68820	2	0.2346
2023	1	3	68855	2	0.1883
2023	1	3	68861	2	0.0399
2023	1	3	68872	2	0.0928
2023	1	3	68895	2	0.0995
2023	1	3	70110	2	0.9456

2023	1	3	70124	2	1.7595
2023	1	3	70204	2	0.3441
2023	1	3	70215	2	0.2393
2023	1	3	70230	2	0.1653
2023	1	3	70233	2	0.0398
2023	1	3	70235	2	0.5584
2023	1	3	70265	2	1.7202
2023	1	3	70400	2	1.3841
2023	1	3	70418	2	0.2228
2023	1	3	70429	2	1.8496
2023	1	3	70473	2	2.3048
2023	1	3	70508	2	0.1389
2023	1	3	70523	2	0.0436
2023	1	3	70670	2	0.2604
2023	1	3	70678	2	1.1349
2023	1	3	70702	2	0.1434
2023	1	3	70708	2	1.121
2023	1	3	70713	2	0.2259
2023	1	3	70717	2	0.7727
2023	1	3	70742	2	0.1373
2023	1	3	70771	2	3.2323
2023	1	3	70820	2	0.2666
2023	1	3	70823	2	0.5585
2023	1	3	73024	2	0.3418
2023	1	3	73026	2	0.4597
2023	1	3	73030	2	1.2071
2023	1	3	73043	2	0.2773
2023	1	3	73055	2	0.1505
2023	1	3	73067	2	0.6857
2023	1	3	73148	2	0.3552
2023	1	3	73152	2	0.2913
2023	1	3	73168	2	0.6557
2023	1	3	73200	2	0.673
2023	1	3	73217	2	0.7847
2023	1	3	73226	2	0.1952
2023	1	3	73236	2	0.48
2023	1	3	73270	2	0.31
2023	1	3	73275	2	0.2609
2023	1	3	73283	2	0.2458
2023	1	3	73319	2	0.2342
2023	1	3	73349	2	0.2984
2023	1	3	73352	2	0.5374
2023	1	3	73408	2	0.4602
2023	1	3	73443	2	0.21
2023	1	3	73483	2	0.4952
2023	1	3	73504	2	0.6298
2023	1	3	73547	2	0.2602
2023	1	3	73563	2	0.2268
2023	1	3	73585	2	0.2352
2023	1	3	73616	2	0.3118
2023	1	3	73624	2	0.1945
2023	1	3	73671	2	0.2001
2023	1	3	73675	2	0.4583
2023	1	3	73678	2	1.0197
2023	1	3	73686	2	0.3201

2023	1	3	73770	2	0.1931
2023	1	3	73854	2	0.5664
2023	1	3	73861	2	0.8715
2023	1	3	73870	2	0.0982
2023	1	3	73873	2	0.1342
2023	1	3	76020	2	0.1879
2023	1	3	76036	2	2.8909
2023	1	3	76041	2	0.1284
2023	1	3	76054	2	0.3527
2023	1	3	76113	2	2.7968
2023	1	3	76122	2	0.0867
2023	1	3	76243	2	0.174
2023	1	3	76246	2	0.1437
2023	1	3	76250	2	0.1119
2023	1	3	76275	2	4.7365
2023	1	3	76306	2	1.7847
2023	1	3	76400	2	0.2949
2023	1	3	76403	2	5.0838
2023	1	3	76497	2	0.2396
2023	1	3	76606	2	0.1211
2023	1	3	76616	2	0.1955
2023	1	3	76622	2	0.2341
2023	1	3	76670	2	0.216
2023	1	3	76736	2	2.2686
2023	1	3	76823	2	0.1543
2023	1	3	76828	2	0.1337
2023	1	3	76845	2	0.3052
2023	1	3	76863	2	0.2482
2023	1	3	76869	2	1.2098
2023	1	3	81065	2	0.962
2023	1	3	81220	2	0.3758
2023	1	3	81300	2	0.1608
2023	1	3	81736	2	0.7562
2023	1	3	81794	2	1.7637
2023	1	3	85125	2	0.262
2023	1	3	85139	2	0.1142
2023	1	3	85162	2	0.3124
2023	1	3	85230	2	0.1422
2023	1	3	85250	2	0.1628
2023	1	3	85263	2	0.0581
2023	1	3	85400	2	0.1788
2023	1	3	85430	2	0.3924
2023	1	3	85440	2	0.1947
2023	1	3	86219	2	0.2965
2023	1	3	86320	2	0.4637
2023	1	3	86568	2	0.2907
2023	1	3	86569	2	0.2539
2023	1	3	86571	2	0.142
2023	1	3	86573	2	1.1275
2023	1	3	86749	2	0.2184
2023	1	3	86757	2	2.4459
2023	1	3	86865	2	1.5891
2023	1	3	86885	2	0.4264
2023	1	3	94883	2	0.8956
2023	1	3	95015	2	0.3438

2023	1	3	95025	2	0.1939
2023	1	3	99524	2	0.4253
2023	1	3	86001	2	0.5558
2023	1	3	94001	2	0.1548
2023	1	3	97001	2	0.5085